МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Хакасия «Саяногорский политехнический техникум» (ГАПОУ РХ СПТ)

УТВЕРЖДАЮ Директор ГАПОУ РХ СПТ ————— Н.Н. Каркавина приказ № 81-О от « 30» августа 2023 г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

среднего профессионального образования по специальности

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Форма обучения очная

Квалификация (и) выпускника: техник

Нормативный срок обучения на базе основного общего образования – 3 года 10 месяцев

Основная профессиональная образовательная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта ПО специальности 08.02.01 Строительство И эксплуатация зданий И сооружений среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018 г. N 2, зарегистрированного в Минюсте $P\Phi$ от 26 января 2018 г, регистрационный номер 49797.

Организация-разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждения Республики Хакасия «Саяногорский политехнический техникум»

Разработчики:

Каркавина Н.Н. - директор

Свистунова Е.А.- замдиректора по УР

Щербакова В.А. – замдиректора по УПР

Щепина М.А. - председатель предметно-цикловой комиссии

Рекомендована педагогическим советом ГАПОУ РХ СПТ

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общие положения
- 1.1. Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы
 - 1.2. Нормативный срок освоения программы
- 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы
 - 2.1. Область и объекты профессиональной деятельности
 - 2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции
 - 2.3. Требования к результатам
- 3. Структура и содержание ОПОП. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса
 - 3.1. Календарный учебный график (приложение 1).
 - 3.2. Сводные данные по бюджету времени (приложение 2).
 - 3.3. Учебный план (приложении 3).
 - 3.2. Практика (приложение 4).
- 4. Материально-техническое обеспечение реализации основной профессиональной образовательной программы
- 5. Оценка результатов освоения основной профессиональной образовательной программы
 - 5.1. Контроль и оценка достижений обучающихся
 - 5.2. Организация итоговой государственной аттестации выпускников
 - 6. Рабочая программа воспитания и социализации обучающихся
- 6.1. Воспитательная работа (рабочая программа, календарный план воспитательной работы приложение 5).

1. Общие положения

1.1. Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа (далее ОПОП) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018 г. N 2, зарегистрированного в Минюсте РФ от 26 января 2018 г, регистрационный номер 49797.

ОПОП - комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности и включает в себя: график учебного процесса, учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практики и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности и настоящей ОПОП.

- 1.2. Нормативные основания для разработки ОПОП:
- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (далее Федеральный закон об образовании);
- Приказ Минобрнауки России от 7 декабря 2017 г. № 1196 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018 г. N 2, зарегистрированного в Минюсте РФ от 26 января 2018 г, регистрационный номер 49797.
- Приказ Минпросвящения России от 24 августа 2022 г. № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. № 885/390 "О практической подготовке обучающихся" (зарегистрирован в Минюсте России 11 сентября 2020 г. № 59778);
- Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 N 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.12.2021 N 66211) с изменениями и дополнениями;
- Приказ Минпросвещения России от 14 октября 2022 г. № 906 "Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов".
- Профессиональный стандарт «Специалист по эксплуатации и обслуживанию многоквартирного дома», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты

Российской Федерации от 11 апреля 2014 г. № 238н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 мая 2014 г., регистрационный № 32395), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45230).

- Профессиональный стандарт «Специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2020 г. № 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 04 декабря 2020 г., регистрационный № 61262).
- Профессиональный стандарт «Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 июля 2019 г. № 504н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 августа 2019 г., регистрационный № 55613).
- Профессиональный стандарт «Специалист в области обеспечения строительного производства материалами и конструкциями», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 июля 2019г. № 500н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 августа 2019г., регистрационный № 55615).
- Профессиональный стандарт «Специалист по строительному контролю систем защиты от коррозии», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 апреля 2016 г. № 165н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 мая 2016 г., регистрационный № 42104).
- Устав ГАПОУ РХ СПТ.
- Локальные нормативные акты техникума.

Перечень сокращений, используемых в тексте:

 $\Phi\Gamma$ ОС СПО — Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ПООП – примерная основная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

Цикл ОГСЭ - Общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

Цикл ЕН- Математический и общий естественнонаучный цикл.

1.2. Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения программы *базовой* подготовки по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

при очной форме получения образования:

- на базе среднего общего образования **2 года 10 месяцев**;
- на базе основного общего образования **3 года 10 месяцев**;

при заочной форме получения образования:

- на базе среднего общего образования -3 года 10 месяцев.

Трудоемкость образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений в соответствии с ФГОС СПО составляет **5940 часов**, включает все виды аудиторной и самостоятельной работы обучающегося, практики и время, отводимое на контроль качества освоения студентом ОП.

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: техник.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы

2.1. Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников включает организация и проведение работ по проектированию, строительству, эксплуатации, ремонту и реконструкции зданий и сооружений.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- 1. строительные объекты (гражданские, промышленные и сельскохозяйственные здания и сооружения);
- 2. строительные материалы, изделия и конструкции;
- 3. строительные машины и механизмы;
- 4. нормативная и производственно-техническая документации;
- 5. технологические процессы проектирования, строительства и эксплуатации зданий и сооружений и их конструктивные элементы;
- 6. первичные трудовые коллективы.

2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции

| Наименование основных видов деятельности | Наименование профессиональных модулей | Квалификация « Техник» |
|---|--|---------------------------|
| Участие в проектировании зданий и сооружений | ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений | Осваивается |
| Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства | ПМ 02. Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства | Осваивается |
| Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений. | ПМ 03. Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений. | Осваивается |
| Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов | ПМ 04. Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов | Осваивается |

| Вспомогательная | ПМ 05. Выполнение работ по одной | Осваивается |
|----------------------------|------------------------------------|-------------|
| деятельность по выполнение | или нескольким профессиям рабочих, | |
| работ по одной или | должностям служащих | |
| нескольким профессиям | | |
| рабочих, должностям | | |
| служащих (Каменщик) | | |

Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения данной ОПОП:

