МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ «МИРНИНСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»



ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Направление подготовки08 Техника и технологии строительства

Специальность
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Квалификация выпускника

Техник

Основная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности **08.02.01** Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Организация-разработчик: ГБПОУ АО «Мирнинский промышленно-экономический техникум»

Разработчики:

Безгодова Татьяна Сергеевна, преподаватель;

Венедиктова Марина Николаевна, зам. директора по учебной работе;

Герус Валерий Андреевич, директор техникума;

Дичев Олег Иванович, преподаватель;

Коломиец Галина Васильевна, главный бухгалтер техникума;

Кузнецова Светлана Петровна, зав.дневным отделением;

Кузьмин Сергей Александрович, мастер производственного обучения.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
1.1 Нормативные основания для разработки ООППССЗ	3
1.2 Перечень сокращений, используемых в тексте ООППССЗ	6
2 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ООППССЗ	7
2.1 Характеристика профессиональной деятельности выпускников	7
3 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	8
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА	0
3.1 Область профессиональной деятельности выпускников	8
3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым ква-	8
лификациям	
4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ	11
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	11
4.1 Общие компетенции	11
4.2 Профессиональные компетенции	14
5 СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	33
5.1 Рабочий учебный план	33
6 УСЛОВИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	36
6.1. Требования к материально-техническому оснащению	36
образовательной программы	
6.2. Материально-техническое оснащение	37
6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной	42
программы	

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая основная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена (далее ООППССЗ) по специальности среднего профессионального образования разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 25 июня 2024 № 442 (далее ФГОС СПО).

ООППССЗ определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ООППССЗ разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

1.1. Нормативные основания для разработки ООППССЗ:

- 1) Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 N 6-ФКЗ, от 30.12.2008 N 7-ФКЗ, от 05.02.2014 N 2-ФКЗ, от 01.07.2020 N 11-ФКЗ) // Собрание законодательства РФ, 01.07.2020, N 31, ст. 4398;
- 2) Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации". Текст с изменениями и дополнениями на 2021 год. М.: Эксмо, 2021;
 - 3) Типовое положение об образовательном учреждении среднего профессионального образования (среднем специальном учебном заведении), утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 18.07.2008 г. № 543:

- 4) Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», утверждённый приказом № 442 Министерства просвещения Российской Федерации от 25 июня 2024года;
- 5) Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 апреля 2014 № 238н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации и обслуживанию многоквартирного дома» (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);
- 6) Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 июня 2017 № 516н «Об утверждении профессионального стандарта «Организатор строительного производства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 июля 2017 г., регистрационный № 47442), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 сентября 2017 г. № 671н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 октября 2017 г., регистрационный № 48407;)
- 7) Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 ноября 2014 г. №983н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 декабря 2014 г., регистрационный № 35482);
- 8) Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 декабря 2014г. № 972н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области обеспечения строительного производства материалами и конструкциями» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2014 г., регистрационный № 35470);

- 9) Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г., 24 сентября, 11 декабря 2020 г.;
- 10) Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- 11) Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 20 августа 2020 г. № 441 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»;
- 12) Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12 мая 2021 г. № 241 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- 13) Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» с изменениями от 31 января 2014г., от 17 ноября 2017г., от 10 ноября 2020г.;
- 14) Приказ Минобрнауки России от 25 октября 2013 г. № 1186 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов» с изменениями от 3 июня 2014г., от 27 апреля 2015 г., от 31 августа 2016г., от 7 августа 2019г.;
- 15) Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионально-

го образования» 4 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785);

- 16) «Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования», утверждённые Минпросвещения России, дата опубликования 14 апреля 2021 года;
- 17) Устав ГБПОУ АО «Мирнинский промышленно-экономический техникум» (новая редакция), 2021 год.

1.2. Перечень сокращений, используемых в тексте ООППССЗ:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ООППССЗ – основная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена;

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.

РАЗДЕЛ 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ООППССЗ

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: *техник*

Форма получения образования: допускается только в профессиональной образовательной организации

Формы обучения: очная, заочная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования, предусматривающей получение квалификации специалиста среднего звена «техник»: 4464 академических часа.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования: 2 года 10 месяцев (очная форма обучения), 3 года 10 месяцев (заочная форма обучения).

РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников¹: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство

3.2. Наименование основных видов деятельности и профессиональных компетенций

,	T 1	
Наименование основных видов	Профессиональные компетенции	
деятельности		
составление и оформление	ПК 1.1. Выбирать типовые конструктивные решения	
проектной документации	строительных конструкций зданий.	
объекта капитального	ПК 1.2. Выполнять стандартные (типовые) расчеты	
строительства	строительных конструкций.	
	ПК 1.3. Разрабатывать архитектурно-строительные	
	чертежи с использованием средств автоматизированного	
	проектирования	
организация и управление	ПК 2.1. Разрабатывать проект производства работ с	
технологическими процессами	применением информационных технологий.	
на объектах капитального	ПК 2.2. Организовывать подготовку строительной	
строительства	площадки и участков к производству строительных	
	работ.	
	ПК 2.3. Организовывать строительные работы.	
	ПК 2.4. Проводить оперативный учет объемов	
	выполняемых работ и расходов материальных ресурсов.	
	ПК 2.5. Контролировать качество выполняемых	
	строительных работ.	
	ПК 2.6. Контролировать соблюдение требований охраны	
	труда, безопасности жизнедеятельности и защиту	
	окружающей среды при выполнении строительных	
	работ на объектах капитального строительства, ремонта	
	и реконструкции зданий.	
	ПК 2.7. Выполнять геодезическое обеспечение и	
	камеральную обработку результатов инженерно-	

	геодезических изысканий при строительстве и
	эксплуатации зданий и сооружений.
	ПК 2.8. Вести складское хозяйство строительной
	организации.
обеспечение деятельности	
структурных подразделений при	технологической и исполнительной документацией при
выполнении строительных работ	проведении строительных работ на объектах
на объектах капитального	капитального строительства, ремонта и реконструкции
строительства, ремонта и	зданий.
реконструкции зданий	ПК 3.2. Осуществлять ведение текущей, исполнительной
	и учетной документации производства видов работ
	объекта капитального строительства, в том числе с
	использованием сметных нормативов.
	ПК 3.3. Выполнять расчеты стоимости строительно-
	монтажных работ, производимых строительной
	организацией по объекту капитального строительства.
	ПК 3.4. Осуществлять подготовку документации для
	сдачи объекта капитального строительства (ремонта и
	реконструкции зданий) в эксплуатацию или для приемки
	строительных работ, предусмотренных проектной и
	рабочей документацией.
организация работ при	ПК 4.1. Осуществлять выполнение мероприятий по
эксплуатации зданий и	технической эксплуатации зданий и сооружений, в том
сооружений	числе по обеспечению их безопасности.
	ПК 4.2. Обеспечивать выполнение ремонтно-
	строительных работ при эксплуатации зданий и
	сооружений.
	ПК 4.3. Выполнять диагностику и оценку технического
	состояния отдельных конструктивных элементов
	зданий.
	ПК 4.4. Выполнять обследование систем инженерно-
	технического обеспечения зданий и сооружений для
	назначения текущего и капитального ремонтов.
	ПК 4.5. Осуществлять выполнение работ по
	благоустройству территории гражданских зданий.
	олагоустронству территории гражданских здании.

	ПК 4.6. Координировать работы подрядных организаций	
	и рабочего персонала по санитарному содержанию и	
	уборке помещений и территорий при строительстве	
	гражданских зданий.	
техническое сопровождение	ПК 5.1. Выполнять адаптацию и сопровождение	
информационного	программных средств в соответствии со стандартами	
моделирования объекта	применения технологий информационной модели	
капитального строительства	объекта капитального строительства в организации.	
	ПК 5.2. Выполнять подготовку контента электронных	
	справочников библиотек компонентов и баз данных для	
	информационного моделирования объекта капитального	
	строительства в соответствии с заданием.	
	ПК 5.3. Осуществлять автоматизацию и сопровождение	
	решения задач формирования, анализа и передачи	
	данных об объекте капитального строительства	
	средствами программ информационного моделирования	

