

Постановление Минтруда РФ от 5 марта 2004 г. N 35
"Об утверждении профессионального стандарта по профессии "Специалист сухого строительства"

Министерство труда и социального развития Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить профессиональный стандарт по профессии "Специалист сухого строительства" согласно приложению.
2. Установить срок действия профессионального стандарта по профессии "Специалист сухого строительства" по 31 декабря 2005 года.

И.о. Министра
труда и социального развития
Российской Федерации

А. Починок

Приложение
к постановлению Минтруда РФ
от 5 марта 2004 г. N 35

Профессиональный стандарт по профессии "Специалист сухого строительства"

Начальный квалификационный уровень

Перечень должностных обязанностей для начального квалификационного уровня

Перечень основных умений, навыков и знаний, требуемых для выполнения должностных обязанностей

Первый квалификационный уровень

Перечень должностных обязанностей для первого квалификационного уровня

Перечень основных умений, навыков и знаний, требуемых для выполнения должностных обязанностей

Второй квалификационный уровень

Перечень должностных обязанностей для второго квалификационного уровня

Перечень основных умений, навыков и знаний, требуемых для выполнения должностных обязанностей

Обобщенная профессия	Строитель
Профессия	Специалист сухого строительства

Направление деятельности работников	Выполнение подготовительных работ; монтаж каркасов, обшивки, пазогребневых плит и сухих сборных оснований пола; устройство бескаркасных облицовок и полов из самонивелирующихся смесей; выполнение штукатурных работ; соблюдение условий безопасного производства работ
Требования к практическому опыту работы	Не предъявляются
Требования к необходимости сертификации	Подлежит добровольной сертификации
Требования к состоянию здоровья	Особых требований нет
Начальный квалификационный уровень	
Наименование должностей	Рабочий-универсал сухого строительства Рабочий-монтажник сухого строительства
Требуемый уровень профессионального образования и обучения	Начальное профессиональное образование Среднее (полное) общее образование Профессиональное обучение

Перечень должностных обязанностей для начального квалификационного уровня:	
1.	Выполнение подготовительных работ.
2.	Подготовка существующих конструкций и их поверхностей.
3.	Монтаж каркасов.
4.	Обшивка каркасов отделочными листовыми материалами.
5.	Раскрой и монтаж пазогребневых плит.
6.	Устройство полов из самонивелирующихся смесей.
7.	Монтаж сухих сборных оснований пола.
8.	Устройство бескаркасных облицовок.
9.	Выполнение штукатурных работ с использованием сухих строительных смесей.
10.	Выполнение ремонтных работ.
11.	Саморазвитие.

Перечень основных умений, навыков и знаний, требуемых для выполнения должностных обязанностей		
Должностные обязанности	Основные умения, навыки, необходимые для выполнения должностных обязанностей	Основные знания, необходимые для выполнения должностных обязанностей
1. Выполнение подготовительных работ	<p>Читать рабочие чертежи</p> <p>Склаживать, хранить и транспортировать материалы</p> <p>Подбирать и проверять исправность комплекта инструментов, приспособлений и оборудования для выполнения производственного задания</p> <p>Производить несложный ремонт и наладку инструментов и приспособлений</p> <p>Подбирать материалы и комплектующие для выполнения производственного задания</p> <p>Производить входной визуальный контроль используемых материалов</p> <p>Производить обмерочные работы в помещениях.</p> <p>Размечать проектное положение конструкции</p> <p>Подготавливать рабочее место.</p> <p>Соблюдать требования противопожарной безопасности</p> <p>Соблюдать требования к экологии окружающей среды</p> <p>Соблюдать требования производственной санитарии</p> <p>Соблюдать требования охраны труда</p> <p>Соблюдать правила противопожарной безопасности</p>	<p>Правила складирования, хранения и транспортировки материалов</p> <p>Номенклатура применяемых материалов и изделий</p> <p>Физико-технические свойства применяемых материалов и изделий</p> <p>Виды инструментов, приспособлений и оборудования, используемых при выполнении технологических задач</p> <p>Инструкции по эксплуатации и ремонту несложных инструментов, приспособлений и оборудования.</p> <p>Основы электротехники</p> <p>Порядок и приемы выполнения подготовительных работ</p> <p>Требования к качеству применяемых материалов и изделий</p> <p>Порядок и правила подготовки рабочего места</p> <p>Инструкции по противопожарной безопасности</p> <p>Требования промышленной экологии</p> <p>Требования производственной санитарии</p> <p>Строительные нормы и правила производства работ</p> <p>Требования противопожарной безопасности</p> <p>Инструкция по охране труда</p>

