



**МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

П Р И К А З

22 января 2014.

№ 10974

Москва

**Об утверждении профессионального стандарта
«Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования»**

В соответствии с пунктом 16 Правил разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 4, ст. 293; 2014, № 39, ст. 5266), п р и к а з ы в а ю:

Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования».

Министр


М.А. Топилин

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от «22» *декабря* 2014 г. № *1097н*

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования

319

Регистрационный номер

I. Общие сведения

Техническое обслуживание и ремонт лесозаготовительного оборудования

23.006

(наименование вида профессиональной деятельности)

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Обеспечение работоспособности и технических параметров лесозаготовительных машин и оборудования путем технического обслуживания и ремонта

Группа занятий:

7233	Слесари-механики, слесари-сборщики и слесари-ремонтники промышленного оборудования	-	-
(код ОКЗ ¹)	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

02.20	Лесозаготовки
(код ОКВЭД ²)	(наименование вида экономической деятельности)

II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
код	наименование	Уровень квалификации	наименование	код	Уровень (подуровень) квалификации
А	Техническое обслуживание и ремонт лесосечных машин в условиях лесозаготовительного производства	4	Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию лесосечных машин и прицепного технологического оборудования	А/01.4	4
			Выполнение ремонта простых деталей и механизмов лесосечных машин и прицепного технологического оборудования	А/02.4	4
			Выполнение ремонта узлов лесосечных машин и прицепного технологического оборудования средней сложности	А/03.4	4
В	Техническое обслуживание и ремонт лесотранспортной техники	4	Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию лесовозных автопоездов	В/01.4	4
			Выполнение ремонта и регулировочных работ простых узлов и механизмов лесовозных автопоездов	В/02.4	4
			Выполнение ремонта и регулировочных работ узлов и механизмов средней сложности лесовозных автопоездов	В/03.4	4
С	Техническое обслуживание и ремонт лесоскладского оборудования	4	Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию лесоскладского оборудования	С/01.4	5
			Выполнение ремонта простых узлов и механизмов лесоскладского оборудования	С/02.4	5
			Выполнение ремонта узлов и механизмов средней сложности	С/03.4	5
			Выполнение ремонта на автоматизированных линиях лесных складов	С/04.4	5

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Техническое обслуживание и ремонт лесосечных машин в условиях лесозаготовительного производства	Код	A	Уровень квалификации	4
--------------	---	-----	---	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции Оригинал Заимствовано из оригинала

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные наименования должностей	Слесарь по ремонту лесосечных машин 5-го разряда
Требования к образованию и обучению	Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих
Требования к опыту практической работы	Опыт практической работы слесарем-ремонтником 3-4-го разряда не менее шести месяцев
Особые условия допуска к работе	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	7233	Слесари-механики, слесари-сборщики и слесари-ремонтники промышленного оборудования
ЕТКС ³	§ 6	Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования 5-го разряда
ОКНПО ⁴	011300	Слесарь

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию лесосечных машин и прицепного технологического оборудования			Код	A/01.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта		
Трудовые действия	<p>Подготовка рабочего места, оборудования, инструмента</p> <p>Дозаправка и замена рабочих жидкостей, смазка механизмов и соединений в соответствии с инструкцией по эксплуатации машины и графиком технического обслуживания</p> <p>Проверка и подтяжка крепежных соединений</p> <p>Диагностика состояния топливной системы и гидравлического оборудования</p> <p>Контрольно-регулирующие работы топливной системы и гидравлического оборудования</p> <p>Проверка и регламентное обслуживание электрооборудования и аккумуляторной батареи</p> <p>Проверка и регламентное обслуживание систем автоматизации и компьютерного обеспечения работы машины</p>						
Необходимые умения	<p>Пользоваться заправочными устройствами и приспособлениями для слива рабочих жидкостей</p> <p>Пользоваться штатным и специализированным ручным инструментом для крепежных, сборочно-разборочных работ и монтажных работ</p> <p>Пользоваться диагностическими приборами и приспособлениями</p> <p>Выполнять регулировочные работы механизмов лесосечных машин</p> <p>Выполнять регулировочные работы топливной системы и гидравлического оборудования</p> <p>Выполнять регламентное обслуживание систем автоматизации</p> <p>Выполнять регламентное обслуживание электрооборудования</p>						
Необходимые знания	<p>Устройство лесосечных машин и прицепного технологического оборудования</p> <p>Правила проведения планового технического обслуживания лесосечных машин</p> <p>Правила выполнения регулировочных работ топливной системы и гидравлического оборудования</p> <p>Правила выполнения регулировочных работ электрооборудования</p> <p>Методы оценки технического состояния и степени износа узлов и деталей лесосечных машин</p> <p>Методы проведения диагностики лесосечных машин и навесного технологического оборудования</p> <p>Свойства обрабатываемых материалов, антикоррозионных смазок, масел и их взаимозаменяемость</p> <p>Правила охраны труда и производственной санитарии на рабочем месте слесаря по ремонту и обслуживанию лесосечных машин</p>						