РАЗДЕЛ 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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 информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска; применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение Знания: номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности

OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательс кую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и	Умения: определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования Знания: содержание актуальной нормативноправовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности 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; правила оформления документов и построения устных сообщений.
OK 06	контекста. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное	Умения: описывать значимость своей специальности для развития экономики и среды жизнедеятельности граждан российского государства; проявлять и отстаивать базовые общечеловеческие, культурные и национальные ценности российского государства в современном сообществе

	поведение на	Знания: сущность гражданско-патриотической
	основе	позиции, общечеловеческих ценностей; значимость
	традиционных	профессиональной деятельности по специальности
	российских	для развития экономики и среды жизнедеятельности
	духовно-	граждан российского государства;
	_	
	нравственных	основы нравственности и морали демократического
	ценностей, в том	общества;
	числе с учетом	основные компоненты активной гражданско-
	гармонизации	патриотической позиции
	межнациональных	основы культурных, национальных традиций народов
	и межрелигиозных	российского государства
	отношений,	
	применять	
	стандарты	
	антикоррупционно	
	го поведения	
OK 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, применять	отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции
	знания об	строительных объектов,
	изменении	оценить чрезвычайную ситуацию, составить алгоритм
	климата,	действий и определять необходимые ресурсы для её
	принципы	устранения;
	бережливого	использовать энергосберегающие и
	производства,	ресурсосберегающие технологии в профессиональной
	эффективно	деятельности по специальности при выполнении
	действовать в	строительно-монтажных работ, в том числе
	чрезвычайных	отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции
	ситуациях	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
OK 08	Использовать	Умения: использовать физкультурно-
	средства физиче-	оздоровительную деятельность для укрепления
	ской культуры для	здоровья, достижения жизненных и
	сохранения и ук-	профессиональных целей; применять рациональные
	репления здоровья	приемы двигательных функций в профессиональной
	в процессе про-	деятельности; пользоваться средствами профилактики
	фессиональной	перенапряжения характерными для данной для данной
	деятельности и	специальности при выполнении строительно-
	поддержания не-	монтажных работ, в том числе отделочных работ,
	обходимого уров-	
	1 1	ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов
	ня физической	эксплуатации строительных обректов

	подготовленности.	Знания: роль физической культуры в
		общекультурном, профессиональном и социальном
		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: понимать общий смысл четко
	профессиональной	произнесенных высказываний на известные темы
	документацией на	(профессиональные и бытовые), понимать тексты на
	государственном и	базовые профессиональные темы; участвовать в
	иностранных	диалогах на знакомые общие и профессиональные
	языках.	темы; строить простые высказывания о себе и о своей
		профессиональной деятельности; кратко
		обосновывать и объяснить свои действия (текущие и
		планируемые); писать простые связные сообщения на
		знакомые или интересующие профессиональные темы
		Знания: правила построения простых и сложных
		предложений на профессиональные темы; основные
		общеупотребительные глаголы (бытовая и
		профессиональная лексика); лексический минимум,
		относящийся к описанию предметов, средств и
		процессов профессиональной деятельности;
		особенности произношения; правила чтения текстов
		профессиональной направленности

4.2. Профессиональные компетенции

Основные	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
виды	компетенции	
деятельности		
составление и	ПК 1.1. Выбирать типо-	Практический опыт: подбора строи-
оформление	вые конструктивные ре-	тельных конструкций и материалов, раз-
проектной	шения строительных	работки узлов и деталей конструктивных
документации	конструкций зданий	элементов зданий
объекта		Умения: определять глубину заложения
капитального		фундамента; выполнять теплотехниче-
строительства		ский 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 электрозащите, тепло- и звукоизоля-
		ции, огнезащите, при создании решений
		для влажных и мокрых помещений, анти-
		вандальной защиты; конструктивные
		системы зданий, основные узлы сопря-
		жений конструкций зданий; требования к
		элементам конструкций здания, помеще-