2.	Подготавливать места для прокладки и вывода инженерных коммуникаций	Приемы работы с инструментами, приспособлениями и оборудованием
Подготовка существующих конструкций и их поверхностей	Подготавливать поверхности существующих конструкций для выполнения конкретных видов работ	Правила осуществления демонтажа несложных существующих конструкций
	Выполнять простой демонтаж несложных существующих конструкций	Приемы и способы подготовки оснований под отделочные работы.
	Соблюдать требования охраны труда	Инструкции по охране труда
3. Монтаж каркасов	Владеть способами и приемами монтажа каркасов (металлических, деревянных)	Способы и приемы монтажа каркасов (металлических, деревянных)
	Выполнять раскрой материалов для монтажа каркасов	Приемы работы с материалами и инструментами, используемыми при монтаже каркасов
	Рационально расходовать применяемые материалы	Особенности установки навесного и технологического оборудования.
	Соблюдать нормы времени выполнения работ	Правила разметки пространственного положения каркасов
	Выполнять обрамление дверных, оконных и других проемов	Правила и способы раскроя элементов металлического и деревянного каркасов
	Соблюдать правила установки крепежных и соединительных элементов каркаса	Основные требования к монтажу каркасов
	Осуществлять монтаж элементов металлического и деревянного каркасов	Нормативы расхода применяемых материалов и нормы времени выполнения работ
	Производить укладку звуко теплоизоляционных материалов	
4. Обшивка каркасов	Владеть способами и приемами раскроя и обшивки каркасов	Приемы работы с отделочными листовыми материалами
отделочными материалами	отделочными листовыми материалами	Правила и особенности раскроя материалов
листовыми материалами	Производить раскрой отделочных листовых материалов	Правила установки навесного и технологического оборудования.
материалами	Устанавливать отделочные листовые материалы в проектное положение	Нормативы расхода применяемых материалов и нормы времени выполнения работ
	Рационально расходовать применяемые материалы	Особенности выполнения работ в помещениях с повышенной и высокой влажностью
	Соблюдать нормы времени выполнения работ	Правила и приемы приготовления шпаклевочных смесей
	Выполнять устройство дверных, оконных и других проемов и осуществлять их заполнение	Требования к подготовке оснований для шпаклевочных работ
	Соблюдать правила установки крепежных элементов	Инструкции по охране труда
	Выполнять работы в помещениях с повышенной и высокой влажностью	Инструкции по противопожарной безопасности
	Приготавливать шпаклевочные смеси	
	Шпаклевать стыки и места сопряжений	
	Соблюдать требования охраны труда	
	Соблюдать требования противопожарной безопасности	

