

МИНИСТЕРСТВО НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ОРГАНИЗАЦИИ, УПРАВЛЕНИЯ И ЭКОНОМИКИ
НЕФТЕГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ДОЛЖНОСТЕЙ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ
НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Москва ВНИИОЭНГ 1987

МИНИСТЕРСТВО НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ОРГАНИЗАЦИИ, УПРАВЛЕНИЯ И ЭКОНОМИКИ
НЕФТЕГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ДОЛЖНОСТЕЙ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ
НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Квалификационные характеристики разработаны сотрудниками ВНИИОЭНГ с участием работников Министерства нефтяной промышленности: Р.В.Горельниковой (руководитель работы), А.Н.Джемалинской, П.Я.Горожанкиным, к.э.н. Л.А.Фрегером, Р.Г. Абдрахмановым, к.э.н. Н.В.Козловым, к.э.н. Ю.К.Лобановым, М.Г.Ишметовым, к.э.н. М.М.Кролом, к.э.н. К.С.Каменецим, к.э.н. Ю.И.Виноградовым, к.м.н. А.Н.Мальковым, И.В.Соколовым.

Раздел "Нефтепроводный транспорт" разработан Г.С.Ясинским (руководитель работы), к.т.н. В.Н.Маринченко, В.Н.Трепалиным, В.И.Ворониным, Н.В.Андреевой, М.А.Баженовой, Е.И.Ивановой, Г.М.Кейзеровой.

В разработке характеристик принимали участие работники объединений и нормативно-исследовательских станций.

Настоящий "Квалификационный справочник" согласован с Государственным комитетом по труду и социальным вопросам от 05.03.87 г. № 754-БГ, Секретариатом ЦК профсоюза рабочих нефтяной и газовой промышленности от 05.03.87 г., протокол № 2 и утвержден Министерством нефтяной промышленности приказом от 11.03.87 г. № 179.



ВВЕДЕНИЕ

Практическое претворение в жизнь курса партии по ускорению социально-экономического развития страны требует всестороннего приведения в действие организационно-экономических и социально-психологических резервов и, в первую очередь, активизации человеческого фактора, чтобы каждый на своем рабочем месте трудился добросовестно и с полной отдачей. В современных условиях значительно возрастает роль такого организационно-экономического фактора, как правильный подбор, расстановка и использование кадров на основе точного определения квалификационных требований к ним, четкого распределения обязанностей работников, повышения ответственности за порученное дело.

Регламентация труда работников осуществляется на основе нормативных документов, утверждаемых Государственным комитетом СССР по труду и социальным вопросам. К ним относится и Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих нефтяной промышленности, который является нормативным документом, способствующим обеспечению рационального разделения труда и высокой организованности, дисциплины и порядка на каждом рабочем месте, в каждом трудовом коллективе.

В основу построения Справочника положен должностной признак, поскольку требования к квалификации руководителей, специалистов и служащих обуславливают наименование должности.

В Справочник включены квалификационные характеристики по 116 должностям, в том числе по 71 должности руководителей, по 45 - специалистов.

Справочник предназначен в качестве нормативной базы, регламентирующей организацию труда работников, обязателен для применения на предприятиях, в производственных объединениях.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Ускорение социально-экономического развития страны во многом зависит от кадров, их отношения к делу, умения творчески работать, настойчиво добиваться высоких конечных результатов с наименьшими затратами. Чтобы успешно воплотить в жизнь выдвинутые партией задачи, необходимо осуществлять дальнейшее совершенствование системы управления и хозяйствования, последовательно проводить кадровую политику КПСС, отвечающую современным требованиям, неуклонно выполнять решения партии и правительства, направленные на повышение эффективности труда и ответственности работников за порученное дело.

Качественные изменения, происходящие в экономике и соедржании труда, предъявляют новые требования к профессиональной подготовке и уровню знаний кадров, умению использовать их на практике. Руководителям и специалистам необходимо постоянно совершенствовать свои знания в области социалистической экономики, планирования и управления производством, методов воспитания в трудовом коллективе, организации труда работников.

На XXУІ съезде КПСС отмечалось, что "Особенно высокие требования современная экономика предъявляет к командирам производства. Важно формировать у наших руководителей современный тип экономического мышления — высокий профессионализм, социалистическую предприимчивость, умение видеть перспективу, быть воспитателями и организаторами в коллективе. Неотъемлемые черты современного руководителя — партийная зрелость и принципиальность, неукоснительное проведение в жизнь линии партии, безупречные нравственные качества. Это обязательные условия претворения в жизнь наших созидательных планов".

Одним из важнейших требований, предъявляемых к кадрам, является их непосредственное участие в решении задач по коренному повышению качества продукции в целях более полного удовлетворения потребностей страны в необходимых изделиях и растущего спроса населения на разнообразные добротные товары. Практическое осуществление

¹ Материал XXУІ съезда КПСС, с. 255.

задач по улучшению качества продукции и выполняемых работ требует высокой квалификации и постоянного повышения уровня профессиональных знаний работников. В постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР "О мерах по коренному повышению качества продукции" указывается, что персональная ответственность за выпуск некачественной продукции возложена на непосредственных организаторов производства — от руководителя до мастера. Систематический выпуск продукции с отступлениями от стандартов и технических условий должен рассматриваться как свидетельство профессиональной неподготовленности этих руководителей к выполнению своих обязанностей и их несоответствия занимаемой должности.²

В каждом объединении, на каждом предприятии и на каждом рабочем месте все большее значение приобретает осуществление мер по обеспечению снижения материальных затрат на производство продукции (выполнение работ), по соблюдению режима экономии, рационального расходования сырья, материалов, топлива, энергии и других ресурсов. В этих условиях обязанностью каждого руководителя и специалиста является организация работы по рациональному использованию всех видов ресурсов — материальных, трудовых, финансовых, экономия по всем и везде, борьба с бесхозяйственностью и расточительством, за сохранность социалистической собственности.

Высокие требования предъявляются к руководителям и специалистам в области укрепления социалистической дисциплины труда, которая предусматривает не только строгое соблюдение правил внутреннего трудового распорядка, но и сознательное, творческое отношение к своей работе, обеспечение ее высокого качества, производительное использование рабочего времени. Эти требования определены в постановлении ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС "Об усилении работы по укреплению социалистической дисциплины труда" от 28 июля 1983 г., в соответствии с которым повышена ответственность руководителей предприятий, организаций, учреждений и их подразделений за состояние трудовой дисциплины и текучести

² "Экономическая газета", 1986, № 28, июль, с. 4.

кадров. В постановлении отмечается, что неспособность руководителя обеспечить надлежащую дисциплину труда на порученном участке работы должна расцениваться как несоответствие его занимаемой должности.

Одним из важных требований, предъявляемых к руководителям и специалистам, является их участие в организации социалистического соревнования - школы политического, трудового и нравственного воспитания трудящихся, средства привлечения их к управлению производством, повышения культурно-технического уровня работников, развития их творческой инициативы и трудовой активности. Необходимо поднять персональную ответственность хозяйственных руководителей всех звеньев управления за организацию соревнования, создание необходимых экономических, технических и социальных условий для его развития. Необходимо обеспечить своевременное доведение до трудовых коллективов планов, а до бригад и каждого работника - заданий по важнейшим показателям с тем, чтобы каждый участник соревнования знал конкретные ориентиры для ударной работы.

Большие полномочия в управлении предприятиями, учреждениями и организациями предоставлены трудовым коллективам. Руководители участков, цехов, предприятий и объединений в своей повседневной работе должны постоянно опираться на трудовые коллективы, использовать силу их общественного воздействия для мобилизации трудящихся на успешное выполнение планов экономического и социального развития.

Повышение ответственности каждого работника перед коллективом и коллектива за каждого работника обеспечивается последовательным применением Закона СССР "О трудовых коллективах и повышении их роли в управлении предприятиями, учреждениями, организациями". Знание и умение воплощать в практической деятельности всех работников положений этого Закона - неперемнное требование к квалификации каждого руководителя коллектива, каждого специалиста.

1. Квалификационный справочник включает сквозные квалификационные характеристики должностей руководите-

¹ СП СССР, 1983, № 21, с. 115.

лей и специалистов. Он призван способствовать правильному решению вопросов разделения труда между указанными категориями работников, обеспечить единство при определении их должностных обязанностей и предъявляемых к ним квалификационных требований.

Справочник служит основой при разработке должностных инструкций исполнителям, закрепляющих их обязанности, права и ответственность, составлении положений о структурных подразделениях, определяющих их роль и место в системе управления предприятием (учреждением, организацией), подборе и расстановке кадров, осуществлении контроля за правильностью их использования в соответствии со специальностью и квалификацией, а также при проведении аттестации руководителей и специалистов.

2. Должностные наименования работников, квалификационные характеристики которых включены в Справочник, установлены в соответствии с Общесоюзным классификатором профессий рабочих и должностей руководителей, специалистов и служащих, утвержденным Госстандартом СССР по согласованию с Госкомтрудом СССР, Госпланом СССР и ЦСУ СССР.

3. В характеристиках должностей инженеров, экономистов, техников и других специалистов предусматривается в пределах одной и той же должности без изменений ее наименования внутридолжностное квалификационное категорирование по оплате труда.

Квалификационные категории по оплате труда специалистов устанавливаются руководителем предприятия на основе рекомендаций аттестационных комиссий, при этом учитывается степень самостоятельности работников при выполнении должностных обязанностей и ответственности за правильность принятых решений, инициативное и творческое отношение к работе, ее новизна, эффективность и качество труда, а также опыт практической деятельности и знания по своей специальности и др.

Конкретные требования к каждой квалификационной категории утверждаются руководителем предприятия по согласованию с профсоюзным комитетом, исходя из особенностей организации производства труда и управления, а также с соблюдением требований к уровню подготовки и стажу ра-

боты, указанных в квалификационных характеристиках должностей.

4. В Справочник не включены квалификационные характеристики должностей старших и ведущих специалистов, а также заместителей руководителей подразделений и начальников (заведующих) бюро, поскольку их должностные обязанности, требования к знаниям и квалификации определяются на основе содержащихся в Справочнике характеристик соответствующих должностей.

Установление должностного наименования "старший" возможно при условии, если работник наряду с выполнением обязанностей, предусмотренных по занимаемой должности, осуществляет руководство подчиненными ему исполнителями. Должность старшего может устанавливаться в виде исключения и при отсутствии исполнителей в непосредственном подчинении работника, если на него возлагаются функции руководства самостоятельным участком работы (при нецелесообразности создания отдельного структурного подразделения).

Должностные обязанности "ведущих" устанавливаются на основе характеристики соответствующих должностей специалистов. Кроме того, на них возлагаются функции руководителей и ответственного исполнителя работ по одному из направлений деятельности предприятия (учреждения, организации) или его структурного подразделения либо обязанности по координации и методическому руководству группами исполнителей, создаваемыми в отделах (бюро) с учетом рационального разделения труда в конкретных организационно-технических условиях. Требования к необходимому стажу работы повышаются на 2—3 года по сравнению с предусмотренными для специалистов 1 квалификационной категории.

Должностные обязанности, требования к знаниям и квалификации заместителей руководителей структурных подразделений определяются на основе характеристик соответствующих должностей руководителей.

Квалификационные характеристики должностей начальников (заведующих) отделов служат основой при определении должностных обязанностей, требований к знаниям и квалификации руководителей соответствующих бюро, когда они соз-

дают вместо функциональных отделов (с учетом отраслевых особенностей и нормативов численности работников).

5. Характеристика каждой должности имеет три раздела. В разделе "Должностные обязанности" перечислены функции, которые могут быть полностью или частично поручены для выполнения работнику, занимающему данную должность.

В разделе "Должен знать" содержатся основные требования, предъявляемые к работнику в отношении специальных знаний, законодательных актов, положений, инструкций и других руководящих и нормативных документов, а также методов и средств, которые работник должен уметь применять при выполнении должностных обязанностей.

В разделе "Квалификационные требования" определены уровень и профиль специальной подготовки работника, необходимые для выполнения возложенных на него обязанностей, и требования к стажу работы.

6. В характеристиках приведен перечень основных, наиболее часто встречающихся работ, исходя из установленного в отрасли разделения и кооперации труда. При необходимости обязанности, включенные в характеристику той или иной должности, могут быть распределены между несколькими исполнителями без увеличения численности работников по сравнению с определенной по нормативам. В процессе постоянного совершенствования организации труда, внедрения технических средств, проведения мероприятий по повышению эффективности труда (за счет увеличения объема выполняемых работ, сокращения численности персонала) возможно экономически целесообразное расширение круга обязанностей работников по сравнению с установленными соответствующей характеристикой. В этих случаях работнику может быть поручено выполнение обязанностей, предусмотренных характеристиками других должностей, родственных по содержанию работ, т.е. относящихся к одной функции управления, равных по сложности, выполнение которых не требует другой специальности, квалификации, изменения должностного наименования.

7. Соответствие фактически выполняемых обязанностей и квалификации работников требованиям должностных характеристик определяется аттестационными комиссиями согласно действующему Положению о порядке проведения аттеста-

ции руководителей, инженерно-технических работников и других специалистов. При этом особое внимание уделяется качеству выполняемых работ, ответственности за порученное дело.

8. Лица, не имеющие специальной подготовки или стажа работы, установленных квалификационными требованиями, но обладающие достаточным практическим опытом и выполняющие качественно и в полном объеме возложенные на них должностные обязанности, по рекомендации аттестационных комиссий, в порядке исключения, могут быть назначены на соответствующие должности так же, как и лица, имеющие специальную подготовку и стаж работы.

1. РУКОВОДИТЕЛИ

ГЛАВНЫЙ ГЕОЛОГ – ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА (НАЧАЛЬНИКА)

Должностные обязанности. Осуществляет руководство всеми видами геологопоисковых и поисковоразведочных работ, а также геологическим обслуживанием предприятий, объединения. Обеспечивает выполнение планов прироста запасов нефти и газа, освоение госбюджетных ассигнований на геологоразведочные работы. Руководит и осуществляет рациональную разработку нефтяных и газовых месторождений. Руководит разработкой перспективных, текущих, оперативных планов геологопоисковых, разведочных, геофизических работ, прироста запасов нефти и газа. Обеспечивает контроль за правильностью ведения работ при поисках, разведке и разработке месторождений и при необходимости приостанавливает работу. Организует геологический контроль за бурением и испытанием скважин, эффективностью разработки нефтяных и газовых месторождений, выдает рекомендации по дальнейшему совершенствованию этих работ. Обеспечивает обработку, обобщение материалов поисков разведки и разработки месторождений, составление и уточнение геологических карт. Анализирует геологические материалы и дает оценку результатов геологопоисковых, разведочных и геофизических работ, качества бурения эксплуатационных и разведочных скважин. Обеспечивает внедрение в производство рациональных методов поиска, разведки и

разработки нефтяных и газовых месторождений. Разрабатывает геолого-технические мероприятия, направленные на обеспечение плана прироста запасов нефти и газа, совершенствование технологии и методов воздействия на продуктивные пласты, увеличение отдачи пластов. Дает оценку подготовленности месторождений к разработке и принимает решение об их приеме для промышленного освоения. Обеспечивает подготовку и утверждение типовых и индивидуальных проектов на строительство скважин. Определяет основные направления научно-исследовательских и проектно-конструкторских работ в области поисков и разведки нефтяных и газовых месторождений, создания эффективной технологии их разработки и контролирует их выполнение. Организует работу по совершенствованию методов проведения геологоразведочных работ и внедрению новой техники. Обеспечивает своевременный учет состояния и движения запасов нефти и газа, газового конденсата и содержащихся в них компонентов, сохранность геологической и технической документации, керна, проб. Руководит составлением установленной отчетности. Осуществляет контроль за соблюдением основ законодательства по охране недр. Организует контроль за расходованием средств, выделяемых на геологоразведочные работы. Рассматривает и распределяет заявки на геологическое оборудование, принимает участие в составлении титульных списков на бурение скважин. Принимает участие в проведении анализа производственно-хозяйственной деятельности предприятия. Разрабатывает мероприятия по повышению квалификации работников геологических служб, организует проведение творческих семинаров. Руководит геологической службой, координирует деятельность подразделений, связанных с геологическим обеспечением работ.

Должен знать: постановления и решения Партии и Правительства, определяющие направление развития нефтяной промышленности; постановления, приказы, распоряжения и другие руководящие, нормативные материалы вышестоящих органов, регулирующие деятельность геологической службы; технологию производства геологоразведочных работ и требования к качеству их проведения; перспективы расширения минерально-сырьевой базы изучаемого гео-

логического района; перспективы развития нефтяной промышленности района; обеспеченность запасами полезных ископаемых (прирост добычи нефти и газа) действующих, строящихся и проектирующихся предприятий; экономику минерального сырья и геологоразведочных работ; порядок учета месторождений и подсчета запасов полезных ископаемых; технологию разработки месторождений; типы и конструкцию геологоразведочного и эксплуатационного оборудования и правила его технической эксплуатации; порядок проектирования, планирования и финансирования геологоразведочных работ; правила учета и хранения документации и геологических материалов; действующие ГОСТы на разрабатываемые полезные ископаемые; опыт передовых отечественных и зарубежных предприятий в области производства геологоразведочных работ и добычи нефти и газа; основы экономики, организации труда, производства и управления; основы трудового законодательства; основы законодательства по охране недр и окружающей среды; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.

Квалификационные требования. Высшее специальное образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических и руководящих должностях не менее 5 лет.

ГЛАВНЫЙ МАРКШЕЙДЕР

Должностные обязанности. Осуществляет техническое и методическое руководство маркшейдерской службой. Организует разработку и контроль за выполнением планов маркшейдерских и топографо-геодезических работ. Организует анализ состояния и уровня маркшейдерских работ. Участвует в разработке проектов строительства, реконструкции, консервации нефтепромысловых объектов, проектов горных отводов и отводов земельных участков, застройки площадей залегания нефти и газа, рекультивации земель. Обеспечивает маркшейдерский контроль за правильностью разработки нефтяных и газовых месторождений, выполнением требований по охране недр, обеспечением наиболее полного извлечения из недр полезных ископаемых. Осуществляет контроль за правильностью определения объемов вы-

полненных горных работ, своевременностью и эффективностью выполнения мероприятий, обеспечивающих при проведении горных работ безопасные условия для жизни и здоровья работников, населения, охрану окружающей природной среды, зданий и сооружений. Организует проведение инструментальных наблюдений за процессами сдвигания горных пород, проявлениями горного давления, деформацией земной поверхности, зданий и сооружений. Осуществляет контроль за деятельностью маркшейдерской службы при поисках, разведке и разработке месторождений. Осуществляет контроль за приемкой маркшейдерских и топогеодезических работ, выполняемых подрядными организациями. Осуществляет контроль за разработкой и внедрением научных исследований по совершенствованию методов и технических средств маркшейдерских работ и охраны недр. Контролирует совершенствование организации, техники и методов маркшейдерских и топографо-геодезических работ на основе широкого использования достижений науки, техники и передового опыта. Осуществляет проверку использования по назначению земельных участков, отведенных предприятию, организации, и своевременности возврата их прежним землепользователям. Участвует в разработке и согласовании отраслевых нормативно-технических документов, касающихся деятельности маркшейдерской службы. Обеспечивает своевременное составление и пополнение маркшейдерской документации. Участвует в подборе, расстановке маркшейдерских и геодезических кадров и повышение их квалификации. Осуществляет контроль за обеспечением маркшейдерских служб нормативными документами, методическими и справочными пособиями, а также за оснащением необходимыми приборами, инструментами, оборудованием и материалами.

Должен знать: постановления, распоряжения, приказы, методические, нормативные и другие руководящие материалы вышестоящих органов, касающиеся деятельности маркшейдерской службы; перспективы технического развития объединения, предприятия; технологию производства маркшейдерских работ; правила технической эксплуатации маркшейдерского оборудования; передовой отечественный и зарубежный опыт производства маркшейдерских работ;

основы экономики, организации производства, труда и управления; основы трудового законодательства; основы законодательства по охране недр и окружающей среды; правила безопасного ведения горных работ, правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.

Квалификационные требования. Высшее специальное образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических и руководящих должностях не менее 5 лет.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ПО БУРЕНИЮ

Должностные обязанности. Организует выполнение работ и соблюдение установленной технологии строительства скважин. Определяет перспективу развития объединения в области строительства скважин. Руководит организацией работ по перспективному планированию строительства скважин, проведением научно-исследовательской работы по дальнейшему совершенствованию техники и технологии бурения. Контролирует своевременную и качественную техническую подготовку производства, организует внедрение технически обоснованных норм расхода топлива, электроэнергии, материалов и химреагентов в бурении. Руководит разработкой организационно-технических мероприятий по дальнейшему совершенствованию организации производства, качества бурения, методических указаний и инструкций по технологии проводки скважин, способствующих повышению технико-экономических показателей. Оценивает эффективность работы различных буровых установок, оборудования, долот, турбобуров, бурильных труб. Осуществляет контроль за проведением испытаний и внедрением новой техники и прогрессивной технологии в области строительства скважин. Осуществляет контроль за распространением опыта передовых предприятий, бригад. Осуществляет контроль за обустройством площадей, строительством объектов бурения, выполнением графиков буровых и вышкo-монтажных работ, организует проведение совещаний по обмену опытом в области бурения скважин. Анализирует осложнения и аварии при бурении скважин и их освоении, разрабатывает мероприятия по их предупреждению и лик-

видации. Контролирует в подчиненных структурных подразделениях социалистическое соревнование. Участвует в разработке планов по научной организации труда, совершенствованию системы управления производством. Осуществляет контроль за соответствием технологии производства, производственного оборудования и сооружений правилам и нормам безопасности. Обеспечивает ввод в эксплуатацию новых или реконструированных объектов в соответствии со строительными нормами и правилами. Осуществляет контроль за работами по обеспечению безопасных условий труда на подчиненных предприятиях. Осуществляет контроль за соблюдением правил и норм безопасности, за выполнением приказов и указаний руководства, предписаний органов государственного надзора и предложений профсоюзных органов. Участвует (при необходимости) в расследовании аварий и несчастных случаев и в разработке мероприятий по их предупреждению. Осуществляет контроль за подготовкой предприятий и объектов бурения к работе в осенне-зимний и паводковый периоды. Осуществляет контроль за разработкой мероприятий по охране окружающей среды и контролирует их выполнение. Координирует свою деятельность со смежными службами аппарата объединения, предприятия.

Должен знать: постановления и решения Партии и Правительства, определяющие направления развития нефтяной промышленности; постановления, распоряжения, приказы и другие руководящие и нормативные материалы вышестоящих органов, касающиеся деятельности производственного объединения, предприятия; перспективу развития объединения, предприятия; технологию буровых работ; технику и организацию производства; достижения отечественной и зарубежной науки и техники в области бурения; экономику и организацию производства, труда и управления; основы трудового законодательства; законодательство по охране недр и окружающей среды; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.

Квалификационные требования. Высшее техническое образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических и руководящих должностях не менее 5 лет.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ПО КАДРАМ И БЫТУ

Должностные обязанности. Осуществляет руководство деятельностью предприятий и структурных подразделений объединения по вопросам кадров и быта. Координирует действия подчиненных подразделений и служб. Изучает и контролирует правильность расстановки и использования кадров на предприятиях. Организует распределение прибывающих молодых специалистов по подразделениям и предприятиям. Оказывает практическую помощь Совету молодых специалистов объединения. Обеспечивает разработку проектов планов потребности в специалистах с высшим и средним специальным образованием, проводят работы по организованному набору рабочих. Организует разработку планов повышения квалификации руководящих, инженерно-технических работников через соответствующие курсы при вузах и техникумах, а рабочих - в системе учебно-курсовых комбинатов объединения. Руководит разработкой мероприятий по укреплению трудовой дисциплины работников объединения. Контролирует распределение жилого фонда, обеспечивая правильную эксплуатацию и надлежащее санитарное состояние его, а также объектов культурно-бытового и коммунального назначения, детских дошкольных учреждений. Организует и контролирует разработку перспективных и текущих планов реконструкции, текущего и капитального ремонта жилых зданий, детских дошкольных учреждений, пионерлагерей, баз отдыха, объектов культурного и коммунально-бытового обслуживания населения. Контролирует выполнение приказов, директив и указаний вышестоящих организаций. Контролирует своевременное и качественное рассмотрение писем, жалоб и заявлений трудящихся, поступающих в адрес руководства объединения. Участвует в разработке планов по научной организации труда, совершенствованию систем управления и производства. Осуществляет контроль за организацией ведомственной вооруженно-вахтерской и сторожевой охраны. Контролирует перспективное планирование и осуществляет систематический анализ по вопросам, связанным с подбором, расстановкой и воспитанием кадров, с использованием оргтехники и социологическими исследованиями. Контролирует выполнение мероприятий плана социального раз-

вития коллектива. Координирует деятельность подчиненных ему подразделений.

Должен знать: постановления и решения Партии и Правительства, определяющие направление развития нефтяной промышленности; постановления, приказы, распоряжения и другие руководящие и нормативные материалы вышестоящих органов, касающиеся деятельности производственного объединения, предприятия; перспективы развития производственного объединения, предприятия; производственные мощности объединения и технологию производства; экономику и организацию производства, труда и управления; основы гражданского, жилищного и трудового законодательства; законодательство по охране окружающей среды, правила и нормы охраны труда, техники безопасности производственной санитарии и противопожарной защиты.

Квалификационные требования. Высшее образование и стаж работы на инженерно-технических и руководящих должностях не менее 5 лет.

НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА И СПЕЦТЕХНИКИ

Должностные обязанности. Определяет техническую политику и перспективы развития транспортных услуг, направления реконструкции и технического перевооружения производства, его специализацию. Обеспечивает разработку перспективных и текущих планов по использованию технологического и специального транспорта. Организует контроль за своевременным представлением расчетов потребности на технологический транспорт, спецтехнику, материалы и запчасти к ним. Осуществляет контроль за эффективной эксплуатацией техники при одновременном содержании ее в надлежащем техническом состоянии, всемерно развивает централизованное обслуживание техники предприятий объединения. Руководит разработкой и внедрением мероприятий по бесперебойному и качественному обслуживанию техники предприятий объединения. Создает условия для успешного внедрения передовых методов и приемов работы, совмещения профессий, расширения зон обслуживания. Обеспечивает совершенствование процессов производства. Руководит распределением фондов на все виды транспорта, спецтехники и зап-

частей к ним. Осуществляет контроль за реализацией выделенных фондов. Определяет потребность в капитальных и средних ремонтах технологического и специального транспорта. Организует централизованный ремонт транспорта, размещает заказы на ремонтных предприятиях. Контролирует выполнение мероприятий по развитию ремонтной базы. Участвует в составлении технико-экономических обоснований на строительство и реконструкцию цехов по ремонту технологического транспорта и спецтехники. Проводит анализ технического состояния и выхода транспорта на линию. Анализирует выполнение грузоперевозок по централизованному заводу грузов. Организует учет и контроль за экономией горюче-смазочных материалов, автошин и других резинотехнических изделий. Осуществляет контроль за применением схем рациональных маршрутов и грузопотоков. Обеспечивает контроль за работой по предупреждению дорожно-транспортных происшествий. Осуществляет контроль за соблюдением безопасности движения транспортных средств и правил техники безопасности на предприятиях управления. Принимает участие в расследовании групповых или со смертельным исходом дорожно-транспортных происшествий. Обеспечивает контроль за состоянием дорог и принимает меры для содержания их в исправном состоянии. Обеспечивает своевременное и качественное составление и представление отчетной документации и информации о деятельности управления. Осуществляет контроль за выполнением обязательств по коллективному договору. Осуществляет контроль за правильным и эффективным применением систем заработной платы и премирования работников. Организует обеспечение управления квалифицированными кадрами, рациональную расстановку работников, устранение причин, вызывающих текучесть кадров. Создает условия для проявления творческой инициативы и активности работающих в достижении высоких результатов работы. Оказывает поддержку и обеспечивает распространение творческих починов и начинаний. Осуществляет контроль за производственной и трудовой дисциплиной работников. Проводит воспитательную работу в коллективе.

Должен знать: постановления и решения Партии и Правительства, определяющие направления развития нефтяной про-

мышленности; постановления, распоряжения, приказы, методические и нормативные и другие руководящие материалы по организации обслуживания предприятий специальным и технологическим транспортом; перспективы развития управления, объединения; производственные мощности подведомственных управлений технологического транспорта и предприятий, обслуживаемых техникой; специализацию управлений технологического транспорта и производственные связи между ними; конструктивные особенности, назначение, правила технической эксплуатации специального технологического транспорта и организацию его ремонта; новейшие достижения отечественного и зарубежного автомобилестроения; достижения в области эксплуатации и технологии ремонта техники; финансово-экономическую деятельность управления; основы экономики, научной организации труда, организации производства и управления; положения об условиях оплаты труда работников управления; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии, безопасности движения и противопожарной безопасности.

Квалификационные требования. Высшее техническое образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических и руководящих должностях не менее 5 лет.

НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И КОМПЛЕКТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЕМ

Должностные обязанности. Организует своевременное и бесперебойное производственно-техническое обслуживание, комплектацию оборудованием и комплексное обеспечение предприятий и организаций объединения необходимыми для выполнения производственного плана и объемов капитального строительства материальными ресурсами и их доставку к местам потребления. Обеспечивает централизацию и концентрацию финансовых и материально-технических ресурсов, ускорение их оборачиваемости, соблюдение строгого режима экономии в расходе ресурсов, а также установленных нормативов производственных запасов товарно-материальных ценностей. Руководит разработкой перспективных и текущих планов материально-технического обеспечения предприятий и организаций объединения. Обеспечивает составле-

ние и своевременное представление в Миннефтепром и другие планирующие организации заявок на материальные ресурсы и заказные спецификации на комплектование оборудованием строящихся и реконструируемых объектов. Организует контроль за реализацией излишних материалов и оборудования, отгрузку в ремонт и получение из ремонта оборудования. Осуществляет контроль за своевременной и полной реализацией выделенных на эти цели материальных фондов. Принимает меры по расширению прямых длительных хозяйственных связей с поставщиками. Участвует в заключении договоров на материально-техническое снабжение. Организует контроль за децентрализованными закупками оборудования, материалов и запасных частей. Организует входной контроль качества оборудования и материалов. Организует контроль за рассмотрением претензий, возникающих при выполнении договоров-поставок. Организует работу производственных баз и осуществляет контроль за состоянием складского хозяйства, обеспечением количественной и качественной сохранности товарно-материальных ресурсов. Руководит разработкой мероприятий по снижению затрат, связанных с приобретением, доставкой и хранением материальных ресурсов. Обеспечивает разработку и контроль за выполнением мероприятий по техническому совершенствованию складского хозяйства, механизации погрузочно-разгрузочных работ и обеспечению безопасных и здоровых условий труда. Организует изучение, обобщение и распространение передового опыта в области организации материально-технического снабжения. Осуществляет контроль за состоянием охраны труда и техники безопасности в подведомственных подразделениях. Осуществляет контроль за выполнением подчиненными базами производственно-технического обслуживания и комплектации оборудования установленных планов обеспечения ресурсами прикрепленных потребителей. Организует правильное ведение оперативного учета в подчиненных подразделениях. Координирует работу подчиненных подразделений. Организует обеспечение управления квалифицированными кадрами, рациональную расстановку работников, создание резерва кадров для выдвижения на руководящие должности. Осуществляет контроль за соблюдением работниками производственной и трудовой дисциплины, правил внут-

ренного трудового распорядка. Обеспечивает составление и своевременное представление установленной отчетности. Проводит воспитательную работу в коллективе.

Должен знать: постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, методические, нормативные и другие руководящие материалы по комплектации и материально-техническому обеспечению предприятий нефтяной промышленности; систему материально-технического снабжения народного хозяйства; организацию снабжения и складского хозяйства; порядок разработки перспективных, текущих планов материально-технического обеспечения в отрасли; нормативы расхода и производственных запасов потребляемых материалов; основные нормативные акты, регулирующие взаимоотношения между поставщиками и потребителями; основы технологии, экономики, организации и планирования производства; основы трудового законодательства; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.

Квалификационные требования. Высшее техническое образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических и руководящих должностях в нефтяной промышленности не менее 5 лет.

НАЧАЛЬНИК ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛА ПО БУРЕНИЮ

Должностные обязанности. Руководит разработкой технологических рекомендаций по установлению рациональных способов бурения и оптимальных параметров режимов бурения. Участвует в разработке перспективных и текущих планов развития производства. Определяет наиболее перспективные направления по совершенствованию технологических процессов бурения. Организует контроль за соблюдением установленной технологии бурения скважин, качеством проведения работ по бурению, креплению и освоению скважин. Руководит непосредственно на объектах отдельными сложными и новыми технологическими процессами. Осуществляет руководство и контроль за разработкой и обеспечением производства технологической документации. Рассматривает изменения, вносимые в техническую документацию в связи с корректировкой технологических процессов. Руко-

водит разработкой и осуществляет контроль за выполнением технологических мероприятий по повышению показателей бурения, предупреждению аварий и осложнений, сокращению затрат времени на их ликвидацию. Организует разработку рекомендаций по применению наиболее эффективных забойных двигателей и типов долот по интервалам бурения и площадям разбуривания. Участвует в разработке текущих и перспективных планов внедрения новой техники и технологии бурения. Руководит разработкой параметров и рецептуры по совершенствованию приготовления, обработки и утяжеления промывочных жидкостей. Организует промышленные испытания новой техники, материалов и технологических процессов. Осуществляет контроль за соблюдением правил и норм по охране труда, технике безопасности, охране природы и окружающей среды. Участвует в работе комиссий по расследованию тяжелых и несчастных случаев. Координирует деятельность подразделений, обеспечивающих технологическую подготовку производства. Руководит работниками отдела.

Должен знать: постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, методические, нормативные и другие руководящие материалы в области разработки нефтяных месторождений; перспективы технического развития предприятия; технологию бурения скважин; организацию технологической подготовки производства в бурении; производственные мощности и режимы работы оборудования; требования научной организации труда при проектировании технологических процессов; инструкции и другие руководящие материалы по разработке и оформлению технической документации; опыт передовых отечественных и зарубежных предприятий в области техники и технологии бурения; основы экономики, организации производства и управления; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты; основы трудового законодательства; законодательство по охране недр и окружающей среды.

Квалификационные требования. Высшее техническое образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических и руководящих должностях не менее 5 лет.

НАЧАЛЬНИК ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОТДЕЛА ПО БУРЕНИЮ

Должностные обязанности. Осуществляет руководство по выполнению установленного плана по бурению. Участвует в разработке перспективных и текущих планов ведения буровых работ и заданий по дальнейшему совершенствованию процессов бурения. Руководит разработкой планов материально-технического обеспечения предприятия. Осуществляет руководство разработкой графиков строительства скважин и рационального движения буровых станков. Осуществляет руководство разработкой производственных программ и календарных графиков для бригад, участков, цехов. Организует систематический контроль за выполнением этих планов и оперативных графиков. Осуществляет руководство работой по снижению объема незавершенного строительства, по сдаче скважин заказчику. Руководит разработкой организационно-технических мероприятий по подготовке предприятия к работе в осенне-зимний, паводковый период и предупреждения загрязнения окружающей среды. Участвует в составлении планов-графиков разбуривания месторождений и их обустройства, в приеме разведочных площадей и месторождений для промышленной разработки на нефть и газ. Ведет контроль за работой предприятий по зачистке земель, рекультивации и сдаче их сельскохозяйственным предприятиям. Анализирует производственные показатели работы по строительству нефтяных и газовых скважин. Организует оперативный контроль за своевременным обеспечением производства технической документацией, материалами, оборудованием, инструментом и т.п. Разрабатывает организационно-технические мероприятия по экономии материально-технических ресурсов, организует контроль за экономным расходом материалов. Проводит работу по выявлению и освоению научных открытий, изобретений, передового опыта, способствующих улучшению технологии, организации производства и росту производительности труда. Участвует в работе комиссии по расследованию тяжелых и групповых несчастных случаев. Принимает участие в разработке планов по научной организации труда и управлению буровыми работами. Координирует деятельность производственных

единиц в области строительства скважин. Организует своевременное и качественное составление необходимой статистической отчетности. Руководит работниками отдела.

Должен знать: постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, методические, нормативные и другие руководящие материалы по вопросам производственного планирования и оперативного управления производством; производственные мощности предприятия, перспективы технического развития предприятия; специализацию цехов, участков, служб, производственные связи между ними; виды выполняемых работ; основы технологии производства; опыт передовых отечественных и зарубежных предприятий в области техники и технологии производства; экономику и организацию производства, труда и управления; существующие стандарты; основы трудового законодательства; законодательство об охране недр и окружающей среды; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.

Квалификационные требования. Высшее техническое образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических и руководящих должностях не менее 5 лет.

НАЧАЛЬНИК ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛА

Должностные обязанности. Организует разработку перспективных, текущих планов геологоразведочных работ, проекты планов прироста промышленных запасов нефти и газа, промыслово-геофизических и исследовательских работ. Обеспечивает выполнение планов геологоразведочных работ, подготовку структур для бурения. Организует геологический контроль за бурением и опробованием разведочных, эксплуатационных и нагнетательных скважин. Анализирует и дает оценку геологопоисковым, разведочным и геофизическим работам, разрабатывает рекомендации по дальнейшему направлению этих работ. Изучает и внедряет в производство новые методы поисков и разведки нефтяных месторождений. Осуществляет контроль за своевременной регистрацией объемов геологоразведочных работ. Координирует и обеспечивает выполнение опытно-методических, тематических и лабораторных работ. Обобщает результаты геологоразведочных работ и разрабатывает предложения по

повышению их эффективности. Организует и контролирует составление сводных геологических документов, геологических отчетов, групповых технологических проектов на строительство эксплуатационных и нагнетательных скважин, документов по подсчету запасов полезных ископаемых, а также составление и представление установленной геолого-производственной отчетности. Участвует в рассмотрении типовых и индивидуальных проектов строительства скважин. Организует оформление материалов на консервацию и ликвидацию скважин по геологическим причинам. Обеспечивает внедрение мероприятий по научной организации производства и совершенствованию процесса управления производством. Участвует в составлении мероприятий по охране недр и рациональному использованию природных ресурсов. Координирует деятельность геологических подразделений. Руководит работниками отдела.

Должен знать: постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, методические, нормативные и другие руководящие материалы, касающиеся организации геологоразведочных работ; состояние и перспективы развития минерально-сырьевой базы и геологоразведочных работ в исследуемом районе; обеспеченность запасами нефти и газа действующих и строящихся предприятий нефтегазодобывающей промышленности района; требования промышленности к минеральному сырью; технологию геологоразведочных и нефтегазодобывающих работ и требования к качеству их проведения; виды применяемого геологоразведочного и нефтепромыслового оборудования и правила его технической эксплуатации; порядок оформления и представления геологических отчетов в соответствующие инстанции; экономику минерального сырья и геологоразведочных работ; порядок планирования, проектирования и финансирования геологоразведочных работ; методы хозяйственного расчета; порядок учета месторождений и подсчета запасов полезных ископаемых; основы экономики организации производства и управления; правила учета и хранения документации и других геологических материалов; основы трудового законодательства; законодательство по охране недр и окружающей среды; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.

Квалификационные требования. Высшее специальное образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических и руководящих должностях не менее 5 лет.

НАЧАЛЬНИК ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОТДЕЛА ПО ДОБЫЧЕ НЕФТИ И ГАЗА

Должностные обязанности. Обеспечивает оперативное регулирование хода производства, ритмичную работу предприятия. Координирует деятельность производственных единиц (цехов) в области добычи и внутрипромыслового сбора нефти и газа. Руководит разработкой и доведением оперативных производственных планов до каждого производственного предприятия (подразделения). Организует разработку организационно-технических мероприятий, направленных на выполнение плановых заданий по добыче нефти и газа, разработку мероприятий по повышению нефтеотдачи пластов, осуществляет контроль за их выполнением. Руководит разработкой плана подземного и капитального ремонта скважин и осуществляет контроль за его выполнением. Осуществляет контроль за планом движения бригад подземного и капитального ремонта скважин. Участвует в разработке мероприятий по сокращению бездействующих и простаивающих скважин, мероприятий по повышению автоматизации в добыче и учете нефти и жидкости, закачиваемой воды в пласт. Участвует в разработке перспективных и годовых планов развития и реконструкции производства и подготовки производства с учетом снижения трудозатрат, требований правил безопасности и норм производственной санитарии. Контролирует разработку мероприятий по повышению качества сдаваемой нефти. Участвует в разработке норм потребности оборудования и расходов материалов, а также в распределении между предприятиями (цехами) фондовых ресурсов и контролирует их использование. Участвует в составлении заданий на проектирование объектов нефтедобычи и формировании планов проектно-изыскательских работ. Анализирует производственные показатели работы нефтегазодобывающих предприятий (цехов) и состояние использования эксплуатационного фонда скважин. Осуществляет контроль за ведением работ с точки зрения соответствия технологической документации конкретным условиям, техническим нор-

мативам и требованиям правил безопасности и производственной санитарии. Организует оперативный контроль за обеспечением производства технической документацией, материалами, оборудованием, инструментом и т.д. Проводит работу по выявлению и освоению научных открытий и изобретений, передового опыта, способствующих улучшению технологии, организации производства и росту производительности труда. Организует своевременное и качественное составление необходимой статистической отчетности. Участвует в работе комиссий по расследованию несчастных случаев. Руководит работниками отдела.

Должен знать: постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, методические, нормативные и другие руководящие материалы по вопросам производственного планирования и оперативного управления производством; перспективы развития предприятия; производственные мощности предприятия; специализацию цехов, участков, производственные связи между ними; виды выполняемых работ; организацию оперативного учета хода производства; технологию добычи нефти и газа; технологию подготовки, хранения и транспортирования нефти и газа; технологию проведения подземных и капитальных ремонтов скважин; правила технической эксплуатации нефтепромыслового оборудования; новейшие отечественные и зарубежные технические достижения в области нефтедобывающей промышленности; экономику и организацию производства, труда и управления; основы трудового законодательства; законодательство по охране недр и окружающей среды; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.

Квалификационные требования. Высшее техническое образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических и руководящих должностях не менее 5 лет.

