**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 строительстваРабочий-монтажник сухого строительства |
| Требуемый уровень профессионального образования и обучения | Начальное профессиональное образованиеСреднее (полное) общее образованиеПрофессиональное 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 чертежиСкладировать, хранить и транспортировать материалыПодбирать и проверять исправность комплекта инструментов, приспособлений и оборудования для выполнения производственного заданияПроизводить несложный ремонт и наладку инструментов и приспособленийПодбирать материалы и комплектующие для выполнения производственного заданияПроизводить входной визуальный контроль используемых материаловПроизводить обмерочные работы в помещенияхРазмечать проектное положение конструкцииПодготавливать рабочее местоСоблюдать требования противопожарной безопасностиСоблюдать требования к экологии окружающей средыСоблюдать требования производственной санитарииСоблюдать требования охраны трудаСоблюдать правила противопожарной безопасности | Правила складирования, хранения и транспортировки материаловНоменклатура применяемых материалов и изделийФизико-технические свойства применяемых материалов и изделийВиды инструментов, приспособлений и оборудования, используемых при выполнении технологических задачИнструкции по эксплуатации и ремонту несложных инструментов, приспособлений и оборудованияОсновы электротехникиПорядок и приемы выполнения подготовительных работТребования к качеству применяемых материалов и изделийПорядок и правила подготовки рабочего местаИнструкции по противопожарной безопасностиТребования промышленной экологииТребования производственной санитарииСтроительные нормы и правила производства работТребования противопожарной безопасностиИнструкция по охране труда |
| 2. Подготовка существующих конструкций и их поверхностей | Подготавливать места для прокладки и вывода инженерных коммуникацийПодготавливать поверхности существующих конструкций для выполнения конкретных видов работВыполнять простой демонтаж несложных существующих конструкцийСоблюдать требования охраны труда | Приемы работы с инструментами, приспособлениями и оборудованиемПравила осуществления демонтажа несложных существующих конструкцийПриемы и способы подготовки оснований под отделочные работыИнструкции по охране труда |
| 3. Монтаж каркасов | Владеть способами и приемами монтажа каркасов (металлических, деревянных)Выполнять раскрой материалов для монтажа каркасовРационально расходовать применяемые материалыСоблюдать нормы времени выполнения работВыполнять обрамление дверных, оконных и других проемовСоблюдать правила установки крепежных и соединительных элементов каркасаОсуществлять монтаж элементов металлического и деревянного каркасовПроизводить укладку звукотеплоизоляционных материалов | Способы и приемы монтажа каркасов (металлических, деревянных)Приемы работы с материалами и инструментами, используемыми при монтаже каркасовОсобенности установки навесного и технологического оборудованияПравила разметки пространственного положения каркасовПравила и способы раскроя элементов металлического и деревянного каркасовОсновные требования к монтажу каркасовНормативы расхода применяемых материалов и нормы времени выполнения работ |
| 4. Обшивка каркасов отделочными листовыми материалами | Владеть способами и приемами раскроя и обшивки каркасов отделочными листовыми материаламиПроизводить раскрой отделочных листовых материаловУстанавливать отделочные листовые материалы в проектное положениеРационально расходовать применяемые материалыСоблюдать нормы времени выполнения работВыполнять устройство дверных, оконных и других проемов и осуществлять их заполнениеСоблюдать правила установки крепежных элементовВыполнять работы в помещениях с повышенной и высокой влажностьюПриготавливать шпаклевочные смесиШпаклевать стыки и места сопряженийСоблюдать требования охраны трудаСоблюдать требования противопожарной безопасности | Приемы работы с отделочными листовыми материаламиПравила и особенности раскроя материаловПравила установки навесного и технологического оборудованияНормативы расхода применяемых материалов и нормы времени выполнения работОсобенности выполнения работ в помещениях с повышенной и высокой влажностьюПравила и приемы приготовления шпаклевочных смесейТребования к подготовке оснований для шпаклевочных работИнструкции по охране трудаИнструкции по противопожарной безопасности |
| 5. Раскрой и монтаж пазогребневых плит | Владеть способами и приемами раскроя и монтажа пазогребневых плитСоблюдать правила раскроя пазогребневых плитУстанавливать пазогребневые плиты в соответствии с технологией монтажаПриготавливать шпаклевочные смесиШпаклевать стыки (швы), места установки шурупов (винтов) и места сопряжения конструкцийШлифовать швы после шпаклеванияСоблюдать требования охраны труда | Приемы работы с пазогребневыми плитамиПравила и особенности раскроя пазогребневых плитТехнология монтажа пазогребневых плитНормативы расхода применяемых материалов и нормы времени выполнения работПравила и приемы приготовления шпаклевочных смесейТребования к подготовке оснований для финишной отделкиИнструкции по охране труда |