5. Раскрой и монтаж пазогребневых плит	Владеть способами и приемами раскроя и монтажа пазогребневых плит Соблюдать правила раскроя пазогребневых плит Устанавливать пазогребневые плиты в соответствии с технологией монтажа Приготавливать шпаклевочные смеси Шпаклевать стыки (швы), места установки шурупов (винтов) и места сопряжения конструкций Шлифовать швы после шпаклевания Соблюдать требования охраны труда	Приемы работы с пазогребневыми плитами Правила и особенности раскроя пазогребневых плит Технология монтажа пазогребневых плит Нормативы расхода применяемых материалов и нормы времени выполнения работ Правила и приемы приготовления шпаклевочных смесей Требования к подготовке оснований для финишной отделки Инструкции по охране труда
6. Устройство полов из самонивелирующихся смесей	Владеть технологией выполнения работ по устройству полов из самонивелирующихся смесей Соблюдать требования к установке маячковых элементов Использовать специализированные технические устройства Готовить растворные смеси Соблюдать требования к основанию пола под финишное покрытие	Способы и приемы работы с сухими строительными смесями Правила установки маячковых элементов Нормативы расхода применяемых материалов и нормы времени выполнения работ Особенности выполнения работ механизированным способом Правила эксплуатации специализированных технических устройств Правила приготовления растворных смесей Требования к основанию пола под финишное покрытие
7. Монтаж сухих сборных оснований пола	Выполнять раскрой гипсоволокнистых листов и элементов пола Выполнять работы по нивелированию сухой засыпки Укладывать элементы сухих сборных оснований пола в соответствии с технологией монтажа Рационально расходовать применяемые материалы Соблюдать правила установки крепежных элементов Готовить шпаклевочные смеси Шпаклевать стыки (швы), места установки шурупов (винтов) и места сопряжения конструкций Шлифовать поверхность после шпаклевания Соблюдать нормы затрат материальных ресурсов Соблюдать требования к основанию пола под финишное покрытие	Правила монтажа сухих сборных оснований пола Особенности выполнения работ в помещениях с разными влажностными режимами эксплуатации Правила и способы выполнения шпаклевочных работ Нормативы расхода применяемых материалов и нормы времени выполнения работ Требования к основанию пола под финишное покрытие
8. Устройство бескаркасных облицовок	Владеть приемами установки листовых материалов на клеящем составе Устанавливать листовые материалы в проектное положение Выполнять раскрой материалов.	Правила и особенности устройства бескаркасных облицовок Способы и приемы работы с клеевыми и шпаклевочными смесями. Нормативы расхода применяемых материалов и нормы времени

	Соблюдать нормы затрат материальных ресурсов и времени Готовить шпаклевочные и клеевые смеси Шпаклевать стыки (швы), места установки шурупов (винтов) и места сопряжения конструкций Выполнять работы в помещениях с повышенной и высокой влажностью	выполнения работ Особенности выполнения работ в помещениях с повышенной и высокой влажностью Правила приготовления клеевых и шпаклевочных смесей Требования к подготовке поверхностей для шпаклевочных работ
9. Выполнение штукатурных работ с использованием сухих строительных смесей	Владеть приемами и способами выполнения внутренних и наружных штукатурных работ ручным и механизированным способами Готовить штукатурные растворные смеси Соблюдать правила эксплуатации специализированного механического и электрического оборудования Соблюдать нормы затрат материальных ресурсов и времени Учитывать особенности обрабатываемой поверхности Соблюдать требования охраны труда	Технология выполнения внутренних и наружных штукатурных работ ручным и механизированным способами Способы и приемы работы с сухими строительными смесями Правила эксплуатации строительных машин и оборудования, применяемых при производстве отделочных работ Особенности выполнения работ в помещениях с разными влажностными режимами эксплуатации Требования к подготовке поверхностей под финишную отделку Нормативы расхода применяемых материалов и нормы времени выполнения работ Инструкции по охране труда
10. Выполнение ремонтных работ	Осуществлять простой ремонт обшивок, облицовок и оснований пола Осуществлять демонтаж поврежденных обшивок и облицовок Осуществлять демонтаж отдельных участков каркасов	Способы и приемы ремонта обшивок, облицовок и оснований пола Правила и особенности демонтажа отдельных участков каркасов Правила и особенности демонтажа обшивок и облицовок
11. Саморазвитие	Работать в команде Повышать профессиональный уровень Качественно выполнять поставленную задачу Рационально организовывать свой труд на рабочем месте Применять нормативно-техническую документацию в области сухого строительства Производить самоконтроль качества выполненных работ Соблюдать правила поведения в чрезвычайных ситуациях Оказывать первую помощь при несчастных случаях	Правила внутреннего трудового распорядка Должностная инструкция Профессиональная этика Корпоративная культура Правила и порядок сдачи выполненных работ Нормативно-техническая документация в области сухого строительства Правила поведения в чрезвычайных ситуациях Правила оказания первой помощи при несчастных случаях
Направление деятельности работников		Работа с чертежами; определение потребности в расходных материалах; монтаж и обшивка каркасов сложных конструкций; механизированное нанесение растворных смесей; подготовка смонтированных конструкций под финишную отделку; пооперационный контроль качества выполняемых работ