НАЧАЛЬНИК ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОТДЕЛА ПО ПОДГОТОВКЕ НЕФТИ

Должностные обязанности. Обеспечивает своевременную разработку организационно-технических мероприятий, направленных на выполнение планов подготовки и поставки нефти, улучшение качества подготавливаемой нефти, выработки

широкой фракции легких углеводородов, добычи и использования газа. Принимает участие в координации и определении объемов научно-исследовательских работ в области комплексной подготовки нефти, добычи газа, защиты от коррозии технологического оборудования. Осуществляет руководство по разработке перспективных и текущих планов добычи и подготовки нефти, добычи газа, реализации продукции. Участвует в разработке и осуществляет контроль за внедрением мероприятий, направленных на охрану окружающей среды, рациональное использование природных ресурсов в области подготовки нефти и добычи газа, оздоровление воздушной среды на объектах подготовки, транспорта и хранения нефти, газа. Проводит работу по выявлению и освоению научных открытий и изобретений, передового опыта, способствующих улучшению технологии, организации производства и росту производительности труда. Обеспечивает разработку технической документации по организации производства, технологии, механизации и автоматизации производства, на реконструкцию действующих производств в соответствии с требованиями правил и норм безопасности. Участвует в разработке мероприятий по экономному расходованию нефти и попутного нефтяного газа на собственные нужды, по сокращению потерь нефти и газа, уменьшению расхода деэмульгаторов и контролирует их выполнение. Координирует деятельность подразделений в вопросах подготовки нефти, выработки широкой фракции легких углеводородов, добычи и использования газа, выработки битумов. Организует своевременное составление необходимой статистической отчетности. Руководит работниками отдела.

Должен знать: постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, методические, нормативные и другие руководящие материалы по вопросам оперативного управления производством и производственного планирования; технику и технологию подготовки нефти, выработки широкой фракции легких углеводородов, очистки пластовых вод, сбора попутного нефтяного газа, производства нефтяных битумов; специализацию подразделений и производственные связи между ними; основы экономики, организации производства и управления; основы трудового законодательства; законодательство по охране недр и окружающей среды; правила и

нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.

Квалификационные требования. Высшее техническое образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических и руководящих должностях не менее 5 лет.

НАЧАЛЬНИК ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОТДЕЛА ПО ОБУСТРОЙСТВУ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Должностные обязанности. Обеспечивает рациональное использование и повышение эффективности капитальных вложений, снижение стоимости работ, повышение качества строительства. Организует разработку перспективных и текущих планов ввода в эксплуатацию объектов капитального строительства. Участвует в подготовке заданий на проведение проектно-изыскательных работ по строящимся объектам. Координирует работу предприятий, производственных подразделений в сфере капитального строительства. Осуществляет контроль за обеспечением строек и объектов утвержденной проектно-сметной документацией. Подготавливает материалы на финансирование строящихся объектов. Организует и ведет контроль за обеспечением строящихся объектов строительными материалами. Осуществляет контроль за ходом и качеством строительства объектов. Организует работы государственных приемочных комиссий, готовит материалы к утверждению актов государственной комиссии. Участвует в разработке мероприятий в части обустройства месторождений. Организует составление и своевременное представление в соответствующие органы статистической отчетности. Организует подготовку материалов на выплату премий за ввод объектов в эксплуатацию. Проводит работу по выявлению и освоению научных открытий и изобретений, передового опыта, способствующих улучшению технологии, организации производства и росту производительности труда. Принимает участие в государственных комиссиях по приемке объектов в эксплуатацию. Организует своевременное и качественное составление необходимой статистической отчетности. Руководит работниками отдела.

Должен знать: постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, методические, нормативные и другие руководящие материалы, касающиеся вопросов капитального

строительства; технологию строительных работ, способы ведения капитального строительства; порядок разработки перспективных и текущих планов (титульных списков строек); порядок финансирования и составления проектно-сметных документов; технические условия и инструкции на производство и приемку выполняемых строительно-монтажных работ; документы, регулирующие взаимоотношения подрядной организации с заказчиком; порядок ведения отчетной документации; экономику и организацию строительства, труда и управления; основы гражданского трудового законодательства; законодательство по охране недр и окружающей среды; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты строительных объектов.

Квалификационные требования. Высшее техническое образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических и руководящих должностях не менее 5 лет.

НАЧАЛЬНИК ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОТДЕЛА ПО КАПИТАЛЬНОМУ И ПОДЗЕМНОМУ РЕМОНТУ СКВАЖИН

Должностные обязанности. Обеспечивает выполнение планов по капитальному и подземному ремонту скважин. Участвует в разработке перспективных и текущих планов по подземному и капитальному ремонту скважин. Осуществляет контроль за разработкой и выполнением графиков проведения подземного и капитального ремонта скважин. Организует разработку мероприятий, направленных на увеличение межремонтного периода, уменьшение частоты ремонтов скважин. Принимает участие в планировании научно-исследовательских работ по вопросам совершенствования техники и технологии подземного и капитального ремонта скважин. Организует проведение анализа причин простаивания и бездействия фонда скважин, а также по выявлению причин подземного ремонта. Участвует в организации внедрения новой техники и технологии работ при ремонте скважин, новых методов повышения нефтеотдачи пластов. Распределяет между производственными подразделениями оборудования, материалы, запасные части для подземного и капитального ремонта скважин. Организует работу по изучению и

внедрению передового опыта в области подземного и капитального ремонта скважин. Принимает участие в расследовании аварий при ремонте скважин и разработке мероприятий по их предупреждению. Принимает участие в разработке мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда для предприятий и подразделений, выполняющих капитальный и текущий ремонт скважин и повышение нефтеотдачи пластов. Обеспечивает своевременное составление и предоставление соответствующим органам необходимой отчетности. Координирует деятельность производственных подразделений в области ремонта скважин. Руководит работниками отдела.

Должен знать: постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, методические, нормативные и другие руководящие материалы по вопросам производственного планирования и оперативного управления ремонтом скважин; организацию производственного планирования ремонта скважин на предприятиях (цехах), производственные мощности предприятий; специализацию подразделений объединения, предприятия и их производственные связи; основы технологии производства ремонта скважин; организацию оперативного учета хода ремонта скважин; экономику и организацию производства, труда и управления; основы трудового законодательства; законодательство по охране недр и окружающей среды.

Квалификационные требования. Высшее техническое образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических и руководящих должностях не менее 5 лет.

НАЧАЛЬНИК ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛА ПО РАЗРАБОТКЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Должностные обязанности. Организует разработку перспективных и текущих мероприятий по контролю и регулированию разработки нефтяных месторождений, рациональной разработке и наиболее полному извлечению запасов нефти из недр и осуществляет контроль за их внедрением. Участвует в разработке перспективных и текущих планов добычи нефти по эксплуатируемым объектам, контролирует осуществление мероприятий в области разработки месторождений.

Контролирует работы по пробной эксплуатации новых площадей и подготовке их к выводу в промышленную разработку. Рассматривает проектные технологические документы на разработку месторождений и контролирует их выполнение. Обеспечивает своевременное составление технологических режимов работы эксплуатационных и нагнетательных скважин и организует систематический контроль за их использованием. Организует разработку геолого-технических мероприятий по интенсификации добычи, увеличению нефтеотдачи пластов. Участвует в планировании и контроле за проведением капитальных ремонтов и работой над фондом эксплуатационных и нагнетательных скважин. Организует контроль за внедрением новых методов разработки нефтяных и газовых месторождений. Осуществляет планирование, устанавливает периодичность, определяет порядок производства гидродинамических исследований пробуренных скважин, организует глубинные исследования и осуществляет контроль за их проведением. Обеспечивает геологический надзор при проведении ремонтных работ. Осуществляет контроль за проведением опытных работ по испытанию новых геофизических методов контроля за разработкой нефтяных месторождений. Определяет необходимость возврата скважин на другие объекты, обеспечивает оформление возврата и контроль за проведением работ. Осуществляет контроль за ликвидацией скважин, подготовкой скважин к консервации. Организует обеспечение сохранности и правильное использование геологопромысловой документации и фондовых материалов. Участвует в планировании мероприятий по охране недр при эксплуатации нефтяных месторождений и осуществляет контроль за их исполнением. Осуществляет методическое повседневное руководство деятельностью структурных подразделений по вопросам рациональной разработки нефтяных месторождений. Руководит работниками отдела.

Должен знать: постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, методические, нормативные и другие руководящие материалы в области разработки нефтяных месторождений; состояние и перспективы развития минерально-сырьевой базы в исследуемом районе; технологию производства; порядок учета добычи нефти, газа по объектам разработки месторождений; правила учета и хранения геолого-

промысловой документации и фондовых материалов; достижения отечественной и зарубежной науки, техники, технологии производства в области нефтедобывающей промышленности; основы экономики, организации производства и управления; основы трудового законодательства; основы законодательства по охране недр и окружающей среды; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.

Квалификационные требования. Высшее техническое образование и стаж работы в области разработки нефтяных и газовых месторождений на инженерно-технических и руководящих должностях не менее 5 лет.

НАЧАЛЬНИК ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОТДЕЛА ПО ГАЗЛИФТНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ СКВАЖИН

Должностные обязанности. Организует разработку перспективных и текущих планов по обустройству и вводу в эксплуатацию объектов газлифтного комплекса, контролирует их выполнение. Осуществляет контроль за соблюдением технологического режима объектов газлифтного комплекса. Контролирует соблюдение гарантийных обязательств по внедрению в эксплуатацию газлифтного оборудования. Организует и контролирует экспериментальные работы по испытанию газлифтного оборудования. Обеспечивает разработку мероприятий, направленных на улучшение использования газлифтного фонда скважин, повышение эффективности эксплуатации компрессорных станций, газлифтного способа добычи нефти в целом, снижения удельного расхода газа, осуществляет контроль за их выполнением. Осуществляет контроль за внедрением новой техники и технологии. Принимает участие в составлении заданий на проектирование, рассмотрение проектной документации на строительство объектов газлифтной добычи, контроль за строительством и вводом объектов газлифтной эксплуатации. Принимает участие в приемке объектов газлифтной эксплуатации из капитального строительства. Осуществляет взаимодействие с научно-исследовательскими и конструкторскими организациями, заводами-изготовителями по вопросам совершенствования техники и технологии газлифтного комплекса. Осуществляет контроль за разработкой технологических регла-

ментов, инструктивных карт, проектов организации производства и обеспечением ими цехов, участков, Обеспечивает оформление актов-рекламаций на поврежденное, некомплектное и не соответствующее условиям контракта газлифтное оборудование. Осуществляет руководство разработкой и внедрением рациональных и безопасных условий труда при газлифтной добыче нефти. Проводит работу по выявлению и освоению научных открытий и изобретений, передового опыта, способствующих улучшению технологии, организации производства и росту производительности труда. Обеспечивает разработку технической документации по организации производства, технологии, механизации и автоматизации на реконструкцию действующих производств с предусмотрением в них мер безопасности. Координирует деятельность служб и подразделений по вопросам техники и технологии добычи нефти газлифтным способом. Осуществляет контроль за выполнением требований, утвержденных нормативных документов при эксплуатации газлифтного комплекса, требований правил техники безопасности, пожарной безопасности. Участвует в подготовке, обучении рабочих и специалистов по внедрению в эксплуатацию газлифтного оборудования, технологии газлифтной добычи. Организует своевременное и качественное составление отчетности по газлифтной эксплуатации скважин. Координирует деятельность структурных подразделений в области газлифтной эксплуатации скважин. Руководит работниками отдела.

Должен знать: постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, методические и нормативные и другие руководящие материалы, касающиеся производственно-хозяйственной деятельности объединения, предприятия; руководящие материалы по вопросам производственного планирования и оперативного управления производством; перспективы развития объединения, предприятия; производственные мощности объединения, предприятия и его производственной базы; технологию добычи нефти и газа; технологию газлифтной эксплуатации; технологию подготовки, хранения и транспортирования нефти и газа; технологию проведения текущих и капитальных ремонтов скважин; правила технической эксплуатации нефтепромыслового оборудования; новейшие отечественные и зарубежные технические достиже-

ния в области нефтедобывающей промышленности; экономику и организацию производства, труда и управления; основы трудового законодательства; основы законодательства по охране недр и окружающей среды; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защите.

Квалификационные требования. Высшее техническое образование и стаж работы на инженерно-технических и руководящих должностях не менее 5 лет.

НАЧАЛЬНИК ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОТДЕЛА ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ДОРОГ

Должностные обязанности. Осуществляет постоянный контроль за выполнением плана и заданий по обеспечению круглогодичного проезда к кустам скважин и объектам нефтедобычи, эксплуатации и капитальному ремонту автомобильных дорог. Принимает участие в разработке планов перспективного строительства нефтепромысловых автомобильных дорог. Осуществляет проведение единой технической политики в строительстве, эксплуатации и ремонте нефтепромысловых автомобильных дорог. Осуществляет руководство разработкой перспективного развития дорожных ремонтно-строительных служб. Руководит разработкой перспективных и годовых планов по эксплуатации и капитальному ремонту автомобильных дорог. Организует работы по разработке заявок потребности в материально-технических ресурсах и осуществляет контроль за обеспеченностью предприятий, служб материально-техническими ресурсами. Осуществляет контроль за разработкой технологии применения асфальтобетона в условиях нефтедобывающих районов при капитальном ремонте автомобильных дорог. Осуществляет контроль за развитием производственных баз дорожных подразделений. Контролирует ход строительства автомобильных дорог, выполняемого подрядным способом. Осуществляет связь с проектными и научно-исследовательскими институтами в вопросах, касающихся строительства, эксплуатации и ремонта автомобильных дорог. Осуществляет контроль за использованием автотракторной и дорожно-строительной техники на ремонте и эксплуатации автомобильных дорог. Организует необходимый учет и отчетность

по строительству и эксплуатации дорог. Координирует деятельность подчиненных ему подразделений. Руководит работниками отдела.

Должен знать: постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, касающиеся производственно-технической, хозяйственной деятельности дорожных ремонтно-строительных служб; методические, нормативные и другие руководящие материалы по вопросам производственного планирования; перспективы развития строительства нефтепромысловых автомобильных дорог; производственные мощности и перспективы развития дорожных ремонтно-строительных служб; технологию строительства и ремонта автомобильных дорог; новейшие достижения в области строительства, эксплуатации и ремонта автомобильных дорог; основы научной организации труда; экономику и организацию управления; систему учета и отчетности; основы трудового законодательства; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии, противопожарной защиты и дорожного движения.

Квалификационные требования. Высшее техническое образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических должностях не менее 5 лет.

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ОХРАНЫ ПРИРОДЫ И РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

Должностные обязанности. Обеспечивает выполнение требований по охране природы и рационального использования природных ресурсов. Организует работу на выполнение всех плановых заданий в области охраны окружающей среды. Участвует в разработке оргтехмероприятий, перспективных и текущих планов технико-экономического развития предприятия, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, направленных на рациональное и бережное природопользование, и контролирует их выполнение. Рассматривает и принимает решения по вопросам технического прогресса в области очистки нефтепромысловых сточных вод и организации работ по охране природы. Производит экспертизу проектов разработки месторождений, обустройства площадей, в части рационального использования природных ресурсов, участвует в подготовке, обучения рабочих, специалистов в области ох-

раны природы и рационального использования природных ресурсов. Координирует деятельность структурных подразделений в области охраны природы и очистки нефтепромысловых сточных вод. Организует необходимый учет и отчетность в области охраны окружающей среды. Руководит работниками отдела.

Должен знать: постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, методические, нормативные и другие руководящие материалы по охране природы и рациональному использованию природных ресурсов; перспективы развития предприятия; основы технологии производства; основы экономики, организации производства и труда; опыт передовых отечественных и зарубежных предприятий в области охраны природы и очистки нефтепромысловых сточных вод; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты; основы трудового законодательства; законодательство по охране недр и окружающей среды.

Квалификационные требования. Высшее техническое образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических должностях не менее 5 лет.

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТОВ И СМЕТ

Должностные обязанности. Осуществляет методическое руководство разработкой требований к качеству проектно-сметной документации на строительство объектов, скважин, сооружений. Осуществляет экспертизу проектно-сметной документации на строительство, расширение, реконструкцию и техническое перевооружение, предприятий, объектов, сооружений, скважин и составляет по ней экспертные заключения. Подготавливает необходимые материалы для рассмотрения и утверждения проектно-сметной документации. Экспертирует сметно-финансовые расчеты, контролирует правильность применения нормативных материалов, справочников, прейскурантов, инструкций. Осуществляет контроль за экономным расходованием в проектах средств, материально-технических и топливно-энергетических ресурсов. Проводит анализ и обобщение результатов экспертизы проектов и смет. Согласовывает задания на проектирование объек-

тов отрасли. Осуществляет разработку методических указаний для производственных подразделений о порядке экспертизы, проектно-сметной документации на строительство объектов. Рассматривает расчеты на переоценку разведочных скважин, вносит соответствующие уточнения в сметно-финансовые расчеты, подготавливает их к утверждению. Осуществляет контроль за соблюдением производственными подразделениями установленного порядка проведения экспертизы и утверждения проектно-сметной документации на строительство объектов, сооружений, скважин. Организует регистрацию и хранение проектно-сметной документации и технико-экономических обоснований, поступающих в отдел на экспертизу. Руководит работниками отдела.

Должен знать: постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, методические нормативные и другие руководящие материалы, касающиеся капитального строительства; организацию работ по капитальному строительству; положения, инструкции и другие руководящие материалы по составлению проектно-сметной документации; действующие типовые проекты, сметное дело; расценки, нормы расхода материально-технических ресурсов, поправочные коэффициенты и прейскуранты на строительство объектов и другую техническую документацию; порядок финансирования в строительстве и расчетов с подрядными строительными организациями; передового отечественного и зарубежного опыта в области капитального строительства; основы экономики организации производства труда и управления; основы трудового законодательства; законодательство по охране недр и окружающей среды; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.

Квалификационные требования. Высшее техническое или инженерно-экономическое образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических и руководящих должностях не менее 5 лет.

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Должностные обязанности. Обеспечивает выполнение работ по капитальному строительству и реконструкции

предприятия, рациональное использование капитальных вложений и повышение их эффективности. Руководит разработкой перспективных, текущих планов ввода в эксплуатацию объектов промышленного и гражданского строительства и контролирует их выполнение. Обеспечивает своевременную разработку титульных списков на объекты капитального строительства, заявок на строительные материалы, оборудование. Контролирует выполнение подрядчиками работ, предусмотренных титульными списками, открытие финансирования в отделении Стройбанка. Участвует в составлении планов промышленного и социального развития нефтяного района. Разрабатывает мероприятия по удешевлению сметной стоимости работ, сокращению сроков строительства и улучшению качества выполняемых работ. Обеспечивает согласование, выдачу заданий и приемку проектно-сметной и технической документации от проектных институтов и проектно-сметных бюро. Осуществляет технический надзор за сроками и качеством выполнения всех строительно-монтажных и других работ, за их соответствием утвержденной проектно-сметной документации, рабочим чертежам, нормам техники безопасности, производственной санитарии. Обеспечивает сдачу и ввод в эксплуатацию объектов, законченных строительством. Проводит работу по выявлению и освоению научных открытий, изобретений, передового опыта, способствующих улучшению технологии, организации производства и росту производительности труда. Организует учет и отчетность по капитальному строительству. Координирует деятельность подчиненных ему структурных подразделений. Руководит работниками отдела.

Должен знать: постановления, решения Партии и Правительства, определяющие направления развития капитального строительства в отрасли; постановления, приказы, распоряжения и другие руководящие материалы вышестоящих органов, касающиеся вопросов капитального строительства; перспективного развития нефтяного района; передовой отечественный и зарубежный опыт в области капитального строительства; технологию строительных работ, способы ведения капитального строительства; порядок финансирования капитальных вложений; строительные нормы и правила; требования научной организации труда при проектиро-

вании строительных объектов; порядок финансирования и составления проектно-сметных документов; экономику и организацию строительных работ; порядок разработки и оформления проектно-сметной документации; порядок ведения учетной и отчетной документации; основы гражданского трудового законодательства; основы законодательства по охране недр и окружающей среды; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии, противопожарной защиты строительных объектов.

Квалификационные требования. Высшее техническое образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических и руководящих должностях не менее 5 лет.

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

Должностные обязанности. Организует работы по управлению социальным развитием трудовых коллективов. Обеспечивает изучение социологических и психологических проблем организации труда, быта и отдыха работников, разрабатывает методы их решения. Координирует работу по выявлению и использованию социальных резервов роста производительности труда и интенсификации производства. Организует методическое обеспечение, разработку и реализацию планов, целевых комплексных программ социального развития, улучшение форм и методов социального развития. Осуществляет руководство по разработке методических материалов для проведения социологических и психологических исследований. Разрабатывает рекомендации в области планирования и управления социальным развитием трудовых коллективов, в области совершенствования социальной инфраструктуры и стабилизации трудовых коллективов. Принимает участие в разработке прогрессивных форм организации труда. Организует работы по прогнозированию социального развития объединения, предприятия. Организует учет наличия и состояния жилого фонда, общежитий, лечебно-профилактических, культурно-просветительных, санаторно-оздоровительных учреждений, пионерских лагерей, гостиничного хозяйства и осуществляет контроль за их деятельностью. Подготавливает и вносит предложения по улучшению работы жилищно-бытовых служб. Контролирует выполнение решений правительства в части передачи жилого фонда и ин-

женерных сооружений в ведение местных Советов народных депутатов. Участвует в повышении квалификации работников подразделений социального развития. Руководит распространением передового опыта решения социально-психологических проблем на предприятиях, соблюдением социальных требований и нормативов, проведением единой политики в области социального развития. Организует и контролирует работу по своевременному и качественному рассмотрению писем, жалоб и заявлений трудящихся по жилищно-бытовым вопросам и вносит предложения по устранению причин, порождающих жалобы. Организует работу по своевременному и качественному составлению необходимой статистической отчетности. Руководит работниками отдела.

Должен знать: постановления и решения Партии и Правительства, определяющие направление развития отрасли; постановления, приказы, распоряжения и другие руководящие материалы по организации труда и управлению производством; перспективы развития предприятия; экономику и организацию производства, труда и управления; социологию, психофизиологию труда; достижения отечественных и зарубежных предприятий по совершенствованию организации труда и управления производством; методы проведения социологических исследований; опыт передовых предприятий по решению социальных вопросов; методы изучения психологических особенностей трудовой деятельности работников предприятий; основы трудового законодательства; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.

Квалификационные требования. Высшее образование и стаж работы на инженерно-технических и руководящих должностях не менее 5 лет.

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КОМПЛЕКТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЕМ

Должностные обязанности. Организует работу по своевременному и комплексному обеспечению оборудовани-ем строящихся и реконструируемых производственных объектов. Руководит разработкой перспективных и текущих планов материально-технического обеспечения комплектации объектов капитального строительства, предприятия. Обеспечивает пра-

вильное и своевременное составление проектными организациями заказных спецификаций, спецификаций оборудования и другой технической документации на объекты капитального строительства и технического перевооружения. Осуществляет контроль за реализацией выделенных на эти цели фондов. Организует внедрение мероприятий по улучшению эффективности использования и сокращению запасов неустановленного и излишнего оборудования. Участвует в заключении договоров по материально-техническому снабжению предприятий. Контролирует работу складского хозяйства. Осуществляет контроль за использованием и хранением выделенных материальных ресурсов. Организует ведение оперативного учета по движению материальных ресурсов. Проводит анализ движения оборудования. Участвует в разработке норм потребности в оборудовании, материалов для капитального строительства и ремонтно-эксплуатационных нужд, а также норм переходящих складских остатков. Обеспечивает своевременное и качественное составление отчетности по соответствующим формам. Координирует работу с другими подразделениями. Руководит работниками отдела.

Должен знать: постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, методические, нормативные и другие руководящие материалы по комплектации и материально-техническому снабжению; организацию объектов капитального строительства; материально-технического снабжения и складского хозяйства; порядок разработки перспективных и текущих планов материально-технического снабжения; нормативы производственных запасов потребляемых материалов; порядок составления и защиты заказных спецификаций и заявок; порядок заключения договоров с поставщиками; основы технологии и мощность строящихся и реконструируемых объектов; основы организации производства труда и управления; основы трудового законодательства; организации учета снабженческих и складских операций; правила и нормы охраны труда, техники безопасности; производственной санитарии и противопожарной защиты.

Квалификационные требования. Высшее инженерно-экономическое образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических и руководящих должностях не менее 5 лет.

НАЧАЛЬНИК
ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОТДЕЛА
УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА
И СПЕЦТЕХНИКИ

Должностные обязанности. Осуществляет руководство разработкой перспективных, текущих планов работы управлений технологического транспорта. Обеспечивает своевременную разработку и доведение до предприятий планов технического обслуживания и ремонта техники. Организует разработку инструкций, технологических карт технического обслуживания и ремонта техники. Обеспечивает разработку мероприятий по улучшению технологии, технического обслуживания, технического состояния и эксплуатации всех видов транспорта, качества ремонта техники, увеличению производительности транспортных средств и улучшению технико-экономических показателей их работы. Обеспечивает оперативное регулирование технического обслуживания и ремонта техники по управлению. Организует изучение возникновения потребностей в текущем ремонте каждого узла, агрегата и механизма и простоев техники. Производит анализ периодичности межремонтного пробега узлов, агрегатов и механизмов. Обеспечивает разработку и корректировку периодичности и объемов технического обслуживания, ремонта техники. Анализирует затраты труда и средств на техническое обслуживание и ремонт техники, организует разработку мероприятий по снижению этих затрат. Организует изучение, обобщение и распространение передовых приемов и методов труда. Организует разработку эскизов и чертежей на изготовление нестандартного оборудования, приспособлений, инструментов, производственного инвентаря, специализированного подвижного состава и специальной техники и внедрение их в производство. Организует обеспечение безопасности движения, зависящей от технической службы. Осуществляет контроль за выполнением договорных обязательств управлений технологического транспорта с ремонтными заводами по поставке ремонтного фонда. Участвует в составлении актов-рекламаций по качеству работ и изделий, выполненных для управления ремонтными заводами и другими сторонними организациями. Организует своевре-

менное составление и предоставление заявок на материально-техническое снабжение, запасные части, узлы и т.д. для обеспечения производственных потребностей. Анализирует и регулирует поступление и распределение запасных частей, материалов и оборудования на базы производственно-технического обслуживания и комплектации оборудованием и по управлениям технологического транспорта. Руководит работниками отдела.

Должен знать: постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, методические, нормативные и другие руководящие материалы, касающиеся производственно-технической и хозяйственной деятельности управления технологического транспорта и спецтехники; методические, нормативные и другие руководящие материалы по вопросам производственного планирования и оперативного управления технологическим транспортом и спецтехникой; перспективы развития объединения, управления технологического транспорта и спецтехники; производственные мощности управления и подведомственных подразделений управления технологического транспорта и их производственные базы; конструктивные особенности применяемой техники, ее технико-эксплуатационные показатели; технологию технического обслуживания и ремонта техники; положение о техническом обслуживании и ремонте техники; оборудование и оснастку гаражного оборудования, специализацию цехов, участков управлений технологического транспорта, производственные связи между ними; новейшие достижения в автомобилестроении, техническом обслуживании и ремонте техники; организацию производственного планирования в управлениях технологического транспорта; порядок заключения договоров по поставкам материалов, запчастей, техники; основы экономики, научной организации труда, организации производства и управления; основы трудового законодательства; систему учета и отчетности; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной безопасности.

Квалификационные требования. Высшее техническое образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических и руководящих должностях не менее 5 лет.

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ
УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА
И СПЕЦТЕХНИКИ

Должностные обязанности. Руководит разработкой перспективных и текущих планов перевозок, работ и организует их выполнение с соблюдением безопасности дорожного движения. Обеспечивает внедрение научной организации труда водителей (механизаторов), рациональное и эффективное использование техники и оборудования. Проводит анализ и осуществляет контроль за рациональным использованием техники. Организует изучение грузопотока, планов и заявок баз производственно-технического обслуживания и комплектации оборудования с целью правильной расстановки, лучшего использования транспортных средств. Организует разработку графиков перевозок и других видов услуг и доведения их до сведения управлений технологического транспорта. Принимает оперативные меры к удовлетворению предприятий объединения техникой. Осуществляет контроль за организацией погрузочно-разгрузочных работ с целью сокращения простоев транспорта. Руководит разработкой мероприятий по централизованному завозу грузов на объекты заказчика. Организует оперативное перераспределение транспорта для обслуживания предприятий. Принимает меры для своевременного заключения договоров с заказчиками на перевозки и работы. Обеспечивает выполнение договорных обязательств и участвует в комиссиях по рассмотрению претензий по ним. Руководит разработкой и осуществлением мероприятий по организации вахтовых перевозок, а также по обеспечению потребности предприятий в перевозках грузов и пассажиров транспортом общего пользования. Осуществляет контроль за выполнением договоров предприятий с автотранспортным производством общего пользования. Обеспечивает проверку и контроль за состоянием дорог, мостов и подъездных путей в зоне работы техники. Организует контроль за правильным применением тарифов, за правильностью ведения путевой документации в управлениях технологического транспорта. Осуществляет контроль за состоянием правовых и экономических взаимоотношений с заказчиком. Организует разработку и контроль за выполне-

нием мероприятий по борьбе с нарушением правил безопасности движения на транспорте. Организует изучение, обобщение и распространение передового опыта работы на транспорте. Разрабатывает мероприятия по улучшению технико-эксплуатационных и экономических показателей работы управления, укреплению финансовой дисциплины и хозяйственного расчета, недопущению дебиторской задолженности за перевозки и работы. Обеспечивает своевременное и правильное составление учета и отчетности о работе технологического транспорта и спецтехники. Руководит работниками отдела.

Должен знать: постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, методические, нормативные и другие руководящие материалы, касающиеся производственно-технической и хозяйственной деятельности управления; методические, нормативные и другие руководящие материалы по вопросам эксплуатации техники, планирования, учета и анализа перевозок и работ; перспективы развития управления, объединения; производственные мощности подведомственных управлений технологического транспорта и предприятий, обслуживаемых техникой; специализацию управлений технологического транспорта и производственные связи между ними; назначение, применение и основные технико-эксплуатационные характеристики техники, погрузочно-разгрузочных механизмов и средств для контейнерных и пакетных перевозок; новейшие достижения в области отечественного и зарубежного автомобилестроения и эксплуатации технологического транспорта и спецтехники; правила технической эксплуатации техники; экономику района деятельности управления; схемы дорог, маршруты, режимы работы заказчиков техники; планирование и правила технологических перевозок и работ; математические методы планирования; финансово-экономическую деятельность управления; тарифы на перевозки и правила их применения; экономику, организацию и управление процессами перевозок; виды работ в технологическом транспорте; законодательство, связанное с осуществлением перевозок и выполнением работ; систему учета, отчетности; расписания движения и остановочные пункты; тарифные участки, билетную систему; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производствен-

ной санитарии, противопожарной безопасности и дорожного движения; основы трудового законодательства.

Квалификационные требования. Высшее техническое или инженерно-экономическое образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических или руководящих должностях не менее 5 лет.

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ИНСТРУКТАЖА

Должностные обязанности. Организует проведение производственного инструктажа. Координирует и контролирует деятельность инструкторских бригад, работников, занятых инструктажем. Организует проведение научно-исследовательских и экспериментальных работ, освоение новой техники. Осуществляет изучение рабочими инструкторских бригад правил и норм по охране труда и технике безопасности. Обеспечивает разработку методических материалов по эффективному обучению рабочих производственных бригад передовым и безопасным приемам труда. Организует работы по выявлению, изучению, обобщению и распространению опыта работы передовиков и новаторов производства. Организует исследование и изучение трудовых процессов на рабочем месте и разработку соответствующих документов. Участвует в составлении проекта плана (графиков) проведения производственного инструктажа на обслуживаемых предприятиях (в производственных единицах). Составляет проект плана отдела производственного инструктажа. Принимает меры по совершенствованию организации труда рабочих инструкторских бригад, по наилучшему использованию знаний и опыта работников. Обеспечивает строгое соблюдение трудовой и производственной дисциплины подчиненными работниками. Руководит работниками отдела.

Должен знать: постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, методические, нормативные и другие руководящие материалы по организации труда, нормированию и заработной плате; основные характеристики оборудования, технологий в производствах; действующие стандарты, технические условия на оборудование; технологию, правила техники безопасности в соответствующих производствах; организацию проведения производственного инструк-

тажа; передовой отечественный и зарубежный опыт организации труда; технические достижения в СССР и за рубежом в соответствующих производствах; экономику и организацию труда, производства и управления; тарифно-квалификационные справочники; методы анализа показателей по труду, изучения трудовых процессов, приемов и методов труда, затрат рабочего времени; порядок проектирования трудовых процессов, определения экономической эффективности мероприятий НОТ; технические средства, применяемые для исследования трудовых процессов, измерение затрат рабочего времени и расчетов норм; основы социологии и психофизиологии труда; основы трудового законодательства; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной безопасности.

Квалификационные требования. Высшее техническое образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических должностях не менее 5 лет.

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА НОРМАТИВНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ СТАНЦИИ

Должностные обязанности. Обеспечивает проведение нормативно-исследовательских работ, разработку технически обоснованных норм и нормативов трудовых затрат по различным видам работ с учетом психофизиологических и экономических факторов. Обеспечивает выполнение работ по совершенствованию организации труда, форм и систем оплаты труда, материального и морального стимулирования работ предприятий (организаций) отрасли. Участвует в разработке проектов отраслевых перспективных и текущих планов нормативно-исследовательских работ, а также планов работы организации. Планирует работу руководимого им структурного подразделения. Проводит анализ состояния организации труда, правильности применения и уровня выполнения действующих нормативов по труду, эффективности применяемых форм и систем оплаты труда. Организует исследование трудовых процессов и затрат рабочего времени, сбор, обработку и анализ исходных данных, необходимых для разработки прогрессивных норм трудовых затрат. Организует проверку в производственных условиях проектов межотраслевых и отраслевых нормативных мате-

риалов по труду. Участвует в выявлении резервов повышения производительности труда, разработке мероприятий по устранению потерь рабочего времени и улучшению его использования. Разрабатывает рекомендации по внедрению прогрессивных методов организационной и вычислительной техники для расчета технически обоснованных норм с целью сокращения трудоемкости работ по нормированию. Обеспечивает методическое руководство при разработке мероприятий по совершенствованию нормирования труда на научной основе. Участвует в распространении и внедрении передового опыта в области организации нормирования и оплаты труда. Осуществляет систематический контроль за внедрением разработок отдела, состоянием нормирования труда по закрепленным за отделом видам деятельности. Руководит работниками отдела.

Должен знать: постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, методические, нормативные и другие материалы по организации, нормированию и оплате труда; методы нормирования труда; межотраслевые и отраслевые нормативы трудовых затрат; экономику и организацию труда, производства и управления; основы технологии производства; формы и системы оплаты труда; положения о премировании, тарифно-квалификационные справочники и другие нормативные и методические материалы; методы анализа состояния нормирования труда, качества норм, показателей по труду, изучения трудовых процессов, приемов и методов труда, затрат рабочего времени; методы оценки уровня организации труда, производства и управления; математические методы, технические средства, применяемые для исследования трудовых процессов, расчетов норм; передовой отечественный и зарубежный опыт организации нормирования и оплаты труда; основы социологии и психофизиологии труда; основы трудового законодательства; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.

Квалификационные требования. Высшее инженерно-экономическое, экономическое образование и стаж работы на инженерно-технических должностях по специальности не менее 5 лет.

НАЧАЛЬНИК ПАРТИИ ПРОМЫСЛОВОЙ ГЕОФИЗИКИ

Должностные обязанности. Осуществляет руководство партией по выполнению исследований и прострелочно-взрывных работ в скважинах. Организует получение и оформление необходимой документации (наряда-маршрута, наряда-путевки, путевого листа, геолого-геофизических сведений о скважине, градуправочных данных аппаратуры и др.), проверку технического состояния скважинной и наземной аппаратуры и оборудования. Осуществляет проверку готовности скважины к производству работ. Обеспечивает партию необходимыми расходными материалами. Контролирует правильность эксплуатации аппаратуры и оборудования. Организует производство работ в скважинах. Обеспечивает выполнение заявленного объема работ. Организует оформление и сдачу материалов геофизических исследований. Обеспечивает внедрение новой техники и передовых технологий, мероприятий по механизации и автоматизации трудоемких процессов, передовых приемов и методов труда. Вносит предложения по пересмотру устаревших норм, расценок. Организует ведение установленной документации по эксплуатации аппаратуры и оборудования, по учету рабочего времени партии, по расходованию фонда заработной платы. Организует составление заявки на материалы, инструмент для партии. Обеспечивает ведение учета материальных ценностей, принимает меры по обеспечению их сохранности, своевременному и правильному списанию. Совместно с общественными организациями организует социалистическое соревнование, участвует в подведении итогов, определении победителей, их поощрении, обеспечении широкой гласности. Контролирует соблюдение правил и норм охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии, единых правил безопасности при взрывных работах, норм и правил радиационной безопасности и др. Анализирует результаты производственной деятельности. Обеспечивает и направляет творческую инициативу работников на решение перспективных задач партии, повышение ее технико-экономического уровня. Принимает меры по обеспечению партии квалифицированными кадрами, по наилучшему использованию знаний и опыта работников. Проводит работу по воспитанию

кадров, укреплению трудовой и производственной дисциплины. Способствует созданию в коллективе обстановки взаимной помощи и заботливости, развитию у рабочих чувства высокой ответственности за выполнение геофизических работ.

Должен знать: постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, методические, нормативные и другие руководящие материалы, касающиеся производственно-хозяйственной деятельности партии; технику и методику производства геофизических исследований и прострелочно-взрывных работ в скважинах; инструкции по приемке и оценке качества материалов геофизических исследований; технические характеристики применяемой геофизической, прострелочно-взрывной аппаратуры, оборудования и правила их эксплуатации; правила оформления документации (актов на выполненные работы, нарядов-путевок, балансов рабочего времени и др.); методы бригадного хозрасчета; применяемые при производстве работ материалы и правила их хранения; действующие положения по оплате труда и формы материального стимулирования; основы экономики, организации производства, труда и управления; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, противопожарной безопасности; единые правила безопасности при производстве прострелочно-взрывных работ; правила безопасности при работе с радиоактивными веществами; основы трудового законодательства; основы законодательства по охране недр и окружающей среды.

Квалификационные требования. Высшее техническое образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических должностях не менее 3 лет или среднее специальное образование и стаж работы по специальности не менее 5 лет.

НАЧАЛЬНИК ЦЕНТРАЛЬНОЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ (ЦИТС)

Должностные обязанности. Обеспечивает выполнение производственного плана по добыче нефти и газа, плана-графика строительства скважин в соответствии с заданной технологией. Осуществляет оперативный контроль за вы-

полнением структурными подразделениями производственных заданий по подготовке и реализации нефти и газа, закачке рабочих агентов в продуктивные пласты. Анализирует работу районных инженерно-технологических служб. Обеспечивает оперативный контроль за ходом основного производства, выявлением причин отклонения производственного процесса от установленных режимов и графиков, причин аварий и осложнений и принимает необходимые меры к их устранению. Контролирует состояние и использование фонда нефтяных и газовых скважин. Осуществляет руководство разработкой и внедрением мероприятий по своевременному вводу скважин в эксплуатацию из простоя. Обеспечивает согласованную работу инженерно-технологических служб, а также цехов основного и вспомогательного производства. Совместно с функциональными отделами и службами предприятия, объединения осуществляет оперативное корректирование технологических режимов работы производственных объектов, планов и заданий. Участвует в разработке оперативных планов, организационно-технических мероприятий по обеспечению выполнения плановых заданий и контролирует их выполнение. Обеспечивает руководство управления ежесуточной информацией о результатах выполнения планов работы и организационно-технических мероприятий. Решает вопросы переброски рабочей силы, механизмов и транспорта на аварийные объекты. Участвует в расследовании аварий и осложнений. Организует работы по вводу в эксплуатацию скважин, законченных бурением и освоением, контролирует их выполнение. Организует и осуществляет контроль за созданием для буровых и вышкомонтажных бригад нормальных производственно-бытовых условий. Организует своевременное обеспечение основного производства материалами, оборудованием, инструментом и всеми видами транспорта. Участвует в разработке и осуществлении мероприятий по подготовке к работе в осенне-зимний и паводковый периоды. Принимает участие в разработке планов по научной организации труда, производства и управления. Осуществляет подбор и рациональную расстановку работников инженерно-технологической службы. Руководит работниками службы.

Должен знать: постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, методические, нормативные и другие руководящие материалы по вопросам планирования и оперативного управления производством; организацию производственного планирования на предприятии и перспективы развития производства; производственные мощности предприятия; специализацию цехов и подразделений, производственные связи между ними; технологию производственного процесса; организацию оперативного учета производства; экономику, организацию производства, труда и управления; достижения науки и техники в СССР и за рубежом в области нефтяной и газовой промышленности и опыт передовых предприятий; основы законодательства по охране недр и окружающей среды; основы трудового законодательства; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.

Квалификационные требования. Высшее техническое образование и стаж работы по оперативному управлению производством на инженерно-технических и руководящих должностях не менее 5 лет.

НАЧАЛЬНИК РАЙОННОЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ (РИТС)

Должностные обязанности. Осуществляет оперативное руководство всеми работами в строительстве скважин в соответствии с заданной технологией плана-графика и правилами технической эксплуатации оборудования. Обеспечивает выполнение плана-графика буровых работ и сдачи скважин. Обеспечивает соблюдение бригадами требований технологии и техники проводки и освоения (испытания) скважин, правил техники безопасности, норм расхода материалов, культуры производства. Определяет потребность и контролирует своевременность обеспечения производственных объектов необходимыми материалами, оборудованием, инструментом и транспортом. Организует доставку буровых вахт к месту работы и обратно. Обеспечивает круглосуточный инженерный контроль за соблюдением технологии проводки скважин и их освоения по режимно-технологической карте и геолого-техническим нарядам. Участвует в ликвидации аварий и осложнений. Дает оперативные указания бу-

ровым бригадам и бригадам освоения (испытания) по вопросам техники и технологии ведения работ. Принимает участие в составлении планов работ по различным технологическим операциям бурения и освоения (испытания) скважин. Проводит работу по подготовке буровых установок к сдаче вышкомонтажной конторе. Осуществляет контроль за профилактическими работами на буровой, проводимыми базой производственного обслуживания. Несет ответственность за сдачу скважин нефтегазодобывающему управлению. Участвует в разработке и осуществлении мероприятий по подготовке к работе в осенне-зимний и паводковый периоды. Участвует в разработке и внедрении планов по научной организации производства, труда и управления. Принимает меры для создания наиболее благоприятных условий работы и повышения культуры производства. Организует ведение оперативной документации и своевременное представление в центральную инженерно-технологическую службу суточной информации о результатах деятельности подчиненных производственных объектов. Осуществляет подбор и рациональную расстановку работников районной инженерно-технологической службы. Руководит работниками службы.

Должен знать: постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, методические, нормативные и другие руководящие материалы по вопросам планирования и оперативного управления производством; производственные запасы нефтяного района; технику и технологию производственного процесса; специализацию вспомогательных цехов и подразделений, обслуживающих основное производство; организацию оперативного учета производства; средства механизации инженерно-технических работ; экономику, организацию производства, труда и управления; достижения науки и техники в СССР и за рубежом в области нефтяной и газовой промышленности и опыт передовых предприятий; действующее положение об оплате труда и формы материального стимулирования; основы трудового законодательства; законодательство по охране недр и окружающей среды; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.