| 6. Устройство полов из самонивелирующихся смесей | Владеть технологией выполнения работ по устройству полов из самонивелирующихся смесей ручным и механизированным способамиСоблюдать требования к установке маячковых элементовИспользовать специализированные технические устройстваГотовить растворные смесиСоблюдать требования к основанию пола под финишное покрытие | Способы и приемы работы с сухими строительными смесямиПравила установки маячковых элементовНормативы расхода применяемых материалов и нормы времени выполнения работОсобенности выполнения работ механизированным способомПравила эксплуатации специализированных технических устройствПравила приготовления растворных смесейТребования к основанию пола под финишное покрытие |
| 7. Монтаж сухих сборных оснований пола | Выполнять раскрой гипсоволокнистых листов и элементов полаВыполнять работы по нивелированию сухой засыпкиУкладывать элементы сухих сборных оснований пола в соответствии с технологией монтажаРационально расходовать применяемые материалыСоблюдать правила установки крепежных элементовГотовить шпаклевочные смесиШпаклевать стыки (швы), места установки шурупов (винтов) и места сопряжения конструкцийШлифовать поверхность после шпаклеванияСоблюдать нормы затрат материальных ресурсовСоблюдать требования к основанию пола под финишное покрытие | Правила монтажа сухих сборных оснований полаОсобенности выполнения работ в помещениях с разными влажностнымирежимами эксплуатацииПравила и способы выполнения шпаклевочных работНормативы расхода применяемых материалов и нормы времени выполнения работТребования к основанию пола под финишное покрытие |
| 8. Устройство бескаркасных облицовок | Владеть приемами установки листовых материалов на клеящем составеУстанавливать листовые материалы в проектное положениеВыполнять раскрой материалов.Соблюдать нормы затрат материальных ресурсов и времениГотовить шпаклевочные и клеевые смесиШпаклевать стыки (швы),места установки шурупов (винтов) и места сопряжения конструкцийВыполнять работы в помещениях с повышенной и высокой влажностью | Правила и особенности устройства бескаркасных облицовокСпособы и приемы работы с клеевыми и шпаклевочными смесямиНормативы расхода применяемых материалов и нормы времени выполнения работОсобенности выполнения работ в помещениях с повышенной и высокой влажностьюПравила приготовления клеевых и шпаклевочных смесейТребования 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 способамиГотовить штукатурные растворные смесиСоблюдать правила эксплуатации специализированного механического и электрического оборудованияСоблюдать нормы затрат материальных ресурсов и времениУчитывать особенности обрабатываемой поверхностиСоблюдать требования охраны труда | Технология выполнения внутренних и наружных штукатурных работ ручным и механизированным способамиСпособы и приемы работы с сухими строительными смесямиПравила эксплуатации строительных машин и оборудования, применяемых при производстве отделочных работОсобенности выполнения работ в помещениях с разными влажностнымирежимами эксплуатацииТребования к подготовке поверхностей под финишную отделкуНормативы расхода применяемых материалов и нормы времени выполнения работИнструкции по охране труда |
| 10. Выполнение ремонтных работ | Осуществлять простой ремонт обшивок, облицовок и оснований полаОсуществлять демонтаж поврежденных обшивок и облицовокОсуществлять демонтаж отдельных участков каркасов | Способы и приемы ремонта обшивок, облицовок и оснований полаПравила и особенности демонтажа отдельных участков каркасовПравила и особенности демонтажа обшивок и облицовок |
| 11. Саморазвитие | Работать в командеПовышать профессиональный уровеньКачественно выполнять поставленную задачуРационально организовывать свой труд на рабочем местеПрименять нормативно-техническую документацию в области сухого строительстваПроизводить самоконтроль качества выполненных работСоблюдать правила поведения в чрезвычайных ситуацияхОказывать первую помощь при несчастных случаях | Правила внутреннего трудового распорядкаДолжностная инструкцияПрофессиональная этикаКорпоративная культураПравила и порядок сдачи выполненных работНормативно-техническая документация в области сухого строительстваПравила поведения в чрезвычайных ситуацияхПравила 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 строительстваСпециалист сухого строительства |