Техник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

4.1. Общие компетенции

| Код | Формулировка компетенции | Знания, умения |
|-------|--|---|
| OK 01 | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам | Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности |
| OK 02 | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации | Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать |
| | информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации |

| OK 03 | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательс кую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | Умения: определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования Умения: выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования Знания: содержание актуальной нормативноправовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования Знание: основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействоватьс коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности |
|-------|---|--|
| | | коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности |
| OK 05 | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста. | Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правилаоформления документов и построения устных сообщений. |
| OK 06 | Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное | Умения: описывать значимость своей специальности для развития экономики и среды жизнедельности граждан российского государства; проявлять и отстаивать базовые общечеловеческие, культурные и национальные ценности российского государства в современном сообществе |

| пораданно но | Знания: сущность гражданско-патриотической |
|-----------------------------|--|
| поведение на | Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость |
| основе | |
| традиционных | профессиональной деятельности по специальности |
| общечеловеческих | - |
| ценностей, в том | граждан российского государства; |
| числе с учетом | основы нравственности и морали демократического |
| гармонизации | общества; |
| межнациональных | <u> </u> |
| и межрелигиозных | |
| отношений, | основы культурных , национальных традиций |
| применять | народов российского государства |
| стандарты | |
| антикоррупционно |) |
| го поведения | |
| ОК 07 Содействовать | Умения: соблюдать нормы экологической |
| сохранению | безопасности; определять направления |
| окружающей | ресурсосбережения в рамках профессиональной |
| среды, | деятельности по специальности при выполнении |
| ресурсосбережени | строительно-монтажных работ, в том числе |
| ю, эффективно | отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции |
| действовать в | строительных объектов, |
| чрезвычайных | оценить чрезвычайную ситуацию, составить алгоритм |
| ситуациях. | действий и определять необходимые ресурсы для её |
| | устранения; |
| | использовать энергосберегающие и |
| | ресурсосберегающие технологии в профессиональной |
| | деятельности по специальности при выполнении |
| | строительно-монтажных работ, в том числе |
| | отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции |
| | строительных объектов, |
| | Знания: правила экологической безопасности при |
| | ведении профессиональной деятельности; основные |
| | ресурсы, задействованные в профессиональной |
| | деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; |
| | основные виды чрезвычайных событий природного и |
| | техногенного происхождения, опасные явления, |
| | порождаемые их действием; |
| | технологии по повышению энергоэффективности |
| | зданий, сооружений и инженерных систем |
| ОК 08 Использовать | |
| | 1 2 21 |
| средства | оздоровительную деятельность для укрепления |
| физической | здоровья, достижения жизненных и |
| культуры дл | |
| 1 | приемы двигательных функций в профессиональной |
| укрепления | деятельности; пользоваться средствами профилактики |
| ' ' 1 | в перенапряжения характерными для данной для данной |
| процессе | специальности при выполнении строительно- |
| профессиональной | ± ± |
| | монтажных работ, в том числе отделочных работ, |
| деятельности поддержания | ± ± |

| | необходимого | Знания: роль физической культуры в |
|-------|-------------------|--|
| | уровня физической | общекультурном, профессиональном и социальном |
| | подготовленности. | развитии человека; основы здорового образа жизни; |
| | | условия профессиональной деятельности и зоны риска |
| | | физического здоровья для специальности при |
| | | выполнении строительно-монтажных работ, в том |
| | | числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по |
| | | реконструкции и эксплуатации строительных |
| | | объектов; средства профилактики перенапряжения |
| OK 09 | Пользоваться | Умения: применять средства информационных |
| | профессиональной | технологий для решения профессиональных задач; |
| | документацией на | использовать современное программное обеспечение |
| | государственном и | |
| | иностранном | Знания: современные средства и устройства |
| | • | информатизации; порядок их применения и |
| | языках. | программное обеспечение в профессиональной |
| | | деятельности |

4.2. Профессиональные компетенции

| проектировании зданий и сооружений паиболее оптимальные решения из разработки узлов и деталей конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями проектировании назначениями проектировании и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями проектирований для влажных и мокрых помещений для влажных и мокрых помещений антивандальной защиты; конструктивных системы зданий, основные узлы сопряжений конструкций зданий | 4.2. Профес | 2. Профессиональные компетенции | | |
|--|----------------|---------------------------------|---|--|
| Участие в проектировании зданий и сооружений ПК 1.1. Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями назначе | Основные | Код и наименование | Показатели освоения компетенции | |
| ПК 1.1. Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями назначени | виды | компетенции | | |
| проектировании зданий и сооружений проектировании и сооружений проектировании и сооружений проектировании и сооружений проектировании и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями проектирований и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями проектов зданий и сооружений в соответствий с условиями эксплуатации и назначениями проектор образоваться в проектор образовать | деятельности | | | |
| разработки узлов и деталей конструктивных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями прешения из строительных узлов и деталей конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями прешения из строительных узлов и деталей конструктивных улементов зданий умения: определять глубину заложения фундамента; выполнять теплотехнический расчет ограждающих конструкции для разработки архитектурно-строительных чертежей; Знания: виды и свойства основных конструкций, в том числе применяемых при электрозащите, тепло- и звукоизоляции огнезащите, при создании решений для влажных и мокрых помещений антивандальной защиты; конструктивным системы зданий, основные узлы сопряжений конструкций зданий | Участие в | ПК 1.1. Подбирать | Практический опыт: подбора | |
| сооружений строительных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями назначениями огнезащите, при создании решений для влажных и мокрых помещений антивандальной защиты; конструктивных системы зданий, основные узлы сопряжений конструкций зданий | проектировании | наиболее оптимальные | строительных конструкций и материалов, | |
| конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями | зданий и | решения из | разработки узлов и деталей конструктивных | |
| конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями | сооружений | строительных | элементов зданий | |
| фундамента; выполнять теплотехнический расчет ограждающих конструкций; подбирать строительные конструкции для разработки архитектурно-строительных чертежей; Знания: виды и свойства основных строительных материалов, изделий и конструкций, в том числе применяемых при эксплуатации и назначениями огнезащите, при создании решений для конструкций, в том числе применяемых при электрозащите, тепло- и звукоизоляции огнезащите, при создании решений для влажных и мокрых помещений антивандальной защиты; конструктивные системы зданий, основные узлы сопряжений конструкций зданий | | = | Умения: определять глубину заложения | |
| разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями назначениями разработки архитектурно-строительных чертежей; Знания: виды и свойства основных строительных материалов, изделий и конструкций, в том числе применяемых при электрозащите, тепло- и звукоизоляции огнезащите, при создании решений для влажных и мокрых помещений антивандальной защиты; конструктивных системы зданий, основные узлы сопряжений конструкций зданий | | материалов, | | |
| детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями назначениями подбирать строительные конструкции для разработки архитектурно-строительных чертежей; Знания: виды и свойства основных строительных материалов, изделий и конструкций, в том числе применяемых при электрозащите, тепло- и звукоизоляции огнезащите, при создании решений для влажных и мокрых помещений антивандальной защиты; конструктивные системы зданий, основные узлы сопряжений конструкций зданий | | разрабатывать узлы и | | |
| элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями назначениями экспжы и мокрых помещений антивандальной защиты; конструкций зданий сопряжений конструкций зданий зданий конструкций зданий | | детали | | |
| сооружений в соответствии с условиями условиями эксплуатации и назначениями назначениями влажных и мокрых помещений антивандальной защиты; конструктивные системы зданий, основные узлы сопряжений конструкций зданий | | конструктивных | разработки архитектурно-строительных | |
| соответствии с условиями конструкций, в том числе применяемых при эксплуатации и назначениями огнезащите, при создании решений для влажных и мокрых помещений антивандальной защиты; конструктивные системы зданий, основные узлы сопряжений конструкций зданий | | элементов зданий и | чертежей; | |
| условиями эксплуатации и назначениями огнезащите, при создании решений для влажных и мокрых помещений антивандальной защиты; конструктивные системы зданий, основные узлы сопряжений конструкций зданий | | сооружений в | Знания: виды и свойства основных | |
| условиями эксплуатации и электрозащите, тепло- и звукоизоляции огнезащите, при создании решений для влажных и мокрых помещений антивандальной защиты; конструктивные системы зданий, основные узлы сопряжений конструкций зданий | | соответствии с | строительных материалов, изделий и | |
| назначениями огнезащите, при создании решений для влажных и мокрых помещений антивандальной защиты; конструктивные системы зданий, основные узлы сопряжений конструкций зданий | | условиями | конструкций, в том числе применяемых при | |
| влажных и мокрых помещений антивандальной защиты; конструктивные системы зданий, основные узлы сопряжений конструкций зданий | | эксплуатации и | электрозащите, тепло- и звукоизоляции, | |
| влажных и мокрых помещений антивандальной защиты; конструктивные системы зданий, основные узлы сопряжений конструкций зданий | | назначениями | огнезащите, при создании решений для | |
| системы зданий, основные узлы сопряжений конструкций зданий | | | = | |
| сопряжений конструкций зданий | | | антивандальной защиты; конструктивные | |
| | | | системы зданий, основные узлы | |
| требования к элементам конструкций | | | сопряжений конструкций зданий; | |
| | | | требования к элементам конструкций | |
| здания, помещения и общего имущества | | | здания, помещения и общего имущества | |
| многоквартирных жилых домов | | | многоквартирных жилых домов, | |
| обусловленных необходимостью из | | | обусловленных необходимостью их | |
| доступности и соответствия особым | | | доступности и соответствия особым | |
| потребностям инвалидов. | | | потребностям инвалидов. | |
| | | ПК 1.2. Выполнять | Практический опыт: выполнения расчетов | |
| расчеты и по проектированию строительных | | расчеты и | | |
| конструирование конструкций, оснований | | конструирование | · · · · | |
| строительных Умения: выполнять расчеты нагрузок, | | строительных | Умения: выполнять расчеты нагрузок, | |
| конструкций действующих на конструкции; строить | | конструкций | <u> </u> | |