Другие
характеристики

-

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Выполнение ремонта простых деталей и механизмов лесосечных машин и прицепного технологического оборудования			Код	A/02.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	<p>Подготовка рабочего места, оборудования, инструмента</p> <p>Выявление неисправных деталей и механизмов лесосечных машин и прицепного технологического оборудования</p> <p>Разборка неисправных деталей и механизмов лесосечных машин и прицепного технологического оборудования</p> <p>Ремонт простых деталей и узлов путем замены или реставрации изношенных деталей</p> <p>Сборка отремонтированных механизмов</p> <p>Проверка работоспособности с выполнением регулировочных работ</p>						
Необходимые умения	<p>Использовать контрольно-измерительный инструмент для выявления неисправных простых деталей и механизмов</p> <p>Осуществлять выбор ремонтного оборудования, оснастки, инструмента</p> <p>Пользоваться ручным и моторным слесарным инструментом</p> <p>Выполнять слесарные работы: рубку, правку, гибку, запрессовку, резку, опиливание, сверление, нарезание резьбы</p> <p>Читать рабочие и сборочные чертежи, кинематические схемы</p> <p>Составлять дефектные ведомости на замену изношенных деталей</p> <p>Пользоваться надлежащими средствами защиты (рабочая одежда, защитные очки, резиновые перчатки)</p>						
Необходимые знания	<p>Назначение и конструктивное устройство узлов, механизмов, гидравлических, электрических и автоматизированных систем лесосечных машин и прицепного технологического оборудования</p> <p>Основные приемы слесарных работ по ремонту простых деталей и механизмов</p> <p>Методы выявления и способы устранения дефектов в работе деталей, узлов, механизмов</p> <p>Методы проведения диагностики простых узлов и деталей лесосечных машин и навесного технологического оборудования</p> <p>Инструкции и правила по охране труда, в том числе на рабочем месте слесаря по ремонту лесосечных машин</p> <p>Правила пожарной безопасности в лесу</p>						
Другие характеристики	-						

3.1.3. Трудовая функция

Наименование	Выполнение ремонта узлов лесосечных машин и прицепного технологического оборудования средней сложности	Код	A/03.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	<p>Подготовка рабочего места, оборудования, инструмента</p> <p>Выявление неисправных узлов лесосечных машин и прицепного технологического оборудования</p> <p>Разборка неисправных узлов и механизмов лесосечных машин и прицепного технологического оборудования</p> <p>Ремонт неисправных узлов путем реставрации или замены изношенных деталей</p> <p>Сборка восстановленных узлов, выполнение регулировочных работ</p> <p>Обкатка оборудования в холостом режиме и под нагрузкой</p>				
Необходимые умения	<p>Выполнять техническую диагностику и устанавливать степень износа узлов, деталей, технологического оборудования</p> <p>Выполнять ремонтные работы отдельных узлов и деталей машин и оборудования с использованием ручного моторного и слесарного инструмента</p> <p>Изготавливать простые приспособления для ремонта, монтажа и демонтажа оборудования</p> <p>Выполнять разборку, сборку, монтаж, проверку работоспособности, регулировку, обкатку узлов, деталей, навесного оборудования</p> <p>Составлять дефектные ведомости на ремонт оборудования</p>				
Необходимые знания	<p>Устройство, кинематические, электрические и гидравлические схемы лесосечных машин и прицепного технологического оборудования</p> <p>Методы оценки технического состояния механизмов и систем управления лесосечных машин и прицепного технологического оборудования</p> <p>Методы проведения диагностики узлов и деталей средней сложности лесосечных машин и прицепного технологического оборудования</p> <p>Способы восстановления и упрочнения изношенных деталей</p> <p>Системы планово-предупредительных ремонтов, подготовка машин и оборудования к работе в осенне-зимний и весенне-летний периоды</p> <p>Правила по охране труда на рабочем месте слесаря по ремонту лесосечных машин</p> <p>Правила пожарной безопасности в лесу</p>				
Другие характеристики	-				