Квалификационные требования. Высшее техническое образование и стаж работы по оперативному управлению про-

изводством на инженерно-технических и руководящих должностях не менее 5 лет.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ

Должностные обязанности. Обеспечивает проведение работ в соответствии с установленной технологией, утвержденными планами на производство работ. Анализирует и осуществляет оперативный контроль за выполнением бригадами основного производства плана-графика строительства скважин, плана по добыче нефти и газа. Устанавливает причины отклонений от установленной технологии, принимает меры по их предупреждению и устранению. Разрабатывает предложения по изменению технологических режимов. Обеспечивает выполнение плана-графика строительства скважин и организационно-технологических мероприятий, направленных на улучшение технологии бурения и освоения скважин добычи нефти и газа. Обеспечивает внедрение разработок и предложений по технике и технологии бурения, освоения скважин, добычи нефти и газа. Осуществляет контроль за подготовкой скважин к спуску обсадных колонн и их креплению. Контролирует соблюдение на производственных объектах правил и норм охраны труда, техники безопасности, противопожарной безопасности, производственной санитарии и охраны окружающей среды. Организует доставку вахт к месту работы и обратно. Организует и контролирует планово-предупредительные работы по безаварийной проходке скважин. Осуществляет контроль за представлением в центральную инженерно-технологическую службу своевременной ежесуточной информации о результатах деятельности подчиненных производственных объектов. Осуществляет контроль за выполнением в установленные сроки приказов, указаний, предписаний и требований органов Гостехнадзора, замечаний и предложений рабочих и общественных инспекторов по охране труда. Разрабатывает планы и руководит работами по ликвидации аварий и осложнений. Принимает участие в сдаче готовых скважин нефтегазодобывающему управлению. При несоблюдении установленной технологии, правил и норм охраны труда, техники безопасности, противопожар-

ной безопасности и производственной санитарии останавливает работы бригад, допустивших нарушения отстраняет от работы. Совместно с начальником инженерно-технологической службы решает вопросы об очередности выполнения работ на производственных объектах, оперативных изменениях в установленной технологии бурения, освоения скважин, добычи нефти и газа. Составляет программу работ для начальников смены. Контролирует ведение оперативной документации инженерно-технологической службы. В отсутствие начальника инженерно-технологической службы выполняет его обязанности.

Должен знать: постановления, приказы, распоряжения и другие руководящие материалы по вопросам планирования и оперативного управления производством; производственные мощности, запасы нефтяного района; технику и технологию производственного процесса; организацию оперативного учета производства; экономику и организацию производства, труда и управления; достижения науки и техники в области нефтяной и газовой промышленности и опыт передовых предприятий; основы трудового законодательства; правила и нормы охраны труда, техники безопасности и противопожарной защиты; основы законодательства по охране недр и окружающей среды.

Квалификационные требования. Высшее техническое образование и стаж работы по оперативному управлению производством на инженерно-технических должностях не менее 3 лет.

НАЧАЛЬНИК СМЕНЫ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ

Должностные обязанности. Обеспечивает выполнение работ строго в соответствии с установленной технологией производственного процесса. Оперативно руководит деятельностью производственных бригад, цехов по добыче нефти и газа, поддержания пластового давления, подготовки и перекачки нефти, цехов базы производственного обслуживания по обеспечению ритмичной работой основного производства и выполнения плана-графика строительства скважин. Осуществляет оперативное планирование объемов работы цехов базы

производственного обслуживания, поддержания пластового давления, контролирует их выполнение. Принимает меры по предупреждению нарушений хода производственных процессов в бурении, освоении (испытании) скважин, добычи нефти и газа, организуя четкие и согласованные действия вспомогательных подразделений и служб. Осуществляет постоянный контроль за состоянием фонда скважин и принимает меры по своевременному вводу их в эксплуатацию. Осуществляет контроль за обеспечением производственных объектов оборудованием, материалами, инструментами, запасными частями, всеми видами транспорта. Организует работу по испытанию скважин. В оперативном порядке определяет первоочередность выделения транспорта. Контролирует рациональное использование транспорта, спецтехники цехами предприятия и своевременную отправку производственных бригад на объекты. Организует составление ежесуточной сводки о результатах выполнения плана добычи и плана-графика строительства скважин. Принимает оперативные меры по ликвидации аварий и осложнений. Осуществляет контроль за соблюдением правил и норм охраны труда, техники безопасности, противопожарной защиты, охраны окружающей среды. При выявлении нарушений останавливает работы и принимает меры по их устранению.

Должен знать: постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, методические, нормативные и другие руководящие материалы по вопросам оперативного управления производством; организацию производственного планирования на предприятии; технологию производственного процесса; оборудование производственных объектов и правила их технической эксплуатации; организацию оперативного учета производства; экономику, организацию производства, труда и управления; основы трудового законодательства; законодательство по охране недр и окружающей среды; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.

Квалификационные требования. Высшее техническое образование и стаж работы по оперативному управлению производством на инженерно-технических должностях не менее 3 лет.

НАЧАЛЬНИК БАЗЫ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И КОМПЛЕКТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЕМ

Должностные обязанности. Осуществляет руководство своевременным и бесперебойным обеспечением прикрепленных предприятий и организаций товарно-материальными ресурсами в соответствии с установленными планами снабжения. Осуществляет контроль за работой складского хозяйства базы, обеспечивающей количественную и качественную сохранность товарно-материальных ценностей. Контролирует поступление и расход товарно-материальных ценностей. Принимает меры к обеспечению базы подъемно-транспортными средствами. Организует приемку по количеству и качеству поступающих от поставщиков материальных ресурсов, а также связанную с этим претензионную работу. Руководит разработкой мероприятий по снижению затрат, связанных с получением, доставкой и хранением материальных ресурсов. Организует изучение, обобщение и распространение передового опыта в области организации материально-технического снабжения в отрасли. Осуществляет контроль за состоянием охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии. Обеспечивает контроль за противопожарным состоянием складов и территорий. Осуществляет анализ хозяйственной деятельности базы. Организует ведение оперативного и бухгалтерского учета. Координирует деятельность структурных подразделений базы. Осуществляет подбор, расстановку и рациональное использование кадров. Осуществляет контроль за соблюдением работниками производственной и трудовой дисциплины, правил внутреннего трудового распорядка. Премирует в установленном порядке передовиков производства, налагает дисциплинарные взыскания на нарушителей производственной и трудовой дисциплины. Обеспечивает составление и своевременное представление установленной отчетности по базе. Совместно с общественными организациями организует разработку, принятие и выполнение социалистических обязательств, обеспечивая широкую гласность. Оказывает поддержку и обеспечивает распространение творческих починов и начинаний. Проводит воспитательную работу в коллективе.

Должен знать: постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, методические, нормативные и другие руководящие материалы по материально-техническому обеспечению; порядок заключения хозяйственных договоров по поставкам; основные нормативные акты, регулирующие взаимоотношения между поставщиками и потребителями; организацию складского хозяйства; методы учета и порядок составления отчетности; основы технологии, экономики, организации производства нефтяной промышленности; методы хозяйственного расчета; основы трудового законодательства; основы законодательства по охране недр и окружающей среды; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.

Квалификационные требования. Высшее техническое (инженерно-экономическое) образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических должностях не менее 3 лет или среднее специальное образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических должностях не менее 5 лет.

НАЧАЛЬНИК БАЗЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Должностные обязанности. Руководит производственно-хозяйственной деятельностью базы. Участвует в разработке планов по ремонту бурового (нефтепромыслового) оборудования и других производственных объектов. Осуществляет контроль за их выполнением. Осуществляет руководство обеспечением цехов материально-техническими и транспортными средствами. Организует рациональное использование прикрепленной к базе спецтехники, агрегатов для механизации трудоемких работ, инструмента и приспособлений, своевременное их обновление. Обеспечивает прокат бурового, нефтепромыслового, энергетического оборудования, бурильного и ловильного инструмента, а также изготовление новых изделий установленной номенклатуры. Обеспечивает обработку мероприятий по совершенствованию системы проката эксплуатационного оборудования, контролирует их выполнение. Осуществляет контроль за технически правильной эксплуатацией оборудования. Принимает необходимые меры по предотвращению аварий, связанных с выходом из строя

оборудования. Обеспечивает четкую и согласованную работу базы с основными производственными объектами. Обеспечивает функционирование аварийно-ремонтных подразделений и сокращение простоев эксплуатационного оборудования в ожидании ремонта. Осуществляет контроль за разработкой мероприятий по совершенствованию техники и технологии ремонта. Обеспечивает внедрение новой техники, средств диагностики и механизации трудоемких работ. Осуществляет контроль за разработкой и внедрением мероприятий по научной организации труда и совершенствованию организации производства. Обеспечивает анализ показателей по надежности, качеству, конструктивным недостаткам, ремонтно-пригодности эксплуатационного оборудования. Осуществляет контроль, изучение, обобщение и распространение передового опыта в области организации производственного обслуживания. Осуществляет контроль за соблюдением работниками базы правил и норм охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии, охраны окружающей среды в цехах базы и на объектах основного производства. Обеспечивает разработку мероприятий и контроль за экономией материально-технических ресурсов, топлива, горюче-смазочных материалов, электроэнергии и др. Организует разработку и выполнение мероприятий по сбору, хранению и утилизации вторичных ресурсов. Осуществляет анализ хозяйственной деятельности базы. Координирует деятельность структурных подразделений базы. Обеспечивает своевременное представление отчетности вышестоящим организациям. Осуществляет подбор, расстановку и рациональное использование кадров. Представляет предложения о поощрении отличившихся работников, наложении дисциплинарных взысканий на нарушителей производственной и трудовой дисциплины. Совместно с общественными организациями организует разработку, принятие и выполнение социалистических обязательств. Создает условия для проявления творческой инициативы и активности работающих в достижении высоких результатов работы. Проводит воспитательную работу среди работников базы. Руководит работниками базы.

Должен знать: постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, методические, нормативные и другие руководящие материалы, касающиеся производственной дея-

тельности базы; технические требования, предъявляемые к продукции, производимой цехами базы; технологию производства; правила технической эксплуатации оборудования; действующие положения по оплате труда и формы материального стимулирования; экономику, организацию производства и труда; организацию плановой работы; методы хозяйственного расчета; основы трудового законодательства; основы законодательства по охране недр и окружающей среды; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.

Квалификационные требования. Высшее техническое образование и стаж работы на инженерно-технических должностях не менее 3 лет или среднее специальное образование и стаж работы на инженерно-технических должностях не менее 5 лет.

НАЧАЛЬНИК ВЫШКОМОНТАЖНОГО ЦЕХА

Должностные обязанности. Осуществляет руководство производственно-хозяйственной деятельностью цеха. Обеспечивает выполнение плановых заданий по строительству и монтажу буровых и ритмичную работу вышкомонтажных бригад. Обеспечивает технически правильную эксплуатацию оборудования и выполнение графиков их ремонта. Проводит работу по внедрению организации труда, совершенствованию организации производства, его технологии, механизации строительно-монтажных работ, повышению качества и сокращению сроков строительства буровых. Организует разработку и внедрение организационно-технических мероприятий, обеспечивающих выполнение производственных планов по сооружению буровых. Участвует в разработке и осуществлении мероприятий по подготовке к работе в осенне-зимний и паводковый периоды. Обеспечивает безопасные и здоровые условия труда. Осуществляет работу по развитию и укреплению хозяйственного расчета. Осуществляет контроль за соблюдением правил и норм охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии, противопожарной безопасности, охраны окружающей среды. Организует работу по совершенствованию нормирования труда. Анализирует результаты хозяйственной деятельности цеха. Координирует работу прорабов, механиков, мастеров и цеховых служб. Контролирует соблюдение работниками производственной и трудовой дисциплины, правил внут-

ренного грудового распорядка. Представляет предложения о поощрении отличившихся работников, наложении дисциплинарных взысканий на нарушителей производственной и грудовой дисциплины. Обеспечивает составление и своевременное представление установленной отчетности по цеху. Совместно с общественными организациями организует разработку, принятие и выполнение социалистических обязательств. Создает условия для проявления творческой инициативы и активности работающих в достижении высоких результатов работы. Оказывает поддержку и обеспечивает распространение творческих починов и начинаний. Проводит воспитательную работу в коллективе.

Должен знать: постановления, распоряжения, приказы и другие руководящие материалы, касающиеся деятельности цеха; организацию работ и технологию сооружения и демонтажа буровых; технические требования к сооружаемым буровым; технические характеристики и конструктивные особенности бурового оборудования и спецтехники, используемых при производстве работ; основы экономики, организации производства, труда и управления нефтяной промышленности; основы производственного планирования; методы хозяйственного расчета; действующие положения об оплате труда и формы материального стимулирования; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной безопасности; основы грудового законодательства; законодательство по охране недр и окружающей среды; основы социологии и психологии коллектива.

Квалификационные требования. Высшее техническое образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических должностях не менее 3 лет или среднее специальное образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических должностях не менее 5 лет.

НАЧАЛЬНИК ЦЕХА КРЕПЛЕНИЯ СКВАЖИН

Должностные обязанности. Осуществляет руководство производственно-хозяйственной деятельностью цеха. Организует выполнение плановых заданий. Обеспечивает своевременное и качественное выполнение заказов по заливке скважин. Осуществляет контроль за правильной эксплуатацией оборудования и транспортных средств при выполнении

цементировочных работ. Осуществляет контроль за соблюдением технологической дисциплины. Проводит работу по совершенствованию организации производства. Организует обеспечение цеха оборудованием, запасными частями, материалами. Участвует в разработке и осуществлении организационно-технических мероприятий по обеспечению выполнения производственных планов, по подготовке к работе в осенне-зимний и паводковый периоды. Организует изучение, обобщение и распространение передовых приемов и методов труда. Способствует развитию рационализации и изобретательства в цехе. Осуществляет контроль за соблюдением правил и норм по охране труда, технике безопасности, производственной санитарии, противопожарной безопасности и охране окружающей среды. Координирует работу мастеров и цеховых служб. Обеспечивает безопасные и здоровые условия труда. Осуществляет подбор, расстановку и рациональное использование кадров. Контролирует соблюдение работниками производственной и трудовой дисциплины, правил внутреннего трудового распорядка. Представляет предложения о поощрении отличившихся работников, наложении дисциплинарных взысканий на нарушителей производственной и трудовой дисциплины. Обеспечивает составление и своевременное представление установленной отчетности по цеху. Совместно с общественными организациями организует разработку, принятие и выполнение социалистических обязательств. Создает условия для проявления творческой инициативы и активности работающих в достижении высоких результатов работы. Оказывает поддержку и обеспечивает распространение творческих починов и начинаний. Проводит воспитательную работу в коллективе.

Должен знать: постановления, приказы, распоряжения и другие руководящие материалы, касающиеся производственно-хозяйственной деятельности цеха; технологию крепления скважин; оборудование цеха и правила его технической эксплуатации; основы экономики, организации и планирования производства; действующие положения об оплате труда и формы материального стимулирования; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты; основы трудового законодательства; законодательство по охране недр и окружающей среды; основы социологии и психологии коллектива.

Квалификационные требования. Высшее техническое образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических должностях не менее 3 лет или среднее специальное образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических должностях не менее 5 лет.

НАЧАЛЬНИК ЦЕХА ПРОМЫВОЧНОЙ ЖИДКОСТИ

Должностные обязанности. Руководит производственно-хозяйственной деятельностью цеха. Осуществляет контроль за разработкой рецептур промывочных жидкостей для отдельных интервалов бурения скважин. Контролирует организацию своевременного обеспечения буровых химическими реагентами. Обеспечивает контроль за качеством и рациональным расходом промывочных жидкостей. Контролирует учет и правильное хранение промывочных жидкостей. Обеспечивает составление заявок на химические реагенты, ремонт и изготовление аппаратуры. Осуществляет проведение экспериментальных и исследовательских работ по изысканию и внедрению новых способов обработки промывочных жидкостей. Обеспечивает проведение инструктажа рабочих буровых бригад по технологии обработки промывочных жидкостей. Составляет номенклатурные задания для работников лаборатории и при необходимости контролирует выдачу рекомендаций по изменению параметров промывочных жидкостей на буровой. Координирует работу мастеров. Обеспечивает подбор, рациональную расстановку работников цеха. Контролирует соблюдение работниками правил и норм охраны труда, техники безопасности, противопожарной безопасности, производственной и трудовой дисциплины, правил внутреннего трудового распорядка. Контролирует соблюдение правил охраны недр и окружающей среды. Представляет предложения о поощрении отличившихся работников, наложении дисциплинарных взысканий на нарушителей производственной и трудовой дисциплины. Обеспечивает составление и своевременное представление установленной отчетности по цеху. Совместно с общественными организациями организует разработку, принятие и выполнение социалистических обязательств. Создает условия для проявления творческой инициативы и активности работающих в достижении высоких результатов работы. Оказывает поддержку и обеспечивает распространение

творческих починов и начинаний. Проводит воспитательную работу в коллективе.

Должен знать: постановления, приказы, распоряжения, инструкции и другие руководящие материалы, касающиеся деятельности глинохозяства; основы буровых работ, геологии, общей неорганической и коллоидной химии; физико-химическую характеристику применяемых утяжелителей и химреагентов; методы измерений всех параметров промывочных жидкостей и применяемые при этом измерительные приборы; нормы расхода и правила хранения материалов; правила и нормы охраны труда, техники безопасности и противопожарной защиты; экономику, организацию производства, труда и управления; основы трудового законодательства; законодательство по охране недр и окружающей среды; основы социологии и психологии коллектива.

Квалификационные требования. Высшее техническое образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических должностях не менее 3 лет или среднее специальное образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических должностях не менее 5 лет.

НАЧАЛЬНИК ЦЕХА ПО ДОБЫЧЕ НЕФТИ И ГАЗА

Должностные обязанности. Осуществляет руководство производственно-хозяйственной деятельностью цеха. Организует бесперебойную работу всех производственных звеньев и осуществляет оперативный контроль за выполнением производственных заданий. Обеспечивает эксплуатацию скважин и других производственных объектов в строгом соблюдении установленных технологией режимов и правил технической эксплуатации. Принимает меры по улучшению использования фонда скважин. Осуществляет контроль за выполнением работ по вводу в эксплуатацию скважин, законченных бурением и освоением. Контролирует своевременность обеспечения производственных объектов необходимыми материалами, оборудованием, инструментом и транспортом. Организует работу по совершенствованию технологии добычи нефти, механизации и автоматизации производственных процессов, использованию резервов повышения производительности труда, снижению грузоемкости и себестоимости добываемой нефти. Коор-

динирует работу участков и бригад по добыче нефти и газа, бригад подземного ремонта скважин и других смежников, работающих по единому наряду. Осуществляет контроль за расходом материалов, электроэнергии, топлива. Обеспечивает технически правильную эксплуатацию оборудования и других основных средств. Участвует в составлении графиков плановых ремонтов промышленного оборудования и осуществляет контроль за их выполнением. Обеспечивает безопасные и здоровые условия труда. Осуществляет подбор, расстановку и рациональное использование кадров. Контролирует соблюдение работниками правил и норм охраны труда и техники безопасности, противопожарной защиты и охраны окружающей среды, производственной и трудовой дисциплины, правил внутреннего трудового распорядка. Представляет предложения о поощрении отличившихся работников, наложении дисциплинарных взысканий на нарушителей производственной и трудовой дисциплины. Обеспечивает составление и своевременное представление установленной отчетности по цеху. Совместно с общественными организациями организует разработку, принятие и выполнение социалистических обязательств. Создает условия для проявления творческой инициативы и активности работающих в достижении высоких результатов работы. Оказывает поддержку и обеспечивает распространение творческих починов и начинаний. Проводит воспитательную работу в коллективе.

Должен знать: постановления, приказы, распоряжения и другие руководящие материалы, касающиеся производственно-хозяйственной деятельности цеха; технологию производственного процесса добычи нефти и газа, нефтепромысловое оборудование и правила его технической эксплуатации; специализацию цехов и подразделений и производственные связи между ними; основы экономики организации производства и труда, производственного планирования; методы хозяйственного расчета; действующие положения об оплате труда и формы материального стимулирования; организацию оперативного учета производства; достижения отечественной и зарубежной науки и техники в области нефтяной и газовой промышленности и опыт передовых предприятий; правила охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии, противопожарной защиты; основы трудового законода-

тельства; основы законодательства по охране недр и окружающей среды; основы социологии и психологии коллектива.

Квалификационные требования. Высшее техническое образование и стаж работы на инженерно-технических должностях не менее 3 лет или среднее специальное образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических должностях не менее 5 лет.

НАЧАЛЬНИК ЦЕХА ПОДГОТОВКИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ НЕФТИ

Должностные обязанности. Осуществляет руководство производственно-хозяйственной деятельностью цеха. Организует бесперебойную работу производственных объектов по выполнению производственных заданий по приему, подготовке и сдаче нефти. Осуществляет контроль за правильным ведением технологии подготовки нефти, утилизации подтоварной воды и попутного газа. Обеспечивает выполнение плана по сдаче кондиционной нефти согласно требованиям ГОСТа. Обеспечивает внедрение мероприятий по снижению потерь нефти при ее приеме, хранении, обработке и перекачке. Проводит работу по совершенствованию технологии подготовки нефти, автоматизации производственных процессов, повышению качества продукции. Контролирует обеспечение цеха необходимыми материалами, инструментами, оборудованием. Организует хранение, транспортирование, применение и обезвреживание ядовитых, едких и взрывоопасных веществ в соответствии с требованиями правил безопасности. Организует работу по улучшению нормирования труда, внедрению более совершенных форм организации производства. Организует и проводит своевременное и качественное обучение рабочих и мастеров безопасным методам работы. Обеспечивает технически правильную эксплуатацию оборудования и других основных средств и выполнение графиков их ремонта. Обеспечивает безопасные и здоровые условия труда. Координирует работу мастеров, бригад и смежников. Осуществляет подбор, расстановку и рациональное использование кадров. Контролирует соблюдение работниками правил и норм охраны труда, техники безопасности, противопожарной защиты, охраны окружающей среды, производственной и трудовой дисциплины, правил внутреннего трудового распорядка. Пред-

ставляет предложения о поощрении отличившихся работников, наложении дисциплинарных взысканий на нарушителей производственной и трудовой дисциплины. Обеспечивает составление и своевременное представление установленной отчетности по цеху. Совместно с общественными организациями организует разработку, принятие и выполнение социалистических обязательств и встречных планов. Создает условия для проявления творческой инициативы и активности работающих в достижении высоких результатов работы. Оказывает поддержку и обеспечивает распространение творческих починов и начинаний. Проводит воспитательную работу в коллективе.

Должен знать: постановления, приказы, распоряжения и другие руководящие материалы, касающиеся производственно-хозяйственной деятельности цеха; технические требования, предъявляемые к продукции, выпускаемой цехом; технологию производства; оборудование цеха и правила его технической эксплуатации; основы экономики, организации производства, труда и производственного планирования; методы хозрасчета; действующие положения об оплате труда и материального стимулирования; правила охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты; основы трудового законодательства; основы законодательства по охране недр и окружающей среды; основы социологии и психологии коллектива.

Квалификационные требования. Высшее техническое образование и стаж работы на инженерно-технических должностях не менее 3 лет или среднее специальное образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических должностях не менее 5 лет.

НАЧАЛЬНИК ЦЕХА ПО ПОДДЕРЖАНИЮ ПЛАСТОВОГО ДАВЛЕНИЯ

Должностные обязанности. Руководит деятельностью цеха по обеспечению бесперебойной и безаварийной работы производственных объектов и выполнению заданий по закачке воды, пара, воздуха, газа и других агентов в продуктивные пласты. Обеспечивает работу нагнетательных скважин и других производственных объектов в соответствии с установленными технологическими режимами и правилами тех-

нической эксплуатации. Обеспечивает выполнение графиков ремонта оборудования, объектов. Организует регулярный контроль за состоянием производственных объектов и принимает меры по улучшению использования фонда нагнетательных скважин. Осуществляет контроль за работой по обустройству и вводу в эксплуатацию нагнетательных скважин и других объектов цеха. Принимает участие в разработке организационно-технических мероприятий по поддержанию пластового давления, повышению надежности работы оборудования, по освоению и увеличению приемистости нагнетательных скважин. Проводит работу по совершенствованию организации производства, его технологии, механизации и автоматизации производственных процессов, использованию резервов повышения производительности труда, снижению трудоемкости и себестоимости продукции. Решает вопросы материально-технического снабжения. Осуществляет контроль за расходом материалов, электроэнергии, топлива. Анализирует производственно-хозяйственную деятельность цеха. Обеспечивает безопасные и здоровые условия труда. Координирует работу бригад, смежников. Осуществляет подбор, расстановку и рациональное использование кадров. Контролирует соблюдение работниками правил и норм охраны труда и техники безопасности, противопожарной защиты, охраны окружающей среды, производственной и трудовой дисциплины, правил внутреннего трудового распорядка. Представляет предложения о поощрении отличившихся работников, наложении дисциплинарных взысканий на нарушителей производственной и трудовой дисциплины. Обеспечивает составление и своевременное представление установленной отчетности по цеху. Совместно с общественными организациями организует разработку, принятие и выполнение социалистических обязательств. Создает условия для проявления творческой инициативы и активности работающих в достижении высоких результатов работы. Оказывает поддержку и обеспечивает распространение творческих починов и начинаний. Проводит воспитательную работу в коллективе.

Должен знать: постановления, приказы, распоряжения и другие руководящие материалы по вопросам планирования и оперативного управления производством; производственные мощности, технику и технологию производственного процес-

са; специализацию вспомогательных цехов и подразделений, обслуживающих основное производство, и производственные связи между ними; организацию оперативного учета производства; методы хозяйственного расчета; экономику, организацию производства, труда и управления; достижения отечественной и зарубежной науки и техники в области нефтяной и газовой промышленности; действующие положения по оплате труда и материального стимулирования; правила охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты; законодательство по охране недр и окружающей среды; основы трудового законодательства; основы социологии и психологии коллектива.

Квалификационные требования. Высшее техническое образование и стаж работы на инженерно-технических должностях не менее 3 лет или среднее специальное образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических должностях не менее 5 лет.

НАЧАЛЬНИК ГАЗОВОГО ЦЕХА

Должностные обязанности. Осуществляет руководство производственно-хозяйственной деятельностью цеха. Обеспечивает выполнение планового задания по добыче газа и газового конденсата и других показателей, установленных для цеха. Обеспечивает соблюдение утвержденных технологических режимов работы эксплуатационных газовых скважин и других производственных объектов газового промысла. Осуществляет работу по установлению и своевременному доведению бригадам задания по добыче газа и газового конденсата. Обеспечивает ритмичную работу бригад. Обеспечивает технически правильную эксплуатацию оборудования и других основных средств и выполнение графиков их ремонта. Составляет на основе утвержденных норм отбора газа технологические режимы работы эксплуатационных скважин и других производственных объектов. Устанавливает причины отклонений в работе производственных объектов и принимает меры по их устранению. Разрабатывает мероприятия по сокращению простаивающего и бездействующего фонда эксплуатационных скважин. Организует промыслово-гидродинамические и геофизические исследования эксплуатационных скважин, плановые

ремонт объектов и скважин и контролирует их выполнение. Определяет потребность в материально-технических средствах и транспорте. Осуществляет контроль за расходованием материалов, электроэнергии, топлива. Обеспечивает внедрение новой техники, прогрессивной технологии, научной организации труда. Принимает участие в расследовании аварий на объектах промысла, разрабатывает мероприятия по их предупреждению. Обеспечивает безопасные и здоровые условия труда. Координирует работу мастеров и бригад. Осуществляет подбор, расстановку и рациональное использование кадров. Контролирует соблюдение работниками правил и норм охраны труда, техники безопасности, противопожарной защиты, охраны окружающей среды, производственной и трудовой дисциплины, правил внутреннего трудового распорядка. Представляет предложения о поощрении отличившихся работников, наложении дисциплинарных взысканий на нарушителей производственной и трудовой дисциплины. Обеспечивает составление и своевременное представление установленной отчетности по цеху. Совместно с общественными организациями организует разработку, принятие и выполнение социалистических обязательств и встречных планов. Создает условия для проявления творческой инициативы и активности работающих в достижении высоких результатов работы. Оказывает поддержку и обеспечивает распространение творческих починов и начинаний, проводит воспитательную работу в коллективе.

Должен знать: постановления, приказы, распоряжения и другие руководящие материалы по вопросам планирования и оперативного управления производством; технику и технологию разработки газовых месторождений; производственные связи между структурными подразделениями; действующие положения об оплате труда и формы материального стимулирования; методы хозяйственного расчета; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, противопожарной защиты, производственной санитарии; основы производственного планирования; основы трудового законодательства; основы законодательства по охране недр и окружающей среды; основы социологии и психологии коллектива.

Квалификационные требования. Высшее техническое образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических должностях не менее 3 лет или среднее специаль-

ное образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических должностях не менее 5 лет.

НАЧАЛЬНИК ЦЕХА КАПИТАЛЬНОГО И ПОДЗЕМНОГО РЕМОНТА СКВАЖИН

Должностные обязанности. Руководит всей производственно-хозяйственной деятельностью цеха. Участвует в разработке оперативного плана подземного и капитального ремонтов скважин. Осуществляет работы по интенсификации добычи нефти и увеличению приемистости нагнетательных скважин. Обеспечивает технически правильную эксплуатацию оборудования и сооружений и выполнение графика ремонтов оборудования, профилактических осмотров и испытаний закрепленного за цехом оборудования. Осуществляет контроль за подготовкой и проведением подземного и капитального ремонта скважин. Обеспечивает контроль и выполнение в установленные сроки плановых заданий и работ, связанных с ликвидацией аварий. Организует своевременное обеспечение цеха оборудованием, инструментом, материалами, спецтехникой и обеспечивает их рациональное использование. Разрабатывает и обеспечивает выполнение организационно-технических мероприятий по улучшению качества производимого ремонта, направленного на неуклонное повышение межремонтного периода работы скважин, уменьшение частоты ремонтов и снижение стоимости ремонта скважин. Организует проведение анализа по выявлению причин подземного ремонта, выявлению много-ремонтных скважин. Участвует в расследовании причин аварий и некачественных ремонтов скважин и принимает меры по их устранению. Обеспечивает своевременное составление заявок на оборудование, инструмент и материально-технические средства, необходимые для производства. Осуществляет контроль за расходом материалов, топлива, электроэнергии. Принимает участие в отбраковке и подготовке актов на списание пришедшего в негодность инструмента, оборудования. Обеспечивает внедрение новой техники, технологии, механизации трудоемких процессов и выдачу предварительных рекомендаций. Контролирует правильность консервации и хранения неустановленного оборудования. Проводит работу по совершенствованию технологии ремонта скважин. Обеспечивает безопасные и здоровые усло-

вия труда. Координирует работу мастеров, бригад. Осуществляет подбор, расстановку и рациональное использование кадров. Контролирует соблюдение работниками правил и норм охраны труда и техники безопасности, производственной и трудовой дисциплины, правил внутреннего трудового распорядка. Представляет предложения о поощрении отличившихся работников, наложении дисциплинарных взысканий на нарушителей производственной и трудовой дисциплины. Обеспечивает составление и своевременное представление установленной отчетности по цеху. Совместно с общественными организациями организует разработку, принятие и выполнение социалистических обязательств и встречных планов. Создает условия для проявления творческой инициативы и активности работающих в достижении высоких результатов работы. Оказывает поддержку и обеспечивает распространение творческих поисков и начинаний, проводит воспитательную работу в коллективе.

Должен знать: постановления, приказы, распоряжения и другие руководящие материалы, касающиеся деятельности цеха; организацию и технологию подземного и капитального ремонта скважин; основы технологии разработки нефтяных и газовых месторождений; технические характеристики оборудования и инструмента, применяемого при капитальном и подземном ремонте скважин; геологическую характеристику нефтяных месторождений, на которых работает цех; основы экономики, организации производства, труда и управления нефтяной промышленности; руководящие материалы по вопросам планирования и оперативного управления производством; основы технико-экономического и производственного планирования; методы хозяйственного расчета; действующее положение об оплате труда и формы материального стимулирования; правила и нормы охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности; основы трудового законодательства; законодательство по охране недр и окружающей среды; основы социологии и психологии коллектива.

Квалификационные требования. Высшее техническое образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических должностях не менее 3 лет или среднее специальное образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических должностях не менее 5 лет.

НАЧАЛЬНИК ЦЕХА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РАБОТ

Должностные обязанности. Руководит деятельностью цеха по обеспечению ритмичного проведения промыслово-исследовательских работ и выполнения тематических планов исследования. Обеспечивает своевременное выполнение планов и мероприятий по повышению качества проводимых гидродинамических исследований скважин и пластов. Обеспечивает выполнение оперативных заданий по исследованию скважин. Обеспечивает контроль за подготовкой скважин к проведению исследовательских работ. Руководит разработкой годовых и месячных планов геологопромысловых, промыслово-геофизических, физико-химических исследований и аналитических работ. Принимает меры по совершенствованию методики проведения исследовательских и аналитических работ, сокращению сроков проведения и их стоимости. Контролирует работу лабораторий разработки, глубинных исследований и группы геофизических исследований. Составляет годовые заявки на приобретение необходимого оборудования, аппаратуры, приборов, инструментов, химреагентов и обеспечивает их рациональное использование и сохранность. Контролирует обеспеченность лабораторий материально-техническими средствами, спецтехникой и оперативным транспортом. Обеспечивает своевременное составление актов на списание оборудования, машин, пришедших в негодность. Анализирует результаты производственно-хозяйственной деятельности цеха. Участвует в разработке и внедрении мероприятий по научной организации труда, совершенствованию производства и управления, по повышению качества проводимых исследований. Координирует деятельность исследовательских бригад и лабораторий цеха. Обеспечивает правильную и безопасную организацию работ, контролирует соблюдение работниками цеха правил и норм охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии, охраны окружающей среды. Обеспечивает своевременное составление и представление отчетов о проведенных исследованиях и аналитических работах. Осуществляет подбор, расстановку и рациональное использование кадров. Представляет предложения о поощрении отличившихся работников, наложении дисциплинарных взысканий на нарушителей производственной

и трудовой дисциплины. Совместно с общественными организациями организует разработку, принятие и выполнение социалистических обязательств. Создает условия для проявления творческой инициативы и активности работающих в достижении высоких результатов работы. Оказывает поддержку и обеспечивает распространение творческих починов и начинаний. Проводит воспитательную работу в коллективе.

Должен знать: постановления, приказы, распоряжения и другие руководящие материалы, касающиеся вопросов разработки месторождений нефтяного района и проведения исследовательских работ; технологию разработки нефтяных и газовых месторождений; оборудование и контрольно-измерительные приборы, применяемые при исследованиях, и правила их эксплуатации; геологическую характеристику месторождений; методы определения физико-химических свойств нефти, газа, пластовых и закачиваемых в пласт вод; методы и организацию проведения научно-исследовательских работ; действующие положения об оплате труда, формы материального стимулирования; передовой отечественный и зарубежный опыт проведения исследовательских работ; правила учета и хранения цеховой документации; основы экономики, организации производства, труда и управления нефтяной промышленности; методы хозяйственного расчета; правила охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности; основы трудового законодательства; законодательство по охране недр и окружающей среды; основы социологии и психологии коллектива.

Квалификационные требования. Высшее техническое образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических должностях не менее 3 лет.

НАЧАЛЬНИК ЦЕХА ПАРОВОДОСНАБЖЕНИЯ

Должностные обязанности. Обеспечивает четкую работу цеха по бесперебойному снабжению паром и технической водой всех производственных объектов. Руководит производственно-хозяйственной деятельностью цеха. Обеспечивает выполнение в установленные сроки плановых заданий. Участвует в разработке организационно-технических мероприятий, обеспечивающих выполнение производственных планов. Обеспечивает эксплуатацию зданий, сооружений, обо-

рудования и коммуникаций в соответствии с действующими правилами и инструкциями и выполнение графиков их ремонта. Осуществляет контроль за качеством проведения пусконаладочных работ и испытаний вводимого в эксплуатацию теплоэнергетического оборудования и коммуникаций, расходом теплоэнергии, топливом, электроэнергией и материалами. Участвует в составлении заявок на оборудование, инструмент и материально-технические средства, необходимые для обеспечения производства. Организует обеспечение цеха оборудованием, топливом и контроль за рациональным использованием. Принимает меры по повышению эффективности использования производственных фондов. Анализирует итоги производственно-хозяйственной деятельности цеха. Организует паспортизацию, ведение учета, наличия, движения и технического состояния оборудования. Проводит работу по совершенствованию технологии ремонта, механизации и автоматизации производственных процессов. Обеспечивает безопасные и здоровые условия труда. Координирует работу бригад и смежников. Осуществляет подбор, расстановку и рациональное использование кадров. Контролирует соблюдение работниками правил и норм охраны труда и техники безопасности, производственной и трудовой дисциплины, правил внутреннего трудового распорядка. Представляет предложения о поощрении отличившихся работников, наложении дисциплинарных взысканий на нарушителей производственной и трудовой дисциплины. Обеспечивает составление и своевременное представление установленной отчетности по цеху. Совместно с общественными организациями организует разработку, принятие и выполнение социалистических обязательств. Создает условия для проявления творческой инициативы и активности работающих в достижении высоких результатов работы. Оказывает поддержку и обеспечивает распространение творческих починов и начинаний. Проводит воспитательную работу в коллективе.

Должен знать: организацию тепло- и водоснабжения предприятия; технические характеристики применяемого на предприятии теплотехнического и водонасосного оборудования; организационно-распорядительные документы, касающиеся деятельности цеха; руководящие материалы котлонадзора, правила технической эксплуатации; правила техники безо-

пасности эксплуатации зданий, сооружений и оборудования цеха; методы хозяйственного расчета; действующие положения об оплате труда, формы материального стимулирования; основы экономики, организации производства и труда; основы законодательства по охране недр и окружающей среды; основы трудового законодательства; основы социологии и психологии коллектива.

Квалификационные требования. Высшее образование и стаж работы на инженерно-технических должностях не менее 3 лет или среднее специальное образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических должностях не менее 5 лет.

НАЧАЛЬНИК ПРОКАТНО-РЕМОНТНОГО ЦЕХА

Должностные обязанности. Руководит производственно-хозяйственной деятельностью цеха по ремонту и техническому обслуживанию оборудования. Участвует в разработке месячного, оперативного плана производственной деятельности цеха. Организует выполнение плановых заданий цеха в установленные сроки. Обеспечивает ритмичную работу цеха, снижение стоимости ремонта при высоком качестве ремонтных работ, эффективное использование основных и оборотных фондов. Осуществляет контроль за правильной эксплуатацией и бесперебойной работой оборудования. Контролирует выполнение графика планового ремонта эксплуатационного оборудования. Организует своевременную комплектацию исправным оборудованием производственных объектов, проведение пусконаладочных работ. Организует проведение анализа по соответствию оборудования требованиям эксплуатации. Контролирует правильность консервации и хранения неустановленного оборудования и запчастей. Обеспечивает подготовку для предъявления рекламаций на некачественную поставку оборудования и запчастей. Участвует в отбраковке и подготовке актов на списание пришедшего в негодность оборудования. Обеспечивает своевременное расследование и ликвидацию аварий с оборудованием, участвует в разработке мер по их предупреждению. Организует своевременное обеспечение цеха оборудованием, инструментом, материалами, спецтехникой и обеспечивает

их рациональное использование. Организует разработку и выполнение мероприятий по экономии материально-технических ресурсов. Организует выполнение мероприятий по внедрению новой техники, механизации трудоемких процессов и участвует в подготовке заключений по испытаниям новых технических средств. Проводит работу по внедрению научной организации труда, совершенствованию технологии ремонта, механизации производственных процессов, распространению передового опыта, развитию рационализации и изобретательства в цехе. Проводит работу по созданию безопасных условий труда. Контролирует соблюдение правил и норм охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии, противопожарной безопасности и охраны окружающей среды. Координирует работу мастеров. Анализирует итоги производственно-хозяйственной деятельности цеха. Обеспечивает сбор, хранение и сдачу вторичных ресурсов. Осуществляет проведение паспортизации оборудования, закрепленного за цехом. Обеспечивает ведение в цехе учетно-отчетной и технической документации. Осуществляет подбор, рациональную расстановку работников в цехе. Разрабатывает и внедряет мероприятия по повышению квалификации работников цеха. Организует совместно с общественными организациями разработку, принятие и выполнение социалистических обязательств, обеспечивает их широкую гласность. Представляет предложения о поощрении отличившихся работников, наложении дисциплинарных взысканий на нарушителей производственной и трудовой дисциплины. Создает условия для проявления творческой инициативы и активности работающих в достижении высоких результатов работы. Оказывает поддержку и обеспечивает распространение творческих починов и начинаний. Проводит воспитательную работу в коллективе.

Должен знать: постановления, приказы, распоряжения и другие руководящие документы, касающиеся деятельности цеха; организацию ремонтной службы; положение о плановом ремонте оборудования; технологию ремонтных работ; технические характеристики, конструктивные особенности и эксплуатационные данные обслуживаемого оборудования; технические условия, нормалы, ГОСТы и инструкции по ремонту, монтажу и испытанию оборудования; основы эконо-

мики, организации производства, труда и управления нефтяной промышленности; методы хозяйственного расчета: основы технико-экономического и производственного планирования; действующие положения об оплате труда и формы материального стимулирования; правила и нормы охраны труда, техники безопасности и противопожарной защиты; основы трудового законодательства; законодательство по охране недр и окружающей среды; основы социологии и психологии коллектива.

Квалификационные требования. Высшее техническое образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических должностях не менее 3 лет или среднее специальное образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических должностях не менее 5 лет.