расчетную схему конструкции по конструктивной схеме; выполнять статический расчет; проверять несущую способность конструкций; подбирать сечение элемента от приложенных нагрузок; выполнять расчеты соединений элементов конструкции; Знания: международные стандарты по проектированию строительных конструкций, в том числе информационное моделирование зданий (ВІМ-технологии) ПК 1.3. Разрабатывать Практический опыт: разработки архитектурноархитектурно-строительных чертежей строительные чертежи с использованием Умения: читать проектно-технологическую средств документацию; пользоваться компьютером автоматизированного применением специализированного проектирования программного обеспечения Знания: принципы проектирования схемы планировочной организации земельного участка; особенности выполнения строительных чертежей; графические обозначения материалов и элементов конструкций; требования нормативнотехнической документации на оформление строительных чертежей ПК 1.4. Участвовать в Практический опыт: составлении разработке проекта описании работ, спецификаций, таблиц и производства работ с другой технической документации разработки линейных и сетевых графиков применением информационных производства работ; разработке и согласовании календарных технологий планов производства строительных работ на объекте капитального строительства; разработке карт технологических трудовых процессов. Умения: определять номенклатуру осуществлять расчет объемов (количества) графика поставки строительных материалов, конструкций, изделий, оборудования и других видов материальнотехнических ресурсов в соответствии с производственными заданиями календарными планами производства строительных работ на объекте капитального строительства; разрабатывать графики эксплуатации (движения) строительной техники, машин и механизмов соответствии производственными заданиями календарными планами строительных работ производства на

| | | использования трудовых и материальнотехнических ресурсов; заполнять |
|----------------|--------------------------------|---|
| | | унифицированные формы плановой |
| | | документации распределения ресурсов при |
| | | производстве строительных работ; |
| | | определять перечень необходимого |
| | | обеспечения работников бытовыми и |
| | | санитарно-гигиеническими помещениями. |
| | | Знания: способы и методы планирования |
| | | строительных работ (календарные планы, |
| | | графики производства работ); виды и характеристики строительных машин, |
| | | характеристики строительных машин, энергетических установок, транспортных |
| | | средств и другой техники; требования |
| | | нормативных правовых актов и |
| | | нормативных технических документов к |
| | | составу, содержанию и оформлению |
| | | проектной документации в составе проекта |
| | | организации строительства ведомости |
| | | потребности в строительных конструкциях, |
| | | изделиях, материалах и оборудовании, |
| | | методы расчетов линейных и сетевых |
| | | графиков, проектирования строительных |
| | | генеральных планов; графики потребности |
| | | в основных строительных машинах, транспортных средствах и в кадрах |
| | | строителей по основным категориям |
| Выполнение | ПК 2.1. Выполнять | Практический опыт: подготовки |
| технологически | подготовительные | строительной площадки, участков |
| х процессов на | | производств строительных работ и рабочих |
| объекте | строительной | мест в соответствии с требованиями |
| капитального | площадке | технологического процесса, охраны труда, |
| строительства | | пожарной безопасности и охраны |
| | | окружающей среды; определении перечня |
| | | работ по обеспечению безопасности |
| | | строительной площадки; |
| | | Умения: читать проектно-технологическую документацию; осуществлять планировку и |
| | | разметку участка производства |
| | | строительных работ на объекте |
| | | капитального строительства; |
| 1 | | |
| | | Знания: требования нормативных |
| | | Знания: требования нормативных технических документов, определяющих |
| | | технических документов, определяющих состав и порядок обустройства |
| | | технических документов, определяющих состав и порядок обустройства строительной площадки; правила |
| | | технических документов, определяющих состав и порядок обустройства строительной площадки; правила транспортировки, складирования и |
| | | технических документов, определяющих состав и порядок обустройства строительной площадки; правила транспортировки, складирования и хранения различных видов материально- |
| | HICO O. D. | технических документов, определяющих состав и порядок обустройства строительной площадки; правила транспортировки, складирования и хранения различных видов материальнотехнических ресурсов |
| | ПК 2.2. Выполнять строительно- | технических документов, определяющих состав и порядок обустройства строительной площадки; правила транспортировки, складирования и хранения различных видов материально- |

монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства

выполнении производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства;

Умения: читать проектно-технологическую документацию осуществлять производство строительно-монтажных, В TOM числе отделочных работ В соответствии требованиями нормативно-технической документации, требованиями договора, рабочими чертежами проектом производства работ; осуществлять документальное сопровождение производства строительных работ (журналы производства работ, акты выполненных работ); распределять машины и средства малой механизации по типам, назначению, выполняемых работ: проводить видам определять объемы обмерные работы; выполняемых строительно-монтажных, в том числе и отделочных работ; определять обеспечению перечень работ ПО безопасности участка производства строительных работ;