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Техническое обслуживание и ремонт лесотранспортной техники		Код	В	Уровень квалификации	4
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Возможные наименования должностей	Слесарь по ремонту лесотранспортной техники 5-го разряда					
Требования к образованию и обучению	Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих					
Требования к опыту практической работы	Опыт практической работы слесарем-ремонтником 3-4-го разряда не менее шести месяцев					
Особые условия допуска к работе	-					
Дополнительные характеристики						
Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности				
ОКЗ	7233	Слесари-механики, слесари-сборщики и слесари-ремонтники промышленного оборудования				
ЕТКС	§ 6	Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования 5-го разряда				
ОКНПО	011300	Слесарь				

3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию лесовозных автопоездов		Код	В/01.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	Подготовка рабочего места, оборудования, инструмента Проверка, смена и дозаправка жидкостей в системах охлаждения, смазки, очистки					

	Контрольно-регулирующие работы двигателя лесовозного автомобиля
	Контрольно-регулирующие работы ходовой части автопоезда
	Проверка исправности навесного оборудования
	Проверка и подтяжка крепежных соединений
Необходимые умения	Производить диагностику автотранспортного средства
	Производить профилактический осмотр механизмов транспортного средства перед выездом на линию
	Внешним осмотром транспортного средства выявлять неисправности ходовой части, навесного и прицепного оборудования
	Выполнять регулировочные работы в соответствии с инструкциями по эксплуатации
	Выполнять мелкий ремонт и замену деталей
Необходимые знания	Особенности конструкции лесовозных автопоездов
	Устройство и принципы работы бензинового и дизельного двигателей, систем зажигания, ходовой части
	Инструкции по эксплуатации обслуживаемого транспортного средства
	Методы диагностики состояния механизмов транспортного средства
	Свойства горюче-смазочных материалов
	Правила по охране труда при выполнении слесарных работ
	Правила пожарной безопасности в лесу
Другие характеристики	-

3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Выполнение ремонта и регулировочных работ простых узлов и механизмов лесовозных автопоездов		Код	V/02.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала			
			Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	Подготовка рабочего места, оборудования и инструмента					
	Выявление простых неисправных узлов и механизмов лесовозных автопоездов					
	Разборка неисправных узлов и механизмов					
	Ремонт неисправных узлов и механизмов путем реставрации или замены изношенных деталей					
	Сборка восстановленных узлов и механизмов, выполнение регулировочных работ					
	Проверка работоспособности восстановленных узлов и механизмов					
Необходимые умения	Внешним осмотром транспортного средства выявлять неисправности ходовой части, навесного и прицепного оборудования					
	Читать чертежи, электрические и гидравлические схемы лесовозных автомобилей					
	Пользоваться ручным и механизированным слесарным инструментом при выполнении монтажных и демонтажных работ					

	Выполнять слесарные работы: рубку, правку, гибку, запрессовку, резку, опиливание, сверление, нарезание резьбы
	Выполнять регулировочные работы в соответствии с инструкциями по эксплуатации
Необходимые знания	Особенности конструкции лесовозных автопоездов Требования к планировке и оснащению рабочего места Инструкции по эксплуатации обслуживаемого транспортного средства Методы диагностики состояния простых узлов и механизмов Виды и назначение ручного и механизированного инструмента Методы и способы контроля качества при выполнении монтажных и демонтажных работ Правила по охране труда при выполнении слесарных работ Правила пожарной безопасности в лесу
Другие характеристики	-

3.2.3. Трудовая функция

Наименование	Выполнение ремонта и регулировочных работ узлов и механизмов средней сложности лесовозных автопоездов	Код	В/03.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заемствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	Подготовка рабочего места, оборудования и инструмента Выявление неисправных узлов и механизмов средней сложности лесовозных автопоездов Разборка неисправных узлов и механизмов средней сложности Ремонт неисправных узлов и механизмов средней сложности путем реставрации или замены изношенных деталей Сборка восстановленных узлов и механизмов, выполнение регулировочных работ Проверка работоспособности восстановленных узлов и механизмов				
Необходимые умения	Читать электрические, гидравлические схемы управления и кинематические схемы трансмиссий лесовозных автопоездов Диагностировать работы двигателя, электрооборудования, тормозной системы, навесного и прицепного оборудования лесовозных автопоездов Пользоваться ручным и механизированным слесарным инструментом при выполнении монтажных и демонтажных работ Выполнять слесарные работы: рубку, правку, гибку, запрессовку, резку, опиливание, сверление, нарезание резьбы Выполнять регулировочные работы в соответствии с инструкциями по эксплуатации				
Необходимые знания	Особенности конструкции лесовозных автопоездов Устройство и принципы работы бензинового и дизельного двигателей, систем зажигания, ходовой части Инструкции по эксплуатации обслуживаемого транспортного средства				

