**ПОСТАНОВЛЕНИЕ   
МИНТРУДА РФ   
ОТ 5 МАРТА 2004 Г. № 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 3 декабря 2005 года.

И.о. Министра

труда и социального развития

Российской Федерации

А. Починок

Приложение

к постановлению Минтруда РФ

от 5 марта 2004 г. № 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 существующих конструкций и их поверхностей | 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 звукотеплоизоляционных 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 отделочными листовыми материалами | 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 | 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 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 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 влажностнымирежимами 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.  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 | Правила и особенности устройства бескаркасных облицовок  Способы и приемы работы с клеевыми и шпаклевочными смесями  Нормативы расхода применяемых материалов и нормы времени 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 влажностнымирежимами 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 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 | 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 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 звукотеплоизоляционных 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 конструкций отделочными листовыми материалами | 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. Механизированное нанесение штукатурных и 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  Соблюдать нормативы расхода применяемых материалов и нормы времени выполнения работ  Выполнять наружные штукатурные работы в зимнее время  Соблюдать требования охраны труда | 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  растворных смесей  Инструкции по охране труда |
| 6. Подготовка смонтированныхконструкций 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 освидетельствованиискрытых 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  Передавать опыт и знания работы  Участвовать в адаптации на рабочем месте новых работников | Методы обучения в условиях производства  Основы педагогики  Основы технологии и организации строительных работ  Основы материаловедения  Учебные планы и программы |
| 10. Внедрение прогрессивных методов производства работ | Анализировать рынок современных строительных материалов  Применять новые строительные материалы и инструменты  Изучать и осваивать современные технологии в профессиональной деятельности  Использовать прогрессивные методы производства работ | Рынок современных строительных материалов  Основы организации строительных работ  Физико-технические свойства и особенности новых материалов  Современные технологии в профессиональной деятельности  Прогрессивные методы производства работ |
| 11. Саморазвитие | Организовывать работу текущего рабочего дня  Непрерывно повышать профессиональный уровень  Проявлять новаторство и творческий подход в профессиональной деятельности  Поддерживать и актуализировать знания в области «сухого» строительства  Осваивать новые материалы технологии  Коммуникабельность | Трудовой кодекс Российской Федерации  Принцип организации труда  Профессиональная этика  Корпоративная культура  Основы педагогики и психологии  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 | 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 влажностнымирежимами эксплуатации  Правила складирования, хранения и транспортировки материалов  Инструкции по охране труда  Нормы промышленной экологии в строительстве  Требования производственной санитарии и гигиены |
| 2. Организация 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 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  Соблюдать корпоративную методику ведения претензионных работ  Владеть культурой межличностного общения  Разрешать конфликтные ситуации | Правила приемки и сдачи выполненных работ  Нормативно-техническая и проектная документация  Сметные нормы  Корпоративная методика ведения претензионных работ  Деловое общение  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  Передавать опыт и знания работы | Методы обучения в условиях производства  Основы педагогики  Основы технологии и организации строительных работ  Основы материаловедения  Учебные планы и программы |
| 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 |