Требования к практическому опыту работы	Не менее одного года
Требования к необходимости сертификации	Подлежит добровольной сертификации
Требования к состоянию здоровья	Особых требований нет
Первый квалификационный уровень	
Наименование должностей	Мастер-консультант сухого строительства Специалист сухого строительства
Требуемый уровень профессионального образования и обучения	Начальное профессиональное образование Среднее профессиональное образование Профессиональное обучение

Перечень должностных обязанностей для первого квалификационного уровня:

1. Работа с чертежами.
2. Определение потребности в расходных материалах.
3. Монтаж каркасов сложных конструкций.
4. Обшивка каркасов сложных конструкций отделочными листовыми материалами.
5. Механизированное нанесение штукатурных и самонивелирующихся растворов смесей.
6. Подготовка смонтированных конструкций под финишную отделку.
7. Пооперационный контроль качества выполняемых работ.
8. Участие в освидетельствовании скрытых работ.
9. Проведение занятий по производственному обучению.
10. Внедрение прогрессивных методов производства работ.
11. Саморазвитие.

Перечень основных умений, навыков и знаний, требуемых для выполнения должностных обязанностей

Должностные обязанности	Основные умения, навыки, необходимые для выполнения должностных обязанностей	Основные знания, необходимые для выполнения должностных обязанностей
1. Работа с чертежами	Читать рабочие чертежи Выполнять чертежи отдельных узлов Осуществлять постановку технологических задач	Основы черчения Строительное черчение Инженерная графика
2. Определение потребности в расходных материалах	Читать рабочие чертежи Производить расчет потребности в строительных материалах в соответствии с проектом и нормами расхода Использовать нормативно-техническую документацию Соблюдать нормы затрат материальных ресурсов	Номенклатура применяемых материалов Методика расчета потребностей строительных материалов Нормативно-техническая документация Проект производства работ# отделочных работ Элементные сметные нормы Взаимозаменяемость материалов

3. Монтаж каркасов сложных конструк- ций	Владеть технологией монтажа каркасов сложных конструкций (криволинейные, ломанные, многоуровневые) Изготавливать элементы каркасов сложной геометрической формы Рационально расходовать применяемые материалы Устанавливать дополнительные элементы под навесное и технологическое оборудование Устанавливать элементы каркаса в соответствии с технологией монтажа Выполнять сложные, нетиповые узлы сопряжений различных конструкций Производить контроль укладки звуко-теплоизоляционных материалов Осуществлять контроль скрытых работ Соблюдать требования охраны труда Соблюдать требования противопожарной безопасности	Технология монтажа каркасов Особенности работы с материалами и инструментами, используемыми при монтаже каркасов сложных конструкций Особенности установки навесного и технологического оборудования Правила разметки пространственного положения каркасов Способы и приемы раскроя элементов каркасов сложных конструкций Основные требования к монтажу каркасов Основы технического нормирования выполняемых работ Правила приемки и сдачи скрытых работ Инструкции по противопожарной безопасности Инструкции по охране труда
4. Обшивка каркасов сложных конструк- ций отделочны- ми листовыми материала- ми	Владеть технологией раскроя и обшивки каркасов сложных конструкций отделочными листовыми материалами Изготавливать шаблоны под криволинейные элементы обшивки каркаса Изготавливать элементы обшивки каркасов сложной геометрической формы Устанавливать изготовленные элементы обшивки в проектное положение Выполнять работы с использованием элементов декора Рационально расходовать применяемые материалы Соблюдать требования охраны труда	Технология изготовления обшивок для каркасов сложных конструкций Технология изготовления элементов декора Формулы расчета геометрических фигур Технологические особенности и приемы обработки материалов Особенности выполнения работ в помещениях с повышенной и высокой влажностью Инструкции по охране труда
5. Механизи- рованное нанесение штукатур- ных и самониве- лирующих растворных смесей	Работать со строительными машинами и оборудованием при производстве отделочных работ Соблюдать правила эксплуатации строительных машин и оборудования Осуществлять техническое обслуживание строительных машин и оборудования Владеть технологией механизированного нанесения растворных смесей Осуществлять контроль установки маячковых элементов Осуществлять контроль приготовления растворных смесей	Правила эксплуатации строительных машин и оборудования, применяемых при производстве отделочных работ Основы электротехники в строительстве Номенклатура и физико-технические свойства сухих строительных смесей Технология и особенности работ с сухими строительными смесями при механизированном способе выполнения работ Правила и приемы нивелирования поверхностей Нормативы расхода применяемых материалов и нормы времени выполнения работ Технология приготовления