НАЧАЛЬНИК ЦЕХА АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА

Должностные обязанности. Руководит производственно-хозяйственной деятельностью цеха. Участвует в разработке годовых, месячных планов-графиков работы цеха и обеспечивает выполнение в установленные сроки плановых заданий. Организует техническое обслуживание и плановый ремонт средств измерения, автоматики и телемеханики, объектов нефтедобычи. Контролирует правильность эксплуатации оборудования и сооружений, закрепленных за цехом. Организует проведение ежемесячного анализа работы средств измерения автоматики и телемеханики, принимает меры по улучшению их работоспособности. Организует проведение государственной поверки и калибровки образцовых и рабочих контрольно-измерительных приборов. Организует участие в приемке вводимых в эксплуатацию новых или капитально отремонтированных средств измерения, автоматики и телемеханики. Организует своевременное обеспечение цеха оборудованием, инструментом, материалами и рациональное их использование. Обеспечивает составление заявок на приобретение оборудования, контрольно-измерительных приборов и материально-технических средств, необходимых для обеспечения производства. Организует и контролирует взаимодействие бригад цеха с комплексными бригадами цехов основного производства, а также с другими

бригадами, обслуживающими объекты нефтегазодобывающего управления на договорных условиях. Определяет потребность цеха в транспортных средствах, организует контроль за их рациональным использованием. Организует и контролирует выполнение работ по внедрению новой техники, прогрессивной технологии, научной организации труда. Проводит работу по распространению передового опыта, развитию рационализации и изобретательства в цехе. Контролирует ведение паспортизации оборудования, контрольно-измерительных приборов, средств автоматики, учета их наличия, движения и технического состояния. Проводит работу по созданию безопасных условий труда. Контролирует соблюдение правил и норм по охране труда, технике безопасности, противопожарной безопасности, охране окружающей среды. Обеспечивает ведение в цехе учетно-отчетной и технической документации. Анализирует итоги хозяйственной деятельности цеха. Организует и контролирует работу мастеров и цеховых служб. Осуществляет подбор, расстановку и рациональное использование работников цеха. Разрабатывает и внедряет мероприятия по повышению квалификации работников цеха. Организует совместно с общественными организациями разработку, принятие и выполнение социалистических обязательств, обеспечивая широкую гласность. Представляет предложения о поощрении отличившихся работников, наложении дисциплинарных взысканий на нарушителей производственной и трудовой дисциплины. Создает условия для проявления творческой инициативы и активности работающих в достижении высоких результатов работы. Проводит воспитательную работу в коллективе цеха.

Должен знать: постановления, приказы, распоряжения и другие руководящие документы, касающиеся производственно-технической и хозяйственной деятельности цеха; организацию технического и метрологического обслуживания средств измерения, автоматизации и телемеханизации производственных процессов; технические характеристики средств измерения, автоматики и телемеханики, связи, применяемые в основном и вспомогательном производстве нефтегазодобычи; правила и инструкции технической эксплуатации этих средств; основы экономики, организации производства, труда и управления нефтяной промышленности; методы хо

заяственного расчета; основы технико-экономического и производственного планирования; передовой отечественный и зарубежный опыт автоматизации и телемеханизации производства в нефтяной промышленности; действующее положение об оплате труда и формы материального стимулирования; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности; основы трудового законодательства; законодательство по охране недр и окружающей среды; основы социологии и психологии коллектива.

Квалификационные требования. Высшее техническое образование и стаж работы на инженерно-технических и руководящих должностях по профилю деятельности цеха не менее 3 лет.

НАЧАЛЬНИК КОЛОННЫ

Должностные обязанности. Обеспечивает выполнение плана перевозок и работ по всем технико-эксплуатационным показателям, технически правильную эксплуатацию техники, ее эффективное использование. Осуществляет контроль за техническим состоянием техники, выпуском ее на работу в строгом соответствии с утвержденным графиком. Участвует в составлении перспективного плана перевозок и работ. Организует изучение у обслуживаемых заказчиков грузопотоков, технологии и режимов работы заказчиков, объемов перевозок, работ и т.д. с учетом конкретных условий производства, организует бригады водителей (механизаторов) и устанавливает им задания. Контролирует работу водителей (механизаторов) на линии, обеспечивает оказание технике, в случае необходимости, технической помощи. Организует внедрение научной организации труда, повышение коэффициента использования парка, грузоподъемности, сокращение порожних пробегов техники, снижение себестоимости перевозок и выполняемых работ. Участвует в разработке плана технического обслуживания и ремонта техники, в составлении грузовой карты и маршрутной сети. Контролирует направление техники на техническое обслуживание и ремонт в соответствии с утвержденным планом, а также качество выполненных работ. Организует прием техники, поступающей в эксплуатацию. Участвует в расследовании причин аварий, поломок, повреждений, простоев,

нарушений правил технической эксплуатации, дорожного движения. Анализирует результаты работы колонны и разрабатывает мероприятия, направленные на выполнение плана перевозок и работ. Обеспечивает устранение выявленных недостатков. Осуществляет производственный инструктаж водителей (механизаторов). Организует работу по повышению квалификации и профессионального мастерства рабочих. Контролирует соблюдение ими производственной и трудовой дисциплины, правил дорожного движения, правил по охране труда и технике безопасности. Проводит работу по предупреждению дорожно-транспортных происшествий. Координирует работу бригадиров. Осуществляет подбор, расстановку и рациональное использование кадров. Представляет предложения о поощрении отличившихся работников, наложении дисциплинарных взысканий на нарушителей производственной и трудовой дисциплины. Совместно с общественными организациями организует разработку, принятие и выполнение социалистических обязательств, обеспечивает их широкую гласность. Способствует созданию в коллективе обстановки взаимной помощи и заботливости. Создает условия для проявления творческой инициативы и активности работающих в достижении высоких результатов работы. Оказывает поддержку и обеспечивает распространение творческих починов и начинаний. Проводит воспитательную работу в коллективе.

Должен знать: постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, методические, нормативные и другие руководящие материалы по вопросам эксплуатации техники, производственно-хозяйственной деятельности колонны; устройство, назначение, конструктивные особенности, технико-эксплуатационные данные технологического транспорта и спецтехники; правила хранения и технической эксплуатации техники; оборудование и оснастку гаражного хозяйства; условия эксплуатации техники у заказчиков; плановые задания колонны и ход их выполнения; экономику, научную организацию производства, труда и управления; нормативные документы по оплате и стимулированию труда работников технологического транспорта и спецтехники; основы трудового законодательства; правила охраны труда, техники безопасности, дорожного движения, пожарной безопасности.

Квалификационные требования. Высшее техническое образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических и руководящих должностях не менее 3 лет или среднее специальное образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических должностях не менее 5 лет.

НАЧАЛЬНИК ТРУБНО-ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ

Должностные обязанности. Осуществляет руководство производственно-хозяйственной деятельностью площадки. Осуществляет планирование деятельности площадки. Контролирует выполнение установленных заданий. Планирует и составляет заявки на ежедневную потребность в транспортных средствах и грузоподъемных механизмах. Контролирует доставку грузов на объекты основного производства. Организует и контролирует обеспечение бригад основного производства материалами, инструментом и запасными частями. Организует своевременный ремонт и изготовление спуско-подъемных инструментов, приспособлений, крепежных изделий и т.д. Непосредственно руководит сложными и опасными работами. Осуществляет контроль за исправным состоянием и правильной эксплуатацией и хранением оборудования, механизмов, приспособлений и инструментов. Проводит работу по внедрению научной организации труда, механизации погрузочно-разгрузочных работ, развитию рационализации и изобретательства в коллективе инструментальной площадки. Осуществляет контроль за соблюдением работниками площадки правил и норм по охране труда, технике безопасности, производственной санитарии и противопожарной безопасности, охране окружающей среды. Участвует в расследовании несчастных случаев и разработке мероприятий по их предупреждению. Участвует в пересмотре действующих и разработке прогрессивных норм расхода материалов, инструмента, запасных частей. Анализирует хозяйственную деятельность инструментальной площадки. Обеспечивает сбор и сдачу черных и цветных металлов. Обеспечивает учет наличия и технического состояния спуско-подъемного и другого инструмента, необходимого для ремонта и освоения скважин. Организует отбраковку и списа-

ние пришедшего в негодность инструмента и оборудования. Осуществляет подбор и рациональную расстановку работников площадки. Осуществляет контроль за стажировкой новых рабочих. Контролирует производственную и трудовую дисциплину работников. Совместно с общественными организациями организует разработку, принятие и выполнение социалистических обязательств, обеспечивая широкую гласность. Представляет предложения о поощрении отличившихся работников, наложении дисциплинарных взысканий на нарушителей производственной и трудовой дисциплины. Обеспечивает составление и своевременное представление установленной отчетности по площадке. Создает условия для проявления творческой инициативы и активности работающих в достижении высоких результатов работы. Проводит воспитательную работу в коллективе.

Должен знать: постановления, приказы, распоряжения, инструкции и другие руководящие материалы, касающиеся деятельности инструментальной площадки; мощности инструментальной площадки; оборудования площадки и правила его эксплуатации; основы технологии, экономики, организации основного производства; действующие положения по оплате труда и формы материального стимулирования; методы хозяйственного расчета; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты; основы трудового законодательства; основы законодательства по охране окружающей среды.

Квалификационные требования. Высшее техническое образование и стаж работы на инженерно-технических должностях не менее 1 года или среднее специальное образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических должностях не менее 3 лет.

ЗАВЕДУЮЩИЙ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ПЛОЩАДКОЙ ПРОКАТНО-РЕМОНТНОГО ЦЕХА БУРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Должностные обязанности. Организует своевременное и комплектное обеспечение производственных бригад материалами, оборудованием, инструментом и запасными частями по графикам завоза и заявкам потребителей. Определяет ежедневную потребность в транспортных средствах к гру-

зоподъемных механизмах для доставки материально-технических ресурсов на объекты работ. Организует подготовку к производственному потреблению и укомплектование материально-технических ресурсов. Организует постоянное взаимодействие с цехами базы производственного обслуживания по ремонту и изготовлению инструмента и других изделий, необходимых для производственных бригад. Организует получение с центрального склада управления буровых работ и от других поставщиков необходимых материально-технических ресурсов. Организует ведение установленной оперативно-технической документации, учета наличия движения и технического состояния спуско-подъемного и другого инструмента, его выработку, своевременность прохождения дефектоскопии штропов, элеваторов, а также описание и отбраковку пришедшего в негодность инструмента. Обеспечивает составление соответствующей отчетности о деятельности инструментальной площадки. Обеспечивает сбор и сдачу лома черных и цветных металлов. Обеспечивает систематическое повышение квалификации работников инструментальной площадки. Обеспечивает безопасные и здоровые условия труда, соблюдение правил технической и противопожарной безопасности. Осуществляет подбор, расстановку и рациональное использование кадров. Осуществляет контроль за производственной и грудовой дисциплиной, правилами внутреннего грудового распорядка. Представляет предложения о поощрении отличившихся работников, наложении дисциплинарных взысканий на нарушителей производственной и грудовой дисциплины. Обеспечивает составление и своевременное представление установленной отчетности по площадке. Совместно с общественными организациями организует разработку, принятие и выполнение социалистических обязательств. Проводит воспитательную работу в коллективе.

Должен знать: постановления, приказы, распоряжения и другие руководящие материалы, касающиеся деятельности управления буровых работ; технические требования, характеристики, конструктивные особенности получаемого и отправляемого производственным бригадам оборудования и инструмента; оборудование площадки и правила его технической эксплуатации; правила приема и сдачи оборудования и инструмента после ремонта; организацию снабжения и складского

хозяйства; порядок составления заявок на материалы и транспорт; основы технологии, экономики и организации производства буровых работ; нормы и расценки на работы; основы трудового законодательства; действующее положение об оплате труда; правила и нормы по охране труда, технике безопасности, противопожарной защиты.

Квалификационные требования. Высшее техническое образование и стаж работы на инженерно-технических должностях не менее 1 года или среднее специальное образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических должностях не менее 3 лет.

НАЧАЛЬНИК РЕЗЕРВУАРНОГО ПАРКА

Должностные обязанности. Руководит производственной деятельностью резервуарного парка. Обеспечивает выполнение производственного плана по резервуарному парку. Осуществляет контроль за правильным ведением технологического процесса. Организует выполнение мероприятий по снижению потерь нефти, экономному расходованию реагентов, электроэнергии, материалов. Обеспечивает технически правильную эксплуатацию резервуаров, насосов, коммуникаций. Участвует в составлении графиков текущих и капитальных ремонтов и контролирует их выполнение. Разрабатывает мероприятия по предупреждению аварий и производственного травматизма и организует их выполнение. Обеспечивает противопожарную защиту парка. Руководит сложными и опасными работами. Ежедневно осуществляет контроль за состоянием оборудования, механизмов и условий труда на объектах. Обеспечивает безопасные и здоровые условия труда. Осуществляет контроль за соблюдением правил и норм по охране труда, технике безопасности, производственной санитарии, противопожарной безопасности, охране окружающей среды. Участвует в разработке и пересмотре инструкции по безопасному ведению работ. Организует учет и отчетность по приему и поставкам нефти. Осуществляет контроль за правильностью и своевременностью оформления необходимой документации. Координирует работу мастеров, бригад. Осуществляет подбор и рациональную расстановку работников парка. Представляет предложения о поощрении отличившихся работников, наложении дисциплинарных взысканий на на-

рушителей производственной и трудовой дисциплины. Совместно с общественными организациями организует разработку, принятие и выполнение социалистических обязательств. Создает условия для проявления творческой инициативы и активности работающих в достижении высоких результатов работы. Оказывает поддержку и обеспечивает распространение творческих починов и начинаний. Проводит воспитательную работу в коллективе.

Должен знать: постановления, приказы, распоряжения и другие руководящие материалы, касающиеся производственно-хозяйственной деятельности резервуарного парка; технологию подготовки и перекачки нефти; технологическую схему трубопроводов; оборудование резервуарного парка и его эксплуатацию; технологический режим работы резервуарного парка; насосное хозяйство; ГОСТы и технические условия на сырую и готовую нефть; учет и контроль по приему, хранению и поставке продукции; действующие положения об оплате труда и формы материального стимулирования; методы хозяйственного расчета; правила охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии, противопожарной и газовой защиты; правила Госгортехнадзора СССР; основы трудового законодательства; основы законодательства по охране недр и окружающей среды; основы социологии и психологии коллектива.

Квалификационные требования. Высшее техническое образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических должностях не менее 1 года или среднее специальное образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических должностях не менее 3 лет.

НАЧАЛЬНИК УСТАНОВКИ ПО ПОДГОТОВКЕ НЕФТИ И ГАЗА

Должностные обязанности. Осуществляет руководство производственно-хозяйственной деятельностью установки по подготовке нефти. Обеспечивает выполнение плановых заданий по подготовке нефти, безопасную организацию работ и технически правильную эксплуатацию технологического оборудования. Организует эффективное использование производственных мощностей, экономное расходование энергоресурсов,

сырья и материалов. Непосредственно руководит сложными и опасными работами. Контролирует соблюдение технологического процесса, выявляет отклонения от заданных режимов и своевременно их устраняет. Обеспечивает качество подготавливаемой нефти. Обеспечивает соблюдение рабочими правил и инструкций по технике безопасности, противопожарной защиты, охране окружающей среды. Обеспечивает безопасные и здоровые условия труда. Принимает меры по прекращению работ в случае угрозы здоровью и жизни работающего. Своевременно проводит инструктаж рабочих по безопасному ведению работ. Проводит специальный инструктаж рабочих при выполнении особо опасных работ. Осуществляет постоянный контроль за стажировкой новых рабочих. Участвует в разработке и пересмотре инструкций по безопасному ведению работ. Осуществляет подбор и рациональную расстановку работников установки. Представляет предложения о поощрении отличившихся работников, наложении дисциплинарных взысканий на нарушителей производственной и трудовой дисциплины. Совместно с общественными организациями организует разработку, принятие и выполнение социалистических обязательств. Создает условия для проявления творческой инициативы и активности работающих в достижении высоких результатов работы. Оказывает поддержку и обеспечивает распространение творческих починов и начинаний. Проводит воспитательную работу в коллективе.

Должен знать: постановления, приказы, распоряжения и другие руководящие материалы, касающиеся производственно-хозяйственной деятельности установки; технологическую схему установки; контрольно-измерительные приборы; технологическую систему трубопроводов; схемы снабжения водой, электроэнергией, паром; схему промышленной канализации; оборудование и его эксплуатацию; технологию подготовки нефти; технологический режим и технологическую карту установки; действующее положение по оплате труда и формы материального стимулирования; методы хозяйственного расчета; правила по охране труда, технике безопасности, производственной санитарии и противопожарной безопасности; основы трудового законодательства; законодательство по охране недр и окружающей среды; основы социологии и психологии коллектива.

Квалификационные требования. Высшее техническое образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических должностях не менее 1 года или среднее специальное образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических должностях не менее 3 лет.

НАЧАЛЬНИК КОМПРЕССОРНОЙ СТАНЦИИ

Должностные обязанности. Обеспечивает выполнение плана по подготовке и перекачке газа в соответствии с действующими нормами по качеству. Обеспечивает бесперебойную, безаварийную работу технологического оборудования компрессорной станции в соответствии с технологическим регламентом, нормами технологического режима и производственными инструкциями по эксплуатации, выявляет нарушения и принимает меры по их устранению. Обеспечивает качественное и эффективное использование оборудования компрессорной станции, химреагентов, материалов, электроэнергии, рабочего времени. Обеспечивает безопасные условия работы установок. Ежедневно контролирует правильность ведения технической документации вахтовым персоналом (суточные режимные листы, вахтовые журналы). Обеспечивает качественную подготовку оборудования к техническим освидетельствованиям и к приведению ремонтных и огневых работ на компрессорной станции. Контролирует работу ремонтного персонала, соблюдение правил и норм охраны труда, техники безопасности. Контролирует проведение работ, связанных с повышенной опасностью. Подготавливает предложения по реконструкции и техническому перевооружению компрессорной станции. Осуществляет внедрение новой техники, комплексной механизации и автоматизации производственных процессов. Осуществляет подбор, расстановку и рациональное использование кадров. Координирует работу мастеров. Организует внедрение передовых методов и приемов труда, содействует развитию совмещения профессий, расширению зон обслуживания и других прогрессивных форм организации труда. Участвует в расследовании аварий, несчастных случаев, осуществляет контроль за производственной и трудовой дисциплиной. Представляет предложения о поощрении отличившихся работников, наложении дисциплинарных взысканий на нарушителей производственной и тру-

довой дисциплины. Своевременно представляет установленную отчетность. Совместно с общественными организациями организует разработку, принятие и выполнение социалистических обязательств, обеспечивает их широкую гласность. Оказывает поддержку и обеспечивает распространение творческих починов и начинаний. Проводит воспитательную работу в коллективе.

Должен знать: приказы, распоряжения и другие руководящие нормативные материалы, касающиеся деятельности компрессорных станций; технологический регламент и схему компрессорной станции; конструктивные особенности, правила технической эксплуатации и режимы работы оборудования компрессорной станции; правила и нормы охраны труда и техники безопасности, противопожарной защиты; должностные и производственные инструкции; экономику, организацию производства, труда и управления; основы трудового законодательства; основы социологии и психологии коллектива; основы законодательства по охране недр и окружающей среды.

Квалификационные требования. Высшее техническое образование и стаж работы по специальности не менее 1 года или среднее специальное образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических должностях не менее 3 лет.

НАЧАЛЬНИК СЕТЕВОГО РАЙОНА

Должностные обязанности. Обеспечивает надежную, безопасную и экономичную работу электроустановок, подстанций и линий электропередачи. Своевременно обеспечивает планово-предупредительные ремонты, профилактические испытания и контроль за техническим состоянием оборудования подстанций, распределительных устройств и линий электропередач. Участвует в подготовке перспективных, текущих планов и оргтехмероприятий по всем видам деятельности сетевого района. Осуществляет контроль за строительством энергообъектов и их своевременным вводом в эксплуатацию в пределах сетевого района. Устанавливает производственные задания мастерам сетевого района, координирует их работу и ведет учет выполнения заданий. Разрабатывает годовые планы капитальных ремонтов электрооборудования, электросе-

тей. Непосредственно руководит сложными и опасными работами. Осуществляет контроль за своевременным проведением испытаний защитных средств и укомплектованием ими электроустановок. Составляет заявки на необходимые материалы, запчасти, инструмент и приспособления для эксплуатационных нужд электрохозяйства сегового района. Выполняет мероприятия по внедрению новой техники и технологии в области эксплуатации электрооборудования. Осуществляет контроль за исправным состоянием и правильной эксплуатацией оборудования, механизмов, приспособлений и инструментов. Осуществляет контроль за бесперебойной работой вентиляционных установок и систем, нормальным освещением рабочих мест, за наличием и исправным состоянием оградительных и предохранительных устройств. Осуществляет контроль за соблюдением правил и инструкций по безопасному ведению работ, технологических режимов и регламентов. Выполняет в установленные сроки организационно-технические мероприятия по улучшению условий труда, предотвращению несчастных случаев на производстве, промышленной санитарии и пожарной безопасности. Осуществляет контроль за выполнением погребителями технических условий при присоединении электрических установок. Проводит инструктажи работников по безопасному ведению работ и специальный инструктаж при выдаче задания на выполнение особо опасных работ. Осуществляет постоянный контроль за стажировкой рабочих. Участвует в разработке и пересмотре инструкций по безопасному ведению работ. Организует оказание первой медицинской помощи пострадавшему. Организует и участвует в расследовании аварий, несчастных случаев, ведет их учет, разрабатывает мероприятия по их предупреждению. Обеспечивает ведение и хранение технической документации по электрооборудованию, эксплуатации оборудования и энергообъектам, закрепленным за районом. Осуществляет подбор, расстановку и рациональное использование кадров. Осуществляет контроль за производственной и трудовой дисциплиной, правилами внутреннего трудового распорядка. Представляет предложения о поощрении отличившихся работников, наложении дисциплинарных взысканий на нарушителей производственной и трудовой дисциплины. применении при необходи-

мости мер материального воздействия. Своевременно представляет установленную отчетность. Совместно с общественными организациями организует разработку, принятие и выполнение социалистических обязательств, обеспечивает их широкую гласность. Оказывает поддержку и обеспечивает распространение творческих починов и начинаний. Проводит воспитательную работу в коллективе.

Должен знать: постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов и другие руководящие, методические и нормативные материалы по энергетическому обслуживанию предприятия; правила технической эксплуатации и безопасности обслуживания электроустановок промышленных предприятий; правила устройства электротехнических установок; "Единую систему управления охраной труда в нефтяной промышленности" (1986 г.), местные инструкции по эксплуатации и технике безопасности; графики планово-предупредительных ремонтов подстанций и линий электропередач, утвержденные главным энергетиком НГДУ; руководящие указания по защите от перенапряжений электротехнических установок; материалы государственной инспекции по промэнергетике и энергонадзору; эксплуатационные характеристики основного и вспомогательного оборудования; принципиальные схемы и принципы работы релейных защит автоматических регулирующих устройств, технологических защит и контрольно-измерительных приборов, а также основные схемы питания цепей управления, цепей сигнализации, цепей постоянного тока; территориальное расположение основного и вспомогательного оборудования и коммуникационной аппаратуры по сетевому району, а также оборудования и сооружений, принадлежащих сетевому району; основы экономики, организации труда и организации энергетике; основы трудового законодательства; основы социологии и психологии коллектива; основы законодательства по охране недр и окружающей среды.

Квалификационные требования. Высшее техническое образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических должностях не менее 3 лет или среднее техническое образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических должностях не менее 5 лет.

НАЧАЛЬНИК РЕАГЕНТНОГО ХОЗЯЙСТВА

Должностные обязанности. Осуществляет руководство производственной деятельности хозяйства. Обеспечивает в соответствии с утвержденным планом снабжения производственных участков реагентами. Организует прием реагентов от поставщиков. Контролирует соответствие принимаемой и отгружаемой продукции требованиям действующих ГОСТов и технических условий. Руководит разработкой и внедрением мероприятий по сокращению потерь реагентов при разгрузке, перекачке и хранении, по рациональному использованию транспорта и средств механизации. Обеспечивает технически правильную эксплуатацию оборудования и коммуникаций реагентного хозяйства, безопасное хранение и транспортировку ядовитых и взрывоопасных веществ. Осуществляет контроль за строгим соблюдением норм и правил по охране труда, технике безопасности и противопожарной защите, охране окружающей среды, производственной и трудовой дисциплины, правил внутреннего распорядка. Осуществляет контроль за правильным расходованием фонда заработной платы, а также за оформлением установленной документации. Обеспечивает безопасные и здоровые условия труда. Организует производственное обучение рабочих. Осуществляет подбор, расстановку и рациональное использование кадров. Обеспечивает внедрение мероприятий по научной организации труда и содействует развитию рационализации и изобретательства. Представляет предложения о поощрении отличившихся работников или наложении дисциплинарных взысканий на нарушителей производственной и трудовой дисциплины. Обеспечивает составление и своевременное представление установленной отчетности по хозяйству. Совместно с общественными организациями организует разработку, принятие, обеспечение широкой гласности и выполнение социалистических обязательств. Создает условия для проявления творческой инициативы и активности работающих в достижении высоких результатов работы. Проводит воспитательную работу в коллективе.

Должен знать: приказы, распоряжения и другие руководящие материалы, касающиеся производственно-хозяйственной деятельности реагентного хозяйства; технологическую

схему и схему грубопроводов, связывающих реагентное хозяйство с объектами предприятия; аппаратуру, оборудование и их эксплуатацию; правила организации ремонтных работ; действующие для реагентов ГОСТы и технические условия; нормы расхода реагентов; уставные и договорные положения по приему и отгрузке реагентов по железной дороге и другими видами транспорта; экономику, организацию производства, труда и управления; технико-экономическое планирование и методы хозяйственного расчета; действующие положения по оплате труда и формы материального стимулирования; правила техники безопасности и нормы охраны труда, производственной санитарии и противопожарной защиты; основы трудового законодательства; основы социологии и психологии коллектива.

Квалификационные требования. Высшее образование и стаж работы на инженерно-технических должностях не менее 1 года или среднее специальное образование и стаж работы на инженерно-технических должностях не менее 3 лет.

НАЧАЛЬНИК УЧАСТКА БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ

Должностные обязанности. Осуществляет руководство буровзрывными работами на предприятии, контроль за соблюдением установленной технологии их производства. Участвует в разработке планов горных работ, в соответствии с которыми подготавливает график проведения взрывных работ и обеспечивает его выполнение. Составляет документацию, необходимую для проведения буровзрывных работ. Обеспечивает безопасные условия труда и соблюдение правил технической эксплуатации оборудования. Организует разработку и внедрение мероприятий, направленных на эффективное использование оборудования, материалов, повышение производительности труда. Вносит предложения о пересмотре норм выработки и расценок, а также о присвоении в соответствии с тарифно-квалификационным справочником разрядов рабочим. Устанавливает в соответствии с планом производственные задания бригадам и отдельным рабочим. Осуществляет подбор, расстановку и рациональное использование кадров. Представляет предложения о поощрении передовиков производства или наложении взысканий на нарушителей производственной и трудовой дисциплины.

Обеспечивает составление и своевременное представление установленной отчетности. Совместно с общественными организациями организует разработку, принятие, выполнение и широкую гласность социалистических обязательств. Создает условия для проявления творческой инициативы и активности работающих в достижении высоких результатов работы. Оказывает поддержку и обеспечивает распространение творческих починов и начинаний. Проводит воспитательную работу в коллективе.

Должен знать: постановления, распоряжения, приказы, инструкции вышестоящих органов, касающиеся организации и производства буровзрывных работ; технологию производства буровзрывных работ; оборудование и правила его эксплуатации; правила обращения с взрывчатым материалом; основы экономики производства и труда; передовой отечественный и зарубежный опыт производства буровзрывных работ; правила по охране труда, технике безопасности и противопожарной защите; основы трудового законодательства.

Квалификационные требования. Высшее техническое образование и стаж работы на инженерно-технических должностях не менее 3 лет или средней специальное образование и стаж работы не менее 5 лет.

НАЧАЛЬНИК БУРОВОЙ

Должностные обязанности. Организует работу буровой бригады. Осуществляет техническое руководство всех работ по проводке и освоению скважин. Разрабатывает конкретные мероприятия, обеспечивающие досрочное выполнение бригадой производственного задания и контролирует его выполнение. Принимает законченные работы. Обеспечивает строгое соблюдение требований проекта на строительство скважин, геолого-технического наряда, режимно-технологической карты и плана-графика буровых работ. Устанавливает и своевременно доводит производственные задания по бурению вахте, отдельным рабочим бригады. Принимает меры по предупреждению осложнений и искривлений ствола скважины, соблюдению технологии бурения скважины в строгом соответствии с планом проведения отдельных операций. Проверяет качество промывочной жидкости. Внедряет мероприятия, направленные на повышение производительности труда, сни-

жение стоимости проходки, повышение качества работ. Своевременно подает заявки на требуемое обеспечение буровой оборудовани-ем, инструментом, подъемно-транспортными машинами, запчастями и другими техническими средствами и материалами. Осуществляет постоянный контроль за исправным состоянием и правильной эксплуатацией оборудования, механизмов, инструмента. Обеспечивает правильное складирование и хранение деталей, запасных частей, материалов и химреагентов. Осуществляет подготовку бурового оборудования и территории к передаче вышккомонтажному цеху. Руководит сложными и опасными работами по заранее разработанному плану или наряду. Обеспечивает безопасные и здоровые условия труда. Осуществляет контроль за соблюдением правил и норм охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии, противопожарной безопасности, охраны окружающей среды. Осуществляет формирование бригады. Осуществляет расстановку и рациональное использование рабочих бригады. Проводит анализ производственно-хозяйственной деятельности бригады, внедряет методы хозяйственного расчета. Содействует распространению передового опыта, починов, развитию творческих инициатив, внедрению рационализаторских предложений и изобретений. Обеспечивает правильное и эффективное применение систем заработной платы и премирования. Принимает участие в осуществлении работ по внедрению резервов производства. Контролирует соблюдение рабочими производственной и трудовой дисциплины, правил внутреннего трудового распорядка. Способствует созданию в коллективе обстановки взаимопомощи и выскательности, развитию у рабочих чувства высокой ответственности за выполнение производственных планов. Обеспечивает составление и своевременное представление установленной отчетности. Совместно с общественной организацией организует разработку, принятие, выполнение, широкую гласность социалистических обязательств. Представляет предложения о поощрении отличившихся рабочих бригады или привлечении к дисциплинарной ответственности за нарушение производственной и трудовой дисциплины. Организует работу по повышению квалификации и профессионального мастерства рабочих, обучение их вторым и смежным профессиям, разви-

гию наставничества. Проводит воспитательную работу в коллективе.

Должен знать: приказы, распоряжения и другие руководящие документы, касающиеся деятельности буровой; технические характеристики бурового оборудования, устройств и приспособлений, инструмента и правила их эксплуатации; технологию буровых работ; правила охраны труда и техники безопасности; основы экономики, организации производства, труда, управления; методы хозяйственного расчета; нормы времени и расценки на работы, выполняемые бригадой, действующие положения об оплате труда и формы материального стимулирования; цены на технические средства, энергию и материалы, используемые при бурении (освоении) скважины, стоимость услуг, оказываемых бригаде цехами БПО, гампонажной, вышкомонтажной, геофизической и автогракторной конторами; основы трудового законодательства; основы законодательства по охране недр и окружающей среды.

Квалификационные требования. Высшее техническое образование и стаж работы в бурении не менее 2 лет или среднее специальное образование и стаж работы в бурении не менее 3 лет.

БУРОВОЙ МАСТЕР

Должностные обязанности. Осуществляет руководство работами по проводке скважин. Организует и контролирует своевременное поступление на буровую инструмента и материалов в соответствии с требованиями технологии бурения. Обеспечивает соблюдение бригадой требований геолого-технического наряда, режимно-технологической карты и плана-графика буровых работ. Обеспечивает выполнение буровой бригадой плановых заданий, полную загрузку и эффективное использование оборудования, экономное расходование материалов, снижение себестоимости бурения. Контролирует правильность эксплуатации бурового инструмента. Выполняет на рабочем месте наиболее сложные и ответственные работы по бурению скважин, по предотвращению и ликвидации осложнений и аварий. Обеспечивает внедрение передовой технологии проводки скважин и оптимальных режимов бурения, механизации и автоматизации грудоемких процессов, передовых приемов и методов труда, аггестации и ра-

ционализации рабочих мест и других элементов научной организации труда. Своевременно подготавливает производство, обеспечивает расстановку рабочих. Контролирует соблюдение технологических процессов, оперативно выявляет и устраняет причины их нарушения. Осуществляет мероприятия по предупреждению брака и повышению качества работ. Принимает участие в приемке законченных работ. Осуществляет формирование бригад. Обеспечивает равномерную работу рабочих бригады. Осуществляет мероприятия по рациональному обслуживанию бригады. Координирует деятельность обслуживающих бригад. Внедряет бригадный хозяйственный расчет. Устанавливает и своевременно доводит производственные задания рабочим, звеньям (бригадам) в соответствии с утвержденными планами и графиками производства. Ведет установленную документацию о работе оборудования и бурового инструмента. Составляет заявки на материалы, инструмент и оборудование для бригады. Ведет учет материальных ценностей, принимает меры по обеспечению их сохранности, своевременному и правильному списанию. Осуществляет производственный инструктаж рабочих. Проводит мероприятия по выполнению правил охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии, охране окружающей среды, технической эксплуатации оборудования и инструмента, а также контроль за их соблюдением. Содействует развитию совмещения профессий, расширению зон обслуживания и применения других прогрессивных форм организации труда. Вносит предложения о пересмотре норматива численности и расценок, а также о присвоении рабочим разрядов в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих. Принимает участие в тарификации работ. Анализирует результаты производственной деятельности, контролирует расходование фонда заработной платы, установленного бригаде. Обеспечивает правильность и своевременность оформления первичных документов по учету рабочего времени, заработной платы, простоев. Организует совместно с профгруппоргом социалистическое соревнование, обеспечивает обоснованность принимаемых обязательств, их общественную защиту. Участвует в подведении итогов соревнования и обеспечивает их широкую гласность.

Содействует распространению передового опыта, починов, развитию творческих инициатив, внедрению рационализаторских предложений и изобретений. Обеспечивает правильное и эффективное применение систем заработной платы и премирования. Принимает участие в осуществлении работ по выявлению резервов производства, в разработке мероприятий по созданию благоприятных условий труда, повышению культуры производства, рациональному использованию рабочего времени. Контролирует соблюдение рабочими производственной и трудовой дисциплины, правил внутреннего трудового распорядка. Способствует созданию в коллективе обстановки взаимной помощи и заботливости, развитию у рабочих чувства высокой ответственности за выполнение производственных планов. Премирует в установленном порядке (за счет средств премиального фонда мастера) передовиков производства, а также представляет предложения о поощрении отличившихся рабочих бригады или привлечении к дисциплинарной ответственности за нарушение производственной и трудовой дисциплины. Организует работу по повышению квалификации и профессионального мастерства рабочих, обучению их вторым и смежным профессиям, развитию наставничества. Проводит воспитательную работу в коллективе.

Должен знать: постановления, приказы, распоряжения и другие руководящие материалы, касающиеся производственно-хозяйственной деятельности буровой бригады; технологию буровых работ; техническую характеристику бурового оборудования и инструмента, правила их эксплуатации и ремонта; причины возникновения геологических и технических осложнений, способы их предупреждения и ликвидации, а также правила оформления документации; методы технического нормирования и бригадного хозрасчета; применяемые при бурении материалы и правила их хранения; действующие положения по оплате труда и формы материального стимулирования; экономику, организацию производства, труда и управления; правила охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии, противопожарной защиты, охраны недр и окружающей среды; основы трудового законодательства; основы социологии и психологии коллектива.

Квалификационные требования. Высшее техническое образование и стаж работы на производстве не менее 1 года

или среднее специальное образование и стаж работы на производстве не менее 3 лет.

МАСТЕР ПО ДОБЫЧЕ НЕФТИ И ГАЗА

Должностные обязанности. Осуществляет руководство производственной деятельностью бригады, по добыче нефти и газа и бригадами-смежниками, работающими по единому наряду. Обеспечивает выполнение плановых заданий по добыче нефти и газа, повышение производительности труда. Обеспечивает и контролирует соблюдение технологических режимов работы скважин и объектов, оперативно выявляет причины нарушения и устраняет их. Организует обслуживание скважин и других производственных объектов и коммуникаций. Принимает меры по сокращению простоев фонда скважин. Проводит подготовительную работу на скважинах при передаче их в ремонт и оформляет акты на прием и сдачу скважин. Осуществляет контроль за приемом скважин из ремонта. Принимает участие в выполнении сложных и опасных работ. Устанавливает и своевременно доводит производственные задания звеньям и отдельным рабочим в соответствии с планами и графиками производства, показатели по использованию материалов, топлива, электроэнергии и размеры поощрения за их экономию. Обеспечивает контроль за качеством выполняемой работы членами бригады по добыче нефти и газа и бригад-смежников по единому наряду, экономным использованием электроэнергии, топлива, материалов, инструмента. Своевременно составляет и подает заявки на необходимую технику, материалы, инструменты. Участвует в разработке новых и совершенствовании действующих технологических процессов. Осуществляет мероприятия по предупреждению брака и повышению качества работ. Организует внедрение передовых методов и приемов труда, агитации и рационализации рабочих мест и других элементов научной организации труда. Обеспечивает выполнение рабочими правильного использования оборудования, инструмента. Осуществляет формирование бригады. Внедряет бригадный хозяйственный расчет. Осуществляет производственный инструктаж рабочих. Проводит мероприятия по выполнению правил охраны труда, техники безопасности и производственной

санитарии, противопожарной защиты, охраны окружающей среды, технической эксплуатации оборудования и инструмента, а также контроль за их соблюдением. Содействует развитию совмещения профессий, расширению зон обслуживания и применения других прогрессивных форм организации труда. Вносит предложения о пересмотре норматива численности, расценок, а также о присвоении рабочим разрядов в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих. Принимает участие в тарификации работ. Анализирует результаты производственной деятельности, контролирует расходование фонда заработной платы, установленного бригаде. Обеспечивает правильность и своевременность оформления первичных документов по учету рабочего времени, заработной платы, простоев. Организует совместно с профгруппоргом социалистическое соревнование, обеспечивает обоснованность принимаемых обязательств, их общественную защиту. Участвует в подведении итогов соцсоревнования и обеспечивает широкую гласность результатов. Содействует распространению передового опыта, починов, развитию творческих инициатив, внедрению рационализаторских предложений и изобретений. Обеспечивает правильное и эффективное применение систем заработной платы и премирования. Принимает участие в осуществлении работ по выявлению резервов производства, в разработке мероприятий по созданию благоприятных условий труда, повышению культуры производства, рациональному использованию рабочего времени. Контролирует соблюдение рабочими производственной и трудовой дисциплины, правил внутреннего трудового распорядка. Способствует созданию в коллективе обстановки взаимной помощи и заботливости, развитию у рабочих чувства высокой ответственности за выполнение производственных планов. Премирует в установленном порядке (за счет средств премиального фонда мастера) передовиков производства, а также представляет предложения о поощрении отличившихся рабочих бригады или привлечении к дисциплинарной ответственности за нарушение производственной и трудовой дисциплины. Организует работу по повышению квалификации и профессионального мастерства рабочих, обучению их вторым и смежным профессиям, развитию наставничества. Проводит воспитательную работу в коллективе.

Должен знать: постановления, распоряжения, приказы, инструкции и другие руководящие материалы, касающиеся работ по добыче нефти и газа; правила по эксплуатации скважин, наземного оборудования, сооружений и коммуникаций; технологию ведения работ, действующие положения об оплате труда и формы материального стимулирования; экономику и организацию производства и труда; методы хозяйственного расчета; правила охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты; основы трудового законодательства; основы социологии и психологии коллектива.

Квалификационные требования. Высшее техническое образование и стаж работы на производстве не менее 1 года или среднее специальное образование и стаж работы на производстве не менее 3 лет. При отсутствии специального образования – стаж работы на производстве не менее 5 лет.

МАСТЕР ПО ПОДГОТОВКЕ ГАЗА

Должностные обязанности. Осуществляет руководство бригадой по подготовке газа. Обеспечивает выполнение бригадой в установленные сроки плановых заданий, эффективное использование производственных мощностей, экономное расходование сырья, материалов и систематическое повышение производительности труда. Своевременно подготавливает производство, обеспечивает поддержание заданных параметров режима работы установки по подготовке газа согласно технологическому регламенту. Осуществляет постоянный контроль за исправным состоянием, правильной эксплуатацией оборудования, механизмов, инструмента. Предупреждает и устраняет возможные неполадки в работе оборудования. Обеспечивает ежедневный контроль за правильным ведением технической документации вахтовым персоналом, выявляет нарушения, анализирует причины и принимает меры по их устранению. Осуществляет персональный и постоянный контроль за качеством подготавливаемого газа, выявляет причины нарушений и оперативно принимает меры по восстановлению качества. Осуществляет руководство сложными и опасными работами. Обеспечивает контроль за стоками в промышленную канализацию и выбросами в атмосферу, каче-

ственную подготовку аппаратов к техническим освидетельствованиям и подготовку для проведения ремонтных и огневых работ на установке. Контролирует качество проведенных работ, связанных с повышенной опасностью. Участвует в разработке инструкций и технологического регламента установки. Организует внедрение передовых методов и приемов труда, аттестации и рационализации рабочих мест и других элементов научной организации труда. Осуществляет формирование бригад. Координирует деятельность обслуживающих бригад. Внедряет бригадный хозяйственный расчет. Устанавливает и своевременно доводит производственные задания отдельным рабочим, звеньям в соответствии с утвержденными планами и графиками производства. Осуществляет производственный инструктаж рабочих, проводит мероприятия по выполнению правил охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии, охраны окружающей среды, а также контроль за их соблюдением. Содействует развитию совмещения профессий, расширению зон обслуживания и применения других прогрессивных форм организации труда. Вносит предложения о пересмотре норматива численности и расценок, а также о присвоении рабочим разрядов в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих. Принимает участие в тарификации работ. Анализирует результаты производственной деятельности, контролирует расходование фонда заработной платы, установленного бригаде. Обеспечивает правильность и своевременность оформления первичных документов по учету рабочего времени, заработной платы, простоев. Организует совместно с профгруппоргом социалистическое соревнование, обеспечивает обоснованность принимаемых обязательств, их общественную защиту. Участвует в подведении итогов соцсоревнования, обеспечивает их широкую гласность. Содействует распространению передового опыта, починов, развитию творческих инициатив, внедрению рационализаторских предложений и изобретений. Обеспечивает правильное и эффективное применение систем заработной платы и премирования. Принимает участие в осуществлении работ по выявлению резервов производства, в разработке мероприятий по созданию благоприятных условий труда, повышению культуры производства, рациональному использованию рабочего времени.

Контролирует соблюдение рабочими производственной и грудозой дисциплины, правил внутреннего трудового распорядка. Способствует созданию в коллективе обстановки взаимной помощи и зыскагельности, развитию у рабочих чувства высокой ответственности за выполнение производственных планов. Премирует в установленном порядке (за счет средств премиального фонда мастера) передовиков производства, а также представляет предложения о поощрении отличившихся рабочих бригады или привлечении к дисциплинарной ответственности за нарушение производственной и грудовой дисциплины. Организует работу по повышению квалификации и профессионального мастерства рабочих, обучению их вторым и смежным профессиям, развитию наставничества. Проводит воспитательную работу в коллективе.