Методы диагностики состояния механизмов
 Свойства горюче-смазочных материалов и охлаждающих жидкостей
 Методы и способы контроля качества при выполнении монтажных и
 демонтажных работ
 Правила по охране труда при выполнении слесарных работ
 Правила пожарной безопасности в лесу

Другие характеристики -

3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Техническое обслуживание и ремонт лесоскладского оборудования	Код	С	Уровень квалификации	4
--------------	---	-----	---	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные наименования должностей

Слесарь по ремонту лесоскладского оборудования

Требования к образованию и обучению

Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
 Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих

Требования к опыту практической работы
 Особые условия допуска к работе

Не менее одного года на аналогичном производстве слесарем-ремонтником 4-5-го разряда

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	7233	Слесари-механики, слесари-сборщики и слесари-ремонтники промышленного оборудования
ЕТКС	§ 7	Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования 6-го разряда
ОКНПО	011300	Слесарь

3.3.1. Трудовая функция

Наименование	Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию лесоскладского оборудования		Код	С/01.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	<p>Подготовка рабочего места, оборудования, инструмента</p> <p>Проверка состояния и подтяжка болтовых соединений фундаментов оборудования и вращающихся деталей</p> <p>Проверка наличия, состояния и устранение неисправностей ограждений вращающихся частей оборудования</p> <p>Проверка наличия и исправности заземлений</p> <p>Смазка и регулировка подвижных частей оборудования</p> <p>Проверка срабатывания концевых датчиков и их регулировка</p>					
Необходимые умения	<p>Пользоваться контрольно-измерительной аппаратурой</p> <p>Пользоваться ручным слесарным инструментом</p> <p>Выполнять регулировочные работы узлов и механизмов</p> <p>Устанавливать степень износа деталей и узлов оборудования</p> <p>Запускать в работу и останавливать лесоскладское оборудование (транспортеры, станки, раскряжевочные линии)</p> <p>Проверять исправность режущего инструмента</p>					
Необходимые знания	<p>Пользоваться средствами пожаротушения</p> <p>Устройство обслуживаемого объекта</p> <p>Правила и сроки проведения планового технического обслуживания лесоскладского оборудования</p> <p>Методы оценки технического состояния и степени износа узлов и деталей лесоскладского оборудования</p> <p>Правила составления дефектных ведомостей на замену деталей и узлов</p> <p>Свойства обрабатываемых материалов, антикоррозийных смазок, масел и их взаимозаменяемость</p> <p>Правила по охране труда и производственной санитарии на рабочем месте слесаря по ремонту лесоскладского оборудования, правила пожарной безопасности на лесных складах, правила электробезопасности</p>					
Другие характеристики	-					

3.3.2. Трудовая функция

Наименование	Выполнение ремонта простых узлов и механизмов лесоскладского оборудования		Код	C/02.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	<p>Выявление неисправных узлов и механизмов лесоскладского оборудования</p> <p>Разборка неисправных узлов и механизмов лесоскладского оборудования</p> <p>Ремонт простых деталей и узлов путем замены или реставрации изношенных деталей</p> <p>Сборка отремонтированных узлов и механизмов</p> <p>Проверка работоспособности с выполнением регулировочных работ, пуск, холостое опробование, остановка оборудования</p>					
Необходимые умения	<p>Использовать контрольно-измерительный инструмент</p> <p>Делать эскизы простых деталей, требующих замены</p> <p>Выполнять регулировочные работы узлов и механизмов</p> <p>Устанавливать степень износа деталей, узлов оборудования</p> <p>Составлять дефектные ведомости на замену деталей и узлов</p> <p>Читать рабочие и сборочные чертежи, кинематические схемы</p> <p>Выполнять слесарные работы: рубку, правку, гибку, запрессовку, резку, опилование, сверление, нарезание резьбы</p> <p>Пользоваться средствами защиты от поражения электрическим током</p> <p>Пользоваться средствами пожаротушения</p>					
Необходимые знания	<p>Устройство обслуживаемого объекта</p> <p>Правила проведения планового технического обслуживания</p> <p>Методы оценки технического состояния и степени износа узлов и деталей лесоскладского оборудования</p> <p>Свойства обрабатываемых материалов, антикоррозийных смазок, масел и их взаимозаменяемость</p> <p>Правила по охране труда и производственной санитарии на рабочем месте слесаря по ремонту лесоскладского оборудования</p>					
Другие характеристики	-					