Знания: требования нормативных технических документов к производству строительно-монтажных, TOM числе отделочных работ на объекте капитального строительства; технологии производства строительно-монтажных работ; в том числе отделочных работ, работ по теплозвукоизоляции, огнезащите антивандальной защите; технологии, виды и способы устройства систем электрохимической защиты; технологии катодной защиты объектов; правила транспортировки, складирования хранения различных видов материальнотехнических ресурсов; требования нормативной технической проектной документации составу качеству работ производства строительных объекте капитального строительства методы определения видов, сложности и объемов строительных работ требования производственных заданий; законодательства Российской Федерации к порядку приёма-передачи законченных капитального объектов строительства требования этапов комплексов работ; нормативных технических документов

порядку приемки скрытых работ строительных конструкций, влияющих на безопасность объекта капитального строительства, технические условия национальные стандарты на принимаемые работы; особенности производства строительных работ на опасных, технически сложных уникальных объектах капитального строительства; нормы по защите OT коррозии опасных производственных объектов, также межгосударственные отраслевые И стандарты; правила и порядок наладки и регулирования оборудования электрохимической защиты; порядок оформления заявок на строительные материалы, изделия И конструкции, оборудование (инструменты, инвентарные приспособления), строительную технику (машины и механизмы); рациональное применение строительных машин и средств малой механизации; правила содержания и эксплуатации техники и оборудования; правила ведения исполнительной и учетной производстве документации при строительных работ методы и средства устранения дефектов результатов производства строительных работ; методы профилактики дефектов систем защитных покрытий; перспективные организационные, технологические И технические решения области производства строительных работ; основания и порядок принятия решений о консервации незавершенного объекта капитального строительства; состав работ по консервации незавершенного объекта капитального строительства и порядок их документального оформления.

ПК 2.3. Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов;

Практический опыт определения потребности производства строительномонтажных работ, в том числе отделочных работ, на объекте капитального строительства в материально-технических ресурсах; оформлении заявки, приемке, хранении распределении, учёте материально-технических ресурсов ДЛЯ производства строительных работ; контроле качества и объема количества материальнотехнических ресурсов для производства строительных работ;

Умения: обеспечивать приемку и хранение материалов, изделий, конструкций соответствии с нормативно-технической документацией; формировать поддерживать систему учетно-отчетной документации движению (приходу, ПО расходу) материально-технических ресурсов на складе; осуществлять оформление документальное заявки, приемки, распределения, учета и хранения материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода списания И материальных ценностей); калькулировать фактическую сметную, плановую, себестоимость строительных работ утвержденной основе документации; определять величину прямых и косвенных сметной, затрат В составе плановой, фактической себестоимости строительных работ на основе утвержденной документации; оформлять периодическую отчетную документацию ПО контролю использования сметных лимитов

Знания: требования нормативной технической и проектной документации к составу и качеству производства строительных работ на объекте капитального строительства; современную методическую и сметно-нормативную базу ценообразования в строительстве

ПК 2.4. Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходуемых материалов

Практический опыт контроля качества и объема количества материальнотехнических ресурсов для производства строительных работ;

Умения : осуществлять визуальный и инструментальный (геодезический) контроль положений элементов, конструкций, частей и элементов отделки объекта капитального строительства (строения, сооружения), инженерных сетей; распознавать различные виды дефектов отделочных, изоляционных и защитных покрытий по результатам измерительного и инструментального контроля; вести операционный контроль технологической последовательности производства строительно-монтажных, TOM В числе отделочных работ, устраняя нарушения обеспечивая технологии И качество строительных работ В соответствии нормативно-технической документацией; осуществлять документальное

сопровождение результатов операционного контроля качества работ (журнал операционного контроля качества работ, акты скрытых работ, акты промежуточной приемки ответственных конструкций) Знания: содержание и основные этапы геодезических разбивочных выполнения работ; визуального методы инструментального контроля качества и поставляемых объемов (количества) материально-технических ресурсов; требования нормативной технической и проектной документации к составу качеству производства строительных работ на объекте капитального строительства; требования нормативной технической и технологической документации к составу и содержанию операционного контроля строительных процессов И (или) производственных операций при производстве строительно-монтажных, том числе отделочных работ; методы и средства инструментального контроля качества результатов производства строительно-монтажных, TOM числе отделочных работ; правила и порядок налалки И регулирования контрольноизмерительных инструментов, схемы операционного контроля качества строительно-монтажных, TOM числе отделочных работ; порядок составления внутренней отчетности контролю ПО качества строительно-монтажных, в том числе отделочных работ ПК 3.1. Осуществлять Практический опыт: сбора, обработки и Организация деятельности оперативное накопления научно-технической структурных планирование информации области строительства, подразделений деятельности оперативного планирования производства структурных строительно-монтажных, том числе выполнении подразделений при отделочных работ, и производственных строительнопроведении заданий объекте капитального монтажных, в строительностроительства монтажных работ, в том числе Умения: осуществлять техникотом числе отделочных отделочных экономический анализ производственноработ, текущего хозяйственной деятельности при эксплуатации, ремонта и производстве строительно-монтажных, ремонте и реконструкции том числе отделочных работ на объекте