Должен знать: постановления, приказы, распоряжения и другие руководящие материалы, касающиеся организации производства и технологии добычи газа; технологический регламент и схему установки; конструктивные особенности, правила технической эксплуатации и режимы работы оборудования установки; технические условия на выпускаемую продукцию; правила и нормы безопасности; должностные и производственные инструкции; экономику, организацию производства, гряда и управления; методы хозяйственного расчета; нормы и расценки на работы; действующие положения об оплате гряда и формы материального стимулирования; правила охраны гряда и техники безопасности, противопожарной безопасности, охраны окружающей среды; основы грудового законодательства.

Квалификационные требования. Высшее техническое образование и стаж работы на производстве не менее 1 года или среднее специальное образование и стаж работы на производстве не менее 3 лет. При отсутствии специального образования – стаж на производстве не менее 5 лет.

МАСТЕР ПО ПОДГОТОВКЕ И СТАБИЛИЗАЦИИ НЕФТИ

Должностные обязанности. Осуществляет руководство бригадой по подготовке и стабилизации нефти. Обеспечивает выполнение плановых заданий по подготовке нефти.

Участвует в составлении планов работ. Организует прием нефти от поставщика, подготовку нефти на установках по подготовке нефти и сдачу нефти потребителям. Обеспечивает соблюдение режимов работы и эксплуатации технологического оборудования и аппаратов. Контролирует соответствие подготовленной нефти требованиям ГОСТа и технических условий. Проводит учет подготовки нефти по группам качества. Обеспечивает внедрение мероприятий по снижению потерь нефти при ее подготовке. Участвует в составлении графиков проведения ремонтов оборудования. Осуществляет руководство подготовкой и проведением ремонтных работ. Руководит сложными и опасными работами. Своевременно составляет и подает заявки на необходимую технику, материалы, инструмент. Ведет учет работы оборудования и аппаратов. Обеспечивает повышение производительности труда, высокое качество подготавливаемой нефти, рациональное расходование сырья, материалов, топлива, энергии. Своевременно подготавливает производство, обеспечивает расстановку рабочих. Контролирует соблюдение технологических процессов, оперативно выявляет и устраняет причины их нарушения. Участвует в разработке новых и совершенствовании действующих технологических процессов. Проверяет качество выполняемых работ. Осуществляет мероприятия по предупреждению брака и повышению качества подготавливаемой нефти. Принимает участие в приемке законченных работ. Внедряет в бригаде новую технику, технологию, механизацию, автоматизацию трудоемких процессов и ручных работ. Организует внедрение передовых методов и приемов труда, аттестации и рационализации рабочих мест и других элементов научной организации труда. Обеспечивает выполнение рабочими правильного использования оборудования, инструмента. Обеспечивает равномерную работу рабочих (бригады). Осуществляет формирование бригад. Внедряет бригадный хозяйственный расчет. Устанавливает и своевременно доводит производственные задания отдельным рабочим в соответствии с утвержденными планами и графиками производства. Осуществляет производственный инструктаж рабочих. Проводит мероприятия по выполнению правил охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии, охраны окружающей среды, технической эксплуатации оборудования и инструмента, а также

контроль за их соблюдением. Содействует развитию совмещения профессий, расширению зон обслуживания и применения других прогрессивных форм организации труда. Вносит предложения о пересмотре норматива численности и расценок, а также о присвоении рабочих разрядов в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих. Принимает участие в тарификации работ. Анализирует результаты производственной деятельности, контролирует расходование фонда заработной платы, установленного бригаде. Обеспечивает правильность и своевременность оформления первичных документов по учету рабочего времени, заработной платы, простоев. Организует совместно с профгруппоргом социалистическое соревнование, обеспечивает обоснованность принимаемых обязательств, их общественную защиту. Участвует в подведении итогов соревнования и обеспечивает их широкую гласность. Содействует распространению передового опыта, починов, развитию творческих инициатив, внедрению рационализаторских предложений и изобретений. Обеспечивает правильное и эффективное применение систем заработной платы и премирования. Принимает участие в осуществлении работ по выявлению резервов производства, в разработке мероприятий по созданию благоприятных условий труда, повышению культуры производства, рациональному использованию рабочего времени. Контролирует соблюдение рабочими производственной и трудовой дисциплины, правил внутреннего трудового распорядка. Способствует созданию в коллективе обстановки взаимной помощи и заботливости, развитию у рабочих чувства высокой ответственности за выполнение производственных планов. Премирует в установленном порядке (за счет средств премиального фонда мастера) передовиков производства, а также представляет предложения о поощрении отличившихся рабочих или привлечении к дисциплинарной ответственности за нарушение производственной и трудовой дисциплины. Организует работу по повышению квалификации и профессионального мастерства рабочих, обучению их вторым и смежным профессиям, развитию наставничества. Проводит воспитательную работу в коллективе.

Должен знать: постановления, приказы, распоряжения, инструкции и другие руководящие материалы по подготовке и перекачке нефти; технологическую схему трубопроводов; обо-

рудование и его эксплуатацию; технологический режим подготовки и перекачки нефти; ГОСТы и технические условия на подготовку и сдачу нефти; правила организации ремонтных работ; правила охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты; методы хозяйственного расчета; действующие положения по оплате труда и формы материального стимулирования; основы трудового законодательства; основы социологии и психологии коллектива; основы законодательства по охране недр и окружающей среды.

Квалификационные требования. Высшее техническое образование и стаж работы на производстве не менее 1 года или среднее специальное образование и стаж работы на производстве не менее 3 лет. При отсутствии специального образования – стаж работы на производстве не менее 5 лет.

МАСТЕР ПО СЛОЖНЫМ РАБОТАМ

Должностные обязанности. Осуществляет контроль за соблюдением заданной технологии в целях предупреждения и возникновения аварий и осложнений. Осуществляет руководство и непосредственно участвует в проведении сложных, опасных работ и в ликвидации аварий и осложнений. Участвует в работах по спуску глубоких обсадных колонн. Контролирует техническое состояние вышек и инструмента. Принимает участие в составлении плана на капитальный ремонт скважин. Принимает участие в составлении планов ликвидации аварий и осложнений, изучении и анализе причин их возникновения. Непосредственно участвует в ликвидации выбросов и открытых фонтанов. Разрабатывает нестандартный ловильный инструмент и приспособления. Участвует в разработке инструкций и мероприятий по предупреждению аварий и осложнений. Участвует в работе комиссий по авариям и осложнениям. Ведет профилактику по предупреждению аварий при строительстве и эксплуатации скважин и составляет профилактические карты. Осуществляет контроль за правильным хранением и эксплуатацией ловильного инструмента и приспособлений, огработкой грузоподъемных механизмов, параметрами растворов. Оформляет документацию на списание вышедших из строя ловильного инструмента и приспособлений и на получение

новых. Обучает рабочих бригад безаварийной проводке скважин по предупреждению нефтегазоводопроявлений. Осуществляет контроль за соблюдением на производственных объектах правил и норм охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и охраны окружающей среды. Внедряет передовые методы и приемы труда. Содействует развитию рационализации и изобретательства. Ведет необходимую документацию. Организует рациональное использование рабочих. Контролирует соблюдение рабочими производственной и трудовой дисциплины. Представляет предложения о поощрении отличившихся рабочих или наложении дисциплинарных взысканий на нарушителей производственной и трудовой дисциплины. Проводит работу по повышению уровня технических знаний рабочих.

Должен знать: технические характеристики, конструктивные особенности и режимы работы оборудования, инструмента и приспособлений, правила их технической эксплуатации; технологию производственного процесса и ведения сложных буровых и ловильных работ; методы борьбы с выбросами, открытым фонтанированием и другими осложнениями; причины возникновения и методы ликвидации аварий и осложнений; правила охраны труда, техники безопасности, противопожарной защиты и производственной санитарии; методы борьбы с поглощениями, состав и способы употребления смесей для изоляции зон поглощения; методы проведения технических расчетов и основы конструирования; действующие положения об оплате труда и формы материального стимулирования; основы экономики, организации производства и труда; методы хозяйственного расчета; основы трудового законодательства; основы социологии и психологии коллектива; основы законодательства по охране недр и окружающей среды.

Квалификационные требования. Высшее техническое образование и стаж работы по ремонту скважин не менее 1 года или среднее специальное образование и стаж работы по ремонту скважин не менее 3 лет.

МАСТЕР ПО ИССЛЕДОВАНИЮ СКВАЖИН

Должностные обязанности. Организует работу бригад (звеньев) по исследованию скважин. Руководит работами по исследованию скважин и проводит первичную обработку

полученных данных. Обеспечивает, контролирует подготовку исследуемых скважин и качество проводимых исследований. Участвует в разработке оперативных планов, производственных графиков и обеспечивает своевременное их выполнение. Участвует в сложных промысловых и гидродинамических исследованиях обязательного комплекса по исследованию скважин. Обеспечивает правильную эксплуатацию аппаратуры, приборов, оборудования, механизмов и проводит своевременное их списание. Руководит ремонтом исследовательской аппаратуры и приборов. Производит своевременные заявки на необходимую технику, инструмент, материалы. Осуществляет рациональное использование рабочих и устанавливает им в соответствии с планом (единым нарядом на добычу нефти) производственные задания. Обеспечивает правильность и своевременность оформления первичных документов по учету рабочего времени, заработной платы, простоев и ведет установленную документацию. Обеспечивает рациональное расходование материалов, топлива, электроэнергии. Осуществляет мероприятия по предупреждению брака и повышению качества работ. Принимает участие в приемке законченных работ. Организует внедрение передовых методов и приемов труда, аттестации и рационализации рабочих мест и других элементов научной организации труда. Обеспечивает равномерную работу рабочих, звеньев. Осуществляет формирование бригад. Внедряет бригадный хозяйственный расчет. Устанавливает и своевременно доводит производственные задания рабочим, звеньям в соответствии с утвержденными планами и графиками производства. Осуществляет производственный инструктаж рабочих. Внедряет мероприятия по выполнению правил охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии, охраны окружающей среды, а также контроль за их соблюдением. Содействует развитию совмещения профессии, расширению зон обслуживания и применения других прогрессивных форм организации труда. Вносит предложения о пересмотре норматива численности и расценок, а также о присвоении рабочим разрядов в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих. Анализирует результаты производственной деятельности, контролирует расходование фонда заработной платы, установленного бригаде. Организует сов-

местно с профгруппоргом социалистическое соревнование, обеспечивает обоснованность принимаемых обязательств, их общественную защиту. Содействует распространению передового опыта, починов, развитию творческих инициатив, внедрению рационализаторских предложений и изобретений. Обеспечивает правильное и эффективное применение систем заработной платы и премирования. Принимает участие в осуществлении работ по выявлению резервов производства, в разработке мероприятий по созданию благоприятных условий труда, повышению культуры производства, рациональному использованию рабочего времени. Контролирует соблюдение рабочими производственной и грудовой дисциплины, правил внутреннего грудового распорядка. Способствует созданию в коллективе обстановки взаимной помощи и выскательности, развитию у рабочих чувства высокой ответственности за выполнение производственных планов. Премиирует в установленном порядке (за счет средств премиального фонда мастера) передовиков производства, а также представляет предложения о поощрении отличившихся рабочих бригады или привлечении к дисциплинарной ответственности за нарушение производственной и грудовой дисциплины. Организует работу по повышению квалификации и профессионального мастерства рабочих, обучению их вторым и смежным профессиям, развитию наставничества. Проводит воспитательную работу в коллективе.

Должен знать: постановления, распоряжения, приказы, инструкции и другие руководящие материалы, касающиеся работ по исследованию скважин; технологию ведения и характеристику фонда скважин; техническую характеристику приборов, механизмов, оборудования и аппаратуры, правила их эксплуатации и ремонта; экономику, организацию производства, труда и управления; методы хозяйственного расчета; действующие положения по оплате труда и формы материального стимулирования; основы грудового законодательства; правила охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты; основы социологии и психологии коллектива, основы законодательства по охране недр и окружающей среды.

Квалификационные требования. Высшее техническое образование и стаж работы на производстве не менее 1 года или

среднее специальное образование и стаж работы на производстве не менее 3 лет. При отсутствии специального образования – стаж работы на производстве не менее 5 лет.

МАСТЕР ПО ОПРОБОВАНИЮ И ИСПЫТАНИЮ СКВАЖИН

Должностные обязанности. Осуществляет руководство работой по опробованию и испытанию скважин. Обеспечивает выполнение плановых заданий, повышение производительности труда, полную загрузку и правильную эксплуатацию оборудования, экономное расходование материалов. Обеспечивает и контролирует технологию и качество проводимых работ по опробованию скважин, установке цементных мостов, их опрессовке, смене промывочной жидкости. Руководит опасными и сложными работами. Организует подготовку технических средств для опробования скважин. Организует и контролирует своевременное поступление груб, материалов, инструмента, необходимых для опробования скважин. Составляет заявки на необходимые материалы, инструменты и оборудование. Ведет учет материальных ценностей, принимает меры по обеспечению их сохранности, своевременному и правильному списанию. Осуществляет мероприятия по предупреждению брака и повышению качества работ. Принимает участие в приемке законченных работ. Организует внедрение передовых методов и приемов труда, аттестации и рационализации рабочих мест и других элементов научной организации труда. Обеспечивает выполнение рабочими правильного использования оборудования, инструмента. Обеспечивает равномерную работу рабочих, звеньев (бригады). Осуществляет формирование бригад. Внедряет бригадный хозяйственный расчет. Осуществляет производственный инструктаж рабочих. Проводит мероприятия по выполнению правил охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии, противопожарной безопасности, охраны недр и окружающей среды, а также контроль за их соблюдением. Содействует развитию совмещения профессий, расширению зон обслуживания и применения других прогрессивных форм организации труда. Вносит предложения о пересмотре нормативов численности и расценок, а также о присвоении ра-

бочим разрядов в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих. Принимает участие в тарификации работ. Анализирует результаты производственной деятельности, контролирует расходование фонда заработной платы, установленного бригаде. Обеспечивает правильность и своевременность оформления первичных документов по учету рабочего времени, заработной платы, простоев. Организует совместно с профгруппом социалистическое соревнование, обеспечивает обоснованность принимаемых обязательств, их общественную защиту. Участвует в подведении итогов соревнования и обеспечивает их широкую гласность. Содействует распространению передового опыта, починов, развитию творческих инициатив, внедрению рационализаторских предложений и изобретений. Обеспечивает правильное и эффективное применение систем заработной платы и премирования. Принимает участие в осуществлении работ по выявлению резервов производства, в разработке мероприятий по созданию благоприятных условий труда, повышению культуры производства, рациональному использованию рабочего времени. Контролирует соблюдение рабочими производственной и трудовой дисциплины, правил внутреннего трудового распорядка. Способствует созданию в коллективе обстановки взаимной помощи и изыскательности, развитию у рабочих чувства высокой ответственности за выполнение производственных планов. Премирует в установленном порядке (за счет средств премиального фонда мастера) передовиков производства, а также представляет предложения о поощрении отличившихся рабочих бригады или привлечении к дисциплинарной ответственности за нарушение производственной и трудовой дисциплины. Организует работу по повышению квалификации и профессионального мастерства рабочих, обучению их вторым и смежным профессиям, развитию наставничества. Проводит воспитательную работу в коллективе.

Должен знать: распоряжения, приказы, инструкции и другие руководящие материалы, касающиеся работ по испытанию (опробованию) скважин; технологию ведения работ; характеристику опробуемых объектов и факторы, осложняющие проведение работ; конструкцию крепления скважин; техническую характеристику оборудования, инструмен-

гов, приспособлений, правила их технической эксплуатации; правила охраны труда, техники безопасности, прогнвопожарной безопасности, производственной санитарии; экономику и организацию производства и труда; методы хозяйственного расчета; действующие положения об оплате труда и формы материального стимулирования; основы трудового законодательства; основы социологии и психологии коллектива; основы законодательства по охране недр и окружающей среды.

Квалификационные требования. Высшее техническое образование и стаж работы на производстве не менее 1 года или среднее специальное образование и стаж работы на производстве не менее 3 лет. При отсутствии специального образования – стаж работы на производстве не менее 5 лет.

МАСТЕР ПО КАПИТАЛЬНОМУ И ПОДЗЕМНОМУ РЕМОНТУ СКВАЖИН

Должностные обязанности. Осуществляет руководство производственной бригадой. Обеспечивает выполнение бригадой плановых заданий по ремонту скважин (по единому наряду на добычу нефти и газа) за закрепленной зоной обслуживания. Руководит работами по капитальному и подземному ремонту скважин. Участвует в разработке производственных планов-графиков работ. Обеспечивает и контролирует технологию и качество ремонтов, эксплуатацию инструмента, полную загрузку и эффективное использование оборудования и спецтехники. Оперативно влияет на устранение причин нарушения технологии и качества ремонта. Осуществляет внедрение мероприятий по сокращению сроков ремонта, снижению их стоимости при качественном выполнении работ и по повышению межремонтного периода работы скважин. Проверяет исправность технологического оборудования и электрооборудования, инструмента, техники, предназначенной для спуска в скважину. Участвует в проведении сложных и особо опасных ремонтных работ. Устанавливает в соответствии с планом производственные задания бригаде и отдельным рабочим. Принимает участие в приеме скважин в ремонт и сдаче отремонтированных скважин заказчику. Внедряет в бригаде передовую технологию, новую технику

и приспособления, механизацию и автоматизацию трудоемких процессов и ручных работ, инструктивные карты и типовые проекты, способствующие повышению производительности труда. Обеспечивает подготовку и подбор инструмента. Составляет заявки на технику, оборудование, инструмент и материалы в соответствии с требованиями технологии ремонта. Ведет учет затрат, материальных ценностей, принимает меры по их сохранности. Производит расстановку рабочих по вахтам и организует их труд. Осуществляет мероприятия по предупреждению брака и повышению качества работ. Организует внедрение передовых методов и приемов труда, аттестации и рационализации рабочих мест и других элементов научной организации труда. Обеспечивает равномерную работу рабочих, звеньев (бригад). Осуществляет формирование бригады. Координирует деятельность обслуживающих бригад. Внедряет бригадный хозяйственный расчет. Осуществляет производственный инструктаж рабочих, проводит мероприятия по выполнению правил охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии, охраны окружающей среды, а также контроль за их соблюдением. Содействует развитию совмещения профессий, расширению зон обслуживания и применения других прогрессивных форм организации труда. Вносит предложения о пересмотре норматива численности и расценок, а также о присвоении рабочим разрядов в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих. Принимает участие в тарификации работ. Анализирует результаты производственной деятельности, контролирует расходование фонда заработной платы, установленного бригаде. Обеспечивает правильность и своевременность оформления первичных документов по учету рабочего времени, заработной платы, простоев. Организует совместно с профгруппоргом социалистическое соревнование, обеспечивает обоснованность принимаемых обязательств, их общественную защиту. Участвует в подведении итогов соревнования и обеспечивает их широкую гласность. Содействует распространению передового опыта, починов, развитию творческих инициатив, внедрению рационализаторских предложений и изобретений. Обеспечивает правильное и эффективное применение систем заработной платы и премирования. При-

нимает участие в осуществлении работ по выявлению резервов производства, в разработке мероприятий по созданию благоприятных условий труда, повышению культуры производства, рациональному использованию рабочего времени. Контролирует соблюдение рабочими производственной и трудовой дисциплины, правил внутреннего трудового распорядка. Способствует созданию в коллективе обстановки взаимной помощи и заботливости, развитию у рабочих чувства высокой ответственности за выполнение производственных планов. Премиирует в установленном порядке (за счет средств премиального фонда мастера) передовиков производства, а также представляет предложения о поощрении отличившихся рабочих бригады или привлечении к дисциплинарной ответственности за нарушение производственной и трудовой дисциплины. Организует работу по повышению квалификации и профессионального мастерства рабочих, обучение их вторым и смежным профессиям, развитию наставничества. Проводит воспитательную работу в коллективе.

Должен знать: постановления, распоряжения, приказы, инструкции и другие руководящие материалы, касающиеся работ подземного (капитального) ремонта скважин; технологию ведения ремонтных работ; техническую характеристику оборудования, инструментов, приспособлений, правила их эксплуатации и ремонта; причины возникновения геологических и технических осложнений, способы их предупреждения и ликвидации; правила ведения документации, правила и нормы охраны труда, техники безопасности, противопожарной защиты; организацию труда, производства; методы хозяйственного расчета; действующие положения об оплате труда и формы материального стимулирования; основы трудового законодательства; единую систему работ по созданию безопасных условий труда; основы социологии и психологии коллектива; основы законодательства по охране недр и окружающей среды.

Квалификационные требования. Высшее техническое образование и стаж работы на производстве не менее 1 года или среднее специальное образование и стаж работы на производстве не менее 3 лет. При отсутствии специального образования – стаж работы на производстве не менее 5 лет.

МАСТЕР ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ

Должностные обязанности. Осуществляет руководство бригадой по межремонтному обслуживанию, плановому и внеплановому ремонту оборудования, участвует в разработке оперативных планов работы. Устанавливает в соответствии с планом производственные задания бригадам и отдельным рабочим. Организует труд в бригаде, внедряет передовые системы и методы ремонта. Обеспечивает выполнение плановых заданий, максимальное использование производственных мощностей, экономное расходование сырья, материалов и систематическое повышение производительности труда рабочих, качество выполняемых работ. Осуществляет контроль за правильной эксплуатацией оборудования. Определяет потребность бригады в транспортных средствах, подъемных механизмах, материалах и инструменте и обеспечивает их эффективное использование. Участвует в проведении сложных и особо опасных ремонтных работ. Обеспечивает выполнение мероприятий по сбору, хранению вторичных ресурсов. Осуществляет производственный инструктаж рабочих. Вносит предложения о пересмотре норм времени (выработки), расценок. Проверяет качество ремонтных работ, осуществляет мероприятия по сокращению сроков и снижению их стоимости, повышению стойкости деталей и узлов, по предупреждению брака и улучшению качества ремонта. Организует внедрение передовых методов и приемов труда, аттестации и рационализации рабочих мест и других элементов научной организации труда. Организует внедрение новых видов оборудования, средств диагностики, приспособлений и средств для механизации трудоемких процессов. Содействует распространению передового опыта, починов, развитию творческих инициатив, внедрению рационализаторских предложений и изобретений. Принимает участие в осуществлении работ по выявлению резервов производства, по созданию благоприятных условий труда. Внедряет бригадный хозяйственный расчет. Анализирует результаты производственно-хозяйственной деятельности. Обеспечивает правильное и эффективное применение систем заработной платы и премирования. Обеспечивает правильность и своевременность оформления первичных документов по учету рабочего времени, заработной пла-

гы, простоев. Организует учет использования материально-технических ресурсов, работы эксплуатационного оборудования. Организует рациональную загрузку рабочих. Осуществляет формирование бригады. Организует совместно с профгруппоргом социалистическое соревнование. Обеспечивает обоснованность принимаемых обязательств, их общественную защиту. Участвует в подведении итогов соревнования. Обеспечивает их широкую гласность. Контролирует соблюдение рабочими производственной и трудовой дисциплины, правил внутреннего трудового распорядка. Контролирует строгое выполнение правил и норм по охране труда и технике безопасности, производственной санитарии. Премирует в установленном порядке передовиков производства. Представляет предложение о поощрении отличившихся рабочих или наложении дисциплинарных взысканий на нарушителей производственной и трудовой дисциплины, а также о присвоении в соответствии с тарифно-квалификационным справочником разрядов рабочим. Организует работу по повышению квалификации и профессионального мастерства рабочих, обучение их вторым и смежным профессиям, развитие наставничества. Проводит воспитательную работу среди коллектива.

Должен знать: постановления, приказы, распоряжения и другие руководящие материалы, касающиеся производственно-технической и хозяйственной деятельности участков; организацию ремонтной службы на предприятии; технические характеристики, конструктивные особенности, назначение и режимы работы оборудования предприятия и участка; технологию ремонтных работ; технические условия, нормалы, ГОСТы и инструкции по ремонту, монтажу и испытанию оборудования; основы экономики, организации производства и труда, технико-экономического и производственного планирования; методы хозяйственного расчета; действующие положения об оплате труда и материального стимулирования; основы трудового законодательства; правила охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии; основы социологии и психологии коллектива.

Квалификационные требования. Высшее техническое образование и стаж работы на производстве не менее 1 года или среднее специальное образование и стаж работы на

производстве не менее 3 лет. При отсутствии специального образования – стаж работы на производстве не менее 5 лет.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ РАБОТ

Должностные обязанности. Обеспечивает выполнение заданий по строительно-монтажным работам. Организует ритмичную и качественную работу бригады. Обеспечивает выполнение плана и заданий по вводу объектов в действие в установленные сроки и плана строительно-монтажных работ по количественным и качественным показателям. Организует производство строительно-монтажных работ в соответствии с проектами, строительными нормами, правилами, техническими условиями, инструкциями на производство и приемку строительно-монтажных работ, технологическими картами, картами грудовых процессов и другими нормативными документами. Обеспечивает соблюдение технологической последовательности производства строительно-монтажных работ, организует выполнение на участке необходимых разбивочных и замерных работ. Своевременно готовит грузы к отправке и ведет оформление путевых листов и товарно-транспортных накладных. Обеспечивает эффективное использование на объектах строительных машин, транспортных средств, инструмента и инвентаря. Ведет журнал производства работ и другую документацию по учету выполняемых работ. Участвует в сдаче заказчиком законченного строительством объектов. Согласно графику закрывает наряды. Выдает нормировщику сведения для составления комплексных нарядов. Анализирует результаты производственной деятельности. Проводит все виды инструктажей. Составляет план на особо опасные работы. Принимает участие в совершенствовании организации производства и технологии. Изыскивает и использует резервы повышения производительности труда, снижения грудоемкости и себестоимости выскомонтажных работ. Контролирует строгое выполнение работниками правил и норм по охране труда, технике безопасности, производственной санитарии противопожарной защиты. Осуществляет контроль за соблюдением работниками цеха грудовой и производственной дисциплины. Совместно

с общественными организациями организует разработку, принятие и выполнение социалистических обязательств. Создает условия для проявления творческой инициативы и активности работающих. Оказывает поддержку и обеспечивает распространение творческих починов и начинаний. Проводит воспитательную работу в коллективе бригады. Представляет предложения о поощрении отличившихся работников, наложении дисциплинарных взысканий на нарушителей производственной дисциплины.

Должен знать: постановления, приказы, распоряжения и другие руководящие материалы, касающиеся производственно-хозяйственной деятельности бригады; технические требования, предъявляемые к строительству буровых; технологию выш-комонгажных работ; оборудование цеха и правила его технической эксплуатации; основы экономики, организации производства и труда, технико-экономического и производственного планирования; действующие положения по оплате труда и формы материального стимулирования; правила охраны труда и техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты; основы трудового законодательства; основы законодательства по охране недр и окружающей среды.

Квалификационные требования. Высшее техническое образование и стаж работы на производстве не менее 1 года или среднее специальное образование и стаж работы на производстве не менее 3 лет. При отсутствии специального образования – стаж работы на производстве не менее 5 лет.

ГОРНЫЙ МАСТЕР

Должностные обязанности. Осуществляет оперативное руководство и технический надзор за работой горнопроходческих бригад (звеньев). Обеспечивает выполнение бригадами плана-графика горноразведочных работ, эффективное использование производственного оборудования и экономичное расходование материалов, внедрение мероприятий по научной организации труда. Обеспечивает составление паспортов буровзрывных работ и крепление выработок, выполнение графиков циклической организации труда, технических и геологических

требований к качеству проходки. Производит расстановку рабочих по местам работы. Выдает бригадам сменные (суточные) и месячные задания, наряды на сдельные работы и обеспечивает их выполнение, а также выполнение всеми рабочими норм выработки. Ведет документацию по учету рабочего времени и его потерь. Контролирует соблюдение рабочими производственной и грудовой дисциплины. Составляет текущие и месячные заявки на материалы, инструмент и оборудование для подчиненных ему бригад. Ведет учет материальных ценностей, принимает меры по обеспечению их сохранности, своевременному и правильному списанию. Проводит производственный инструктаж рабочих и обеспечивает соблюдение ими правил техники безопасности и охраны труда. Представляет предложения о поощрении передовиков производства или наложении взысканий на нарушителей производственной и грудовой дисциплины. Создает условия для проявления творческой инициативы и активности работающих в достижении высоких результатов. Участвует в повышении квалификации рабочих. Проводит воспитательную работу в коллективе.

Должен знать: постановления, приказы, распоряжение и другие руководящие материалы, касающиеся производственно-хозяйственной деятельности бригады; технологию проходки горноразведочных выработок и требования к их качеству; правила технической эксплуатации и ремонта горнопроходческого оборудования; условия возникновения геологических и технических осложнений и неполадок, способы их ликвидации и предупреждения, правила оформления документации; экономику, организацию производства, труда и управления; методы технического нормирования и бригадного хозрасчета; действующие положения по оплате труда и формы материального стимулирования; правила охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты; основы трудового законодательства.

Квалификационные требования. Высшее техническое образование и стаж работы на производстве не менее 1 года или среднее специальное образование и стаж работы по специальности не менее 3 лет.

МАСТЕР (ПРОИЗВОДИТЕЛЬ РАБОТ) ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ ИНСТРУКТАЖУ

Должностные обязанности. Осуществляет руководство работами по обучению рабочих производственных бригад передовым и безопасным приемам труда, по оказанию практической помощи бригадам в сокращении затрат времени и труда, в качественном и безопасном выполнении всех операций; по улучшению использования рабочего времени, освоению новой техники и передовой технологии, внедрению мероприятий по научной организации труда путем проведения производственного инструктажа на рабочих местах и учебных полигонах. Проводит производственный инструктаж. Обеспечивает выполнение инструкторской бригадой плановых заданий, соблюдение правил техники безопасности, промышленной санитарии и пожарной безопасности, освоение каждым членом инструкторской бригады рациональных и безопасных методов труда в соответствии с инструктивными картами передовых и безопасных приемов труда, рекомендациями типовых проектов организации рабочих мест. Участвует в разработке методических материалов по эффективному обучению рабочих производственных бригад передовым и безопасным приемам труда, выявлению и распространению передового опыта. Проводит исследования и изучение трудовых процессов на рабочем месте, передового производственного опыта и разработку соответствующих документов. Вносит предложения по пересмотру и разработке инструктивных карт. Контролирует соблюдение рабочими инструкторских бригад производственной и трудовой дисциплины, правил и норм по охране труда и технике безопасности и производственной санитарии.

Должен знать: постановления, распоряжения, приказы, методические, нормативные и другие руководящие материалы по организации, нормированию труда и заработной платы; действующие стандарты, технические условия на оборудование, технологию; правила техники безопасности и производственной санитарии; технологию, технику и организацию производства; применяемое оборудование, инструмент, приспособления, контрольно-измерительные приборы в производстве, передовой отечественный и зарубежный опыт организации труда; экономику и организацию труда, производст-

ва и управления; тарифно-квалификационные справочники; методы анализа показателей по груду, изучения грудовых процессов, приемов и методов груды, затрат рабочего времени; порядок проектирования грудовых процессов; технические средства, применяемые для исследования грудовых процессов; правила и нормы охраны груды, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной безопасности.

Квалификационные требования. Высшее техническое образование и стаж работы на инженерно-технических должностях отрасли не менее 3 лет или среднее специальное образование и стаж работы на инженерно-технических должностях отрасли не менее 5 лет.

ПОМОШНИК БУРОВОГО МАСТЕРА

Должностные обязанности. Во время отсутствия бурового мастера осуществляет руководство буровой бригадой, обеспечивая выполнение бригадой в установленный срок нормативного плана по проводке скважин высокого качества, повышение производительности груды, снижение производственных затрат, строго соблюдая технологию бурения. Участвует в разработке новых и совершенствовании действующих технологических процессов и производственных графиков. Контролирует соблюдение технологических процессов, оперативно влияет и устраняет причины их нарушения. Своевременно подготавливает производство, обеспечивает безопасные и здоровые условия груды. Обеспечивает точный учет выполненных работ. Руководит сложными и опасными работами. Осуществляет мероприятия по предупреждению брака и повышению качества работ. Принимает участие в приемке законченных работ. Обеспечивает и проверяет наличие необходимого запаса бурового инструмента, химреагентов и горюче-смазочных и других материалов. Осуществляет контроль за соблюдением правил и норм охраны груды, техники безопасности, производственной санитарии, противопожарной безопасности, охраны окружающей среды. Участвует в мероприятиях по повышению квалификации работников буровой. Осуществляет постоянный контроль за стажировкой новых рабочих. Осуществляет внедрение передовых методов и приемов груды, аттестации и рационализа-

ции рабочих мест. Обеспечивает соблюдение рабочими трудовой и производственной дисциплины. Создает в коллективе обстановку взаимопомощи и взыскательности. Проводит воспитательную работу в коллективе.

Должен знать: постановления, приказы, распоряжения и другие руководящие материалы, касающиеся производственно-хозяйственной деятельности буровой бригады, технологию буровых работ; техническую характеристику бурового оборудования и инструмента, правила их эксплуатации и ремонта; причины геологических и технических осложнений, способы их предупреждения и ликвидации, а также правила оформления документации; методы технического нормирования и бригадного хозрасчета; применяемые при бурении материалы и правила их хранения; действующие положения по оплате труда и формы материального стимулирования; экономику, организацию производства, труда и управления; правила техники безопасности, производственной санитарии, противопожарной защиты; основы трудового законодательства; основы законодательства по охране недр и окружающей среды.

Квалификационные требования. Среднее специальное образование и стаж работы в бурении не менее 3 лет. При отсутствии специального образования – стаж работы помощником бурильщика и бурильщиком не менее 5 лет.

II. СПЕЦИАЛИСТЫ

ИНЖЕНЕР ПО БУРЕНИЮ

Должностные обязанности. Разрабатывает режимы бурения скважин. Составляет режимно-технологические карты и контролирует правильность их применения. Составляет месячные планы-графики строительства скважин и технико-экономические показатели работы буровых бригад. Составляет оперативные планы на производство наиболее ответственных операций (спуск обсадных колонн и их цементирование, работа пластоиспытателем и т.п.). Разрабатывает техническую документацию и проводит ее корректировку в связи с изменением технологии проводки скважин. Разрабатывает мероприятия по рациональному использованию рабочего времени буровых бригад, по предупреждению

аварий, осложнений и брака в бурении. Составляет планы на их ликвидацию. Контролирует выполнение утвержденных мероприятий и планов. Изучает, обобщает и распространяет передовой опыт в бурении и вышкостроении. Участвует в проведении опытно-экспериментальных работ по освоению новой техники и технологии производства. Анализирует данные о работе буровых бригад, бурового оборудования и инструмента. Разрабатывает мероприятия по повышению коммерческих скоростей бурения и снижению стоимости строительства скважин, не снижая качества проведенных работ. Контролирует соблюдение бригадами правил технической эксплуатации оборудования и инструмента. Участвует в составлении годовых и текущих заявок на материально-техническое обеспечение буровых работ. Ведет необходимый учет и отчетность.

Должен знать: постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, методические, нормативные и другие руководящие материалы, касающиеся организации производства буровых работ; технологию вышкостроения, бурения и опробования скважин; буровое оборудование, инструмент и правила их технической эксплуатации; причины возникновения технических неполадок, аварий, осложнений, брака при выполнении работ по строительству скважин, способы их предупреждения и ликвидации; порядок оформления технической документации; передовой отечественный и зарубежный опыт в области техники и технологии строительства скважин; проектирование и планирование буровых работ; основы геологии и геологическое строение разбуриваемых площадей, технические правила строительства скважин; основы экономики и организации производства, труда и управления; основы трудового законодательства; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты, охраны окружающей среды.

Квалификационные требования

Инженер по бурению 1 категории: высшее техническое образование и стаж работы в должности инженера по бурению II категории не менее 3 лет.

Инженер по бурению II категории: высшее техническое образование и стаж работы в должности инженера по бурению либо на других инженерно-технических должностях, замещаемых специалистами с высшим образованием, не менее 3 лет.

Инженер по бурению: высшее техническое образование без предъявления требований к стажу работы либо среднее специальное образование (техническое) и стаж работы в должности техника I категории не менее 3 лет.

ИНЖЕНЕР ПО КРЕПЛЕНИЮ СКВАЖИН

Должностные обязанности. Участвует и осуществляет контроль за процессом крепления скважин в соответствии с принятой технологией работ, за соблюдением производственной и технологической дисциплины, за выполнением правил охраны труда, техники безопасности, охраны окружающей среды. Организует подготовку материальных средств для проведения работ по цементированию и осуществляет контроль за их подготовкой. Организует и обеспечивает наиболее рациональную расстановку технологического оборудования и техники при проведении работ. Готовит и передает информацию о выполнении производственных задач вышестоящему руководству. Разрабатывает необходимую технико-технологическую документацию. Обеспечивает правильную эксплуатацию оборудования и транспортных средств при выполнении цементировочных работ. Проводит технологические испытания нового оборудования, материалов и технических процессов в креплении скважин. Принимает участие во внедрении мероприятий по предупреждению аварий и осложнений при креплении скважин. Изучает, обобщает и распространяет передовой опыт в области крепления скважин.

Должен знать: постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, методические, нормативные инструкции и другие руководящие материалы по организации ведения работ по креплению скважин; правила разработки, оформления и ведения технико-технологической документации по цементированию, креплению скважин; технологию ведения работ по креплению скважин и их конструкции; технические характеристики технологического оборудования и техники,

используемые при ведении работ по креплению скважин; физико-химические свойства цементов, гампонажных растворов, химреагентов, используемых при цементировании скважин и факторы, влияющие на их изменение; нормы расхода используемых материалов, правила их хранения и транспортировки; методику проведения испытаний новых технологических процессов крепления скважин, новой техники и технологического оборудования, передовой отечественный и зарубежный опыт по креплению скважин; основы экономики и организации производства, труда и управления; основы трудового законодательства; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии, противопожарной защиты и охраны окружающей среды.

Квалификационные требования

Инженер по креплению скважин 1 категории: высшее техническое образование и стаж работы в должности инженера-технолога по креплению скважин II категории не менее 3 лет.

Инженер по креплению скважин II категории: высшее техническое образование и стаж работы в должности инженера-технолога по креплению скважин либо на других инженерно-технических должностях, замещаемых специалистами с высшим образованием, не менее 3 лет.

Инженер по креплению скважин: высшее техническое образование без предъявления требований к стажу работы либо среднее специальное (техническое) образование и стаж работы в должности техника I категории не менее 3 лет или на других должностях, замещаемых специалистами со средним специальным образованием (техническим), не менее 5 лет

ИНЖЕНЕР ПО ЗАЛИВКЕ СКВАЖИН

Должностные обязанности. Руководит технологическим процессом заливки (цементирования) скважин. Контролирует подготовку ствола скважин к цементированию, обеспечивает правильную установку оснастки эксплуатационных колонн. Организует опрессовку наземных коммуникаций и подготовку материальных и технических средств для проведения цементировочных работ. Обеспечивает наиболее рациональ-

ную расстановку технологического оборудования, производит расчет потребного количества цемента, продавочной жидкости и химических реагентов. Определяет ожидаемое максимальное давление в скважине и время, необходимое для цементирования обсадных колонн и выполнения других работ по заливке. Разрабатывает соответствующую техническую документацию и осуществляет контроль за соблюдением технологической дисциплины, выполнением правил охраны и техники безопасности. Обеспечивает правильную эксплуатацию оборудования и транспортных средств при выполнении цементировочных работ. Принимает участие в работах по ликвидации брака, полученного в процессе цементирования эксплуатационных колонн.

Должен знать: постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, методические, нормативные и другие руководящие материалы по ведению буровых работ (крепление скважин); геологическое строение месторождения; методы геофизических и гидродинамических исследований; технологию производства цементировочных работ; конструкцию обсадных колонн; применяемые цемент и материалы, их нормы расхода, правила хранения и транспортировки, передовой отечественный и зарубежный опыт по заливке скважин; основы экономики и организации производства и управления, основы трудового законодательства; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии, противопожарной защиты.

Квалификационные требования

Инженер по заливке скважин I категории: высшее техническое образование и стаж работы в должности инженера по заливке скважин II категории не менее 3 лет.

Инженер по заливке скважин II категории: высшее техническое образование и стаж работы в должности инженера по заливке скважин не менее 3 лет.

Инженер по заливке скважин: высшее техническое образование и без предъявления требований к стажу работы или среднее специальное (техническое) образование и стаж работы в должности техника по заливке скважин I категории не менее 3 лет.

ИНЖЕНЕР ПО ГЛИНИСТЫМ РАСТВОРАМ

Должностные обязанности. Производит подбор рецептуры промывочной жидкости с учетом требований геолого-технического наряда. Вносит изменения в техническую документацию в связи с изменением технологии приготовления и обработки промывочных жидкостей. Производит контрольные замеры параметров промывочной жидкости и устанавливает сроки их проведения в соответствии с геолого-техническими условиями проводки скважин. Осуществляет контроль за состоянием и качеством промывочной жидкости в процессе бурения. Следит за правильной и своевременной обработкой промывочной жидкости в процессе бурения. Разрабатывает и внедряет мероприятия по совершенствованию приготовления, обработки и утяжеления раствора. Анализирует расход утяжелителей и химических реагентов по интервалам бурения. Контролирует состояние контрольно-измерительных приборов и очистных устройств на буровой. Проводит инструктаж рабочих буровых бригад при обработке промывочных жидкостей. Осуществляет контроль за соблюдением правил техники безопасности в службе глинохозяйства. Контролирует работу лаборантов-коллекторов. Ведет установленные учет и отчетность.

Должен знать: постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, методические, нормативные и другие руководящие материалы, связанные с ведением глинохозяйства; геологическое строение разбуриваемых месторождений и основы буровых работ; основы общей неорганической и коллоидной химии; физико-химическую характеристику применяемых утяжелителей и химических реагентов; методы измерений всех параметров промывочных жидкостей и применяемые при этом измерительные приборы; нормы расхода и правила хранения материалов; основы экономики, организации производства и управления; основы трудового законодательства; передовой отечественный и зарубежный опыт ведения хозяйства; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.

Квалификационные требования

Инженер по глинистым растворам I категории: высшее техническое образование и стаж работы в должности инженера по глинистым растворам II категории не менее 3 лет.

Инженер по глинистым растворам II категории: высшее техническое образование и стаж работы в должности инженера по глинистым растворам либо на других инженерно-технических должностях, замещаемых специалистами с высшим образованием, не менее 3 лет.

Инженер по глинистым растворам: высшее техническое образование без предъявления требований к стажу работы либо среднее специальное образование и стаж работы в должности техника I категории не менее 3 лет или на других должностях, замещаемых специалистами со средним специальным образованием, не менее 5 лет.