	Соблюдать нормативы расхода применяемых материалов и нормы времени выполнения работ Выполнять наружные штукатурные работы в зимнее время Соблюдать требования охраны труда	растворных смесей Инструкции по охране труда
6. Подготовка смонтированных конструкций под финишную отделку	Шпаклевать стыки (швы), места установки шурупов (винтов) и места сопряжения конструкций Готовить шпаклевочные смеси. Грунтовать поверхности Контролировать качество подготовки смонтированных конструкций под финишную отделку	Технология выполнения шпаклевочных и грунтовочных работ Технология приготовления шпаклевочных смесей Виды и назначение грунтовочных составов Требования к финишной отделке
7. Пооперационный контроль качества выполняемых работ	Производить входной контроль используемых материалов Контролировать рациональное расходование применяемых материалов Контролировать проведение обмерочных работ в помещениях Проверять правильность произведенной разметки проектного положения конструкции Производить приемку выполненных работ по монтажу каркасов Производить приемку выполненных работ по обшивке каркасов, облицовке и штукатурке Производить приемку выполненных работ по устройству полов Контролировать соответствие подготовленных мест для прокладки и вывода инженерных коммуникаций проектному положению Принимать решения в рамках компетенции	Физико-технические свойства и требования к качеству применяемых материалов Технология монтажа конструкций Последовательность выполнения работ Правила пользования измерительными инструментами и приборами по определению качества выполняемых работ Требования к приемке конструкций Требования к финишной отделке
8. Участие в освидетельствовании скрытых работ	Проверять соответствие выполненных работ требованиям проектной документации Пользоваться измерительными инструментами и приборами при освидетельствовании скрытых работ Принимать решения в рамках компетенции	Требования нормативных документов по приемке скрытых работ Правила приемки и сдачи скрытых видов работ Правила пользования измерительными инструментами и приборами, применяемыми при приемке скрытых работ
9. Проведение занятий по производственному обучению	Планировать проведение практических занятий Обеспечивать занятия необходимыми инструментами и материалами Проводить занятия в соответствии с учебными планами и программами	Методы обучения в условиях производства Основы педагогики Основы технологии и организации строительных работ Основы материаловедения Учебные планы и программы

	Передавать опыт и знания работы	
	Участвовать в адаптации на рабочем месте новых работников	
10.	Анализировать рынок современных строительных материалов	Рынок современных строительных материалов
Внедрение прогрессивных методов производства работ	Применять новые строительные материалы и инструменты	Основы организации строительных работ
	Изучать и осваивать современные технологии в профессиональной деятельности	Физико-технические свойства и особенности новых материалов
	Использовать прогрессивные методы производства работ	Современные технологии в профессиональной деятельности
		Прогрессивные методы производства работ
11.	Организовывать работу текущего рабочего дня	Трудовой кодекс Российской Федерации
Саморазвитие	Непрерывно повышать профессиональный уровень	Принцип организации труда
	Проявлять новаторство и творческий подход в профессиональной деятельности	Профессиональная этика
	Поддерживать и актуализировать знания в области "сухого" строительства	Корпоративная культура
	Осваивать новые материалы и технологии	Основы педагогики и психологии
	Коммуникабельность	Специальная литература по профессиональной деятельности
		Современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности
		Базовый словарный запас иностранного языка (одного) в области строительства

