

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	Читать рабочие чертежи и складировать, хранить и транспортировать материалы	Правила складирования, хранения и транспортировки материалов
2. Подготовка транспортировать материалы	Подбирать и проверять исправность комплекта инструментов, приспособлений и оборудования для выполнения производственного задания	Номенклатура применяемых материалов и изделий
3. Монтаж каркасов	Производить несложный ремонт и наладку инструментов и приспособлений	Физико-технические свойства применяемых материалов и изделий
4. Обшивка каркасов отделочными листовыми материалами	Подбирать материалы и комплектующие для выполнения производственного задания	Виды инструментов, приспособлений и оборудования, используемых при выполнении технологических задач
5. Раскрой и монтаж пазогребневых плит	Производить входной визуальный контроль используемых материалов	Инструкции по эксплуатации и ремонту несложных инструментов, приспособлений и оборудования.
6. Устройство полов из самонивелирующихся смесей.	Подготавливать рабочее место.	Основы электротехники
7. Монтаж сухих сборных оснований пола.	Соблюдать требования противопожарной безопасности	Порядок и приемы выполнения подготовительных работ
8. Устройство бескаркасных облицовок.	Размечать проектное положение конструкции	Требования к качеству применяемых материалов и изделий
9. Выполнение штукатурных работ с использованием сухих строительных смесей.	Подготавливать рабочее место.	Порядок и правила подготовки рабочего места
10. Выполнение ремонтных работ.	Соблюдать требования к противопожарной безопасности	Инструкции по противопожарной безопасности
11. Саморазвитие.	Соблюдать требования к экологии окружающей среды	Требования производственной санитарии
	Соблюдать требования производственной санитарии	Строительные нормы и правила производства работ
	Соблюдать требования охраны труда	Требования противопожарной безопасности
	Соблюдать правила противопожарной безопасности	Инструкция по охране труда

2.	Подготавливать места для прокладки и вывода существующих инженерных коммуникаций	Приемы работы с инструментами, приспособлениями и оборудованием
	Подготавливать поверхности конструкций и их выполнения конкретных видов работ	Правила осуществления демонтажа существующих конструкций
тей	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 раскroя 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 звукотеплоизоляционных материалов	
4. Обшивка каркасов	Владеть способами и приемами раскroя и обшивки каркасов отделочными листовыми материалами	Приемы работы с отделочными листовыми материалами
отделочны- ми	Производить раскрой материала- листовыми	Правила и особенности раскroя материалов
ми	отделочных листовых материалов	Правила установки навесного и технологического оборудования.
	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	
	Шпаклеватьстыки и места сопряжений	
	Соблюдать требования охраны труда	
	Соблюдать требования противопожарной безопасности	

5.	Раскрай и монтаж пазогребневых плит	Владеть способами и приемами раскряя и монтажа пазогребневых плит Соблюдать правила раскряя пазогребневых плит Устанавливать пазогребневые плиты в соответствии с технологией монтажа Приготавливать шпаклевочные смеси Шпаклеватьстыки (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 раскряя 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 ручным и механизированным способами 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 раскрай и монтаж сухих сборных оснований 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 Шпаклеватьстыки (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 раскрай и материалов.	Правила и особенности устройства бескаркасных облицовок Способы и приемы работы с клеевыми и шпаклевочными смесями. Нормативы расхода применяемых материалов и нормы времени

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 растворных 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	Производить расчет потребности в строительных материалах в соответствии с проектом и нормами расхода	Номенклатура применяемых материалов Методика расчета потребностей строительных материалов Нормативно-техническая документация Проект производства работ# отделочных работ
	Использовать нормативно-техническую документацию Соблюдать нормы затрат материальных ресурсов	Элементные сметные нормы Взаимозаменяемость материалов

3. Монтаж каркасов сложных конструкций	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 извуко-теплоизоляционных материалов Осуществлять контроль скрытых работ Соблюдать требования охраны труда Соблюдать требования противопожарной безопасности	Технология монтажа каркасов сложных конструкций
		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 раскрова 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 конструкций	Владеть технологией раскрова 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. Механизированное нанесение штукатур- самонивелирующихся 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 растворных смесей	
	применяемых материалов и Инструкции по охране труда	
	нормы времени выполнения	
	работ	
	Выполнять наружные	
	штукатурные работы в зимнее	
	время	
	Соблюдать требования охраны	
	труда	
6.	Шпаклевать стыки (швы), Технология выполнения	
	Подготовка места установки шурупов шпаклевочных и грунтовочных	
	смонтиро- (винтов) и места сопряжения работ	
	ванных конструкций Технология приготовления	
	конструк- Готовить шпаклевочные смеси. шпаклевочных смесей	
	ций под Грунтовать поверхности Виды и назначение грунтовочных	
	финишную Контролировать качество составов	
	отделку подготовки смонтированных Требования к финишной отделке	
	конструкций под финишную	
	отделку	
7.	Производить входной контроль Физико-технические свойства и	
	Поопераци- используемых материалов требования к качеству	
	онный Контролировать рациональное применяемых материалов	
	контроль расходование применяемых Технология монтажа конструкций	
	качества материалов Последовательность выполнения	
	выполняе- Контролировать проведение работ	
	мых работ обмерочных работ в Правила пользования	
	помещениях измерительными инструментами и	
	Проверять правильность приборами по определению	
	произведенной разметки качества выполняемых работ	
	проектного положения Требования к приемке	
	конструкции конструкций	
	Производить приемку Требования к финишной отделке	
	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	
8.	Участие Проверять соответствие Требования нормативных	
	в выполненных работ документов по приемке скрытых	
	освидете- требованиям проектной работ	
	льствова- документации Правила приемки и сдачи скрытых	
	нии Пользоваться измерительными видов работ	
	скрытых инструментами и приборами Правила пользования	
	работ при освидетельствовании измерительными инструментами и	
	скрытых работ приборами, применяемыми при	
	Принимать решения в рамках приемке скрытых работ	
	компетенции	
9.	Проведение Планировать проведение Методы обучения в условиях	
	практических занятий производства	
	занятий по Обеспечивать занятия Основы педагогики	
	производс- необходимыми инструментами и Основы технологии и организации	
	твенному материалами строительных работ	
	обучению Проводить занятия в Основы материаловедения	
	соответствии с учебными Учебные планы и программы	
	планами и программами	

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

	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

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

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

	Соблюдать корпоративную методику ведения претензионных работ Владеть культурой межличностного общения Разрешать конфликтные ситуации	Основы межличностного общения Основы психологии и конфликтологии
6.	Анализировать рынок строительных материалов новых Анализировать конкурентную среду вных Проводить материалов 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.	Определять цели и задачи разработки новых технологий и сухого строительства внедрение Изучать и оценивать новых прогрессивные технологии в технологий области сухого сухого строительства строитель- Изучать рынок строительного ства 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.	Планировать проведение занятий Профессио- Составлять учебные планы и нальное программы обучение 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	Нормативные документы по применению материалов в области сухого строительства
		Поддерживать и повышать профессиональный и личный имидж	Деловое общение, этика и этикет
		Работать с общественностью	Основы педагогики
		Передавать опыт и знания работы	Основы психологии и конфликтологии
		Принимать решения в рамках компетенции	Специальная литература в области строительной индустрии
		Осваивать новые материалы и технологии	Современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности
		Создавать и поддерживать микроклимат в коллективе	Компьютерная грамотность и правила пользования офисной оргтехникой
		Коммуникабельность	Русский язык и культура речи
			Профессиональный иностранный язык (один) для строительной индустрии