ИНЖЕНЕР ПО ОПРОБОВАНИЮ И ИСПЫТАНИЮ СКВАЖИН

Должностные обязанности. Разрабатывает технологию опробования и испытания скважин. Организует подготовку технических средств для опробования и испытания скважин. Составляет годовые планы работ на опробование и испытание скважин и контролирует их выполнение. Непосредственно руководит работами по опробованию и испытанию, перфорации скважин и установке цементных мостов. Разрабатывает техническую документацию, ведет установленные учет и отчетность. При необходимости разрабатывает дополнительные мероприятия по опробованию и испытанию скважин. Производит расчеты колонн насосно-компрессорных труб, контролирует схему обвязки скважин при опробовании, испытании, перфорации скважин и установке цементных мостов. Проводит обобщение и обмен опытом работы между буровыми бригадами по процессу опробования и испытания скважин. Проводит работу по внедрению рационализаторских предложений по совершенствованию организации и технологии опробования и испытания скважин. Контролирует соблюдение техники безопасности при опробовании и испытании скважин.

Должен знать: постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, методические, нормативные и дру-

гие руководящие материалы, касающиеся работ по опробованию и испытанию скважин; технологию ведения работ; геолого-технический наряд, факторы, осложняющие проведение работ; конструкцию крепления скважин; техническую характеристику оборудования; инструментов и приспособлений, правила их эксплуатации; передовой отечественный и зарубежный опыт организации работ по опробованию и испытанию скважин; основы экономики, организации производства и управления; основы трудового законодательства; основы законодательства по охране недр и окружающей среды; правила и нормы охраны труда, техники безопасности производственной санитарии и противопожарной защиты.

Квалификационные требования

Инженер по опробованию и испытанию скважин 1 категории: высшее техническое образование и стаж работы в должности инженера по опробованию и испытанию скважин II категории не менее 3 лет.

Инженер по опробованию и испытанию скважин II категории: высшее техническое образование и стаж работы в должности инженера по опробованию и испытанию скважин либо на других инженерно-технических должностях, замещаемых специалистами с высшим образованием, не менее 3 лет.

Инженер по опробованию и испытанию скважин: высшее техническое образование без предъявления требований к стажу работы либо среднее специальное (техническое) образование и стаж работы в должности техника 1 категории не менее 3 лет или на других должностях, замещаемых специалистами со средним специальным (техническим) образованием, не менее 5 лет.

ИНЖЕНЕР ПО КОМПЛЕКТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Должностные обязанности. Составляет проекты перспективных и текущих планов по обеспечению предприятия оборудованием и комплектующими изделиями. Участвует в разработке нормативов производственных запасов потребляемых материалов. Принимает участие в разработке мероприятий

по снижению затрат, связанных с их приобретением, доставкой, хранением, экономией материальных ресурсов, заменой дорогих и дефицитных материалов, использованием местных ресурсов. Заключает договоры и ведет переписку с поставщиками по вопросам поставки оборудования (по своей группе). Осуществляет контроль за выполнением поставщиками договорных обязательств, за правильностью предъявления расчетных документов. Составляет графики, заявки на централизованную доставку, оформляет акты сдачи оборудования в монтаж. Ведет оперативный учет движения материальных фондов, наличие неиспользуемых материальных ресурсов. Осуществляет контроль за складированием и хранением оборудования. Организует отгрузку неликвидов по полученным нарядам. Составляет отчетность о выполнении плана материально-технического снабжения предприятия.

Должен знать: постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, методические, нормативные и другие руководящие документы по материально-техническому снабжению предприятия; порядок разработки перспективных и текущих планов материально-технического снабжения; нормативы производственных запасов потребляемых материалов; порядок заключения договоров с поставщиками; стандарты, технические условия на контроль и сортировку материалов и оборудования; порядок оформления технической документации; основы экономики, организации производства и управления; основы трудового законодательства; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии, противопожарной защиты.

Квалификационные требования

Инженер по комплектации оборудованием I категории: высшее инженерно-экономическое или экономическое образование и стаж работы в должности инженера по комплектации II категории не менее 3 лет.

Инженер по комплектации оборудованием II категории: высшее инженерно-экономическое или экономическое образование и стаж работы в должности инженера по комплектации либо на других инженерно-технических должнос-

гах, замещаемых специалистами с высшим образованием, не менее 3 лет.

Инженер по комплектации оборудования: высшее инженерно-экономическое или экономическое образование без предъявления требований к стажу работы либо среднее специальное образование и стаж работы в должности техника 1 категории не менее 3 лет или на других должностях, замещаемых специалистами со средним специальным образованием, не менее 5 лет.

ИНЖЕНЕР ПО ВЫШКОСТРОЕНИЮ

Должностные обязанности. Осуществляет разработку оперативных планов по строительству и монтажу буровых установок и кустовых площадок. Обеспечивает правильную эксплуатацию оборудования и соблюдение графиков его ремонта. Осуществляет технический надзор за соблюдением проектов и технических условий на монтаж оборудования. Ведет работу по совершенствованию технологии и по механизации строительно-монтажных работ, повышению качества и сокращению сроков строительства буровых. Анализирует выполнение технико-экономических показателей строительства буровых. Участвует в разработке и внедрении мероприятий по улучшению вышккомонтажных работ. Участвует в обобщении и распространении передовых приемов и методов труда. Контролирует соблюдение бригадами технологической дисциплины, правил эксплуатации оборудования, норм расхода материалов. Ведет установленные учет и отчетность.

Должен знать: постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, методические, нормативные и другие руководящие материалы по вышкостроению, организацию работ и технологию сооружения и демонтажа буровых; технические требования к сооружаемым буровым; технические характеристики и конструктивные особенности бурового оборудования и спецтехники, используемых при производстве работ, правила их технической эксплуатации, основы экономики, научной организации труда, организации производства и управления; передовой отечественный и зарубежный опыт по вышкостроению; методы хозяйственного расчета; основы трудового законодательства; правила и нормы

охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной безопасности.

Квалификационные требования

Инженер по вышкостроению 1 категории: высшее техническое образование и стаж работы в должности инженера по вышкостроению II категории не менее 3 лет.

Инженер по вышкостроению II категории: высшее техническое образование и стаж работы в должности инженера по вышкостроению не менее 3 лет.

Инженер по вышкостроению: высшее техническое образование без предъявления требований к стажу работы либо среднее специальное образование и стаж работы в должности техника I категории не менее 3 лет.

ИНЖЕНЕР ПО ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ РАБОТЕ

Должностные обязанности. Разрабатывает разделы проектов реконструкции цехов, участков, совершенствования отдельных технологических процессов, механизации грузоемких процессов. Обеспечивает технической документацией на строительство объектов и своевременную передачу ее по назначению для выполнения строительно-монтажных работ. Производит привязку типовых проектов к конкретным условиям, обеспечивая соответствие разрабатываемых заданий стандартам, нормам проектирования, техническим условиям и инструкциям. Участвует в разработке титульных списков на проектирование объектов. Осуществляет обследование объектов, подлежащих реконструкции или расширению, определяет объем работ. Участвует в составлении заданий на проектирование смежным группам. Подготавливает пояснительные записки. Своевременно вносит в проектно-сметную документацию необходимые изменения, вызванные введением новых нормативов, цен, прейскурантов и т.д., и подготавливает извещения об этих изменениях. Проверяет правильность составления сметной документации проектными организациями. Осуществляет контроль за разработкой проектно-сметной документации по замечаниям экспертизы, подрядчика и подготавливает ее на утверждение. Выполняет работы по оформлению и выпуску проектно-

сметной документации, обеспечивает ее архивное хранение. Составляет отчетность по установленной форме.

Должен знать: постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, методические, нормативные и другие руководящие материалы по проектно-сметной работе; проектно-сметное дело в строительстве; организацию разработки проектно-сметной документации, порядок согласования и утверждения; методику и порядок составления смет, сметно-финансовых расчетов, калькуляций; технологию производства; оборудование предприятия, оснастку и инструмент; действующие стандарты, технические условия, методики и инструкции по разработке и оформлению чертежей и другой проектной документации; методы проведения технических расчетов при проектировании; технические требования, предъявляемые к разрабатываемым проектам; порядок составления и применения сборников, каталогов единичных расценок, ценников на строительные материалы, конструкции, изделия, монтаж оборудования, сборников прейскурантов и типовых наборов оборудования и материалов; строительные нормы и правила; основные требования научной организации труда при проектировании; основы экономики, организации строительства и управления; основы трудового законодательства; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.

Квалификационные требования

Инженер по проектно-сметной работе I категории: высшее инженерно-экономическое или техническое образование и стаж работы в должности инженера по проектно-сметной работе II категории не менее 3 лет.

Инженер по проектно-сметной работе II категории: высшее инженерно-экономическое или техническое образование и стаж работы в должности инженера по проектно-сметной работе либо на других инженерно-технических должностях, замещаемых специалистами с высшим образованием, не менее 3 лет.

Инженер по проектно-сметной работе: высшее инженерно-экономическое или техническое образование без предъявления требований к стажу работы либо среднее специальное

образование и стаж работы в должности техника 1 категории не менее 3 лет или на других должностях, замещаемых специалистами со средним специальным образованием, не менее 5 лет.

ИНЖЕНЕР ПО РЕМОНТУ СКВАЖИН

Должностные обязанности. Обеспечивает выполнение плановых заданий по ремонту скважин, контролирует ритмичность работы бригад подземного и капитального ремонта скважин. Организует и координирует работу цехов базы производственного обслуживания, связанных между собой технологически при подземном и капитальном ремонтах скважин. Контролирует своевременное обеспечение объектов спецтехникой, ее рациональным распределением и использованием. Контролирует своевременное выполнение заявок цеха базой производственного обслуживания. Контролирует учет отработанного времени бригадами и выполненных объемов работ. Принимает участие в разработке комплексного плана организационно-технических мероприятий цеха, мероприятий по борьбе с потерями рабочего времени, подготовке к осенне-весеннему паводку и контролирует их выполнение. Проводит работу по внедрению новой техники, рационализаторских предложений, передового опыта. Организует работу по ликвидации аварий на объектах. Согласовывает заявки на спецтехнику. Принимает участие в расследовании причин аварий оборудования, производственного травматизма и разрабатывает мероприятия по их предупреждению.

Должен знать: постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, методические, нормативные и другие руководящие материалы, касающиеся организации и технологии подземного и капитального ремонта скважин; технологию производства капитального и подземного ремонта скважин; технические характеристики, конструктивные особенности, назначения и режимы работы техники, оборудования и инструмента, используемые при подземном и капитальном ремонте, правила их технической эксплуатации; порядок составления заявок на спецтехнику, оборудование и инструмент; основы экономики, организации производства и труда; основы трудового законодательства; правила и нор-

мы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и прогнвопожарной защиты.

Квалификационные требования

Инженер по ремонту скважин I категории: высшее техническое образование и стаж работы в должности инженера по ремонту скважин II категории не менее 3 лет.

Инженер по ремонту скважин II категории: высшее техническое образование и стаж работы в должности инженера по ремонту скважин либо на других инженерно-технических должностях, замещаемых специалистами с высшим образованием, не менее 3 лет.

Инженер по ремонту скважин: высшее техническое образование без предъявления требований к стажу работы либо среднее специальное (техническое) образование и стаж работы в должности техника I категории не менее 3 лет или на других должностях, замещаемых специалистами со средним специальным (техническим) образованием, не менее 5 лет.

ИНЖЕНЕР ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Должностные обязанности. Участвует в разработке сводных проектов комплексных программ, перспективных и текущих планов организационно-технических мероприятий, по охране природных ресурсов. Определяет соответствие техники и технологии, применяемой на предприятиях, современному уровню развития науки и техники в части требований охраны природы и рационального использования природных ресурсов. Выявляет скрытые источники загрязнения окружающей среды и разрабатывает мероприятия по их ликвидации. Контролирует ход строительства водоохраных объектов на всех предприятиях. Контролирует выполнение научно-исследовательских и проектно-конструкторских работ по вопросам охраны окружающей среды. Участвует в разработке и выдаче рекомендаций по локализации и сбору аварийных разливов нефти при авариях и открытых фонтанах. Участвует в разработке мероприятий по предотвращению загрязнения водного и воздушно-го бассейнов, рекультивации земель и своевременной передаче их прежним землепользователям и контролирует их выполнение. Изучает, обобщает и распространяет передовой опыт

работы предприятий и других нефтяных районов страны по повышению культуры производства, охране окружающей среды и недр. Участвует в организации смотров-конкурсов на лучшие предложения по снижению выбросов вредных веществ в атмосферу, уменьшению технических потерь нефти, предупреждению загрязнения канализационных сетей осадками из очистных сооружений. Составляет статистическую отчетность по охране окружающей среды и недр.

Должен знать: постановления, распоряжения, приказы, методические нормативные и другие руководящие материалы по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов; порядок разработки комплексных программ, перспективных и текущих планов; основы технологии производства; технологическую документацию; проекты новых технологических процессов, технических средств, препаратов; проекты совершенствования технологических процессов, технических средств; методы планового и выборочного контроля за деятельностью предприятий и организаций в части соблюдения правил охраны природы и рационального использования природных ресурсов; методы контроля за рациональным использованием материальных, финансовых и людских ресурсов по охране окружающей среды и недр, основы трудового законодательства; основы законодательства по охране недр и окружающей среды.

Квалификационные требования

Инженер по охране окружающей среды 1 категории: высшее техническое образование и стаж работы в должности инженера по охране окружающей среды II категории не менее 3 лет.

Инженер по охране окружающей среды II категории: высшее техническое образование и стаж работы в должности инженера по охране окружающей среды или на других инженерно-технических должностях, замещаемых специалистами с высшим образованием, не менее 3 лет.

Инженер по охране окружающей среды: высшее техническое образование без предъявления требований к стажу работы или среднее специальное (техническое) образование и стаж работы в должности техника I категории не менее 3 лет

либо на других должностях, замещаемых специалистами со средним специальным образованием, не менее 5 лет.

ИНЖЕНЕР-ТЕХНОЛОГ ПО ДОБЫЧЕ НЕФТИ И ГАЗА

Должностные обязанности. Обеспечивает технологическую подготовку производства, соблюдение установленных технологических режимов работы нефтепромысловых объектов. Участвует в составлении технологических режимов работы скважин и других производственных объектов. Обеспечивает эксплуатацию объектов в соответствии с установленными технологическими режимами. Принимает меры по предупреждению и устранению нарушений технологических процессов добычи нефти и газа и закачки рабочего агента в продуктивные пласты. Контролирует объемы и качество закачиваемого рабочего агента в пласт. Разрабатывает геолого-технические мероприятия по скважинам; направленные на выполнение установленных заданий по добыче нефти. Организует своевременное обеспечение бригад по добыче нефти и газа необходимой технической, технологической и другой документацией. Вносит изменения в техническую документацию в связи с изменениями и корректировкой технологических режимов производства. Составляет заявки на оказание услуг цеху по добыче нефти и газа другими подразделениями. Составляет и обеспечивает выполнение графиков депарафинизации и проведения мероприятий по борьбе с солеотложениями (коррозией) в скважинах и трубопроводах. Организует своевременную подготовку нефтепромысловых объектов к ремонту. Участвует в составлении планов-заказов (наряд-заданий) на подземный и капитальный ремонт скважин, проведении операций по воздействию на призабойную зону. Контролирует качество выполняемых ремонтных работ на нефтепромысловых объектах. Анализирует технологические процессы добычи, сбора нефти и газа и разрабатывает предложения по их совершенствованию. Участвует в рассмотрении проектов строительства нефтепромысловых объектов, в проведении экспериментальных работ по освоению новых технологических процессов добычи, сбора нефти и газа и внедрении их в производство. Ведет учет аварий в эксплуатационных скважинах и на технологических установках. Анализирует причины аварий, принимает участие в разработке мероприятий по их пре-

дупреждению и устранению. Участвует в разработке и реализации мероприятий по повышению эффективности и культуры производства, созданию безопасных условий труда, охраны окружающей среды, в разработке техничеки обоснованных норм расхода материалов, топлива и энергии. Контролирует рациональное использование материально-технических средств и транспорта. Участвует в работах по испытанию и внедрению новой техники, комплексной механизации и автоматизации производственных процессов и рассмотрении рационализаторских предложений по совершенствованию технологии добычи, сбора нефти и газа, дает заключения о целесообразности их использования.

Должен знать: постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, методические, нормативные и другие руководящие материалы, касающиеся организации добычи, сбора нефти и газа; основы разработки нефтяных и газовых месторождений; технику и технологию добычи, сбора нефти и газа, подземного (текущего) и капитального ремонта скважин; основы технологии строительства скважин; условия возникновения технических неполадок, аварий, осложнений на объектах нефтепромысла, способы их предупреждения и ликвидации; специализацию подразделений, обслуживающих нефтепромысел; основы экономики, научной организации труда, организации производства и управления, отечественный и зарубежный опыт в области добычи нефти и газа; правила разработки нефтяных и газовых месторождений; основы трудового законодательства; основы законодательства по охране недр и окружающей среды; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.

Квалификационные требования

Инженер-технолог по добыче нефти и газа 1 категории: высшее техническое образование и стаж работы в должности инженера-технолога II категории не менее 3 лет.

Инженер-технолог по добыче нефти и газа II категории: высшее техническое образование и стаж работы в должности инженера-технолога либо на других инженерно-технических должностях, замещаемых специалистами с высшим образованием, не менее 3 лет.

Инженер-технолог по добыче нефти и газа III категории:

высшее техническое образование без предъявления требований к стажу работы либо среднее специальное (техническое) образование и стаж работы в должности техника I категории не менее 3 лет.

ИНЖЕНЕР ПО ДОБЫЧЕ НЕФТИ И ГАЗА

Должностные обязанности. Организует работу эксплуатационных скважин объектов в соответствии с установленными техническими режимами. Принимает оперативные меры по устранению причин отклонений от утвержденных технологических режимов. Участвует в разработке перспективных и текущих оперативных планов по добыче нефти и газа. Участвует в составлении технологических режимов работы эксплуатационных скважин и других производственных объектов. Организует своевременное обеспечение бригад по добыче нефти и газа необходимой технической, технологической и другой документацией. Вносит изменения в техническую документацию в связи с изменениями и корректировкой технологических режимов производства. Проводит паспортизацию объектов. Ведет учет аварий по эксплуатационным скважинам. Участвует в анализе причин происшедших аварий и разработке мероприятий по их предупреждению и устранению. Контролирует качество проведения текущего ремонта скважин. Осуществляет контроль за своевременным и качественным выполнением работы по испытанию и внедрению новой техники, по совершенствованию систем сбора нефти, технологии нефтедобычи и депарафинизации. Дает заключения по рационализаторским предложениям и изобретениям, касающимся совершенствования конструкций применяемого оборудования. Оказывает практическую помощь по внедрению принятых рационализаторских предложений. Участвует в разработке и внедрении мероприятий по повышению эффективности и культуры производства, созданию безопасных условий труда, охраны окружающей среды. Участвует в разработке технически обоснованных норм расхода материалов, топлива и энергии. Контролирует рациональное использование материалов.

Должен знать: постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, методические и нормативные и другие руководящие материалы, касающиеся техники и технологии

добычи, сбора нефти и газа; правила эксплуатации нефтяных и газовых месторождений; технику и технологию подземного и капитального ремонта скважин; основы технологии строительства скважин; условия возникновения технических неполадок, аварий, осложнений на объектах нефтепромысла, способы предупреждения и ликвидации их; специализацию подразделений, обслуживающих нефтепромысел; отечественный и зарубежный опыт в области добычи нефти и газа; организацию оперативного учета производства; основы экономики, научной организации труда, организации производства и управления; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты, основы трудового законодательства; основы законодательства по охране недр и окружающей среды.

Квалификационные требования

Инженер по добыче нефти и газа 1 категории: высшее техническое образование и стаж работы в должности инженера по добыче нефти и газа II категории не менее 3 лет.

Инженер по добыче нефти и газа II категории: высшее техническое образование и стаж работы в должности инженера по добыче нефти и газа либо на других инженерно-технических должностях замещаемых специалистами с высшим образованием, не менее 3 лет.

Инженер по добыче нефти и газа: высшее техническое образование без предъявления требований к стажу работы либо среднее специальное образование и стаж работы в должности техника I категории не менее 3 лет.

ИНЖЕНЕР ПО ПОДДЕРЖАНИЮ ПЛАСТОВОГО ДАВЛЕНИЯ

Должностные обязанности. Участвует в разработке перспективных и текущих оперативных планов по поддержанию пластового давления. Определяет пути повышения эффективности работы нагнетательных скважин. Проводит анализ технического состояния фонда нагнетательных скважин и причины отказов работы оборудования. Осуществляет контроль за выполнением плановых заданий по закачке воды в пласт и за состоянием производственных объектов. Составляет план

(наряд-задание) на капитальный ремонт нагнетательных скважин и контролирует качество их проведения. Обеспечивает правильность консервации и хранения неустановленного оборудования и запчастей. Организует расследование причин аварий и выходов из строя оборудования. Организует и контролирует выполнение работ по испытанию и внедрению новой техники, механизации трудоемких процессов. Дает заключения по рационализаторским предложениям и изобретениям, касающимся совершенствования конструкций применяемого оборудования. Оказывает практическую помощь рационализаторам и изобретателям и организует внедрение принятых предложений. Ведет учет и необходимую документацию по техническому состоянию оборудования, его паспортизацию. Проводит работу по повышению культуры производства и охране окружающей среды.

Должен знать: постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, методические, нормативные и другие руководящие материалы, касающиеся производства закачки агентов в пласт; технологию разработки нефтяных и газовых месторождений; порядок проектирования и планирования работ по закачке агента в пласт; оборудование по закачке агента в пласт; правила его технической эксплуатации и организацию ремонта, условия возникновения геологических осложнений, технических неполадок, аварий оборудования и способы их предупреждения, ликвидации; порядок оформления отчетной документации; нормы расхода и правила хранения материалов; отечественный и зарубежный опыт в области техники и технологии повышения нефтеотдачи пластов; основы экономики, научной организации труда, организации производства и управления; основы трудового законодательства; основы законодательства по охране недр и окружающей среды; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.

Квалификационные требования

Инженер по поддержанию пластового давления 1 категории:
высшее техническое образование и стаж работы в должности инженера по поддержанию пластового давления II категории не менее 3 лет.

Инженер по поддержанию пластового давления II категории: высшее техническое образование и стаж работы в должности инженера по поддержанию пластового давления либо на других инженерно-технических должностях, замещаемых специалистами с высшим образованием, не менее 3 лет.

Инженер по поддержанию пластового давления: высшее техническое образование без предъявления требований к стажу работы или среднее специальное образование и стаж работы в должности техника I категории не менее 3 лет либо на других должностях, замещаемых специалистами со средним специальным образованием, не менее 5 лет.

ИНЖЕНЕР

ПО ПОДГОТОВКЕ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ НЕФТИ

Должностные обязанности. Обеспечивает качественную подготовку нефти. Участвует в разработке перспективных, текущих и оперативных планов подготовки и транспортировки нефти. Определяет пути повышения эффективности работы объектов подготовки и транспортировки нефти. Разрабатывает и внедряет мероприятия по сокращению потерь и по повышению качества сдаваемой нефти. Обеспечивает безопасную и технически правильную эксплуатацию технологического оборудования цеха и осуществляет постоянный контроль за соблюдением технологии подготовки и транспортировки нефти. Участвует в составлении планов-заказов на капитальный ремонт оборудования. Участвует в расследовании аварий и выхода из строя оборудования. Рассматривает рационализаторские предложения по совершенствованию технологии подготовки и транспортировки нефти, дает заключение о целесообразности их использования в условиях предприятия и организует внедрение. Принимает участие в разработке мероприятий по подготовке предприятия к осенне-зимнему периоду. Проводит анализ применяемых норм расхода химреагентов, материалов, топлива, электроэнергии на подготовку и перекачку нефти. Осуществляет контроль за хранением химреагентов. Проводит работу по повышению культуры производства и принимает меры по охране окружающей среды.

Должен знать: постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, методические, нормативные и другие руководящие материалы, касающиеся организации и технологии

подготовки нефти и газа; перспективы развития предприятия; организацию и технологию подготовки и транспортировки нефти; технологические режимы и правила технической эксплуатации установок; технические требования, предъявляемые к готовой продукции; основные требования научной организации труда при проектировании технологических процессов; опыт передовых отечественных и зарубежных предприятий в области технологии подготовки и транспортировки нефти; основы законодательства по охране недр и окружающей среды; основы экономики, научной организации труда, организации производства и управления; основы трудового законодательства; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.

Квалификационные требования

Инженер по подготовке и транспортировке нефти 1 категории: высшее техническое образование и стаж работы в должности инженера по подготовке и транспортировке нефти II категории не менее 3 лет.

Инженер по подготовке и транспортировке нефти II категории: высшее техническое образование и стаж работы в должности инженера по подготовке и транспортировке нефти либо на других инженерно-технических должностях, замещаемых специалистами с высшим образованием, не менее 3 лет.

Инженер по подготовке и транспортировке нефти: высшее техническое образование без предъявления требований к стажу работы либо среднее специальное образование и стаж работы в должности техника I категории не менее 3 лет либо на других должностях, замещаемых специалистами со средним специальным образованием, не менее 5 лет.

ИНЖЕНЕР ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ

Должностные обязанности. Обеспечивает безаварийную, надежную работу оборудования, механизмов, транспортных средств при рациональной загрузке и правильной эксплуатации. Участвует в разработке текущих планов (графиков) ремонта и испытаний оборудования. Участвует в разработке

мероприятий по повышению качества ремонтных работ, улучшению эксплуатации оборудования, текущего обслуживания и удлинению межремонтных сроков службы оборудования. Проверяет качество ремонтных работ, разрабатывает мероприятия по сокращению сроков ремонтов и снижению их стоимости, повышению стойкости деталей и узлов, по предупреждению брака и улучшению качества ремонта оборудования. Ведет учет наличия оборудования и вносит в паспорта изменения после его ремонта и модернизации. Готовит материалы для заключения договоров с подрядными организациями на капитальный ремонт оборудования. Принимает участие в расследовании причин аварий оборудования и разрабатывает мероприятия по их предупреждению. Анализирует показатели использования оборудования, изучает условия его эксплуатации, а также отдельных узлов и деталей с целью выявления причин преждевременного износа, ведет альбом чертежей быстроизнашивающихся деталей. Осуществляет контроль за проведением ремонта и испытанием оборудования, соблюдением инструкций по эксплуатации, техническому уходу. Разрабатывает нормативные материалы по ремонту оборудования (сроки службы запасных частей, номенклатуру сменных и быстроизнашивающихся деталей, нормы смазочных материалов и т.п.). Осуществляет постоянный контроль за производством плановых ремонтов оборудования, освидетельствованием сосудов и грузоподъемных механизмов и дефектоскопией. Принимает участие в составлении годовых заявок на оборудование, запасные части, горюче-смазочные материалы, инструмент и материалы на ремонтно-эксплуатационные нужды с обоснованием их потребности. Принимает участие в подготовке мероприятий, связанных с внедрением новых стандартов, технических условий на ремонт и монтаж оборудования. Участвует в проверке технического состояния оборудования и приемке его из ремонта, а также в приемке вновь поступающего оборудования и оформляет соответствующую документацию на списание или передачу оборудования другим предприятиям. Разрабатывает и принимает участие в реализации мероприятий по повышению эффективности производства. Внедряет систему технической и учетной документации, позволяющей контролировать отказы оборудо-

вания, долговечность деталей и их износ. Составляет установленную отчетность.

Должен знать: постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, методические, нормативные и другие руководящие материалы по техническому обслуживанию и ремонту оборудования; организацию ремонтной службы на предприятии; технические характеристики, конструктивные особенности, назначение и режимы работы нефтепромыслового оборудования; правила его технической эксплуатации; методы планирования ремонтных работ; основы технологии производства; передовые системы ремонтов и технологию ремонтных работ; порядок составления смет на проведение ремонтов, заявок на оборудование, материалы, запчасти, инструмент и т.п.; основы экономики, научной организации труда, организации производства и управления; основы трудового законодательства; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии, противопожарной защиты.

Квалификационные требования

Инженер по эксплуатации и ремонту оборудования 1 категории: высшее техническое образование и стаж работы в должности инженера по эксплуатации и ремонту оборудования не менее 2 лет.

Инженер по эксплуатации и ремонту оборудования II категории: высшее техническое образование и стаж работы в должности инженера по эксплуатации и ремонту оборудования не менее 1 года.

Инженер по эксплуатации и ремонту оборудования: высшее техническое образование без предъявления требований к стажу работы или среднее специальное образование и стаж работы на других инженерно-технических должностях не менее 3 лет.

ИНЖЕНЕР ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ

Должностные обязанности. Осуществляет технический надзор за ведением работ по эксплуатации электрических установок в полном соответствии с правилами устройства, технической эксплуатации и безопасности. Изучает потреб-

ность в электрооборудовании и кабельных изделиях, готовит годовые заявки. Контролирует выполнение графиков плановых ремонтов. Ведет учет и принимает участие в решении вопросов, связанных с получением технических условий на подсоединение вновь строящихся объектов. Готовит и контролирует договора на электропотребление, капитальный ремонт и наладку электроустановок. Обеспечивает своевременную проверку исправности защитного заземления электрического и технологического оборудования и выполняет необходимые мероприятия по снятию статического электричества. Принимает участие в разработке и контроле мероприятий, направленных на улучшение работы энергообъектов. Принимает участие в работе комиссий по проверке у электротехнического персонала знаний правил технической эксплуатации, правил технической безопасности. Принимает участие в расследовании аварий, брака в работе электрооборудования, расследовании несчастных случаев, связанных с электроtraвматизмом. Контролирует выполнение утвержденных лимитов потребления электроэнергии.

Должен знать: организацию энергетической службы предприятия; схемы электроснабжения; режимы работы электрооборудования; правила устройства электроустановок; принципы оперативного руководства энергохозяйством; правила технической эксплуатации электроустановок; основы экономики, научной организации труда, организации производства и управления; правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

Квалификационные требования

Инженер по электроснабжению 1 категории: высшее техническое образование и стаж работы в должности инженера по электроснабжению II категории не менее 2 лет.

Инженер по электроснабжению II категории: высшее техническое образование и стаж работы в должности инженера по электроснабжению не менее 3 лет.

Инженер по электроснабжению: высшее техническое образование без предъявления требований к стажу работы или среднее специальное образование и стаж работы в должности техника I категории не менее 3 лет.

ИНЖЕНЕР ПО АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫМ РАБОТАМ

Должностные обязанности. Осуществляет оперативно-техническое руководство подготовкой и проведением аварийно-спасательных операций. Разрабатывает проектно-техническую документацию и план организации спасательных работ. Определяет в каждом конкретном случае состав и оснащение аварийных партий для производства спасательных операций и контролирует их подготовку к выходу на место аварии. Разрабатывает планы и организационные мероприятия по обеспечению постоянной готовности работников и технических средств отряда (группы) к выполнению аварийно-спасательных работ, участвует в аварийно-спасательных учениях и тренировках, проводит теоретические занятия. Контролирует соблюдение правил охраны труда и техники безопасности при выполнении аварийно-спасательных работ. Информировывает руководство о ходе спасательных работ, ведет рабочий журнал спасательной операции, оформляет отчетно-техническую и финансовую документацию. Ведет учет аварий в зоне деятельности отряда (группы), обобщает опыт аварийно-спасательных операций и разрабатывает предложения по совершенствованию технологии аварийно-спасательных работ. Участвует в разработке производственных планов и предложений по перспективному развитию технической оснащенности отряда (группы).

Должен знать: постановления, приказы, распоряжения, международные конвенции и соглашения, касающиеся вопросов проведения аварийно-спасательных работ при спасении людей и судов, терпящих бедствие в море; кодекс торгового мореплавания СССР в части, его касающейся; организацию и производство аварийно-спасательных работ; основы экономики, научной организации труда, организации производства и управления; основы теории и устройства корабля; правила охраны труда и техники безопасности при производстве аварийно-спасательных работ.

Квалификационные требования

Инженер по аварийно-спасательным работам 1 категории:
высшее техническое образование и стаж работы в должности

инженера по аварийно-спасательным работам II категории не менее 3 лет.

Инженер по аварийно-спасательным работам II категории: высшее техническое образование и стаж работы в должности инженера по аварийно-спасательным работам не менее 2 лет.

Инженер по аварийно-спасательным работам: высшее техническое образование без предъявления требований к стажу работы.

ИНЖЕНЕР ПО ГОРНЫМ РАБОТАМ

Должностные обязанности. Разрабатывает технологию проходки выработок на различных интервалах, паспорта буровзрывных работ и крепления выработок. Осуществляет контроль за соблюдением горными бригадами технологической дисциплины, требований к качеству проходки, правил технической эксплуатации оборудования, правил техники безопасности и охраны труда. Участвует в разработке производственно-технической части проекта и текущих планов производства, в проведении экспериментальных работ по освоению новой техники и технологии, в организации материально-технического обеспечения горнопроходческих бригад, в составлении оперативной производственной отчетности. Разрабатывает мероприятия по предупреждению и ликвидации осложнений и аварий на объектах. Совместно с механиком разрабатывает график ремонта горнопроходческого оборудования и контролирует его выполнение. Обеспечивает внедрение передовых приемов и методов работы. Контролирует правильность применения и соблюдения грудных и материальных нормативов. Разрабатывает мероприятия по повышению эффективности горных работ, снижению их стоимости и повышению производительности труда. Принимает участие в подготовке и повышении квалификации работ. Проводит воспитательную работу в коллективе.

Должен знать: постановления, приказы, распоряжения и другие руководящие материалы, касающиеся производства горно-разведочных работ; технологию проходки и крепления горных выработок; горно-разведочное оборудование, правила его технической эксплуатации и ремонта; условия возникновения геологических осложнений, технических неполадок, аварий горных выработок и способы их предупреждения и лик-

видации; порядок оформления документации; нормы расхода и правила хранения материалов; отечественный и зарубежный опыт в области техники и технологии горнопроходческих работ; порядок проектирования и планирования горных пород; экономику, организацию производства, труда и управления; правила охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты; основы трудового законодательства.

Квалификационные требования

Инженер по горным работам I категории: высшее техническое образование и стаж работы в должности инженера по горным работам II категории не менее 3 лет.

Инженер по горным работам II категории: высшее техническое образование и стаж работы в должности инженера по горным работам не менее 3 лет.

Инженер по горным работам: высшее техническое образование без предъявления требований к стажу работы.

ГЕОФИЗИК

Должностные обязанности. Руководит работой полевых бригад и обеспечивает укомплектование партии геолого-геофизическим, картографическими и другими материалами, необходимыми для производства полевых работ и интерпретации, а также аппаратурой и оборудованием. Обеспечивает выполнение поставленной перед партией геологической задачи, выполнение плана и норм выработки, высокое качество полевых работ. Обеспечивает сохранность и правильное использование аппаратуры и оборудования. Организует внедрение передовых методов труда и развитие рационализации и изобретательства. Осуществляет своевременную проверку и ремонт аппаратуры, производство сейсмической записи и воспроизведение ее в видимой форме. Ведет первичную техническую документацию и учет выполненных работ. Организует работу по подготовке аппаратуры и оборудования к сдаче на хранение после окончания полевых работ. Производит приемку и оценку полевых материалов, обработку и интерпретацию сейсмических материалов. Руководит подготовкой материалов для передачи их в центр машинной обработки. Принимает участие в выборе

методики обработки материалов на ЭВМ, принимает материалы после машинной обработки. Обеспечивает высокую производительность труда работников и своевременность обработки полевых материалов в полевой и камеральный периоды. Принимает участие в геологической интерпретации и составлении окончательного технического отчета. Обеспечивает и контролирует соблюдение методических положений, инструкций и требований по производству. Контролирует соблюдение производственной и трудовой дисциплины, правил техники безопасности, охраны труда и производственной санитарии, охраны окружающей среды. Участвует в обмене опытом работы и повышении квалификации кадров.

Должен знать: постановления, приказы, распоряжения и другие руководящие материалы, касающиеся производственной геофизической деятельности организации; степень геофизической изученности и современное представление о геологии исследуемого района; технологию производства сейсмо-разведочных и других видов геофизических работ и требования к качеству их производства; правила учета и хранения документации и других геолого-геофизических материалов; порядок проектирования, планирования и финансирования геофизических работ; виды применяемого геофизического оборудования, приборов, аппаратуры и правила их технической эксплуатации; методику обработки и интерпретации геофизического материала; правила оформления отчетной геолого-геофизической документации; правила техники безопасности, охраны труда, производственной санитарии; основы трудового законодательства; основы законодательства по охране недр и окружающей среды.

Квалификационные требования

Геофизики 1 категории: высшее техническое образование и стаж работы в должности геофизика II категории не менее 3 лет.

Геофизик II категории: высшее техническое образование и стаж работы в должности геофизика или других инженерно-технических должностях, замещаемых специалистами с высшим образованием, не менее 3 лет.

Геофизик: высшее техническое образование без предъявления требований к стажу работы либо среднее специальное

образование и стаж работы в должности техника 1 категории не менее 5 лет.

ГЕОЛОГ

Должностные обязанности. Контролирует состояние разработки нефтяных и газовых месторождений, контуров нефтеносности и подъема водонефтяного контакта. Ведет первичную документацию на основе поступающей информации по добыче нефти и газа, бурению скважин, геофизическим и гидрогеологическим исследованиям. Осуществляет оперативный геологический контроль за ходом бурения, опробования, за качеством и объемом выполнения исследовательских работ, капитальным ремонтом, технологическим режимом работы на нефтяных и газовых скважинах. Составляет документацию горных отводов на разработку недр, геологические отчеты, планы (графики) промысловых и геофизических исследований скважин, отбор проб на химический анализ. Обрабатывает каротажные диаграммы. Производит ежемесячный анализ работы фонда скважин. Участвует в разработке и внедрении технологических режимов работы эксплуатации скважин, в разработке геолого-технических мероприятий. Подготавливает геологическую часть геолого-технического наряда на бурение скважин. Составляет графические материалы, характеризующие геологическое строение изучаемых районов работ (схемы, карты, разрезы, диаграммы). Организует учет, хранение и размножение геологических материалов в установленном порядке. Оформляет документы на ликвидацию, консервацию и возврат скважин. Участвует в обмене опытом работы и повышении квалификации кадров. Ведет установленную статистическую отчетность.

Должен знать: постановления, приказы, распоряжения и другие руководящие материалы, касающиеся геолого-производственной деятельности организации; геологию нефтегазозносного района и месторождения; правила разработки нефтяных и газовых месторождений; требования промышленности к добываемому виду сырья; существующие методы промысловых и геофизических исследований скважин; способы бурения и эксплуатации скважин и характеристику применяемого оборудования; основы технологии бурения, текущего и капитального ремонта скважин; основы экономики, организации про-

изводства, гряда и управления; правила оформления геологической документации; принципы и методы построения графической, геологической документации и обработку карогажного материала; правила охраны недр и окружающей среды; техники безопасности, производственной санитарии; учет и правила хранения геологических материалов; основы трудового законодательства.

Квалификационные требования

Геолог 1 категории: высшее специальное образование и стаж работы в должности геолога II категории не менее 3 лет.

Геолог II категории: высшее специальное образование и стаж работы в должности геолога не менее одного года.

Геолог: высшее специальное образование без предъявления требований к стажу работы либо среднее специальное образование и стаж работы в должности техника I категории не менее 3 лет.

ГЕОЛОГ ПО БУРЕНИЮ

Должностные обязанности. Участвует в обобщении материалов геологоразведочных работ, в обработке результатов исследований с целью уточнения геологического строения района работ. Организует и контролирует проведение геофизических исследований по скважинам. Осуществляет контроль за качеством и выполненным объемом каротажных работ. Организует и контролирует проведение испытания скважин в процессе бурения с применением испытателя пластов на трубах, принимает участие в этих работах, оформляет соответствующую документацию. Принимает участие в ликвидации осложнений, связанных с нефтегазопроявлениями. Организует отбор керна, делает прогнозы возможных вариантов осложнений. Проводит описание керна и шлама, отбираемого в процессе бурения. Осуществляет контроль за глубиной спуска и цементацией обсадных колонн. Участвует в испытании колонн на герметичность. Принимает участие в подготовке и сдаче геологической документации по скважинам, законченным строительством, нефтегазодобывающему предприятию. Контролирует состояние оборудования устья ранее ликвидирован-

ных скважин. Выявляет характер и причины геологических осложнений в процессе бурения и принимает участие в разработке мер по их устранению. Составляет геологическую отчетность.

Должен знать: постановления, распоряжения, положения, инструкции и другие руководящие материалы вышестоящих органов, определяющие деятельность геологической службы; геологию нефтегазоносного района и месторождения; правила разработки (бурения) нефтяных и газовых месторождений; существующие методы гидрогеологических и геофизических исследований скважин; способы бурения скважин и характеристику применяемого оборудования; основы технологии бурения, испытания скважин; принципы и методы построения графической документации и обработки каротажного материала; технологию спуска и цементажа обсадных колонн; экономику, организацию производства, труда и управления; правила охраны труда и техники безопасности при проведении промыслово-геофизических исследований и прострелочно-взрывных работ.

Квалификационные требования

Геолог по бурению 1 категории: высшее специальное образование и стаж работы в должности геолога по обслуживанию буровых II категории не менее 3 лет.

Геолог по бурению II категории: высшее специальное образование и стаж работы в должности геолога по обслуживанию буровых не менее одного года.

Геолог по бурению: высшее специальное образование без предъявления требований к стажу работы либо среднее специальное образование и стаж работы в должности техника I категории не менее 3 лет.

ГЕОЛОГ ПО РАЗРАБОТКЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Должностные обязанности. Участвует в разработке текущих и перспективных планов: по добыче нефти и газа и закачке рабочего агента в пласт, разбуривания месторождений, доразведки залежей нефти и газа. Подготавливает материалы для проектирования разработки месторождений,

текущих и перспективных планов ремонта скважин, составления заказов на ремонт скважин. Контролирует состояние разработки нефтяных и газовых месторождений, осуществляет периодический анализ разработки месторождений. Ведет первичную документацию на основе поступающей информации по добыче нефти и газа, закачке рабочего агента в пласт, бурению скважин, геофизическим и гидродинамическим исследованиям. Осуществляет оперативный контроль за качеством и объемом выполнения исследовательских работ, капитальным ремонтом, технологическим режимом работы на нефтяных, газовых и нагнетательных скважинах. Составляет документацию горных отводов на разработку недр, геологические отчеты, планы (графики) промысловых и геофизических исследований скважин, отбор проб жидкостей на химический анализ. Обрабатывает каротажные диаграммы. Проводит ежемесячный анализ фонда скважин. Участвует в разработке технологических режимов работы добывающих и нагнетательных скважин, мероприятий по наиболее полному извлечению запасов нефти и газа. Разрабатывает предложения по совершенствованию разработки месторождений, доразведки залежей нефти и газа. Подготавливает исходные данные для геологической части геолого-технического наряда на бурение скважин. Составляет графические материалы, характеризующие геологическое строение изучаемых районов работ (схемы, карты, разрезы, диаграммы). Организует учет, хранение и размножение геологических материалов в установленном порядке. Оформляет документы на ликвидацию, консервацию и возврат скважин по геологическим причинам. Участвует в обмене опытом работы и повышении квалификации кадров.