Направление деятельности работников	Организация производства работ; разработка проектной и иной документации; контроль качества и объемов выполненных работ; внедрение новых прогрессивных материалов и технологий "сухого" строительства.
Требования к практическому опыту работы	Не менее 2 лет
Требования к необходимости сертификации	Подлежит добровольной сертификации
Специфические требования к состоянию здоровья	Особых требований нет

Второй квалификационный уровень

Наименование должностей	Инженер-консультант сухого строительства Инженер-технолог сухого строительства
Требуемый уровень профессионального образования и обучения	Квалификация "дипломированный специалист" Квалификация (степень) "бакалавра" Профессиональное обучение

Перечень должностных обязанностей для второго квалификационного уровня:

1. Организация и контроль производства работ.
2. Организация работы трудового коллектива.
3. Разработка проектной и иной документации.

4. Контроль качества и объемов выполненных работ.
5. Сдача выполненных работ заказчику.
6. Внедрение новых прогрессивных материалов.
7. Разработка и внедрение новых технологий сухого строительства.
8. Профессиональное обучение персонала.
9. Саморазвитие.

**Перечень основных умений, навыков и знаний, требуемых для выполнения
должностных обязанностей**

Должност- ные обязаннос- ти	Основные умения, навыки, необходимые для выполнения должностных обязанностей	Основные знания, необходимые для выполнения должностных обязанностей
1. Организа- ция и контроль производс- тва работ	<p>Определять цели и задачи выполняемой работы</p> <p>Применять нормативно-техническую и проектную документацию</p> <p>Вести объектную построечную документацию</p> <p>Разрабатывать проекты производства отделочных работ</p> <p>Осуществлять контроль выполнения работ в соответствии с технологическими картами</p> <p>Проводить техническое нормирование производства отдельных видов работ</p> <p>Обеспечивать условия для выполнения установленных норм расхода материалов и трудозатрат</p> <p>Производить расчет потребности в строительных материалах и трудовых ресурсах</p> <p>Проводить контроль и анализ эффективности использования рабочего времени</p> <p>Выявлять, анализировать, разрешать и предотвращать проблемы, связанные с производством работ</p> <p>Принимать решения в рамках компетенции</p> <p>Контролировать соблюдение требований к экологии окружающей среды</p> <p>Контролировать соблюдение требований охраны труда</p> <p>Контролировать соблюдение требований противопожарной безопасности.</p> <p>Контролировать соблюдение требований производственной санитарии и гигиены</p>	<p>Научная организация труда</p> <p>Нормативно-техническая и проектная документация</p> <p>Технико-экономическое обоснование производства работ</p> <p>Правила приемки выполненных работ</p> <p>Основы технического нормирования</p> <p>Основы противопожарной безопасности</p> <p>Правила приемки и сдачи выполненных работ</p> <p>Технология и организация работ в сухом строительстве</p> <p>Особенности выполнения работ в помещениях с разными влажностными режимами эксплуатации</p> <p>Правила складирования, хранения и транспортировки материалов</p> <p>Инструкции по охране труда</p> <p>Нормы промышленной экологии в строительстве</p> <p>Требования производственной санитарии и гигиены</p>