при

работ,

зданий и

сооружений

реконструкции

строительных

объектов

производственно-

капитального строительства; разрабатывать

и планировать мероприятия по повышению

эффективности

хозяйственной деятельности

| | строительно-монтажных, в том числе |
|--|---|
| | отделочных работ; методы и средства |
| | организационной и технологической |
| | оптимизации производства строительно- |
| | монтажных, в том числе отделочных работ; |
| | методы оперативного планирования |
| | производства однотипных строительных |
| | работ; методы среднесрочного и |
| | оперативного планирования производства |
| | строительно-монтажных, в том числе |
| | отделочных работ |
| ПК 3.2. Обеспечивать | Практический опыт: обеспечения |
| работу структурных | деятельности структурных подразделений |
| подразделений при | Умения: применять данные первичной |
| выполнении | учетной документации для расчета затрат |
| производственных | по отдельным статьям расходов; применять |
| заданий | группы плановых показателей для учета и |
| | контроля использования материальнотехнических и финансовых ресурсов; |
| | разрабатывать и вести реестры договоров |
| | поставки материально-технических |
| | ресурсов и оказания услуг по их |
| | использованию |
| | Знания : инструменты управления |
| | ресурсами в строительстве, включая |
| | классификации и кодификации ресурсов, |
| | |
| | основные группы показателей для сбора |
| | |
| | основные группы показателей для сбора |
| | основные группы показателей для сбора статистической и аналитической |
| | основные группы показателей для сбора статистической и аналитической информации; методы расчета показателей использования ресурсов в строительстве; приемы и методы управления |
| | основные группы показателей для сбора статистической и аналитической информации; методы расчета показателей использования ресурсов в строительстве; приемы и методы управления структурными подразделениями при |
| | основные группы показателей для сбора статистической и аналитической информации; методы расчета показателей использования ресурсов в строительстве; приемы и методы управления структурными подразделениями при выполнении производства строительно- |
| | основные группы показателей для сбора статистической и аналитической информации; методы расчета показателей использования ресурсов в строительстве; приемы и методы управления структурными подразделениями при выполнении производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ; |
| | основные группы показателей для сбора статистической и аналитической информации; методы расчета показателей использования ресурсов в строительстве; приемы и методы управления структурными подразделениями при выполнении производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ; основания и меры ответственности за |
| | основные группы показателей для сбора статистической и аналитической информации; методы расчета показателей использования ресурсов в строительстве; приемы и методы управления структурными подразделениями при выполнении производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ; основания и меры ответственности за нарушение трудового законодательства; |
| | основные группы показателей для сбора статистической и аналитической информации; методы расчета показателей использования ресурсов в строительстве; приемы и методы управления структурными подразделениями при выполнении производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ; основания и меры ответственности за нарушение трудового законодательства; основные требования трудового |
| | основные группы показателей для сбора статистической и аналитической информации; методы расчета показателей использования ресурсов в строительстве; приемы и методы управления структурными подразделениями при выполнении производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ; основания и меры ответственности за нарушение трудового законодательства; основные требования трудового законодательства Российской Федерации; |
| | основные группы показателей для сбора статистической и аналитической информации; методы расчета показателей использования ресурсов в строительстве; приемы и методы управления структурными подразделениями при выполнении производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ; основания и меры ответственности за нарушение трудового законодательства; основные требования трудового законодательства Российской Федерации; определять оптимальную структуру |
| | основные группы показателей для сбора статистической и аналитической информации; методы расчета показателей использования ресурсов в строительстве; приемы и методы управления структурными подразделениями при выполнении производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ; основания и меры ответственности за нарушение трудового законодательства; основные требования трудового законодательства Российской Федерации; определять оптимальную структуру распределения работников для выполнения |
| | основные группы показателей для сбора статистической и аналитической информации; методы расчета показателей использования ресурсов в строительстве; приемы и методы управления структурными подразделениями при выполнении производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ; основания и меры ответственности за нарушение трудового законодательства; основные требования трудового законодательства Российской Федерации; определять оптимальную структуру распределения работников для выполнения календарных планов строительных работ и |
| ПК 3.3. Обеспечивать | основные группы показателей для сбора статистической и аналитической информации; методы расчета показателей использования ресурсов в строительстве; приемы и методы управления структурными подразделениями при выполнении производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ; основания и меры ответственности за нарушение трудового законодательства; основные требования трудового законодательства Российской Федерации; определять оптимальную структуру распределения работников для выполнения календарных планов строительных работ и производственных заданий |
| ПК 3.3. Обеспечивать ведение текущей и | основные группы показателей для сбора статистической и аналитической информации; методы расчета показателей использования ресурсов в строительстве; приемы и методы управления структурными подразделениями при выполнении производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ; основания и меры ответственности за нарушение трудового законодательства; основные требования трудового законодательства Российской Федерации; определять оптимальную структуру распределения работников для выполнения календарных планов строительных работ и производственных заданий |
| | основные группы показателей для сбора статистической и аналитической информации; методы расчета показателей использования ресурсов в строительстве; приемы и методы управления структурными подразделениями при выполнении производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ; основания и меры ответственности за нарушение трудового законодательства; основные требования трудового законодательства Российской Федерации; определять оптимальную структуру распределения работников для выполнения календарных планов строительных работ и производственных заданий |
| ведение текущей и | основные группы показателей для сбора статистической и аналитической информации; методы расчета показателей использования ресурсов в строительстве; приемы и методы управления структурными подразделениями при выполнении производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ; основания и меры ответственности за нарушение трудового законодательства; основные требования трудового законодательства Российской Федерации; определять оптимальную структуру распределения работников для выполнения календарных планов строительных работ и производственных заданий Практический опыт: согласования календарных планов производства |
| ведение текущей и исполнительной | основные группы показателей для сбора статистической и аналитической информации; методы расчета показателей использования ресурсов в строительстве; приемы и методы управления структурными подразделениями при выполнении производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ; основания и меры ответственности за нарушение трудового законодательства; основные требования трудового законодательства Российской Федерации; определять оптимальную структуру распределения работников для выполнения календарных планов строительных работ и производственных заданий Практический опыт: согласования календарных планов производства однотипных строительных работ |
| ведение текущей и исполнительной документации по | основные группы показателей для сбора статистической и аналитической информации; методы расчета показателей использования ресурсов в строительстве; приемы и методы управления структурными подразделениями при выполнении производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ; основания и меры ответственности за нарушение трудового законодательства; основные требования трудового законодательства Российской Федерации; определять оптимальную структуру распределения работников для выполнения календарных планов строительных работ и производственных заданий Практический опыт: согласования календарных планов производства однотипных строительных работ Умения: подготавливать документы для |

| ПК 3.4. | составлять заявки на финансирование на основе проверенной и согласованной первичной учетной документации; разрабатывать исполнительно-техническую документацию по выполненным этапам и комплексам строительных работ Знания: основы документоведения, современные стандартные требования к отчетности; состав, требования к оформлению, отчетности, хранению проектно-сметной документации, правила передачи проектно-сметной документации Практический опыт: контроля |
|------------------|--|
| Контролировать и | деятельности структурных подразделений |
| оценивать | Умения: осуществлять нормоконтроль |
| деятельность | выполнения производственных заданий и |
| структурных | отдельных работ; вести табели учета |
| подразделений | рабочего времени; устанавливать |
| | соответствие фактически выполненных |
| | видов и комплексов работ работам, |
| | заявленным в договоре подряда и сметной |
| | документации; обосновывать претензии к |
| | подрядчику или поставщику в случае необходимости; осуществлять анализ |
| | профессиональной квалификации |
| | работников и определять недостающие |
| | компетенции; осуществлять оценку |
| | результативности и качества выполнения |
| | работниками производственных заданий, |
| | эффективности выполнения работниками |
| | должностных (функциональных) |
| | обязанностей; вносить предложения о мерах поощрения и взыскания работников |
| | Знания: права и обязанности работников; |
| | нормативные требования к количеству и |
| | профессиональной квалификации |
| | работников участка производства |
| | однотипных строительно-монтажных, в том |
| | числе отделочных работ; методы |
| | проведения нормоконтроля выполнения |
| | производственных заданий и отдельных |
| | работ; основные меры поощрения |
| | работников, виды дисциплинарных |
| | взысканий; основные методы оценки |
| | эффективности труда; основные формы |
| | организации профессионального обучения |
| | на рабочем месте и в трудовом коллективе; виды документов, подтверждающих |
| | профессиональную квалификацию и |
| | наличие допусков к отдельным видам работ |
| ПК 3.5. Обеспечи | |
| соблюдение | соблюдения требований охраны труда, |
| 200modelline | труди, |

требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительномонтажных, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов

безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительных работ на объекте капитального строительства; проведении инструктажа работникам ПО правилам охраны труда и требованиям пожарной безопасности; планировании и контроле выполнения документального оформления инструктажа работников в соответствии с требованиями охраны труда безопасности; пожарной подготовке участков производства работ и рабочих мест для проведения специальной оценки условий труда; контроле соблюдения на объекте капитального строительства требований пожарной охраны труда, безопасности и охраны окружающей среды

Умения : определять вредные и (или) опасные факторы воздействия производства строительных работ, использования строительной техники и складирования материалов, изделий и конструкций на работников окружающую среду; определять перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда, определять перечень необходимых средств коллективной и индивидуальной защиты работников; определять перечень работ обеспечению безопасности ПО строительной площадки; оформлять документацию по исполнению правил по требований пожарной охране труда, безопасности и охраны окружающей среды

нормативных Знания: требования области охраны документов В труда, пожарной безопасности И охраны окружающей среды при производстве строительных работ; основные санитарные правила нормы, применяемые при производстве строительных работ; основные вредные И (или) опасные производственные факторы, вилы негативного воздействия на окружающую среду при проведении различных видов строительных работ методы минимизации предотвращения; И требования к рабочим местам и порядок организации и проведения специальной оценки условий труда; правила ведения документации по контролю исполнения требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды;

| Г | I | |
|--------------------------|---------------------------------|---|
| | | методы оказания первой помощи |
| | | пострадавшим при несчастных случаях; |
| | | меры административной и уголовной |
| | | ответственности, применяемые при |
| | | нарушении требований охраны труда, |
| | | пожарной безопасности и охране |
| | | окружающей среды |
| Организация | ПК 4.1. | Практический опыт: проведения работ по |
| видов работ при | Организовывать | санитарному содержанию общего |
| эксплуатации и | работу по технической | имущества и придомовой территории |
| реконструкции | эксплуатации зданий и | Умения: оперативно реагировать на |
| | сооружений | устранение аварийных ситуаций; |
| строительных объектов | сооружении | организовывать внедрение передовых |
| OOBCRIOB | | |
| | | _ = = = = = = = = = = = = = = = = = = = |
| | | необходимые виды и объемы работ для |
| | | восстановления эксплуатационных свойств |
| | | элементов внешнего благоустройства; |
| | | подготавливать документы, относящиеся к |
| | | организации проведения и приемки работ |
| | | по содержанию и благоустройству |
| | | Знания: правила и нормы технической |
| | | эксплуатации жилищного фонда; |
| | | обязательные для соблюдения стандарты и |
| | | нормативы предоставления жилищно- |
| | | коммунальных услуг; основной порядок |
| | | производственно-хозяйственной |
| | | деятельности при осуществлении |
| | | технической эксплуатации |
| | ПК 4.2. Выполнять | Практический опыт: разработки перечня |
| | мероприятия по | (описи) работ по текущему ремонту; |
| | технической | проведения текущего ремонта; участия в |
| | эксплуатации | проведении капитального ремонта; |
| | конструкций и | контроля качества ремонтных работ |
| | | Умения: проводить постоянный анализ |
| | инженерного оборудования зданий | 1 |
| | ооорудования здании | технического состояния инженерных |
| | | элементов и систем инженерного |
| | | оборудования; составлять дефектную |
| | | ведомость на ремонт объекта по отдельным |
| | | наименованиям работ на основе |
| | | выявленных неисправностей элементов |
| | | здания; составлять планы-графики |
| | | проведения различных видов работ |
| | | текущего ремонта; организовывать |
| | | взаимодействие между всеми субъектами |
| | | капитального ремонта; проверять и |
| | | оценивать проектно-сметную |
| | | документацию на капитальный ремонт, |
| | | порядок ее согласования; составлять |
| | | техническое задание для конкурсного |
| | | отбора подрядчиков; планировать все виды |
| | | |
| | | капитапкного пемонта и поугие пемонтно- |
| | | капитального ремонта и другие ремонтнореконструктивные мероприятия; |

осуществлять контроль качества проведения строительных работ на всех этапах; определять необходимые виды и объемы ремонтно-строительных работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов объектов; оценивать анализировать результаты проведения текущего ремонта; подготавливать документы, относящиеся к организации проведения и приемки работ по ремонту.

Знания : основные методы усиления конструкций; организацию и планирование текущего ремонта общего имущества многоквартирного дома; нормативы продолжительности текущего ремонта; перечень работ, относящихся к текущему ремонту; периодичность работ текущего ремонта; оценку качества ремонтностроительных работ; методы и технологию проведения ремонтных работ

4.3. Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий, в том числе отделки внутренних и наружных поверхностей конструктивных элементов эксплуатируемых зданий

Практический опыт: проведения технических осмотров общего имущества (конструкций и инженерного оборудования) и подготовки к сезонной эксплуатации

Умения: проводить постоянный анализ технического инженерных состояния элементов инженерного систем оборудования; проверять техническое элементов, состояние конструктивных элементов отделки внутренних и наружных поверхностей И систем инженерного оборудования общего имущества жилого пользоваться здания; современным диагностическим оборудованием ДЛЯ выявления скрытых дефектов

Знания: методы визуального и инструментального обследования; правила техники безопасности при проведении обследований технического состояния элементов зданий; положение по техническому обследованию жилых зданий

ПК 4.4. Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий

Практический опыт: контроля санитарного содержания общего имущества придомовой территории; оценки физического контроле износа технического состояния конструктивных И инженерного элементов систем оборудования

Умения: владеть методологией визуального осмотра конструктивных элементов и систем инженерного оборудования, выявления признаков повреждений и их

количественной оценки; владеть методами инструментального обследования технического состояния жилых зданий; использовать инструментальный контроль состояния конструкций и технического инженерного оборудования для выявления неисправностей и причин их появления, а также для уточнения объемов работ по текущему ремонту И общей оценки технического состояния здания; Знания: правила методы оценки физического износа конструктивных элементов, элементов отделки внутренних и наружных поверхностей систем инженерного оборудования жилых зданий; пособие по оценке физического износа жилых и общественных зданий. ПМ 05. Выполнение Вспомогательна Практический опыт: получения, работ по одной или обобщения я деятельность приведения единому К нескольким формату по выполнение размерности исходной работ по одной профессиям рабочих, информации строительных 0 И или нескольким должностям служащих вспомогательных материалах И профессиям оборудовании; составления спецификаций и рабочих, таблиц, отражающих информацию потребности строительных должностям В И служащих вспомогательных материалах И (Каменщик) оборудовании; передачи сводных спецификаций и таблиц специалисту более высокого квалифицированного уровня для проверки внесения анализа, необходимых изменений и дополнений Умения: классифицировать строительные и вспомогательные материалы оборудование с привязкой к поставщикам и (или) производителям; взаимодействовать с строительной другими специалистами организации ПО вопросам потребности строительного производства строительных вспомогательных И материалах и оборудовании; пользоваться нормативной информацией O лимитах расходования строительных И вспомогательных материалов И оборудования Знания: наименования основную номенклатуру строительных И вспомогательных материалов И оборудования, используемых строительном производстве; метолы определения потребности в строительных и вспомогательных материалах И оборудовании, используемых В

| | строительном | производстве; | способы |
|--|----------------|-----------------|-----------|
| | обработки инфо | ормации с испол | ьзованием |
| | программного | обеспечения | и в |
| | компьютерных с | редств | |