Должен знать: постановления, приказы, распоряжения и другие руководящие материалы, касающиеся геолого-производственной деятельности организации; геологию района и нефтяных и газовых месторождений; правила разработки нефтяных и газовых месторождений; требования промышленности к добываемому виду сырья; существующие методы промысловых и геофизических исследований скважин, методы проектирования и анализа разработки месторождений; способы бурения и эксплуатации скважин, принципы

и методы повышения нефтеотдачи пластов; основы технологии бурения, текущего и капитального ремонта скважин; основы экономики, организации производства, труда и управления; правила оформления геологической документации; принципы и методы построения графической, геологической документации и обработку каротажного материала; правила охраны недр, техники безопасности, производственной санитарии при проведении промыслово-геофизических исследований; учет и правила хранения геологических материалов; основы трудового законодательства.

Квалификационные требования

Геолог по разработке нефтяных и газовых месторождений I категории: высшее специальное образование и стаж работы в должности геолога по разработке нефтяных и газовых месторождений II категории не менее 3 лет.

Геолог по разработке нефтяных и газовых месторождений II категории: высшее специальное образование и стаж работы в должности геолога по разработке нефтяных и газовых месторождений не менее одного года.

Геолог по разработке нефтяных и газовых месторождений: высшее специальное образование без предъявления требований к стажу работы либо среднее специальное образование и стаж работы в должности техника I категории не менее 3 лет.

ГЕОЛОГ ПО ПОДДЕРЖАНИЮ ПЛАСТОВОГО ДАВЛЕНИЯ

Должностные обязанности. Осуществляет оперативный контроль за режимом работы нагнетательных скважин. Оформляет заявки и контролирует ход выполнения плана исследования нагнетательных скважин, выполнение геофизических и исследовательских работ. Ведет оперативный учет закачки по объектам (сбор и расшифровка картограмм расходомеров компрессорно-насосных станций). Контролирует сбор и ход выполнения анализов проб закачиваемых вод. Участвует в составлении актов на опрессовку колонн и цементных заливок бригадами управления буровых работ и цеха капитального ремонта скважин. Контролирует вопросы охраны недр. Подает заявки на ремонт и замену

приборов по учету расхода воды. Останавливает работу скважин при нарушении режима их работы или правил охраны недр и окружающей среды. Ведет и своевременно представляет установленную отчетность. Производит ежемесячный анализ состояния фонда скважин. Обеспечивает хранение и размножение геологических материалов в установленном порядке. Оформляет документы на ликвидацию, консервацию и возврат скважин.

Должен знать: приказы, распоряжения и другие руководящие материалы, касающиеся геологии; геологию нефтегазоносного района; правила разработки нефтяных месторождений; существующие методы промысловых и геофизических исследований скважин; методики определения параметров пластов; способы эксплуатации скважин и характеристику применяемого оборудования; основы технологии бурения, подземного и капитального ремонта скважин; принципы и методы построения графической геологической документации и обработки каротажного материала; экономику, организацию производства, труда и управления; правила охраны труда и техники безопасности при проведении промыслово-геофизических исследований и прострелочно-взрывных работ; основы законодательства по охране недр и окружающей среды.

Квалификационные требования

Геолог по поддержанию пластового давления 1 категории: высшее специальное образование и стаж работы в должности геолога II категории не менее 3 лет.

Геолог по поддержанию пластового давления II категории: высшее специальное образование и стаж работы в должности геолога не менее одного года.

Геолог по поддержанию пластового давления: высшее специальное образование без предъявления требований к стажу работы либо среднее специальное образование и стаж работы в должности техника I категории не менее 3 лет.

ГЕОЛОГ ПО РЕМОНТУ СКВАЖИН

Должностные обязанности. Осуществляет контроль за проведением, правильной организацией и безопасным веде-

нием всех видов промыслово-геофизических и других исследований при ремонте скважин. Своевременно составляет документацию о проведенных работах на скважинах. Участвует в составлении планов (графиков) проведения подземных и капитальных ремонтов скважин. Анализирует и обобщает геологический материал и результаты промысловых, геофизических исследований, результаты проводимых работ на скважинах. Анализирует эффективность применяемой новой техники и технологии обработок призабойной зоны. Ведет установленную статистическую отчетность. Обеспечивает хранение геологической документации в установленном порядке. Участвует в разработке мер безопасности при исследовании и ремонте скважин. Контролирует работу бригад по подземному и капитальному ремонту скважин.

Должен знать: приказы, распоряжения и другие руководящие материалы, касающиеся организации и технологии ремонта скважин; геологию нефтегазоносного района и месторождения; правила разработки нефтяных месторождений; существующие методы промысловых и геофизических исследований скважин; методики определения параметров пластов; способы эксплуатации скважин и характеристики применяемого оборудования; основы технологии бурения, подземного и капитального ремонта скважин; принципы и методы построения графической геологической документации и обработки каротажного материала; основы экономики, организации производства, труда и управления; правила охраны труда и техники безопасности при проведении промыслово-геофизических исследований и прострелочно-взрывных работ; основы законодательства по охране недр и окружающей среды.

Квалификационные требования

Геолог по ремонту скважин 1 категории: высшее специальное образование и стаж работы в должности геолога II категории не менее 3 лет.

Геолог по ремонту скважин II категории: высшее специальное образование и стаж работы в должности геолога не менее одного года.

Геолог по ремонту скважин: высшее специальное образование без предъявления требований к стажу работы либо среднее специальное образование и стаж работы в должности техника 1 категории не менее 3 лет.

МАРКШЕЙДЕР

Должностные обязанности. Обеспечивает построение и развитие геодезических сетей сгущения и съемочных геодезических сетей; выполнение топографической и маркшейдерской съемки в пределах территории деятельности предприятия. Осуществляет перенос в натуру проектного положения устьев скважин, зданий и сооружений. Осуществляет выдачу направлений наклонно направленных скважин и контроль за соблюдением проектных направлений стволов скважин в процессе бурения. Принимает участие в выборе на местности площадок и направлений трасс для строительства промышленных объектов и инженерных коммуникаций. Осуществляет геодезический и маркшейдерский контроль за соблюдением пространственно-геометрических соотношений элементов строительных конструкций и соответствием их проекту. Осуществляет приемку маркшейдерских и топографических работ, выполняемых подрядными организациями. Обеспечивает проведение инструментальных наблюдений за процессами сдвигения горных пород, проявлениями горного давления, деформацией земной поверхности, зданий и сооружений. Осуществляет маркшейдерский контроль за выполнением требований, содержащихся в проектах и планах развития горных работ, проектах и схемах поиска, разведки и разработки месторождений нефти, газа и подземных вод, требований по рациональному использованию и охране недр. Осуществляет контроль за своевременностью и эффективностью выполнения мероприятий, обеспечивающих, при проведении горных работ, безопасность для жизни и здоровья работников, населения, охрану окружающей природной среды, зданий и сооружений. Осуществляет выполнение работ, связанных с геометризацией месторождений нефти и газа. Составляет маркшейдерские планы месторождений и промобъектов, осуществляет изготовление маркшейдерских основ для геологических структурных карт, карт разработки и другой горной графич-

ческой документации. Оформляет материалы, необходимые для получения земельных отводов. Ведет учет отведенных и возвращенных земель, выполненных объемов рекультивации. Принимает участие в разработке перспективных и текущих планов маркшейдерских и топографо-геодезических работ. Составляет отчетные документы по маркшейдерским работам.

Должен знать: технологию производства маркшейдерских работ, конструкцию маркшейдерского оборудования, приборов и правила их эксплуатации; инструкции, положения и нормативные материалы, касающиеся производства маркшейдерских работ; методы наблюдения за движением земной поверхности и состоянием охраняемых объектов; основы экономики, организации производства и труда; опыт передовых отечественных и зарубежных предприятий по выполнению маркшейдерских работ; основы трудового законодательства; законодательства по охране недр и окружающей среды.

Квалификационные требования

Маркшейдер 1 категории: высшее специальное образование и стаж работы в должности маркшейдера II категории не менее 3 лет.

Маркшейдер II категории: высшее специальное образование и стаж работы в должности маркшейдера либо на других инженерно-технических должностях, замещаемых специалистами с высшим образованием, не менее одного года.

Маркшейдер: высшее специальное образование без предъявления требований к стажу работ либо среднее специальное образование и стаж работы в должности техника I категории не менее 3 лет или других должностях, замещаемых специалистами со средним специальным образованием, не менее 5 лет.

МЕХАНИК ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ

Должностные обязанности. Обеспечивает правильную эксплуатацию и надежную работу бурового, нефтепромыслового оборудования. Организует своевременное и качественное

венное проведение профилактических осмотров, плановых ремонтов бурового, нефтепромыслового оборудования. Осуществляет контроль за соблюдением правил технической эксплуатации и соответствием требованиям правил безопасности бурового, нефтепромыслового оборудования и организует их безопасную эксплуатацию. Изучает условия работы оборудования, отдельных деталей и узлов с целью выявления причин их преждевременного износа. Принимает меры по своевременной замене изношенного и морально устаревшего оборудования. Участвует в испытании новых образцов буровой, нефтепромысловой техники. Участвует в контроле за проведением предусмотренных правилами испытаний, техническим освидетельствованием и ревизией грузоподъемных механизмов, грузозахватных и чалочных приспособлений, аппаратов и осудов, работающих под давлением, электрогазосварочной аппаратуры, ацетиленовых, кислородных и компрессорных установок. Участвует в контроле за проведением дефектоскопии оборудования, инструмента и приспособлений. Контролирует качество монтажа оборудования. Организует контроль за комплектностью получаемых новых установок. Участвует в расследовании причин аварий бурового, нефтепромыслового оборудования и в разработке мероприятий по их предупреждению. Рассматривает рационализаторские предложения и изобретения, касающиеся ведения ремонта и модернизации оборудования, дает заключения по ним и обеспечивает внедрение принятых предложений. Руководит работниками, осуществляющими ремонт оборудования. Проводит инструктаж подчиненных ему рабочих по безопасному ведению работ, специальный инструктаж на выполнение особо опасных работ. Участвует во внедрении передовых методов работы и совершенствовании организации ремонтных работ на предприятиях. Ведет первичный учет работы оборудования, расхода запасных частей и материалов. Обеспечивает составление отчетов о наличии и техническом состоянии всего оборудования. Осуществляет контроль за обеспечением бригад запасными частями, материалами и наличием паспортов на оборудование. Дает заключение по качеству оборудования и ремонту нефтепромыслового оборудования. Осуществляет контроль за соблюдением норм расхода топлива и смазоч-

ных материалов. Участвует в разработке мероприятий по экономии топливно-энергетических ресурсов. Ведет установленную отчетность.

Должен знать: технические характеристики, конструктивные особенности, назначение и режимы работы бурового, нефтепромыслового оборудования, правила его технической эксплуатации; методы планирования, организацию и технологию ремонтных работ; правила составления технической документации по ремонту; основы бурения нефтяных и газовых скважин; перспективы технического развития буровых, нефтедобывающих предприятий, объединения; требования научной организации труда при эксплуатации, ремонте, модернизации бурового, нефтепромыслового оборудования; основы экономики, организации ремонта бурового, нефтепромыслового оборудования; основы трудового законодательства; правила охраны труда, техники безопасности и противопожарной защиты.

Квалификационные требования: высшее техническое образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических должностях не менее 1 года или среднее специальное образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических должностях не менее 5 лет.

МЕХАНИК КОЛОННЫ(ГАРАЖА)

Должностные обязанности. Обеспечивает исправное состояние техники колонны и выпуск ее на линию в соответствии с графиком и осуществляет контроль за возвращением техники в гараж. Выявляет причины неисправностей, вызвавших простой техники, и принимает меры к их устранению. Разрабатывает графики технического обслуживания и ремонта техники колонны и осуществляет контроль за качеством и своевременностью выполнения работ. Принимает участие в оказании технической помощи технике на линии. Осуществляет контроль за соблюдением водителями (механизаторами) правил движения и эксплуатации техники, выполнением правил охраны труда и техники безопасности. Проводит инструктаж водителей (механизаторов) перед выездом на линию. Участвует в списании и сдаче агрегатов, шин, автомобилей и верхнего оборудова-

ния в ремонт. Обеспечивает соблюдение установленных норм расхода эксплуатационных материалов. При наличии в колонне рабочих по техническому обслуживанию и ремонту техники руководит их работой. Обеспечивает внедрение передовых приемов и методов работ. Контролирует соблюдение рабочими производственной и трудовой дисциплины. Организует работу по повышению квалификации и профессионального мастерства рабочих, обучение их вторым и смежным профессиям, развитию наставничества.

Должен знать: постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, касающиеся производственно-технической деятельности управления; методические, нормативные и другие руководящие материалы по вопросам технической эксплуатации техники; устройство, конструктивные особенности, назначение и применение техники; положение о техническом обслуживании и ремонте техники; технологию и новейшие достижения в области технического обслуживания и ремонта техники; условия эксплуатации техники у заказчиков, современные методы диагностики состояния техники; основы экономики, научной организации труда и производства, оплаты и стимулирования труда водителей и ремонтных рабочих; правила охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии; правила дорожного движения и противопожарной безопасности; установленные формы и систему учета и отчетности.

Квалификационные требования: высшее техническое образование без предъявления требований к стажу работы или среднее специальное образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических должностях не менее 2 лет.

ТОПОГРАФ

Должностные обязанности. Выполняет съемку рельефа и контуров на фотопланах, мензульную топографическую съемку и обновление топографических карт, полевое дешифрирование по маршрутам, камеральное дешифрирование контуров и элементов рельефа, составление тахеометрических планов, планово-высотное обоснование. Осуществляет разбивку, вынос в натуру и привязку горных выработок, скважин и других точек геологических исследований. Про-

водит поверки и юстировки инструментов. Обеспечивает соблюдение правил по технике безопасности и охране труда членами бригады. Выполняет рисовку рельефа и составление оригинала карты стереофотограмметрическим методом. Вычерчивает и оформляет оригиналы карт, сводки по рамкам тралации. Производит оформление технической документации.

Должен знать: действующие инструкции по топографической съемке, обновлению карт (планов) и производству нивелирования 1У класса; технологию существующих способов топографической съемки, обновления карт, стереофотограмметрические методы рисовки и составления оригиналов топографических карт; порядок поверки и юстировки применяемых инструментов и приборов; условные знаки, правила оформления материалов; требования по составлению технической и финансовой отчетности; правила по технике безопасности, охране труда и производственной санитарии; основы экономики, организации производства и труда топографогеодезических работ.

Квалификационные требования

Топограф 1 категории: среднее специальное образование и стаж работы в должности топографа II категории не менее 2 лет.

Топограф II категории: среднее специальное образование и стаж работы в должности топографа или других должностях со средним специальным образованием не менее 2 лет.

Топограф: среднее специальное образование без предъявления требований к стажу работы.

ТЕХНИК-ГЕОЛОГ

Должностные обязанности. Выполняет под руководством квалифицированного специалиста работы по изучению месторождений (участков, объектов). Осуществляет обработку каротажных диаграмм с нанесением на них данных бурения, результатов испытания, БКЗ, керна. Обеспечивает отбор керна и всех других видов проб, замер суточного дебита нефти и газа. Проводит замеры и описание

объектов наблюдений. Регистрирует показания приборов. Ведет первичную геологическую документацию и осуществляет ее обработку. Вычерчивает графические материалы к проекту работ и геологическому отчету; схемы, разрезы, планы, диаграммы. Принимает участие в оформлении документов на ликвидацию, консервацию и возврат скважин. Ведет учет и организует хранение геологической документации, проб и других материалов. Проводит анализ результатов опробования, испытания после капитального ремонта и перфорации скважин.

Должен знать: геологию месторождения; технологию геологоразведочных, буровых, промысловых работ, инструкции по их проведению; порядок учета и хранения геологической документации; правила эксплуатации оборудования и приборов; экономику, организацию производства, труда и управления; правила охраны труда и техники безопасности.

Квалификационные требования

Техник-геолог 1 категории: среднее специальное образование и стаж работы в должности техника II категории не менее 2 лет.

Техник-геолог II категории: среднее специальное образование и стаж работы в должности техника или других должностях, замещаемых специалистами со средним специальным образованием, не менее 2 лет.

Технолог-геолог: среднее специальное образование без предъявления требований к стажу работы.

ТЕХНИК ПО БУРЕНИЮ

Должностные обязанности. Выполняет все работы, связанные с делопроизводством. Контролирует сроки выполнения буровыми предприятиями, тампонажной конторой приказов и распоряжений вышестоящих организаций. Принимает участие в изучении, обобщении и распространении передового опыта работы в бурении и выхлостроении. Участвует в проведении опытно-экспериментальных работ по освоению новой техники и технологии. Обрабатывает и анализирует данные о работе оборудования и инструмента.

Осуществляет контроль за своевременным исполнением работниками отдела приказов, распоряжений и т.д. Осуществляет прием сводок от управлений буровых работ, вышкономонтажных управлений, тампонажных контор и передачу их главным специалистам. Ведет установленные учет и отчетность.

Должен знать: основное технологическое оборудование и принципы его работы; типовые технологические процессы и режимы производства; действующие в производстве ГОСТы, технические условия и нормали; руководящие материалы по разработке и оформлению технической документации; правила охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии.

Квалификационные требования

Техник по бурению 1 категории: среднее специальное образование и стаж работы в должности техника II категории не менее 2 лет.

Техник по бурению II категории: среднее специальное образование и стаж работы в должности техника или других должностях, замещаемых специалистами со средним специальным образованием, не менее 2 лет.

Техник по бурению: среднее специальное образование без предъявления требований к стажу работы.

ТЕХНИК-ЭНЕРГЕТИК

Должностные обязанности. Проводит паспортизацию всего электрооборудования и электроинструмента. Проводит учет наличия и поступления нового электрооборудования. Ведет учет движения и технического состояния электрооборудования и сооружений, закрепленных за цехом. Проводит подготовку материалов на списание оборудования, пришедшего в негодность. Ведет учет сдачи цветных и черных металлов цехом. Содержит всю техническую документацию цеха в надлежащем порядке. Проводит сдачу и получение электрооборудования из ремонта с последующим оформлением документации, с записями в паспорте электрооборудования. Ведет табельный учет рабочего времени по цеху.

Должен знать: правила и порядок ведения оперативного учета электрооборудования; формы первичной технической документации на оборудование; правила приема и сдачи оборудования после ремонта; правила охраны труда и техники безопасности.

Квалификационные требования

Техник-энергетик 1 категории: среднее специальное образование и стаж работы в должности техника II категории не менее 2 лет.

Техник-энергетик II категории: среднее специальное образование и стаж работы в должности техника или других должностях, замещаемых специалистами со средним специальным образованием, не менее 2 лет.

Техник-энергетик: среднее специальное образование без предъявления требований к стажу работы.

ТЕХНИК ПО ДОБЫЧЕ НЕФТИ И ГАЗА

Должностные обязанности. Выполняет под руководством квалифицированных специалистов работы по выполнению плана по добыче нефти. Участвует в разработке мероприятий по повышению нефтеотдачи пластов, по депарафинизации скважин, по внедрению новой техники и технологии добычи нефти. Оформляет и согласовывает изменения в технической документации в связи с корректировкой технологических процессов и режимов работы скважин. Контролирует соблюдение правил эксплуатации оборудования.

Должен знать: технологию добычи нефти и газа, постановления, приказы, распоряжения и другие руководящие материалы, касающиеся технологии добычи нефти; правила приема и сдачи оборудования после ремонта; правила охраны труда и техники безопасности.

Квалификационные требования

Техник по добыче нефти и газа 1 категории: среднее специальное образование и стаж работы в должности техника II категории не менее 2 лет.

Техник по добыче нефти и газа II категории: среднее специальное образование и стаж работы в должности техника или других должностях, замещаемых специалистами со средним специальным образованием, не менее 2 лет.

Техник по добыче нефти и газа; среднее специальное образование без предъявления требований к стажу работы.

ТЕХНИК ПО ПОДГОТОВКЕ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ НЕФТИ И ГАЗА

Должностные обязанности. Выполняет под руководством квалифицированных специалистов работы по обеспечению бесперебойной работы установок по подготовке и транспортировке нефти. Проводит работы по повышению качества сдаваемой нефти. Осуществляет правильное ведение технологических процессов в соответствии с техническим заданием и действующими нормативными документами. Оформляет изменения в технической документации в связи с корректировкой технологических процессов и режимов работы производственных объектов по подготовке и транспортировке нефти. Осуществляет контроль за хранением химреагентов и рациональным использованием материалов и инструмента. Участвует в испытании технологического оборудования.

Должен знать: технологию подготовки и транспортировки нефти, технологические режимы и правила технической эксплуатации установок, организацию производства, труда и управления; правила охраны труда и техники безопасности.

Квалификационные требования

Техник по подготовке и транспортировке нефти и газа I категории: среднее специальное образование и стаж работы в должности техника II категории не менее 2 лет.

Техник по подготовке и транспортировке нефти и газа II категории: среднее специальное образование и стаж работы в должности техника или на других должностях, замещаемых специалистами со средним специальным образованием, не менее 2 лет.

Техник по подготовке и транспортировке нефти и газа; среднее специальное образование без предъявления требований к стажу работы.

НЕФТЕПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА

УПРАВЛЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕПРОВОДОВ ПО АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ

Должностные обязанности. Обеспечивает разработку и применение проектов по совершенствованию управления производством на основе использования совокупности экономико-математических методов, электронно-вычислительных машин, средств связи. Руководит проведением исследований системы управления, порядка и методов планирования и регулирования производства с целью определения возможности их формализации и целесообразности перевода на ЭВМ. Принимает участие в составлении технических заданий на АСУ и ее отдельные подсистемы. Обеспечивает подготовку планов проектирования и внедрения АСУ, контроль за их выполнением, постановку задач по их алгоритмизации, увязку организационного и технического обеспечения всех подсистем АСУ, создание и внедрение типовых блоков. Обеспечивает изучение производственных процессов с целью выявления участков работ, подлежащих автоматизации и телемеханизации с применением средств управляющей вычислительной техники и специального математического обеспечения. Обеспечивает подготовку технических заданий на создание средств автоматизации и телемеханизации с технико-экономическим обоснованием разрабатываемых конструкций, а также разработку и внедрение средств автоматизации и телемеханизации производственных процессов. Организует и контролирует разработку перспективных и годовых планов автоматизации и телемеханизации производственных процессов и планов повышения эффективности производства, разработку предложений по реконструкции и техническому перевооружению управления магистральных нефтепроводов (УМН). Осуществляет контроль за своевременным оформлением в установленном порядке договоров со специализированными организациями на проведение исследовательских, проектных и опытно-конструкторских работ по направлению деятельности, обеспечение организаций-исполнителей необходимыми техническими данными и контроль за исполнением договоров. Обеспечи-

вает выполнение расчетов эффективности внедрения мероприятий по автоматизации и телемеханизации производства, по совершенствованию организации АСУ, составление заявок на необходимое оборудование, учет его поступления и контроль за использованием средств, выделенных на эти цели. Принимает участие в рассмотрении технической документации и проектов, разрабатываемых по заказам УМН. Руководит работами по монтажу, наладке, опытной проверке и приему в эксплуатацию объектов автоматизации и телемеханизации, технических средств АСУП. Обеспечивает надежность и функционирование АСУ, средств автоматизации и телемеханизации, надзор за соблюдением правил эксплуатации и своевременным ремонтом, принимает оперативные меры по устранению возникающих в процессе эксплуатации нарушений и отказов. Участвует в координации деятельности подразделений УМН, осуществляющих автоматизацию и телемеханизацию производственных процессов. Руководит работами по совершенствованию документооборота в УМН (определение входных и выходных документов, порядка их ввода и вывода, приема и переформирования, передачи по каналам связи, оптимизации документов, рационализации их содержания) с учетом требований АСУ и удобства для работы исполнителей, по проектированию технологических схем обработки информации по всем задачам АСУ. Осуществляет контроль за разработкой инструкций, методических и нормативных материалов, связанных с информационным обеспечением АСУП (кодирование сырья, материалов, готовых изделий, деталей, сборочных единиц, подготовка необходимых справочников, дешифраторов и т.д.), введением подсистемы нормативно-справочной информации, обеспечение правильности переноса исходных данных на машинные носители. Осуществляет контроль за своевременностью поступления первичных документов, предусмотренных АСУП, правильностью их оформления, передачей в соответствующие подразделения обработанной на ЭВМ информации. Организует анализ причин отказов, разработку мероприятия по повышению качества и надежности АСУ, расширению сферы ее применения, модернизации применяемых технических средств. Осуществляет оказание методической помощи подразделениям УМН

при освоении ими новых средств автоматизации и телемеханизации, при подготовке исходных данных для АСУ, расшифровке информации, получаемой с ЭВМ. Контролирует ведение учета и составление отчетности о выполненных работах.

Должен знать: постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, методические, нормативные и другие руководящие документы по организации автоматизированных систем управления производством, по вопросам автоматизации и телемеханизации производства; перспективы технического развития нефтяной промышленности, нефтепроводного транспорта и УМН; профиль, организацию и особенности структуры УМН; организацию технико-экономического планирования и оперативного управления производством; задачи и содержание АСУ; порядок разработки проектов АСУ и ее подсистем; технические характеристики и правила эксплуатации средств обработки и передачи информации; порядок постановки задач, их алгоритмизации; основы программирования; стандарты унифицированной системы организационно-распорядительной документации; порядок разработки и утверждения перспективных и текущих планов; порядок разработки и оформления технической документации; основы экономики, организации труда и управления производством; основы трудового законодательства; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.

Квалификационные требования. Высшее техническое образование и стаж работы в области АСУ, автоматизации и телемеханизации производства не менее 5 лет.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕПРОВОДОВ ПО ТОВАРНО-ТРАНСПОРТНЫМ ОПЕРАЦИЯМ

Должностные обязанности. Руководит деятельностью управления, направленной на выполнение плановых заданий по приему, транспортированию и поставке нефти в заданные сроки, запланированного качества с соблюдением заданной технологии и режимов работы нефтепроводов. Обеспечивает составление, рассмотрение, согласование и заклю-

чение договоров. Организует деятельность подчиненных подразделений по обеспечению оптимальных режимов работы нефтепроводов исходя из планов перекачки и поставки нефти; руководит обеспечением запаса нефти и свободной емкости в резервуарных парках управления магистральных нефтепроводов (УМН). Осуществляет контроль за выполнением планов районными нефтепроводными управлениями по приему, транспортированию и поставке нефти потребителям. Контролирует правильность учета нефти, сохранения ее качества, сбора, представления и анализа данных о движении и наличии нефти в системе нефтепроводов УМН, использования мощностей и ресурсов, составления ежесуточных балансов, месячных, квартальных и годовых отчетов. Осуществляет контроль за рассмотрением и согласованием в установленные сроки договоров на прием, поставку и отгрузку нефти между поставщиками и потребителями, на поставку электроэнергии, за подготовкой материалов для заключения договоров со специализированными организациями на проведение исследовательских и опытно-конструкторских работ в области организации и управления транспортом нефти по трубопроводам и за обеспечением исследований необходимыми данными и материалами. Рассматривает и дает заключения по проектам совершенствования организации и управления нефтепроводным транспортом, разрабатываемым по заказам УМН. Контролирует правильность учета и анализа аварий и остановок перекачки нефти по вине диспетчерской службы, руководит разработкой и осуществлением мероприятий по их предотвращению. Организует контроль за готовностью оборудования, нефтепроводов, резервуаров, танкеров и железнодорожных цистерн к приемо-сдаточным операциям, выполнение периодической очистки от парафинистых отложений резервуаров и трубопроводов, графиков планово-предупредительных ремонтов. Возглавляет руководство диспетчерскими службами районных нефтепроводных управлений, организует оперативный контроль за устранением обнаруженных отклонений от требований по охране окружающей среды и обеспечением запланированного качества нефти. Руководит сбором и анализом поступающей из районных нефтепроводных управлений информации, необходимой для контроля и управ-

ления транспортированием нефти. Организует и контролирует разработку перспективных и годовых планов работы УМН по основной деятельности, предложений по повышению эффективности использования магистральных нефтепроводов, резервуарных парков и основного оборудования. Участвует в разработке заданий по строительству и модернизации объектов УМН. Руководит разработкой и внедрением мероприятий по улучшению условий труда, по повышению его качества, укреплению трудовой дисциплины персонала службы, развитию инициативы и творчества, материальному и моральному стимулированию. Организует изучение передового отечественного и зарубежного опыта в области транспортирования нефти и оперативного управления производством. Руководит разработкой планов и проведением мероприятий по внедрению новой техники и технологии в области приемо-сдаточных операций и транспортированию нефти, а также мероприятий по совершенствованию организации труда, производства и управления. Руководит сотрудниками товарно-транспортной службы. Организует учебу персонала по изучению технологических карт нефтеперекачивающих станций и резервуарных парков, режимных инструкций, рекомендаций информационно-вычислительного центра (ИВЦ) по оптимизации работы нефтепроводов, инструкций по технике безопасности и противопожарной технике, создает условия подчиненным для повышения квалификации в соответствии с требованиями НТП и проявления ими творческой инициативы. Содействует развитию социалистического соревнования.

Должен знать: постановления и решения партии и правительства, определяющие направления развития нефтепроводного транспорта, постановления, распоряжения, приказы, другие руководящие и нормативные материалы вышестоящих органов по организации работ, связанных с приемом, транспортированием, поставкой и отгрузкой нефти; особенности структуры УМН, перспективы его развития; технологию транспортирования нефти, работу и рекомендации АСУ; организацию производства и управления в нефтепроводном транспорте и в УМН; производственные мощности нефтепроводов, правила их эксплуатации; порядок и методы планирования приема, транспортирования, поставки и

делениями; порядок заключения договоров поставки; передовой отечественный и зарубежный опыт в области транспортирования нефти и управления производством; основы экономики, организации труда и управления производством; основы трудового законодательства; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.

Квалификационные требования. Высшее техническое образование и стаж работы по специальности на руководящих должностях в нефтепроводном транспорте не менее 5 лет.

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕФТЕПРОВОДОВ УПРАВЛЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕПРОВОДОВ

Должностные обязанности. Руководит работами по обеспечению надежной и долговечной эксплуатации линейной части нефтепроводов, резервуарных парков, технологических трубопроводов линейных производственно-диспетчерских станций (ЛПДС), нефтеперекачивающих станций (НПС), эстакад, подъездных путей, наливных станций, вертолетных площадок управления магистральных нефтепроводов (УМН). Руководит разработкой перспективных и текущих планов мероприятий, направленных на обеспечение выполнения планов приема, перекачки и поставки нефти потребителям, повышение технического уровня надежности и безопасности работы подведомственных отделу объектов, повышение качества труда. Организует в соответствии с действующими правилами и инструкциями техническое обслуживание и ремонт перечисленных выше сооружений. Руководит разработкой планов проведения ремонтов подрядными организациями и организует контроль за их выполнением. Разрабатывает и осуществляет контроль за проведением мероприятий по обеспечению максимальной пропускной способности магистральных нефтепроводов. Руководит разработкой мероприятий по подготовке нефтепроводов и резервуаров к работе в осенне-зимний и паводковый периоды. Разрабатывает совместно с другими отделами годовые графики плановых остановок магистральных нефтепроводов

и НПС для профилактических и ремонтных работ, мероприятия по выполнению отдельных внеплановых работ, связанных с остановками. Контролирует выполнение графиков по очистке нефтепроводов и резервуаров от парафиновых отложений. Совместно с отделом главного энергетика (службой электрохимзащиты) готовит обоснование на капитальный ремонт или замену отдельных участков нефтепроводов, разрабатывает мероприятия по усилению защиты нефтепроводов от коррозии. Организует разработку перспективных и текущих мероприятий по уменьшению технологических и аварийных потерь нефти, контролирует ведение отчетности по вопросам потерь. Руководит разработкой планов ликвидации возможных аварий, участвует в их ликвидации, расследовании причин возникновения, руководит разработкой мероприятий по их предотвращению. Участвует в разработке мероприятий по охране окружающей среды при эксплуатации объектов нефтепроводов. Совместно с руководителями других отделов разрабатывает проекты и мероприятия по реконструкции устаревших объектов, автоматизации и телемеханизации магистральных нефтепроводов и их сооружений, механизации аварийно-восстановительных и ремонтных работ, улучшению и оздоровлению условий труда работников службы. Контролирует внедрение новых технических средств, новой техники и организации производства на подведомственных объектах. Рассматривает и выдает заключения на технические проекты по строительству новых магистральных нефтепроводов, НПС, резервуаров, проекты реконструкции действующих объектов. Организует контроль за соблюдением строительных норм и правил, правил техники безопасности и пожарной безопасности при производстве работ, за соблюдением правил ведения работ в охранной зоне действующих нефтепроводов. Осуществляет контроль за обеспечением товарно-транспортной службы техническими схемами НПС, характеристиками нефтепроводов. Организует разработку и выдачу технических условий на пересечение магистральных нефтепроводов различными коммуникациями, согласование строительства объектов вблизи трассы нефтепроводов, а также контроль за охранной зоной нефтепроводов с целью предупреждения нарушения их функционирования. Совместно

с юридической службой организует привлечение к ответственности лиц, допустивших повреждения магистральных нефтепроводов и сооружений. Организует учет и отчетность о количестве эксплуатируемых магистральных нефтепроводов, сливно-наливных эстакад, количестве и вместимости резервуаров, наличии и расходовании аварийного запаса труб. Контролирует планы разработки производственных и должностных инструкций для аварийно-восстановительных пунктов (АВП), опорных аварийно-восстановительных пунктов (ОАВП). Организует проведение учений по ликвидации возможных аварий, разрабатывает мероприятия по их предотвращению. Контролирует соблюдение графиков учений и тренировок АВП и ОАВП, проверяет готовность аварийно-ремонтных служб к ликвидации аварий и повреждений. Организует разработку, комплектование и обеспечение подведомственных подразделений и служб производственной документацией и техническими паспортами объектов, едиными формами учета и отчетности. Готовит обоснования, заключения по научно-исследовательским работам по вопросам эксплуатации и ремонта нефтепроводов и сооружений НПС. Принимает участие в рассмотрении рационализаторских предложений и изобретений по направлению деятельности отдела, организует контроль внедрения принятых предложений. Руководит работой подводно-технической службы по обследованию переходов нефтепроводов через водные преграды и осуществляет контроль за ремонтом переходов. Обобщает и уточняет сводные заявки на материалы, оборудование, запасные части, технические средства, необходимые для текущего ремонта и эксплуатации нефтепроводов и сооружений. Организует контроль за правильным использованием, обоснованным расходованием и списанием материально-технических средств, оборудования, запасных частей подведомственными подразделениями. Организует и контролирует выполнение установленного порядка вертолетного обслуживания трассы нефтепроводов. Организует разработку инструкций по эксплуатации и ремонту объектов нефтепроводов, безопасному ведению работ при их обслуживании. Организует рационализаторскую и изобретательскую работу по вопросам, входящим в компетенцию отдела, изучение и распространение передового опыта,

внедрение новых достижений в области эксплуатации нефтепроводов. Участвует в разработке и осуществлении мероприятий по совершенствованию организации и управления производством, анализирует эффективность их внедрения. Организует в УМН производственные совещания и семинары по вопросам эксплуатации и ремонта нефтепроводов и их сооружений. Обеспечивает условия для эффективной и творческой работы сотрудников отдела, систематического повышения их квалификации, обмена производственным опытом с отделами эксплуатации других УМН, участия в семинарах и совещаниях, организуемых Главтранснефтью и Миннефтепромом. Осуществляет руководство отделами и службами по направлению деятельности отдела, обеспечивает своевременное представление отчетов и сведений вышестоящим организациям и контролирующим органам по установленным показателям и формам. Руководит работой отдела.

Должен знать: постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, методические, нормативные и другие руководящие материалы по организации ремонта и обслуживания линейной части нефтепроводов, оборудования, сооружений; профиль, специализацию и особенности структуры предприятия, перспективы его развития; основы технологических процессов УМН; порядок и методы планирования работы нефтепроводов и производства ремонтных работ; производственные мощности, технические характеристики, конструктивные особенности, назначение и режимы работы магистральных нефтепроводов, сооружений и объектов УМН, правила их эксплуатации; порядок составления ведомостей дефектов, паспортов, альбомов чертежей, инструкций по эксплуатации и другой технической документации; правила приема и сдачи объектов нефтепроводов и сооружений после ремонта; требования научной организации труда при эксплуатации, ремонте и модернизации оборудования; передовой отечественный и зарубежный опыт ремонтного обслуживания нефтепроводов; основы экономики, организации производства, труда и управления; основы трудового законодательства; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.

Квалификационные требования. Высшее техническое образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических и руководящих должностях в трубопроводном транспорте не менее 5 лет.

**НАЧАЛЬНИК
ТОВАРНО-ТРАНСПОРТНОГО ОТДЕЛА
УПРАВЛЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕПРОВОДОВ**

Должностные обязанности. Руководит работами по выполнению плановых заданий приема нефти от поставщиков, транспортирования ее по магистральным нефтепроводам, поставки нефти потребителям с соблюдением заданной технологии и режимов работы нефтепроводов, наливу нефти в железнодорожные цистерны и танкеры с отправкой в адрес потребителя. Осуществляет оперативный контроль за выполнением планов районных нефтепроводных управлений по приему, транспортированию и поставке нефти потребителям. Обеспечивает правильность учета нефти, сохранение ее качества, сбор, представление и анализ данных о движении и наличии нефти в системе нефтепроводов управления магистральными нефтепроводами (УМН) и использовании мощностей и ресурсов, составление ежесуточных балансов, месячных, квартальных и годовых отчетов. Организует рассмотрение и согласование в установленные сроки договоров приема, поставки и отгрузки нефти с поставщиками и потребителями, поставку электроэнергии, контролирует оформление документации на поставку и отгрузку нефти. Руководит подготовкой материалов для заключения договоров со специализированными организациями на проведение исследовательских и опытно-конструкторских работ в области организации и управления транспортом нефти по трубопроводам и контролирует обеспечение исследований необходимыми данными и материалами. Рассматривает и дает заключение по проектам совершенствования организации и управления нефтепроводным транспортом, разрабатываемым по заказам УМН. Организует деятельность подчиненных подразделений по обеспечению оптимальных режимов исходя из планов перекачки и поставки нефти; контролирует наличие запаса нефти и сво-

бодной емкости на нефтепроводах и у потребителей. Организует контроль за готовностью оборудования, нефтепроводов, резервуаров, танкеров и железнодорожных цистерн к приемосдаточным операциям, выполнения периодической очистки магистральных нефтепроводов, зачистки резервуаров от парафинистых отложений, графиков ремонтов линейной части и основного оборудования. Осуществляет оперативное руководство диспетчерскими службами районных управлений. Осуществляет контроль за соответствием внедряемых методов организации и управления работой нефтепроводов современному уровню развития нефтепроводного транспорта. Обеспечивает оперативный контроль за устранением обнаруженных отклонений от требований по охране окружающей среды. Руководит сбором и анализом поступающей из районных управлений информации, необходимой для контроля и управления транспортированием нефти. Участвует в разработке перспективных и годовых планов работы УМН, мероприятий по повышению эффективности использования магистральных нефтепроводов, резервуарных парков, основного технологического оборудования, заданий по строительству и модернизации объектов УМН. Разрабатывает и внедряет мероприятия по улучшению условий труда, укреплению трудовой дисциплины персонала, развитию инициативы и творчества, материальному и моральному стимулированию. Изучает отечественный и зарубежный передовой опыт в области транспортирования нефти и оперативного управления предприятиями. Принимает участие в разработке и проведении мероприятий по внедрению новой техники и технологии в области приемосдаточных операций и транспортирования нефти, а также мероприятий по совершенствованию организации труда, производства и управления. Принимает участие в рассмотрении рационализаторских предложений и изобретений по направлению деятельности отдела. Организует контроль внедрения принятых предложений. Обеспечивает учет и анализ аварий и остановок перекачки нефти по вине диспетчерской службы, разрабатывает и осуществляет мероприятия по их предотвращению. Проводит учебу персонала по изучению технологических карт НПС и резервуарных парков, режимных инструкций, рекомендаций ИВЦ, инструкций по технике безопасности

и противопожарной технике, создает условия подчиненным для повышения квалификации в соответствии с требованиями НТП и проявления ими творческой инициативы. Содействует развитию социалистического соревнования. Организует совещания, лекции, семинары по вопросам управления нефтепроводами. Руководит сотрудниками отдела.

Должен знать: постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, методические, нормативные и другие руководящие материалы по организации работ, связанных с приемом, транспортированием, поставкой и отгрузкой нефти; особенности структуры предприятия, перспективы его развития; технологию транспортирования нефти, организацию производства в нефтепроводном транспорте и в УМН, виды выполняемых работ, производственные мощности нефтепроводов, правила их эксплуатации, порядок и методы планирования приема, транспортирования, поставки и отгрузки нефти; порядок оперативного управления диспетчерскими службами, действий в аварийных ситуациях, передовой отечественный и зарубежный опыт в области транспортирования нефти и управления производством; основы экономики, организации производства, труда и управления; основы трудового законодательства; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.

Квалификационные требования. Высшее техническое образование и стаж работы по специальности на инженерно-технических должностях в трубопроводном транспорте не менее 5 лет.

ИНЖЕНЕР ПО МЕХАНИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕПРОВОДОВ

Должностные обязанности. Осуществляет работы по внедрению комплексной механизации, способствующей повышению технического уровня объектов управления магистральных нефтепроводов (УМН), производительности труда, сокращению доли ручного труда, улучшению его условий и безопасности. Разрабатывает перспективные и годовые планы мероприятий, направленных на повышение механизации трудоемких ручных работ, подъемно-транспортных,

погрузочно-разгрузочных и складских операций. Участвует в рассмотрении проектов комплексной механизации, разрабатываемых по заказам УМН, готовит соответствующие заключения, организует контроль качества работ при монтаже, эксплуатации и ремонте средств механизации. Выполняет расчеты эффективности мероприятий по механизации производства. Осуществляет учет и отчетность о количестве средств механизации, эксплуатируемых в УМН, наличии и расходовании запаса оборудования и запасных частей, составляет заявки на необходимое оборудование, запчасти и материалы. Принимает меры по обеспечению надежности и бесперебойной работы средств механизации, следит за соответствием их современному уровню развития техники. Проводит инструктаж и оказывает помощь работникам при освоении ими новых видов техники. Участвует в разработке инструкции по эксплуатации и ремонту оборудования, безопасному ведению работ при обслуживании средств механизации. Принимает участие в изучении и распространении передового опыта, содействует внедрению новой техники. Принимает участие в рассмотрении рационализаторских предложений и изобретений, дает по ним заключения. Составляет графики технического обслуживания ремонта оборудования. Разрабатывает мероприятия по снижению норм расхода материальных ресурсов. Осуществляет учет и анализ отказов, происходящих в процессе эксплуатации средств механизации, разрабатывает мероприятия по их предотвращению. Контролирует своевременность представления подъемно-транспортного оборудования инспекции Госгортехнадзора для проверки и освидетельствования. Осуществляет контроль за соблюдением правил охраны труда и техники безопасности при эксплуатации средств механизации, участвует в разработке проектов улучшения условий труда. Ведет работу по внедрению научной организации труда, новых, прогрессивных методов ремонта и эксплуатации оборудования. В соответствии с действующими инструкциями организует техническое обслуживание и ремонт оборудования. Составляет отчеты о выполненных работах.