	T	T
		ния и общего имущества многоквартирных жилых домов, обусловленных необходимостью их доступности и соответствия особым потребностям инвалидов.
	ПК 1.2. Выполнять стан-	Практический опыт: выполнения рас-
		-
	дартные (типовые) расче-	четов по проектированию строительных
	ты строительных конст-	конструкций, оснований
	рукций	Умения: выполнять расчеты нагрузок,
		действующих на конструкции; строить
		расчетную схему конструкции по конст-
		руктивной схеме; выполнять статический
		расчет; проверять несущую способность
		конструкций; подбирать сечение элемен-
		та от приложенных нагрузок; выполнять
		расчеты соединений элементов конст-
		рукции;
		Знания: международные стандарты по
		проектированию строительных конст-
		рукций, в том числе информационное
		моделирование зданий (ВІМ-технологии)
	ПК 1.3. Разрабатывать	Практический опыт: разработки архи-
	архитектурно-	тектурно-строительных чертежей
	строительные чертежи с	тектурно строительных тертежей
	использованием средств	Умения: читать проектно-
	автоматизированного	1
	проектирования	технологическую документацию; пользоваться компьютером с применением спе-
	просктирования	циализированного программного обеспе-
		чения
		Знания: принципы проектирования схе-
		мы планировочной организации земель-
		ного участка; особенности выполнения
		строительных чертежей; графические
		обозначения материалов и элементов
		конструкций; требования нормативно-
		технической документации на оформле-
		ние строительных чертежей
ODESTINATING IN	ПК 2.1. Разрабатывать	Практический опыт: составлении и
организация и	проект производства ра-	практический опыт: составлении и описании работ, спецификаций, таблиц и
управление технологиче-	бот с применением ин-	другой технической документации для
	формационных техноло-	1
скими процес-	гий	разработки линейных и сетевых графиков производства работ;
	ТИИ	•
тах капитально-		разработке и согласовании календарных планов производства строительных работ
го строительст-		
ва		на объекте капитального строительства;
		разработке карт технологических и тру-
		довых процессов. Умения: определять номенклатуру и
		1
		осуществлять расчет объемов (количест-
		ва) и графика поставки строительных ма-
		териалов, конструкций, изделий, обору-
	1	дования и других видов материально-
		технических ресурсов в соответствии с

производственными заданиями и календарными планами производства строительных работ на объекте капитального строительства; разрабатывать графики эксплуатации (движения) -строительной техники, машин и механизмов в соответствии с производственными заданиями и производства календарными планами строительных работ на объекте капитального строительства; определять состав и расчёт показателей использования трудовых и материально-технических резаполнять унифицированные сурсов; формы плановой документации распределения ресурсов при производстве строительных работ; определять перечень необходимого обеспечения работников бытовыми санитарногигиеническими помещениями.

Знания: способы и методы планирования строительных работ (календарные планы, графики производства работ); виды и 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

ПК 2.2. Организовывать подготовку строительной площадки и участков к производству строительных работ

Практический опыт: подготовки строительной площадки, участков производств строительных работ и рабочих мест в соответствии с требованиями технологического процесса, охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды; определении перечня работ по обеспечению безопасности строительной площадки;

Умения: читать проектнотехнологическую документацию; осуществлять планировку и разметку участка производства строительных работ на объекте капитального строительства;

	Знания: требования нормативных техни-
	ческих документов, определяющих состав и порядок обустройства строительной площадки; правила транспортировки, складирования и хранения различных видов материально-технических ресурсов
ПК 2.3. Организовывать	Практический опыт: определения пе-
строительные работы	речня работ по организации и выполне-
	нии производства строительно-
	монтажных, в том числе отделочных ра-
	бот, работ по тепло- и звукоизоляции, ог-

незащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства;

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

Знания: требования нормативных технидокументов к производству строительно-монтажных, в том числе отделочных работ на объекте капитального строительства; технологии производства строительно-монтажных работ; в том числе отделочных работ, работ по теплои звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите; технологии, виды и способы устройства систем электрохимической защиты; технологии катодной защиты объектов; правила транспортировки, складирования и хранения различных видов материально-технических ресурсов; требования нормативной технической и проектной документации к составу и качеству производства строительных работ на объекте капитального строительства методы определения видов, сложности и объемов строительных работ и производ-