| Требуемый уровень профессионального образования и обучения | Начальное профессиональное образованиеСреднее профессиональное образованиеПрофессиональное 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 чертежиВыполнять чертежи отдельных узловОсуществлять постановку технологических задач | Основы черченияСтроительное черчениеИнженерная графика |
| 2. Определение потребности в расходных материалах | Читать рабочие чертежиПроизводить расчет потребности в строительных материалах в соответствии с проектом и нормами расходаИспользовать нормативно-техническую документациюСоблюдать нормы затрат материальных ресурсов | Номенклатура применяемых материаловМетодика расчета потребностей строительных материаловНормативно-техническая документацияПроект производства работ отделочных работЭлементные сметные нормыВзаимозаменяемость материалов |
| 3. Монтаж каркасов сложных конструкций | Владеть технологией монтажа каркасов сложных конструкций (криволинейные, ломанные, многоуровневые)Изготавливать элементы каркасов сложной геометрической формыРационально расходовать применяемые материалыУстанавливать дополнительные элементы под навесное и технологическое оборудованиеУстанавливать элементы каркаса в соответствии с технологией монтажаВыполнять сложные, нетиповые узлы сопряжений различных конструкцийПроизводить контроль укладки звукотеплоизоляционных материаловОсуществлять контроль скрытых работСоблюдать требования охраны трудаСоблюдать требования противопожарной безопасности | Технология монтажа каркасовОсобенности работы с материалами и инструментами, используемыми при монтаже каркасов сложных конструкцийОсобенности установки навесного и технологического оборудованияПравила разметки пространственного положения каркасовСпособы и приемы раскроя элементов каркасов сложных конструкцийОсновные требования к монтажу каркасовОсновы технического нормирования выполняемых работПравила приемки и сдачи скрытых работИнструкции по противопожарной безопасностиИнструкции по охране труда |
| 4. Обшивка каркасов сложных конструкций отделочными листовыми материалами | Владеть технологией раскроя и обшивки каркасов сложных конструкций отделочными листовыми материаламиИзготавливать шаблоны под криволинейные элементы обшивки каркасаИзготавливать элементы обшивки каркасов сложной геометрической формыУстанавливать изготовленные элементы обшивки в проектное положениеВыполнять работы с использованием элементов декораРационально расходовать применяемые материалыСоблюдать требования охраны труда | Технология изготовления обшивок для каркасов сложных конструкцийТехнология изготовления элементов декораФормулы расчета геометрических фигурТехнологические особенности и приемы обработки материаловОсобенности выполнения работ в помещениях с повышенной и высокой влажностьюИнструкции по охране труда |
| 5. Механизированное нанесение штукатурных и самонивелирующихся растворных смесей | Работать со строительными машинами и оборудованием при производстве отделочных работСоблюдать правила эксплуатации строительных машин и оборудованияОсуществлять техническое обслуживание строительных машин и оборудованияВладеть технологией механизированного нанесения растворных смесейОсуществлять контроль установки маячковых элементовОсуществлять контроль приготовления растворных смесейСоблюдать нормативы расхода применяемых материалов и нормы времени выполнения работВыполнять наружные штукатурные работы в зимнее времяСоблюдать требования охраны труда | Правила эксплуатации строительных машин и оборудования, применяемых при производстве отделочных работОсновы электротехники в строительствеНоменклатура и физико-технические свойства сухих строительных смесейТехнология и особенности работ с сухими строительными смесями при механизированном способе выполнения работПравила и приемы нивелирования поверхностейНормативы расхода применяемых материалов и нормы времени выполнения работТехнология приготовления  растворных смесейИнструкции по охране труда |
| 6. Подготовка смонтированныхконструкций под финишную отделку | Шпаклевать стыки (швы), места установки шурупов (винтов) и места сопряжения конструкцийГотовить шпаклевочные смесиГрунтовать поверхностиКонтролировать качество подготовки смонтированных конструкций под финишную отделку | Технология выполнения шпаклевочных и грунтовочных работТехнология приготовления шпаклевочных смесейВиды и назначение грунтовочных составовТребования к финишной отделке |
| 7. Пооперационный контроль качества выполняемых работ | Производить входной контроль используемых материаловКонтролировать рациональное расходование применяемых материаловКонтролировать проведение обмерочных работ в помещенияхПроверять правильность произведенной разметки проектного положения конструкцииПроизводить приемку выполненных работ по монтажу каркасовПроизводить приемку выполненных работ по обшивке каркасов, облицовке и штукатуркеПроизводить приемку выполненных работ по устройству половКонтролировать соответствие подготовленных мест для прокладки и вывода инженерных коммуникаций проектному положениюПринимать решения в рамках компетенции | Физико-технические свойства и требования к качеству применяемых материаловТехнология монтажа конструкцийПоследовательность выполнения работПравила пользования измерительными инструментами и приборами по определению качества выполняемых работТребования к приемке конструкцийТребования к финишной отделке |