- 3. Структура и содержание ОПОП. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса
 - 3.1. Календарный учебный график (приложение 1).
 - 3.2. Сводные данные по бюджету времени (приложение 2).
 - 3.3. Учебный план (приложении 3).
 - 3.2. Практика (приложение 4).

4. Материально-техническое обеспечение реализации основной профессиональной образовательной программы

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень специальных помещений:

Кабинеты:

- социально-экономических дисциплин;
- математики;
- информатики;
- инженерной графики;
- технической механики;
- электротехники;
- экологических основ природопользования
- строительных материалов и изделий;
- основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке;
- основ геодезии;
- инженерных сетей территорий и зданий;
- экономики организации и предпринимательства;
- проектно-сметного дела;
- проектирования зданий и сооружений;
- эксплуатации зданий и сооружений;
- реконструкции зданий и сооружений;
- проектирования производства работ;
- технологии и организации строительных процессов;
- безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
- оперативного управления деятельностью структурных подразделений

Лаборатории:

- испытания строительных материалов и конструкций;
- информационных технологий в профессиональной деятельности;
- электротехники;

Мастерские:

- каменных работ, плотницких работ, отделочных работ

Полигоны:

- геодезический;

Спортивный комплекс

- спортивный зал;
- тренажерный зал;
- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
- стрелковый тир;

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- актовый зал;

Для реализации программы по сочетаниям квалификаций необходимо наличие следующих оснащенных специальных помещений:

Оснащение лабораторий

Лаборатория «Испытания строительных материалов и конструкций» оснащена оборудованием:

- набор сит для определения гранулометрического состава песка,
- разрывная машина для определения прочности арматурной стали и сварных швов,
- стандартный конус для определения подвижности бетонной смеси,
- прибор для определения водопотребности и сроков схватывания цементного теста,
- пресс для определения прочности на сжатие бетона,
- прибор для определения прочности бетона неразрушающим способом.

Лаборатория «Информационных технологий в профессиональной деятельности» оснащена оборудованием

- рабочие места преподавателя и обучающихся (столы и стулья по количеству мест);
- -техническими средствами обучения: компьютер с необходимым лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор (рабочее место преподавателя); компьютеры с необходимым лицензионным программным обеспечением по количеству обучающихся (с делением на подгруппы на практические занятия), принтер, сканер, проектор.

Лаборатория «Электротехники» оснащена оборудованием :

- учебная лабораторная станция;
- макетная плата с наборным полем для станции;
- набор учебных модулей для установки на макетную плату;
- техническими средствами:
- персональный компьютер;
- учебное программное обеспечение.

Оснащение мастерских

1. Мастерская каменных работ:

Строительные материалы: кирпич, блоки, негашёная известь;

Инструменты и приспособления: совковая лопата; кельма; кирка; расшивка; правило; отвес; угольник, мастерок, молоток-кирочка, резервуар для раствора, ведро,

растворная лопата, пила дисковая алмазная, мокрая ветошь, щётка ручная, совок ,швабра жёсткая, рулетка 3 м, правило 2 м, уровень пузырьковый, строительный карандаш, строительный маркер, отстойник для мойки инструмента, шаблоны углов 30, 45, 60 и 90 градусов, шаблоны в половину, две трети и три четверти кирпича

Станки: станок ручной для колки кирпича, бетономешалка

Приспособления, принадлежности, инвентарь:перчатки прочные, каска защитная, очки защитные, наушники, респиратор, спецодежда:

Шкаф для хранения инструментов

Стеллажи для хранения материалов

Шкаф для спец. одежды обучающихся

Мастерская отделочных работ:

Штукатурные работы:

Строительные материалы: шпаклевка гипсовая финишная, гипс строительный, песок, цемент, сухие штукатурные смеси,

Инструменты и приспособления: ведро 12 л, швабра жёсткая с ручкой, ветошь, уровень пузырьковый 2 метра, совок, щётка, средство подмащивания («стремянка» - высота подъема от пола мах=1,5м), пластиковая ёмкость для приготовления смеси, правило алюминиевое трапециевидное и h-образное, сокол, шпатель, шпатель-кельма, шпатель широкий, шпатели угловые, полутёрок, тёрка для шлифования, комплект шлифбумаги для тёрки, тёрка губчатая, профиль маячковый, сетчатый уголок, разметочный шнур с красящим порошком, строительный карандаш, строительный маркер,щётка, валик или кисть-макловица, ручные ножницы по металлу, рулетка, отвес, миксер электрический или электродрель с насадкой, уровень пузырьковый, угольник строительный.

Приспособления, принадлежности, инвентарь : перчатки прочные, очки защитные, защитные беруши, респиратор, спецодежда

Шкаф для хранения инструментов

Стеллажи для хранения материалов

Шкаф для спец. одежды обучающихся

Малярные работы:

Строительные материалы: грунтовка, обои, обойный клей, краски.

Инструменты и приспособления: нож с выдвигающимся лезвием, ножницы, кисть-макловица, резиновый валик, обойная щётка, обойная линейка, обойный шпатель, валик 10 см, ёмкость для малярных составов, набор канцелярских принадлежностей (карандаш, ластик, линейка, циркуль), калькулятор, кисть для смешивания красок, кистьручник №2-4, линейка деревянная, венецианская кельма, шпатель универсальный, губка, уровень, шлифовальная бумага, ведро,. лопатка для перемешивания малярных составов, малярный скотч.

Приспособления, принадлежности, инвентарь : перчатки прочные, очки защитные, защитные, респиратор, спецодежда:

Шкаф для хранения инструментов

Стеллажи для хранения материалов

Шкаф для спец. одежды обучающихся.

Облицовка плиткой:

Строительные материалы: клей плиточный ,плитка глазурованная, затирка для швов.