ственных заданий; требования законодательства Российской Федерации к порядку приёма-передачи законченных объектов капитального строительства и этапов комплексов работ; требования нормативных технических документов к порядку приемки скрытых работ и строительных конструкций, влияющих на безопасность объекта капитального строительства, технические условия и национальные стандарты на принимаемые работы; особенности производства строительных работ на опасных, технически сложных и объектах уникальных капитального строительства; нормы по защите от коррозии опасных производственных объектов, а также межгосударственные и отраслевые стандарты; правила и порядок наладки и регулирования оборудования электрохимической защиты; порядок оформления заявок на строительные материалы, изделия и конструкции, обору-(инструменты, дование инвентарные приспособления), строительную технику (машины и механизмы); рациональное строительных применение машин средств малой механизации; правила содержания и эксплуатации техники и оборудования; правила ведения исполнительной и учетной документации при производстве строительных работ методы и средства устранения дефектов результатов производства строительных работ; методы профилактики дефектов систем защитных покрытий; перспективные организационные, технологические и технические решения в 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 2.4. 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 материальнотехнических ресурсах; оформлении заявки, приемке, распределении, учёте и хранении материально-технических ресурсов для производства строительных ра-

бот; контроле качества и объема количества материально-технических ресурсов для производства строительных работ;

Умения: обеспечивать приемку и хранение материалов, изделий, конструкций в соответствии с нормативно-технической документацией; формировать и поддерживать систему учетно-отчетной документации по движению (приходу, расходу) материально-технических ресурсов на осуществлять документальное складе; оформление заявки, приемки, распределения, учета и хранения материальнотехнических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей); калькулировать сметную, плановую, фактическую себестоимость строительных работ на основе утвержденной документации; определять величину прямых и косвенных затрат в составе сметной, 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 2.5. Контролировать качество выполняемых строительных работ

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, в том числе отделочных работ, устраняя нарушения технологии и обеспечивая качество строительных работ в соответствии с 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 выполнения геодезических разбивочных работ; методы визуального и инструментального контроля качества и объемов (количества) поставляемых материальнотехнических ресурсов; требования нормативной технической и проектной документации к составу и качеству производства строительных работ на объекте капитального строительства; требования нормативной технической и технологической документации к составу и содержанию операционного контроля строительных процессов и (или) производстпри производстве операций строительно-монтажных, в том числе отделочных работ; методы и средства инструментального контроля качества результатов производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ; правила и порядок наладки и регулирования контрольно-измерительных инструментов, схемы операционного контроля качества строительномонтажных, в том числе отделочных работ; порядок составления внутренней отчетности по контролю качества строительно-монтажных, в том числе отделочных работ

ПК 2.6. Контролировать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительных работ на объектах капитального строительства, ремонта и реконструкции зданий

Практический опыт: обеспечения соблюдения требований охраны труда, 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 и документального оформления инструктажа работников в соответствии с требованиями охраны труда и пожарной безопасности; подготовке участков производства работ и рабочих мест для проведения специальной оценки условий труда; контроле соблюдения на объекте капитального строительства требований

охраны труда, пожарной 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 и окружающую среду; определять перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда, определять перечень необходимых средств коллективной и индивидуальной защиты работников; определять перечень работ по обеспечению безопасности строительной площадки; оформлять документацию по исполнению правил по охране труда, требований пожарной безопасности и охраны окружающей сре-

Знания: требования нормативных документов в области охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды при производстве строительных работ; основные санитарные правила и нормы, применяемые при производстве строительных работ; основные вредные и (или) опасные производственные факторы, виды негативного воздействия на окружающую среду при проведении различных видов строительных работ и методы их минимизации и предотвращения; 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; методы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях; меры административной и уголовной ответственности, применяемые при нарушении требований охраны труда, пожарной безопасности и охране окружающей сре-

ПК 2.7. Выполнять геодезическое обеспечение и камеральную обработку результатов инженерногеодезических изысканий при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений Практический опыт: разработки и согласования решений по производству геодезических работ и схем размещения геодезических знаков на строительной площадке; организации геодезических работ на строительной площадке объекта капитального строительства; подготовки материалов для составления отчета по инженерно-геодезическим работам