| 8. Участие в освидетельствованиискрытых работ | Проверять соответствие выполненных работ требованиям проектной документацииПользоваться измерительными инструментами и приборами при освидетельствовании скрытых работПринимать решения в рамках компетенции | Требования нормативных документов по приемке скрытых работПравила приемки и сдачи скрытых видов работПравила пользования измерительными инструментами и приборами, применяемыми при приемке скрытых работ |
| 9. Проведение занятий по производственному обучению | Планировать проведение практических занятийОбеспечивать занятия необходимыми инструментами и материаламиПроводить занятия в соответствии с учебными планами и программамиПередавать опыт и знания работыУчаствовать в адаптации на рабочем месте новых работников | Методы обучения в условиях производстваОсновы педагогикиОсновы технологии и организации строительных работОсновы материаловеденияУчебные планы и программы |
| 10. Внедрение прогрессивных методов производства работ | Анализировать рынок современных строительных материаловПрименять новые строительные материалы и инструментыИзучать и осваивать современные технологии в профессиональной деятельностиИспользовать прогрессивные методы производства работ | Рынок современных строительных материаловОсновы организации строительных работФизико-технические свойства и особенности новых материаловСовременные технологии в профессиональной деятельностиПрогрессивные методы производства работ |
| 11. Саморазвитие | Организовывать работу текущего рабочего дняНепрерывно повышать профессиональный уровеньПроявлять новаторство и творческий подход в профессиональной деятельностиПоддерживать и актуализировать знания в области «сухого» строительстваОсваивать новые материалы технологииКоммуникабельность | Трудовой кодекс Российской ФедерацииПринцип организации трудаПрофессиональная этикаКорпоративная культураОсновы педагогики и психологииСпециальная литература по профессиональной деятельностиСовременный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельностиБазовый 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 строительстваИнженер-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 работыПрименять нормативно-техническую и проектную документациюВести объектную построечную документациюРазрабатывать проекты производства отделочных работОсуществлять контроль выполнения работ в соответствии с технологическими картамиПроводить техническое нормирование производства отдельных видов работОбеспечивать условия для выполнения установленных норм расхода материалов и трудозатратПроизводить расчет потребности в строительных материалах и трудовых ресурсахПроводить контроль и анализ эффективности использования рабочего времениВыявлять, анализировать, разрешать и предотвращать проблемы, связанные с производством работПринимать решения в рамках компетенцииКонтролировать соблюдение требований к экологии окружающей средыКонтролировать соблюдение требований охраны трудаКонтролировать соблюдение требований противопожарной безопасностиКонтролировать соблюдение требований производственной санитарии и гигиены | Научная организация трудаНормативно-техническая и проектная документацияТехнико-экономическое обоснование производства работПравила приемки выполненных работОсновы технического нормированияОсновы противопожарной безопасностиПравила приемки и сдачи выполненных работТехнология и организация работ в сухом строительствеОсобенности выполнения работ в помещениях с разными влажностнымирежимами эксплуатацииПравила складирования, хранения и транспортировки материаловИнструкции по охране трудаНормы промышленной экологии в строительствеТребования производственной санитарии и гигиены |
| 2. Организация работы трудового коллектива | Планировать рациональную организацию труда на объектеРаспределять обязанности и делегировать полномочияОбеспечивать благоприятные и безопасные условия трудаОсуществлять подбор и расстановку кадровУчаствовать в адаптации на рабочем месте новых работниковОценивать работу коллектива и отдельных работниковВнедрять корпоративную культуру и социальную этикуИспользовать приемы делового общения | Трудовой кодекс Российской ФедерацииОсновы психологии и конфликтологииДеловое общение и профессиональная этикаДолжностные инструкцииКорпоративная культураТеория управления персоналомНаучная организация трудаМетоды оценки персоналаОсновы социологии |
