

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 Складировать, хранить и транспортировать материалы Подбирать и проверять исправность комплекта инструментов, приспособлений и оборудования для выполнения производственного задания Производить несложный ремонт и наладку инструментов и приспособлений Подбирать материалы и комплектующие для выполнения производственного задания Производить входной визуальный контроль используемых материалов Производить обмерочные работы в помещениях. Размечать проектное положение конструкции Подготавливать рабочее место. Соблюдать требования противопожарной безопасности Соблюдать требования к экологии окружающей среды Соблюдать требования производственной санитарии Соблюдать требования охраны труда Соблюдать правила противопожарной безопасности | Правила складирования, хранения и транспортировки материалов Номенклатура применяемых материалов и изделий Физико-технические свойства применяемых материалов и изделий Виды инструментов, приспособлений и оборудования, используемых при выполнении технологических задач Инструкции по эксплуатации и ремонту несложных инструментов, приспособлений и оборудования. Основы электротехники Порядок и приемы выполнения подготовительных работ Требования к качеству применяемых материалов и изделий Порядок и правила подготовки рабочего места Инструкции по противопожарной безопасности Требования промышленной экологии Требования производственной санитарии Строительные нормы и правила производства работ Требования противопожарной безопасности Инструкция по охране труда |

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

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

| | | |
|--|---|--|
| | 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 |

| | | |
|--|---|---|
| <p>3. Монтаж каркасов сложных конструкций</p> | <p>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</p> | <p>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</p> |
| <p>4. Обшивка каркасов сложных конструкций отделочными материалами</p> | <p>Владеть технологией раскроя и обшивки каркасов сложных конструкций отделочными листовыми материалами Изготавливать шаблоны под криволинейные элементы 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</p> | <p>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</p> |
| <p>5. Механизированное нанесение штукатурных и самонивелирующихся растворов смесей</p> | <p>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 растворов смесей Осуществлять контроль установки маячковых элементов Осуществлять контроль приготовления растворов смесей</p> | <p>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</p> |

| | | |
|---|--|--|
| | 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

| Должностные обязанности | Основные умения, навыки, необходимые для выполнения должностных обязанностей | Основные знания, необходимые для выполнения должностных обязанностей |
|--|--|--|
| 1. Организация и контроль производства 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. Организа- ция работы 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 документа- ции | 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, влажностная, звукоизоляция) Основы конструирования Основы материаловедения Основы экономики в строительстве Машинная графика Основы компьютерной грамотности Основы использования офисной оргтехники |
| 4. Контроль качества и объемов выполнен- ных 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 выполнен- ных 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. Саморазвитие | 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 |