Должен знать: постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, методические, нормативные и дру-

гие руководящие материалы по вопросам механизации производства, специализацию и особенности структуры УМН; перспективы его развития; основы технологических процессов УМН; производственные мощности, конструктивные особенности и назначение средств механизации, правила их эксплуатации; порядок и методы планирования работ по механизации производства и организации ремонта средств механизации; требования научной организации труда при эксплуатации и ремонте средств механизации; правила контроля подъемно-транспортного оборудования инспекцией Госгортехнадзора; передовой отечественный и зарубежный опыт в области механизации нефтепроводного транспорта; основы экономики, организации производства труда и управления; основы трудового законодательства; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты; требования законодательства об охране окружающей среды.

Квалификационные требования

Инженер по механизации 1 категории: высшее техническое образование и стаж работы в должности инженера по механизации II категории не менее 3 лет.

Инженер по механизации II категории: высшее техническое образование и стаж работы в должности инженера по механизации или на других инженерно-технических должностях, замещаемых специалистами с высшим образованием, не менее 3 лет.

Инженер по механизации: высшее техническое образование без предъявления требований к стажу работы или среднее специальное (техническое) образование и стаж работы в должности техника по механизации I категории не менее 3 лет, либо на других должностях, замещаемых специалистами со средним специальным образованием, не менее 5 лет.

ДИСПЕТЧЕР УПРАВЛЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕПРОВОДОВ

Должностные обязанности. Осуществляет оперативное круглосуточное руководство и контроль работы нефтеперекачивающих станций (НПС) нефтепроводов и прямо-сда-

точных пунктов с целью выполнения плана приема, транспортирования и поставки нефти, предупреждает отклонения от заданных технологических режимов и принимает оперативные меры по их устранению. Осуществляет оптимальное регулирование режимов перекачки по нефтепроводам согласно суточным планам или оперативным заданиям по перекачке, приему и сдаче нефти. Ведет оперативный учет наличия, движения и качества нефти, диспетчерский журнал. Составляет ежесуточный оперативный баланс движения нефти. В случаях аварий на нефтепроводе принимает оперативные меры по обеспечению их ликвидации, ставит в известность руководство управления магистральных нефтепроводов (УМН). Ведет учет расхода электроэнергии. Руководит работой диспетчерских служб районных управлений в процессе выполнения товарно-транспортных операций. Осуществляет оперативное перераспределение ресурсов нефтей между районными управлениями и потребителями. Ведет оперативный учет результатов выполнения плановых заданий районными управлениями. Представляет данные, необходимые для составления месячных, квартальных и годовых отчетов о движении нефти.

Должен знать: постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, методические, нормативные и другие руководящие материалы по оперативному управлению приемом, транспортированием и поставкой нефти; технологию и организацию транспорта нефти; мощности, технические характеристики, конструктивные особенности и возможные режимы работы нефтепроводов, правила их эксплуатации; порядок и методы оперативного планирования и управления работой системы нефтепроводов вручную и на ЭВМ; принципы работы и использования системы телеуправления и вычислительной техники; положения, инструкции по разработке и оформлению технической документации; передовой отечественный и зарубежный опыт в области транспортирования нефти и оперативного управления производством; основы экономики, организации труда и управления; основы трудового законодательства; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.

Квалификационные требования

Диспетчер 1 категории: высшее техническое образование и стаж работы в должности диспетчера II категории не менее 3 лет.

Диспетчер II категории: высшее техническое образование и стаж работы в должности диспетчера или на других инженерно-технических должностях, замещаемых специалистами с высшим образованием, не менее 3 лет.

Диспетчер: высшее техническое образование без предъявления требований к стажу работы или среднее специальное образование и стаж работы в должности техника I категории не менее 3 лет либо на других должностях, замещаемых специалистами со средним специальным образованием, не менее 5 лет.

ИНЖЕНЕР ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕФТЕПРОВОДОВ УПРАВЛЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕПРОВОДОВ

Должностные обязанности. Осуществляет работы по обеспечению надежной и долговечной эксплуатации линейной части нефтепроводов, резервуарных парков, технологических трубопроводов линейной производственно-диспетчерской станции (ЛПДС), нефтеперекачивающих станций (НПС), эстакад, подъездных путей наливных станций, вертолетных площадок Управления магистральных нефтепроводов (УМН). Разрабатывает перспективные и текущие планы и мероприятия, направленные на обеспечение выполнения планов приема, перекачки и поставки нефти потребителям, повышение технического уровня надежности и безопасной работы подведомственных отделу объектов, повышение качества труда. В соответствии с действующими правилами и инструкциями обеспечивает техническое обслуживание и ремонт перечисленных выше сооружений. Участвует в разработке планов проведения ремонтов подрядными организациями, мероприятий по обеспечению максимальной пропускной способности нефтепроводов. Разрабатывает мероприятия по подготовке к работе в осенне-зимний и паводковый периоды. Участвует в разработке годовых графиков плановых остановок магистральных нефтепроводов и НПС для профилактических и ремонтных работ, мероприя-

тий по выполнению отдельных внеплановых работ, связанных с остановками. Обеспечивает выполнение графиков по очистке нефтепроводов и резервуаров от парафиновых отложений. Участвует в обосновании капитального ремонта или замены отдельных участков нефтепровода и в разработке мероприятий по усилению защиты их от коррозии. Разрабатывает мероприятия по уменьшению технологических и аварийных потерь нефти, участвует в расследовании причин возникновения аварий, разработке мероприятий по их предотвращению и охране окружающей среды при эксплуатации объектов нефтепроводов. Участвует в разработке мероприятий по реконструкции устаревших объектов, автоматизации и телемеханизации магистральных нефтепроводов и их сооружений, механизации аварийно-восстановительных и ремонтных работ, улучшению и оздоровлению условий труда работников службы. Ведет работу по внедрению новых технических средств, новой техники и организации производства. Участвует в рассмотрении технических проектов строительства новых магистральных нефтепроводов, НПС, резервуаров, проектов реконструкции действующих объектов, готовит соответствующие заключения. Осуществляет контроль за соблюдением строительных норм и правил, правил техники безопасности и пожарной безопасности при производстве работ, за соблюдением правил ведения работ в охранной зоне действующих нефтепроводов. Участвует в согласовании технических условий на пересечение магистральных нефтепроводов различными сооружениями. Выявляет организации и лиц, допустивших повреждения магистральных нефтепроводов и сооружений. Осуществляет учет и отчетность о количестве эксплуатируемых магистральных нефтепроводов, сливно-наливных эстакад, количестве и вместимости резервуаров, наличии и расходе аварийного запаса труб. Контролирует проведение учений по ликвидации возможных аварий, выполнение графиков учений и тренировок аварийно-восстановительных служб. Осуществляет разработку, комплектование и обеспечение подведомственных подразделений и служб производственной документацией и техническими паспортами объектов, едиными формами учета и отчетности. Участвует в подготовке обоснований и заключений на

научно-исследовательские работы по вопросам эксплуатации и ремонта нефтепроводов и сооружений НПС. Составляет сводные заявки на материалы, оборудование, запасные части, технические средства, необходимые для эксплуатации и текущего ремонта нефтепроводов и сооружений. Осуществляет контроль за правильным использованием, обоснованным расходом и списанием материально-технических средств, оборудования, запасных частей подведомственных подразделениями. Следит за выполнением установленного порядка вертолетного обслуживания трасс нефтепроводов. Осуществляет своевременное представление отчетов и сведений вышестоящим организациям и контролирующим органам по установленным показателям и формам. Участвует в разработке инструкции по эксплуатации и ремонту нефтепроводов, безопасному ведению работ при их обслуживании. Принимает участие в изучении и распространении передового опыта. Участвует в подготовке заключений по рационализаторским предложениям и изобретениям, внедрении принятых предложений. Разрабатывает мероприятия по охране окружающей среды. Участвует в разработке проектов улучшения условий и качества труда.

Должен знать: постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, методические, нормативные и другие руководящие материалы по организации, эксплуатации и ремонту сооружений и оборудования, объектов; специализацию и особенности структуры перспективы развития; основы технологических процессов УМН; порядок и методы планирования работы нефтепроводов и производства ремонтных работ; производственные мощности, технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации магистральных нефтепроводов, сооружений и объектов НПС: методы монтажа и ремонта задвижек оборудования резервуарных парков; организацию и технологию ремонтных работ; порядок составления ведомостей дефектов, паспортов, альбомов чертежей запасных частей, инструкций по эксплуатации и другой технической документации, правила приема и сдачи объектов нефтепроводов и сооружений после ремонта; требования научной организации труда при эксплуатации и ремонте нефтепроводов; передовой отечественный и зарубежный

опыт ремонтного обслуживания нефтепроводов; основы экономики, организации производства, труда и управления; основы трудового законодательства; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.

Квалификационные требования

Инженер по эксплуатации нефтепроводов 1 категории:
высшее техническое образование и стаж работы в должности инженера по эксплуатации нефтепроводов II категории не менее 3 лет.

Инженер по эксплуатации нефтепроводов II категории:
высшее техническое образование и стаж работы в должности инженера по эксплуатации нефтепроводов или на других инженерно-технических должностях, замещаемых специалистами с высшим образованием, не менее 3 лет.

Инженер по эксплуатации нефтепроводов: высшее техническое образование без предъявления требований к стажу работы или среднее специальное образование и стаж работы в должности техника по эксплуатации нефтепроводов I категории не менее 3 лет либо на других должностях, замещаемых специалистами со средним специальным образованием, не менее 5 лет.

ИНЖЕНЕР ПО ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ УПРАВЛЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕПРОВОДОВ

Должностные обязанности. Осуществляет работы по обеспечению надежной и долговечной эксплуатации объектов и систем теплоснабжения (котельных, вентиляционных систем, печей подогрева нефти и др.) в управлении магистральных нефтепроводов (УМН). Разрабатывает перспективные и годовые планы мероприятий, направленных на повышение технического уровня надежности и безопасной работы объектов и систем теплоснабжения. В соответствии с действующими правилами и инструкциями организует техническое обслуживание и ремонт закрепленных за отделом объектов и систем теплоснабжения, контролирует своевременность их проведения. Разрабатывает годовые графики плановых остановок объектов и систем теплоснабжения

для профилактических и ремонтных работ. Разрабатывает перспективные и текущие мероприятия по экономии энергии и топлива. Участвует в подготовке предложений по реконструкции, техническому перевооружению объектов и систем, их автоматизации и телемеханизации, улучшению и оздоровлению условий труда работников службы. Участвует в рассмотрении проектов строительства новых, реконструкции и модернизации действующих объектов и систем теплоснабжения, готовит соответствующие заключения. Участвует в приемке новых объектов теплоснабжения. Разрабатывает мероприятия по предотвращению и ликвидации аварий и повреждений объектов и систем теплоснабжения, контролирует их выполнение. Разрабатывает мероприятия по эффективному использованию тепловой энергии, надежности и экономичности тепловых установок, созданию безопасных и благоприятных условий труда при их эксплуатации. Ведет согласование со сторонними потребителями отпуска тепловой энергии от объектов УМН и выдает технические условия на подключение. Осуществляет учет и отчетность о количестве эксплуатируемых в УМН объектов и систем теплоснабжения, наличии и расходовании запаса оборудования и запасных частей, составляет заявки на необходимое оборудование, запчасти и материалы. Контролирует деятельность подразделений УМН, эксплуатирующих теплотехническое оборудование. Обеспечивает своевременную подготовку объектов и систем теплоснабжения, контролируемых государственным надзором, для приемки в эксплуатацию, проверки и освидетельствования их инспекцией Госгортехнадзора. Принимает участие в рассмотрении рационализаторских предложений и изобретений. Дает заключения на рационализаторские предложения и изобретения по направлениям деятельности отдела, оказывает содействие во внедрении принятых предложений. Участвует в работе по повышению технических знаний работников службы. Принимает участие в изучении и распространении передового опыта. Участвует в разработке инструкций по эксплуатации и ремонту теплотехнического оборудования. Составляет отчеты о выполненных работах.

Должен знать: постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, методические, нормативные и дру-

гие руководящие материалы по вопросам теплоснабжения, специализацию и особенности структуры УМН; перспективы его развития, основы технологических процессов УМН; производственные мощности, конструктивные особенности, технические характеристики, назначение объектов и систем теплоснабжения, правила их эксплуатации; порядок и методы планирования работы объектов и систем теплоснабжения УМН и организации их ремонта; правила приема и сдачи объектов и систем теплоснабжения после монтажа и ремонта; требования научной организации труда при эксплуатации и ремонте объектов; порядок разработки норм расхода топливно-энергетических ресурсов для работы объектов и систем теплоснабжения; правила приемки и контроля объектов и систем инспекцией Госгортехнадзора; передовой отечественный и зарубежный опыт в области теплоснабжения в нефтепроводном транспорте; основы экономики, организации производства, труда и управления; основы трудового законодательства, правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты, требования законодательства об охране окружающей среды.

Квалификационные требования

Инженер по теплотехническому оборудованию 1 категории; высшее техническое образование и стаж работы в должности инженера по теплотехническому оборудованию II категории не менее 3 лет.

Инженер по теплотехническому оборудованию II категории; высшее техническое образование и стаж работы в должности инженера по теплотехническому оборудованию или на других инженерно-технических должностях, замещаемых специалистами с высшим образованием, не менее 3 лет.

Инженер по теплотехническому оборудованию; высшее техническое образование без предъявления требований к стажу работы или среднее специальное (техническое) образование и стаж работы в должности техника по теплотехническому оборудованию 1 категории не менее 3 лет либо на других должностях, замещаемых специалистами со средним специальным образованием, не менее 5 лет.

ИНЖЕНЕР ПО ВНЕДРЕНИЮ НОВОЙ ТЕХНИКИ УПРАВЛЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕПРОВОДОВ

Должностные обязанности. Осуществляет разработку и обоснование проектов перспективных и годовых планов внедрения новой и модернизацию действующей техники и технологии, контролирует их выполнение подразделениями управления магистральных нефтепроводов (УМН). Осуществляет контроль за ходом проведения работ по испытанию новых образцов технологического оборудования и приборов, проверяет правильность и анализирует экономическую эффективность мероприятий по освоению новой техники и технологии. Подготавливает перечень вопросов, подлежащих включению в планы научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций для их разработки. Проводит экспертизу и оценивает целесообразность использования выполненных исследований в практике работы УМН. Контролирует заключение, исполнение и финансирование договоров, связанных с разработкой и внедрением новой техники. Рассчитывает размеры вознаграждений за внедрение новой техники. Участвует в подготовке технических совещаний и конференций по вопросам новой техники или совершенствования технологии в нефтепроводном транспорте. Следит за соответствием внедренных технических средств современному уровню развития техники. Проводит инструктажи и оказывает помощь работникам при освоении новых видов техники. Организует работу по повышению технических знаний работников УМН. Участвует в составлении заявок на изобретения. Принимает участие в изучении и распространении передового опыта. Дает заключение по рационализаторским предложениям и изобретениям. Организует внедрение принятых предложений. Участвует в разработке мероприятий по охране окружающей среды, улучшению условий и качества труда. Составляет статистическую отчетность по внедрению новой техники.

Должен знать; постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, методические, нормативные и другие руководящие материалы по внедрению новой техники и передовой технологии, патентоведению; направления и пер-

спективы развития нефтепроводного транспорта и УМН; технологию производства УМН; производственные мощности и режимы работы оборудования, правила его эксплуатации; технические требования, предъявляемые к оборудованию магистральных нефтепроводов; требования научной организации труда при внедрении новой техники и технологических процессов; методы определения экономической эффективности внедрения новой техники и технологии, научной организации труда; передовой опыт отечественных и зарубежных нефтепроводных предприятий; основы экономики, организации труда и управления; основы трудового законодательства; правила и нормы охраны труда; техники безопасности, производственной санитарии, охраны окружающей среды и противопожарной защиты.

Квалификационные требования

Инженер по внедрению новой техники 1 категории:

высшее техническое образование и стаж работы в должности инженера по внедрению новой техники II категории не менее 3 лет.

Инженер по внедрению новой техники II категории:

высшее техническое образование и стаж работы в должности инженера по внедрению новой техники или на других инженерно-технических должностях, замещаемых специалистами с высшим образованием, не менее 3 лет.

Инженер по внедрению новой техники: высшее техническое образование без предъявления требований к стажу работы или среднее специальное образование и стаж работы в должности техника I категории не менее 3 лет либо на других должностях, замещаемых специалистами со средним специальным образованием, не менее 5 лет.

ИНЖЕНЕР-ЭНЕРГЕТИК УПРАВЛЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕПРОВОДОВ

Долж. тные обязанности. Осуществляет работы по обеспечению надежной и долговечной эксплуатации электрооборудования в управлении магистральных нефтепроводов (УМН). Разрабатывает перспективные и годовые планы мероприятий, направленных на повышение надежности и

безопасности электрооборудования. Разрабатывает планы потребления электроэнергии. В соответствии с действующими правилами и инструкциями организует техническое обслуживание и ремонт электрооборудования, контролирует своевременность их проведения. Разрабатывает годовые графики плановых остановок электрооборудования для профилактических и ремонтных работ. Разрабатывает перспективные, текущие мероприятия по снижению норм расхода электроэнергии. Участвует в подготовке предложений по реконструкции, техническому перевооружению энергохозяйства, его автоматизации и телемеханизации, улучшению и оздоровлению условий труда работников энергохозяйства. Участвует в рассмотрении проектов строительства новых, реконструкции и модернизации действующих объектов, готовит соответствующие заключения. Участвует в приемке энергоустановок и сетей в промышленную эксплуатацию. Разрабатывает мероприятия по предотвращению и ликвидации аварий и повреждений электрооборудования, контролирует их выполнение. Ведет согласование со сторонними потребителями отпуска электроэнергии от сетей УМН и выдает технические условия на подключение. Рассчитывает нормы удельного расхода электроэнергии по участкам нефтепровода и контролирует выполнение их по районным управлениям. Анализирует заявки на электроэнергию и ведет постоянный контроль за данными потребления электроэнергии на НПС. Корректирует лимиты на электроэнергию в соответствии с изменениями технологического процесса и изменением объема перекачки нефти. Разрабатывает мероприятия по повышению эффективности использования электроэнергии, надежности и экономичности работы электрооборудования, созданию безопасных и благоприятных условий труда при эксплуатации. Осуществляет учет и отчетность о количестве эксплуатируемых в УМН объектов энергохозяйства, наличии и расходовании запаса оборудования, запасных частей, составляет заявки на необходимое оборудование, запасные части и материалы. Контролирует деятельность подразделений УМН, эксплуатирующих электрооборудование. Дает заключения на рационализаторские предложения и изобретения по направлению деятельности отдела, оказывает содействие во внедрении

принятых предложений. Участвует в работе по повышению технических знаний работников энергохозяйства. Принимает участие в изучении и распространении передового опыта. Участвует в разработке инструкций по эксплуатации и ремонту электрооборудования, безопасному ведению работ при его обслуживании. Составляет отчеты о выполненных работах.

Должен знать: постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, методические, нормативные и другие руководящие материалы по обслуживанию электрооборудования УМН; специализацию и особенности структуры УМН; перспективы его развития; основы технологических процессов УМН; производственные мощности, технические характеристики, назначение объектов, конструктивные особенности и режимы работы электрооборудования, правила его эксплуатации; порядок и методы планирования работы электрооборудования и организации его ремонта; правила приема оборудования после монтажа и ремонта и сдачи электрооборудования в ремонт; требования научной организации труда при эксплуатации, ремонте и модернизации электрооборудования; порядок разработки норм расхода энергоресурсов; передовой отечественный и зарубежный опыт в области энергетического обеспечения производства; основы экономики, организации производства, труда и управления; основы трудового законодательства; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты; требования законодательства об охране окружающей среды

Квалификационные требования

Инженер-энергетик 1 категории: высшее техническое образование и стаж работы в должности инженера-энергетика II категории не менее 3 лет.

Инженер-энергетик II категории: высшее техническое образование и стаж работы в должности инженера-энергетика или на других инженерно-технических должностях, замещаемых специалистами с высшим образованием, не менее 3 лет.

Инженер-энергетик: высшее техническое образование без предъявления требований к стажу работы или среднее

специальное (техническое) образование и стаж работы в должности техника-электрика 1 категории не менее 3 лет либо на других должностях, замещаемых специалистами со средним специальным образованием, не менее 5 лет.

ИНЖЕНЕР ПО ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЕ УПРАВЛЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕПРОВОДОВ

Должностные обязанности. Осуществляет работы по обеспечению надежной, долговечной и эффективной эксплуатации средств электрохимической защиты (ЭХЗ) нефтепроводов. Разрабатывает перспективные и годовые планы мероприятий, направленных на повышение надежности и эффективности противокоррозионной защиты линейной части нефтепроводов, сооружений и оборудования управления магистральных нефтепроводов (УМН). Разрабатывает рекомендации по выбору участков нефтепроводов, подлежащих капитальному ремонту, на основе результатов периодического обследования состояния изоляционных покрытий и коррозионного состояния поверхности трубопроводов и подземных металлических коммуникаций площадок НПС. Осуществляет контроль за качеством изоляционных работ при капитальном строительстве и капитальном ремонте нефтепроводов. Составляет сводные заявки на запасные части, материалы и оборудование на основании заявок районных (территориальных) управлений. Осуществляет контроль за качеством и своевременностью выполнения графиков профилактических осмотров, планово-предупредительных ремонтов средств ЭХЗ и плановых электрометрических измерений на магистральных трубопроводах, резервуарах и подземных металлических коммуникациях площадок НПС. Принимает участие в разработке и внедрении мероприятий по новой технике и передовых методов защиты от коррозии объектов нефтепроводного транспорта. Контролирует эффективность работы средств ЭХЗ на основе анализа их технического состояния. Контролирует выполнение проектных решений по защите от коррозии трубопроводов, резервуарных парков и подземных металлических коммуникаций площадок НПС. Контролирует ведение технической документации по устройствам защиты объектов нефтепровода от

коррозии. Подготавливает технические задания на создание средств защиты от коррозии нефтепроводов, резервуарных парков, подземных металлических коммуникаций площадок НПС. Готовит материалы для заключения договоров со специализированными организациями на проведение исследований, проектирование, изготовление и ремонт средств защиты от коррозии. Обеспечивает необходимыми данными и материалами проводимые научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы. Участвует в рассмотрении проектов, разрабатываемых по заказам УМН. Участвует в разработке инструкций по эксплуатации и ремонту средств защиты от коррозии, по безопасному ведению работ при их обслуживании. Дает заключения по рационализаторским предложениям и изобретениям и содействует внедрению принятых предложений. Осуществляет учет и анализ дефектов и отказов оборудования, разрабатывает и осуществляет мероприятия по их предотвращению. Участвует в укомплектовании обменного фонда оборудования. Принимает участие в изучении и распространении передового опыта. Участвует в составлении отчетов о состоянии защиты от коррозии объектов нефтепроводов.

Должен знать: постановления, распоряжения, приказы вышестоящих органов, методические, нормативные и другие руководящие материалы по организации технического обслуживания и ремонта средств защиты от коррозии магистральных трубопроводов, резервуаров и подземных металлических коммуникаций площадок НПС; специализацию и особенности структуры УМН; перспективы развития УМН; технические характеристики, конструктивные особенности и режимы работы средств защиты объектов нефтепровода от коррозии, правила их эксплуатации; порядок и методы планирования работы оборудования и организацию его ремонта; правила приема и сдачи в эксплуатацию средств защиты объектов нефтепровода от коррозии после монтажа и ремонта; передовой отечественный и зарубежный опыт в области защиты объектов нефтепроводов от коррозии; основы экономики, организации производства, труда и управления; основы трудового законодательства; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.

Квалификационные требования

Инженер по электрохимзащите 1 категории: высшее техническое образование и стаж работы в должности инженера по электрохимзащите II категории не менее 3 лет.

Инженер по электрохимзащите II категории: высшее техническое образование и стаж работы в должности инженера по электрохимзащите или на других инженерно-технических должностях, замещаемых специалистами с высшим образованием, не менее 3 лет.

Инженер по электрохимзащите: высшее техническое образование без предъявления требований к стажу работы или среднее специальное образование и стаж работы в должности техника по электрохимзащите I категории не менее 3 лет либо на других должностях, замещаемых специалистами со средним специальным образованием, не менее 5 лет.

ТЕХНИК ПО АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕПРОВОДОВ

Должностные обязанности. Участвует в разработке планов и мероприятий по обеспечению надежной и долговечной эксплуатации средств автоматизации и телемеханизации производственных процессов, их технического обслуживания и ремонта. Под руководством инженера выполняет расчеты, необходимые для определения потребности в оборудовании, запасных частях и материалах для эксплуатации и ремонта. Систематизирует данные, необходимые для анализа технического состояния и эффективности использования средств автоматизации и телемеханизации. Выполняет работы, связанные с контролем за качеством и своевременностью выполнения графиков профилактических осмотров и плановых ремонтов средств автоматизации и телемеханизации. Принимает поступающую документацию, проверяет правильность заполнения и наличие всех необходимых данных в представляемых подразделениями учетных и отчетных документах. Готовит материалы для составления отчетов о техническом состоянии средств автоматизации и телемеханизации. Ведет учет и отчетность о количестве эксплуатируемых средств автоматизации и телемеха-

низации, их состоянии, надежности, отказах и ремонтах. Участвует в разработке проектов и рекомендаций по реконструкции систем автоматизации и телемеханизации. Участвует в разработке инструкций по эксплуатации и ремонту средств автоматизации и телемеханизации, безопасному ведению работ при их обслуживании. Участвует в составлении графиков ремонта средств автоматизации и телемеханизации, в разработке мероприятий по снижению расхода материальных ресурсов. Участвует в проведении анализа причин отказов средств автоматизации и телемеханизации. Участвует в работе по внедрению научной организации труда, прогрессивных методов эксплуатации и ремонта средств автоматизации и телемеханизации.

Должен знать: методические, нормативные и другие материалы по вопросам автоматизации и телемеханизации производственных процессов; конструкции систем автоматизации и телемеханизации транспортирования нефти по трубопроводам и технические требования, предъявляемые к ним; порядок и методы планирования ремонтного обслуживания средств автоматизации и телемеханизации; основы экономики, научной организации производства, труда и управления; основы трудового законодательства; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.

Квалификационные требования

Техник по автоматизации производственных процессов I категории: среднее специальное (техническое) образование и стаж работы в должности техника по автоматизации производственных процессов II категории не менее 2 лет.

Техник по автоматизации производственных процессов II категории: среднее специальное (техническое) образование и стаж работы в должности техника по автоматизации производственных процессов или на других должностях, замещаемых специалистами со средним специальным образованием, не менее 2 лет.

Техник по автоматизации производственных процессов: среднее специальное (техническое) образование без предъявления требований к стажу работы.

ТЕХНИК ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕФТЕПРОВОДОВ УПРАВЛЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕПРОВОДОВ

Должностные обязанности. Участвует в разработке планов и мероприятий по обеспечению надежной и долговечной эксплуатации линейной части магистральных нефтепроводов, резервуарных парков, технологических трубопроводов, линейных производственно-диспетчерских станций (ЛПДС), нефтеперекачивающих станций (НПС), эстакад, подъездных путей, наливных станций, вертолетных площадок¹, их технического обслуживания и ремонта. Под руководством инженера выполняет расчеты, необходимые для определения потребности в оборудовании, материалах и запасных частях для технического обслуживания и ремонта нефтепроводов. Систематизирует данные, необходимые для анализа технического состояния и эффективности использования нефтепроводов. Выполняет работы, связанные с контролем за качеством и своевременностью выполнения графиков плановых остановок нефтепроводов для профилактических и ремонтных работ и отдельных внеплановых работ, связанных с остановками. Принимает поступающую документацию, проверяет правильность заполнения и наличие всех необходимых данных в представляемых подразделениями учетных и отчетных документах. Готовит материалы для составления отчетов о техническом состоянии нефтепроводов. Ведет учет и отчетность о количестве, состоянии, надежности, отказах и ремонтах, эксплуатируемых магистральных нефтепроводов, сливно-наливных эстакад, количестве и емкости резервуаров, наличии и расходовании аварийных запасов труб, выполнения установленного порядка вертолетного обслуживания трассы нефтепроводов. Участвует в разработке проектов и рекомендаций по реконструкции нефтепроводов. Участвует в разработке инструкций по эксплуатации и ремонту нефтепроводов, безопасному ведению работ при их обслуживании. Участвует в составлении графиков ремонта оборудования, в разработке мероприятий по снижению расхода материальных ресурсов. Участвует в проведении анализа причин внеплановых оста-

¹ В дальнейшем — нефтепроводов.

новок нефтепроводов. Участвует в работе по внедрению научной организации труда, прогрессивных методов эксплуатации и ремонта нефтепроводов.

Должен знать: системы технического обслуживания и ремонта нефтепроводов, их устройство и конструктивные особенности, виды применяемых для ремонта материалов, основы технологии металлов, способы восстановления сложных и ответственных узлов; порядок и методы планирования работы нефтепроводов; положения, инструкции и другие руководящие материалы по оформлению технической документации; формы учета и отчетности; основы экономики; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.

Квалификационные требования

Техник по эксплуатации нефтепроводов 1 категории: среднее специальное (техническое) образование и стаж работы в должности техника по эксплуатации нефтепроводов II категории не менее 2 лет.

Техник по эксплуатации нефтепроводов II категории: среднее специальное (техническое) образование и стаж работы в должности техника по эксплуатации нефтепроводов или на других должностях, замещаемых специалистами со средним специальным образованием, не менее 2 лет.

Техник по эксплуатации нефтепроводов: среднее специальное (техническое) образование без предъявления требований к стажу работы.

ТЕХНИК-ТЕПЛОТЕХНИК УПРАВЛЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕПРОВОДОВ

Должностные обязанности. Участвует в разработке планов и мероприятий по обеспечению надежной и долговечной эксплуатации объектов и систем теплоснабжения (котельные, вентиляционные системы, печи подогрева нефти и др.), их технического обслуживания и ремонта. Выполняет под руководством инженера по теплотехническому оборудованию расчеты, необходимые для определения потребности в оборудовании, материалах и запасных частях для эксплуатации и ремонта. Систематизирует данные, необходи-

мые для анализа технического состояния и эффективности использования теплотехнического оборудования. Выполняет работы, связанные с контролем за качеством и своевременностью выполнения графиков профилактических осмотров и плановых ремонтов оборудования. Принимает поступающую документацию, проверяет правильность заполнения и наличие всех необходимых данных представляемых подразделениями учетных и отчетных документов. Готовит материалы для составления отчетов о техническом состоянии оборудования. Ведет учет и отчетность о количестве эксплуатируемого теплотехнического оборудования, его состоянии, надежности, отказах, ремонтах. Участвует в разработке проектов и рекомендаций по реконструкции оборудования. Участвует в разработке инструкций по эксплуатации и ремонту оборудования, безопасному ведению работ при его обслуживании. Участвует в составлении графиков ремонта оборудования, в разработке мероприятий по снижению расхода материальных ресурсов. Участвует в проведении анализа причин отказов оборудования. Участвует в работе по внедрению научной организации труда, прогрессивных методов ремонта и эксплуатации оборудования.

Должен знать: методические, нормативные и другие руководящие материалы по вопросам теплоснабжения; основы теплотехники; конструкции и назначение объектов и систем теплоснабжения, правила их эксплуатации; порядок и формы ведения учета и отчетности по вопросам теплоснабжения; порядок и методы планирования ремонтного обслуживания оборудования; основы экономики, научной организации труда, производства, управления; основы трудового законодательства, правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.

Квалификационные требования

Техник по теплотехническому обслуживанию 1 категории: среднее специальное (техническое) образование и стаж работы в должности техника по теплотехническому оборудованию II категории не менее 2 лет.

Техник по теплотехническому оборудованию II категории: среднее специальное (техническое) образование и стаж работы в должности техника по теплотехническому оборудованию или на других должностях, замещаемых специалистами со средним специальным образованием, не менее 2 лет.

Техник по теплотехническому оборудованию: среднее специальное (техническое) образование без предъявления требований к стажу работы.

ТЕХНИК ПО ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЕ УПРАВЛЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕПРОВОДОВ

Должностные обязанности. Участвует в разработке планов и мероприятий по обеспечению надежной и долговечной эксплуатации средств электрохимической защиты (ЭХЗ), их технического обслуживания и ремонта. Под руководством инженера выполняет расчеты, необходимые для определения потребности районных управлений УМН в оборудовании, запчастях, материалах. Систематизирует данные, необходимые для анализа технического состояния и эффективности использования средств противокоррозионной защиты. Выполняет работы, связанные с контролем за качеством и своевременностью выполнения графиков профилактических осмотров и плановых ремонтов средств противокоррозионной защиты. Готовит необходимые данные для обоснования рекомендации по выбору участков нефтепроводов, подлежащих капитальному ремонту. Принимает поступающую документацию, проверяет правильность заполнения и наличие всех необходимых данных в представляемых подразделениями учетных и отчетных документах. Готовит материал для составления отчетов о состоянии защиты от коррозии объектов нефтепровода. Ведет учет и отчетность о количестве эксплуатируемого оборудования, его состоянии, надежности, отказах, ремонтах. Участвует в разработке проектов и рекомендаций по реконструкции средств ЭХЗ. Участвует в разработке инструкций по эксплуатации и ремонту оборудования, безопасному ведению работ при обслуживании средств ЭХЗ. Участвует в составлении графиков ремонта оборудования в разработке мероприятий по

снижению расхода материальных ресурсов. Участвует в проведении анализа причин отказов линейной части нефтепроводов, сооружений и средств ЭХЗ. Участвует в работе по внедрению научной организации труда, прогрессивных методов ремонта и эксплуатации оборудования.

Должен знать: методические, нормативные и другие руководящие материалы по вопросам ЭХЗ; основы электротехники и химии; конструкции систем и средств защиты от коррозии объектов нефтепроводов и правила их эксплуатации; типы изоляционных покрытий и технические требования, предъявляемые к ним. Порядок и формы ведения учета и отчетности по вопросам электрохимзащиты; порядок и методы планирования ремонтного обслуживания оборудования; основы экономики, научной организации производства, труда и управления; основы трудового законодательства; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.

Квалификационные требования

Техник по электрохимзащите 1 категории: среднее специальное (техническое) образование и стаж работы в должности техника по электрохимзащите II категории не менее 2 лет.

Техник по электрохимзащите II категории: среднее специальное (техническое) образование и стаж работы в должности техника по электрохимзащите или на других должностях, замещаемых специалистами со средним специальным образованием, не менее 2 лет.

Техник по электрохимзащите: среднее специальное (техническое) образование без предъявления требований к стажу работы.

ТЕХНИК ПО МЕХАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ УПРАВЛЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕПРОВОДОВ

Должностные обязанности. Участвует в разработке планов и мероприятий по обеспечению надежной и долговечной эксплуатации механотехнологического оборудования, его технического обслуживания и ремонта. Под руковод-

ством инженера выполняет расчеты, необходимые для определения потребности в оборудовании, материалах и запасных частях для эксплуатации и ремонта. Систематизирует данные, необходимые для анализа технического состояния и эффективности использования механотехнологического оборудования. Выполняет работы, связанные с контролем за качеством и своевременностью выполнения графиков профилактических осмотров и плановых ремонтов оборудования. Принимает поступающую документацию, проверяет правильность заполнения и наличие всех необходимых данных в представляемых подразделениями учетных и отчетных документах. Готовит материалы для составления отчетов о техническом состоянии оборудования. Ведет учет и отчетность о количестве эксплуатируемого оборудования, его состоянии, надежности, отказах, ремонтах. Участвует в разработке проектов и рекомендаций по реконструкции оборудования. Участвует в разработке инструкций по эксплуатации и ремонту оборудования, безопасному ведению работ при его обслуживании. Участвует в составлении графиков ремонта оборудования, в разработке мероприятий по снижению расхода материальных ресурсов. Участвует в работе по внедрению научной организации труда, прогрессивных методов ремонта и эксплуатации оборудования.

Должен знать: системы технического обслуживания и ремонта оборудования, его устройство и конструктивные особенности, виды применяемых для ремонта материалов, основы технологии металлов, способы восстановления сложных и ответственных узлов; порядок и методы планирования работы оборудования; положения, инструкции и другие руководящие материалы по оформлению технической документации, научной организации производства, труда и управления; основы трудового законодательства; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.

Квалификационные требования

Техник по механотехнологическому оборудованию 1 категории; среднее специальное (техническое) образование и

стаж работы в должности техника по механотехнологическому оборудованию II категории не менее 2 лет.

Техник по механотехнологическому оборудованию II категории; среднее специальное (техническое) образование и стаж работы в должности техника по механотехнологическому оборудованию или на других должностях, замещаемых специалистами со средним специальным образованием, не менее 2 лет.

Техник по механотехнологическому оборудованию; среднее специальное (техническое) образование без предъявления требований к стажу работы.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Общие положения	4

1. Руководители

Главный геолог – заместитель генерального директора (начальника)	10
Главный маркшейдер	12
Заместитель генерального директора по бурению .	14
Заместитель генерального директора (начальника) по кадрам и быту	16
Начальник управления технологического транспорта и спецтехники	17
Начальник управления производственно-технического обслуживания и комплектации оборудованием	19
Начальник технологического отдела по бурению ..	21
Начальник производственного отдела по бурению .	23
Начальник геологического отдела	24
Начальник производственного отдела по добыче нефти и газа	26
Начальник производственного отдела по подготовке нефти	27
Начальник производственного отдела по обустройству месторождений	29
Начальник производственного отдела по капитальному и подземному ремонту скважин	30
Начальник технологического отдела по разработке нефтяных и газовых месторождений	31
Начальник производственного отдела по газлифтной эксплуатации скважин	33
Начальник производственного отдела по строительству и эксплуатации дорог	35
Начальник отдела охраны природы и рационального использования природных ресурсов	36
Начальник отдела экспертизы проектов и смет ...	37
Начальник отдела капитального строительства	38
Начальник отдела социального развития	40
Начальник отдела комплектации оборудованием ...	41

Начальник производственно-технического отдела управления технологического транспорта и спецтехники	43
Начальник отдела эксплуатации управления техно- логического транспорта и спецтехники	45
Начальник отдела производственного инструктажа	47
Начальник отдела нормативно-исследовательской станции	48
Начальник партии промысловой геофизики.....	50
Начальник центральной инженерно-технологической службы (ЦИТС)	51
Начальник районной инженерно-технологической службы (РИТС)	53
Заместитель начальника инженерно-технологической службы	55
Начальник смены инженерно-технологической служ- бы	56
Начальник базы производственно-технического об- служивания и комплектации оборудованием	58
Начальник базы производственного обслуживания	59
Начальник вышкономонтажного цеха	61
Начальник цеха крепления скважин	62
Начальник цеха промывочной жидкости	64
Начальник цеха по добыче нефти и газа	65
Начальник цеха подготовки и транспортировки нефти	67
Начальник цеха по поддержанию пластового давле- ния	68
Начальник газового цеха	70
Начальник цеха капитального и подземного ремон- та скважин	72
Начальник цеха научно-исследовательских и произ- водственных работ	74
Начальник цеха пароводоснабжения	75
Начальник прокатно-ремонтного цеха	77
Начальник цеха автоматизации производства	79
Начальник колонны	81
Начальник трубно-инструментальной площадки	83
Заведующий инструментальной площадкой прокатно- ремонтного цеха бурового оборудования	84

Начальник резервуарного парка	86
Начальник установки по подготовке нефти и газа ..	87
Начальник компрессорной станции	89
Начальник сетевого района	90
Начальник реagentного хозяйства	93
Начальник участка буровзрывных работ	94
Начальник буровой	95
Буровой мастер	97
Мастер по добыче нефти и газа	100
Мастер по подготовке газа	102
Мастер по подготовке и стабилизации нефти	104
Мастер по сложным работам	107
Мастер по исследованию скважин	108
Мастер по опробованию и испытанию скважин	111
Мастер по капитальному и подземному ремонту	
скважин	113
Мастер по ремонту оборудования	116
Производитель работ	118
Горный мастер	119
Мастер (производитель работ) по производствен-	
ному инструктажу	121
Помощник бурового мастера	122

II. Специалисты

Инженер по бурению	123
Инженер по креплению скважин	125
Инженер по заливке скважин	126
Инженер по глинистым растворам	128
Инженер по опробованию и испытанию скважин ...	129
Инженер по комплектации оборудованием	130
Инженер по вышкостроению	132
Инженер по проектно-сметной работе	133
Инженер по ремонту скважин	135
Инженер по охране окружающей среды	136
Инженер-технолог по добыче нефти и газа	138
Инженер по добыче нефти и газа	140
Инженер по поддержанию пластового давления	141
Инженер по подготовке и транспортировке нефти .	143

Инженер по внедрению новой техники управления магистральных нефтепроводов	190
Инженер-энергетик управления магистральных нефтепроводов.....	191
Инженер по электрохимической защите управления магистральных нефтепроводов	194
Техник по автоматизации производственных процессов управления магистральных нефтепроводов	196
Техник по эксплуатации нефтепроводов управления магистральных нефтепроводов	198
Техник-теплотехник управления магистральных нефтепроводов	199
Техник по электрохимической защите управления магистральных нефтепроводов	201
Техник по механотехнологическому оборудованию управления магистральных нефтепроводов	202

Ведущий редактор Р.В.Горельникова
Технический редактор И.Е.Наумова
Корректоры Т.М.Булычева, Т.П.Лактионова

Подписано в печать 12.03.87. Формат 60x84 1/16.
Бумага офсетная. Офсетная печать. Усл.печ.л.12,09.
Усл.кр.-отт. 12,32. Уч.-изд.л. 11,25. Тираж 6000 экз.
Заказ № 860 Цена 2 р.25 к. ВНИИОЭНГ № 918.
113162, Москва, Хавская, 11, ВНИИОЭНГ

Типография ХОЗУ Миннефтепрома,
113035, Москва, набережная Мориса Тореза, 26/1