| 3. Разработка проектной и иной документации | Определять цели и задачи разработки проектной и иной документацииУчаствовать в научно-исследовательских и опытно-экспериментальных работахОсуществлять привязку типовых проектов к конкретным объектамОсуществлять привязку типовых узлов и деталей к конкретным проектамПрименять нормативно-техническую и проектную документациюРазрабатывать нестандартные узлы элементов конструкцийВыполнять технико-экономическое обоснование разрабатываемых проектовУчаствовать в согласовании и экспертизе проектовОсуществлять авторский надзор в ходе строительства | Основы черченияНормативно-техническая документацияОсновы строительной физики (теплозащита, огнезащита, влагозащита, звукоизоляция)Основы конструированияОсновы материаловеденияОсновы экономики в строительствеМашинная графикаОсновы компьютерной грамотностиОсновы использования офисной оргтехники |
| 4. Контроль качества и объемов выполненных работ | Проводить освидетельствование выполненных работПроизводить обмерочные работыКонтролировать и подтверждать объемы выполненных работ в соответствии с проектомПроизводить приемку выполненных работ в соответствии с проектомПроизводить оценку качества выполненных работ | Правила приемки и сдачи выполненных работНормативно-техническая и проектная документацияСметные нормыОсновы организации строительных работ |
| 5. Сдача выполненных работ заказчику | Оформлять необходимую документацию при сдаче выполненных работОбосновывать объемы и стоимость выполненных работВести претензионную работу по качеству выполненных работСоблюдать корпоративную методику ведения претензионных работВладеть культурой межличностного общенияРазрешать конфликтные ситуации | Правила приемки и сдачи выполненных работНормативно-техническая и проектная документацияСметные нормыКорпоративная методика ведения претензионных работДеловое общениеОсновы межличностного общенияОсновы психологии и конфликтологии |
| 6. Внедрение новых прогрессивных материалов | Анализировать рынок строительных материаловАнализировать конкурентную средуПроводить технико-экономическое обоснование внедрения новых материаловОсуществлять работы по рыночному позиционированию материаловРасширять номенклатуру применяемых материаловОрганизовывать работу по внедрению новых прогрессивных материаловАдаптировать передовой отечественный и зарубежный опыт | Рынок строительных материаловСпециальная литература в области профессиональной деятельностиКонкурентная средаДостижения строительного материаловеденияНоменклатура применяемых и новых материаловФизико-технические свойства новых материалов |
| 7. Разработка и внедрение новых технологий сухого строительства | Определять цели и задачи разработки новых технологий сухого строительстваИзучать и оценивать прогрессивные технологии в области сухого строительстваИзучать рынок строительного оборудования, приборов, инструментовАнализировать конкурентную средуПроводить технико-экономическое обоснование внедрения новых технологийОрганизовывать работу по внедрению новых прогрессивных технологийАдаптировать передовой отечественный и зарубежный опытВнедрять современные методы производства работРазрабатывать технологическую документацию | Рынок строительного оборудования, приборов и инструментовСпециальная литература в области профессиональной деятельностиКонкурентная средаДостижения в области сухого строительстваНормативно-техническая документация в области сухого строительстваТехнология и организация производства строительных работПорядок расчета конструктивных узлов и элементовМетодика разработки технико-экономических обоснований |
| 8. Профессиональное обучение персонала | Планировать проведение занятийСоставлять учебные планы и программыКонтролировать проведение занятий в соответствии с учебными планами и программамиПроводить профессиональную подготовку и переподготовку при внедрении новых технологий, материаловУчаствовать в работе квалификационных комиссийПередавать опыт и знания работы | Методы обучения в условиях производстваОсновы педагогикиОсновы технологии и организации строительных работОсновы материаловеденияУчебные планы и программы |
| 9. Саморазвитие | Участвовать в научных конференциях, семинарах, симпозиумахПоддерживать и повышать профессиональный и личный имиджРаботать с общественностьюПередавать опыт и знания работыПринимать решения в рамках компетенцииОсваивать новые материалы и технологииСоздавать и поддерживать микроклимат в коллективеКоммуникабельность | Нормативные документы по применению материалов в области сухого строительстваДеловое общение, этика и этикетОсновы педагогикиОсновы психологии и конфликтологииСпециальная литература в области строительной индустрииСовременный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельностиКомпьютерная грамотность и правила пользования офисной оргтехникойРусский язык и культура речиПрофессиональный иностранный язык (один) для строительной индустрии |