2. Организация работ трудового коллектива	Планировать рациональную организацию труда на объекте Распределять обязанности и делегировать полномочия Обеспечивать благоприятные и безопасные условия труда Осуществлять подбор и расстановку кадров Участвовать в адаптации на рабочем месте новых работников Оценивать работу коллектива и отдельных работников Внедрять корпоративную культуру и социальную этику Использовать приемы делового общения	Трудовой кодекс Российской Федерации Основы психологии и конфликтологии Деловое общение и профессиональная этика Должностные инструкции Корпоративная культура Теория управления персоналом. Научная организация труда Методы оценки персонала Основы социологии
3. Разработка проектной и иной документации	Определять цели и задачи разработки проектной и иной документации Участвовать в научно-исследовательских и опытно-экспериментальных работах Осуществлять привязку типовых проектов к конкретным объектам Осуществлять привязку типовых узлов и деталей к конкретным проектам Применять нормативно-техническую и проектную документацию Разрабатывать нестандартные узлы элементов конструкций Выполнять технико-экономическое обоснование разрабатываемых проектов Участвовать в согласовании и экспертизе проектов Осуществлять авторский надзор в ходе строительства	Основы черчения Нормативно-техническая документация Основы строительной физики (теплозащита, огнезащита, влагозащита, звукоизоляция) Основы конструирования Основы материаловедения Основы экономики в строительстве Машинная графика Основы компьютерной грамотности Основы использования офисной оргтехники
4. Контроль качества и объемов выполненных работ	Проводить освидетельствование выполненных работ Производить обмерочные работы Контролировать и подтверждать объемы выполненных работ в соответствии с проектом Производить приемку выполненных работ в соответствии с проектом Производить оценку качества выполненных работ	Правила приемки и сдачи выполненных работ Нормативно-техническая и проектная документация Сметные нормы Основы организации строительных работ
5. Сдача выполненных работ заказчику	Оформлять необходимую документацию при сдаче выполненных работ Обосновывать объемы и стоимость выполненных работ Вести претензионную работу по качеству выполненных работ	Правила приемки и сдачи выполненных работ Нормативно-техническая и проектная документация Сметные нормы Корпоративная методика ведения претензионных работ Деловое общение

	Соблюдать корпоративную методику ведения претензионных работ Владеть культурой межличностного общения Разрешать конфликтные ситуации	Основы межличностного общения Основы психологии и конфликтологии
6. Внедрение новых прогрессивных материалов	Анализировать рынок строительных материалов Анализировать конкурентную среду Проводить технико-экономическое обоснование внедрения новых материалов Осуществлять работы по рыночному позиционированию материалов Расширять номенклатуру применяемых материалов Организовывать работу по внедрению новых прогрессивных материалов Адаптировать передовой отечественный и зарубежный опыт	Рынок строительных материалов Специальная литература в области профессиональной деятельности Конкурентная среда Достижения строительного материаловедения Номенклатура применяемых и новых материалов Физико-технические свойства новых материалов
7. Разработка и внедрение новых технологий сухого строительства	Определять цели и задачи разработки новых технологий сухого строительства Изучать и оценивать прогрессивные технологии в области сухого строительства Изучать рынок строительного оборудования, приборов, инструментов Анализировать конкурентную среду Проводить технико-экономическое обоснование внедрения новых технологий Организовывать работу по внедрению новых прогрессивных технологий Адаптировать передовой отечественный и зарубежный опыт Внедрять современные методы производства работ Разрабатывать технологическую документацию	Рынок строительного оборудования, приборов и инструментов Специальная литература в области профессиональной деятельности Конкурентная среда Достижения в области сухого строительства Нормативно-техническая документация в области сухого строительства Технология и организация производства строительных работ Порядок расчета конструктивных узлов и элементов Методика разработки технико-экономических обоснований
8. Профессиональное обучение персонала	Планировать проведение занятий Составлять учебные планы и программы Контролировать проведение занятий в соответствии с учебными планами и программами Проводить профессиональную подготовку и переподготовку при внедрении новых технологий, материалов Участвовать в работе квалификационных комиссий	Методы обучения в условиях производства Основы педагогики Основы технологии и организации строительных работ Основы материаловедения Учебные планы и программы

	Передавать опыт и знания работы	
9. Саморазви- тие	Участвовать в научных конференциях, семинарах, симпозиумах Поддерживать и повышать профессиональный и личный имидж Работать с общественностью Передавать опыт и знания работы Принимать решения в рамках компетенции Осваивать новые материалы и технологии Создавать и поддерживать микроклимат в коллективе Коммуникабельность	Нормативные документы по применению материалов в области сухого строительства Деловое общение, этика и этикет Основы педагогики Основы психологии и конфликтологии Специальная литература в области строительной индустрии Современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности Компьютерная грамотность и правила пользования офисной оргтехникой Русский язык и культура речи Профессиональный иностранный язык (один) для строительной индустрии