Инструменты и приспособления: крестики, швабра жёсткая с ручкой, совок, щётка, ведро, пластиковая ёмкость для приготовления смеси, уровень строительный, опорная рейка, шлифовальная лента, круг шлифовальный, мастерок (кельма), стальная терка, спиртовые уровни, калькулятор, режущие инструменты, инструменты для гравировки металла, зажимы (клещи), линейка, карандаш, наждачная бумага, деревянная терка, молоток, угольник, проверочный разметочный угольник, угломер, циркуль (с расширением радиуса), зубчатый шпатель, лобзик электрический, аккумуляторная дрельшуруповерт, миксер электрический или электродрель с насадкой.

Станки: станок электрический для резки плитки, шлифовальный станок

Приспособления, принадлежности, инвентарь: перчатки латексные, очки защитные, рабочий комбинезон или костюм, рабочая обувь с металлическим подноском.

Шкаф для хранения инструментов.

Стеллажи для хранения материалов.

Шкаф для спец. одежды обучающихся.

3. Мастерская плотницких работ:

Ручной инструмент:

Разметочный:рулетка, линейка, угольник, циркуль, ярунок, малка, уровень, рейсмус, шаблоны, кронциркуль, отвес, разметочный шнур.

Для пиления: ножовка широкая, ножовка для продольного пиления, ножовка для поперечного пиления, двуручная пила, лучковая пила.

Для строгания: шерхебель, рубанок, фуганок, галтель, горбачи, фальцгебель, грунтубель, медведка.

Для долбления: долота плотничные, стамески плоские, стамески полукруглые, топоры, тёсла, струги.

Для сверления: коловорот, бурав, перовое сверло, центровое сверло, винтовое сверло, спиральное сверло.

Вспомогательный инструмент: молоток, киянка, клещи, струбцины, гвоздодёр, клинья, заточные камни, напильник трехгранный, рашпиль, приспособление для заточки стамесок и ножей рубанков, добойник.

Электроинструмент: электрорубанок, электрофуганок, ручная циркулярная пила, электролобзик, дрель, перфоратор, шлифовальные машины, пила торцовочная, многофункциональные машины, пылесос, шуруповерт, фрезерная машина, сабельные пилы.

Станки: фуговально- рейсмусовый станок, фрезерный станок, сверлильный станок, шлифовальный станок.

Приспособления, принадлежности, инвентарь:

Шкаф для хранения инструментов.

Стеллажи для хранения материалов.

Шкаф для спец. одежды обучающихся, спецодежда.

Рабочее место – столярный верста.

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Места производственной практики обеспечивают выполнение видов профессиональной деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования под руководством высококвалифицированных специалистов-наставников. Оборудование и техническое оснащение рабочих мест производственной практики на предприятиях должно соответствовать содержанию деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются образовательной организацией по каждому виду практики.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Для демонстрационных экзаменов по модулям оснащаются рабочие места, исходя из выбранной образовательной организацией технологии их проведения и содержания заданий.

Кадровое обеспечение

Реализация образовательных программ по специальности обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модулю) и систематически проходящими стажировку на предприятиях по профилю специальности.

Формирование педагогических кадров, реализующих программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений опирается на принципы профессионализма, преемственности, научно-педагогического опыта.

Преподаватели техникума принимают активное участие в международных, региональных научно-практических конференциях и семинарах по актуальным проблемам финансовой деятельности.

Учебно-методическое и информационное обеспечение

Основная учебно-методическая литература, рекомендованная в программах дисциплин в качестве обязательной, включает учебные пособия, допущенные и рекомендованные Министерством образования РФ.

Реализация ППССЗ обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППССЗ. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет. Каждый обучающийся обеспечен одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального учебного цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу. Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов.

Библиотечный фонд помимо учебной литературы включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1 - 2 экземпляра на каждых 100 обучающихся.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 3 наименований российских журналов.

Созданы электронные версии рабочих программ по изучению дисциплин (модулей). Имеются электронные варианты учебных планов специальностей. Используется справочно-правовая система Консультант Плюс.

Для проведения лекционных занятий используется кабинеты профессиональных дисциплин (модулей), для практических и лабораторных занятий используются лаборатории и мастерские, с установленной программой Консультант Плюс.

5. Оценка результатов освоения основной профессиональной образовательной программы

5.1. Контроль и оценка достижений обучающихся

В соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОП в ГАПОУ РХ СПТ создан фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Этот фонд включает: контрольно-оценочные средства по профессиональным модулям и контрольно-измерительные материалы по учебным дисциплинам; перечень вопросов для промежуточной аттестации дифференцированных зачетов и экзаменов; тесты для текущего контроля знаний и умений; компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых работ и также иные формы контроля, позволяющие оценить сформированности компетенций обучающихся.

Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

Данные типы контроля служат основным средством обеспечения в учебном процессе обратной связи между преподавателем и студентом, необходимой для стимулирования работы обучающихся и совершенствования методики преподавания учебных дисциплин (профессиональных модулей).

Текущий контроль представляет собой проверку усвоения учебного материала, регулярно осуществляемую на протяжении семестра. Промежуточный контроль, как правило, осуществляется в конце семестра и может завершать изучение, как отдельной дисциплины (междисциплинарного курса), так и ее раздела (разделов).

Экзамен квалификационный по модулю служит для оценки работы студента в течение семестра (года, всего срока обучения и др.) и призван выявить уровень, прочность и систематичность полученных им теоретических и практических знаний, приобретения навыков самостоятельной работы, развития творческого мышления.

5.2. Организация итоговой государственной аттестации выпускников

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.

Выпускная квалификационная работа - дипломный проект - завершающий этап обучения, который аккумулирует знания и умения, приобретенные в процессе обучения, и позволяет студентам продемонстрировать профессиональную компетентность.

Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, определенного в соответствии Законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ, положением о государственной итоговой аттестации студентов ГАПОУ РХ СПТ, Приказом Минпросвещения России от 08.11.2021 N 800 "Об проведения утверждении Порядка государственной итоговой аттестации ПО образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.12.2021 N 66211).

Положение об итоговой государственной аттестации студентов ГАПОУ РХ СПТ доступно на сайте ГАПОУ РХ СПТ.

6. Рабочая программа воспитания и социализации обучающихся

Воспитательный процесс в техникуме является неотъемлемой частью процесса образования и одним из наиболее значимых аспектов в развитии личности студента.

Основной целью воспитательной работы в техникуме является разностороннее развитие личности студента как гражданина Российского общества, обладающего глубокими профессиональными знаниями и навыками, культурного, социально активного, с уважением относящегося к духовным ценностям и традициям, моральным устоям и нравственным ориентирам общества. Основные направления программы:

- Модуль 1. Профессиональное воспитание.
- Модуль 2. Спортивное и здоровьесберегающее направление.
- Модуль 3. Гражданско-патриотическое направление.
- Модуль 4. Экологическое направление.
- Модуль 5. Студенческое самоуправление.
- Модуль 6. Культурно-творческое направление.
- Модуль 7. Бизнес-ориентирующее направление (молодежное предпринимательство).

6.1. Воспитательная работа (рабочая программа, календарный план воспитательной работы приложение 5).