3.3.3. Трудовая функция

Наименование	Выполнение ремонта узлов и механизмов средней сложности	Код	С/03.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	Выявление неисправных узлов и механизмов оборудования средней сложности Разборка неисправных узлов и механизмов лесоскладского оборудования средней сложности Ремонт деталей и узлов средней сложности путем замены или реставрации изношенных деталей Сборка отремонтированных узлов и механизмов средней сложности Проверка работоспособности с выполнением регулировочных работ				
Необходимые умения	Использовать контрольно-измерительный инструмент Делать эскизы деталей средней сложности, требующих замены Выполнять регулировочные работы узлов и механизмов средней сложности Устанавливать степень износа деталей, узлов оборудования Читать рабочие и сборочные чертежи, кинематические схемы Выполнять слесарные работы: рубку, правку, гибку, запрессовку, резку, опиливание, сверление, нарезание резьбы Составлять дефектные ведомости на замену деталей и узлов Пользоваться средствами пожаротушения и средствами защиты от поражения электрическим током				
Необходимые знания	Назначение и устройство обслуживаемого объекта Специфика выполнения слесарных работ при ремонте узлов и механизмов лесоскладского оборудования с электрическим приводом в условиях повышенной пожарной опасности Методы оценки технического состояния и степени износа узлов и деталей лесоскладского оборудования средней сложности Свойства обрабатываемых материалов, антикоррозийных смазок, масел и их взаимозаменяемость Правила пожарной безопасности и электробезопасности на лесных складах Правила по охране труда и производственной санитарии на рабочем месте слесаря по ремонту лесоскладского оборудования				
Другие характеристики	-				

3.3.4. Трудовая функция

Наименование	Выполнение ремонта на автоматизированных линиях лесных складов		Код	C/04.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	<p>Выявление неисправных блоков в системе управления автоматизированных линий лесных складов</p> <p>Выявление неисправных механических узлов и механизмов автоматизированных линий</p> <p>Устранение штатных сбоев системы управления автоматизированных линий</p> <p>Замена неисправных блоков системы управления автоматизированных линий</p> <p>Наладка автоматики и проверка ее действия в соответствии с инструкцией по эксплуатации</p> <p>Ремонт механических узлов и механизмов оборудования с разборкой и сборкой</p> <p>Выполнение регулировочных работ после ремонта механических узлов и механизмов автоматизированных линий</p>					
Необходимые умения	<p>Использовать компьютерную технику для установления неисправностей систем автоматизированного управления</p> <p>Выполнять регулировочные работы механических узлов и механизмов автоматизированных линий</p> <p>Производить замену неисправных электронных блоков управления рабочими органами автоматизированных линий</p> <p>Читать рабочие и сборочные чертежи, кинематические схемы</p> <p>Выполнять слесарные работы: рубку, правку, гибку, запрессовку, резку, опиливание, сверление, нарезание резьбы</p> <p>Устранять штатные сбои в управлении рабочими органами автоматизированных линий в соответствии с инструкцией по эксплуатации</p> <p>Составлять дефектные ведомости на замену механических деталей и блоков системы управления автоматизированной линией</p> <p>Пользоваться средствами пожаротушения и средствами защиты от поражения электрическим током</p> <p>Пользоваться компьютером в пределах обслуживания автоматизированной линии</p>					
Необходимые знания	<p>Основы электротехники, электронной автоматики в автоматизированных линиях лесных складов</p> <p>Блок-схемы управления обслуживаемой автоматизированной линией</p> <p>Методы и способы оценки технического состояния и степени износа механических узлов и деталей автоматизированных линий лесных складов</p> <p>Свойства обрабатываемых материалов, антикоррозийных смазок, масел и их взаимозаменяемость</p>					

Правила пожарной безопасности на лесных складах и внутренние правила поведения при пожаре

Правила по охране труда и производственной санитарии на рабочем месте слесаря по обслуживанию лесоскладского оборудования

Другие
характеристики

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

Российский союз промышленников и предпринимателей (РСПП), город Москва

Исполнительный вице-президент

Кузьмин Дмитрий Владимирович

4.2. Наименования организаций-разработчиков

- 1 Ассоциация организаций лесного машиностроения России «РОСЛЕСМАШ», город Москва
- 2 ОАО «Центральный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт механизации и энергетики лесной промышленности (ОАО ЦНИИМЭ), город Химки, Московская область

¹ Общероссийский классификатор занятий.

² Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

³ Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 37, часть 2 «Общие профессии лесозаготовительного производства».

⁴ Общероссийский классификатор начального профессионального образования.