Умения: осуществлять построение и приемку плановой и высотной геодезической основы для строительства; выбирать геодезическое оборудование в соответствии с территорией градостроительной деятельности; выполнять геодезические разбивочные работы в процессе строительства; осуществлять геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений

Знания: геодезические приборы и инструменты; требования к выполнению съемки зданий; виды геодезических работ на участке производства этапа строительных работ, включая приемку вынесенной в натуру геодезической разбивочной основы участка производства этапа строительных работ, планировку и разметку участка производства этапа строительных работ, разработку геодезических схем по конструкциям (элементам, частям) объекта капитального строительства; методы и средства инструментального геодезического контроля качества репроизводства строительнозультатов монтажных работ; правила и порядок наладки и регулирования геодезических приборов; требования нормативных технических и руководящих документов к составу и оформлению геодезической исполнительной и учетной документации участка производства этапа строительных работ; виды программного обеспечения для камеральной обработки материалов инженерногеодезических изысканий; состав технического отчета о выполненных инженерно-геодезических работах;

ПК 2.8. Вести складское хозяйство строительной организации

Практический опыт: обеспечения готовности необходимой техники и территории склада для разгрузки, а также мест для складирования и хранения в соответствии с установленными правилами размещения груза; организации приемки строительных и вспомогательных материалов и оборудования; разгрузки и доставки грузов на места хранения с учетом рационального использования складских площадей, облегчения доступа к складируемой продукции, ее поиска, погрузки и вывозки с территории склада; контроля складирования и хранения строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, применяемых при производ-

стве вида строительных работ; составления картотеки складского учета, внесения в нее записей на основании оформленных в установленном порядке и исполненных первичных документов

Умения: обеспечивать приемку и хранение материалов, изделий, конструкций в соответствии с нормативно-технической документацией; формировать и поддерживать систему учетно-отчетной документации по движению (приходу, расходу) материально-технических ресурсов на складе; размещать на складской территории материально - технические ресурсы с учетом рационального использования складских площадей, облегчения поиска складируемой продукции и доступа к ней для погрузки и вывоза с территории склада; проводить контроль соответствия складирования и хранения поставленных для производства вида строительных работ строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования требованиям нормативных технических докуменорганизационно-технологической TOB, документации; классифицировать первичные документы по поступающим на склад материально - техническим ресурсам; формировать и поддерживать систему учетно-отчетной документации по движению (приходу, расходу) материально - технических ресурсов на складе; работать с компьютером в качестве пользователя с применением специализированного программного обеспечения; выявлять на основе данных складского учета отклонения фактического остатка хранящихся грузов от установленной нормы запаса и остатков, находящиеся без движения; применять правила инвентаризации строительных и вспомогательных материалов и оборудования

Знания: вспомогательных материалов, оборудования; стандарты и технические условия на хранение строительных и вспомогательных материалов и оборудовани; правила складского учета и составления материальных отчетов движения грузов, а также первичных документов; правила проведения инвентаризации строительных и вспомогательных материалов и оборудования; требования к

вспомогательных материалов и оборудования; правила проведения инвентаризации строительных и вспомогательных материалов и оборудования; правила поддержания температурно - влажностного режима и других технических условий хранения строительных и вспомогательных материалов и оборудования; требования к оснащению складских помещений погрузочно – разгрузочными машинами и механизмами и правила размещения строительных и вспомогательных материалов и оборудования; нормы, правила и инструкции по охране труда при работе на территории склада и использовании погрузочно – разгрузочных машин и механизмов; Практический опыт: обеспечения деяобеспечение 3.1. Обеспечивать участки организационнотельности структурных подразделений деятельности технологической и структурных Умения: применять данные первичной подразделений полнительной докуменучетной документации для расчета затрат тацией при проведении при выполнепо отдельным статьям расходов; примении строительстроительных работ на нять группы плановых показателей для ных работ на объектах капитального учета и контроля использования материобъектах капистроительства, ремонта и ально-технических и финансовых ресуртального строиреконструкции зданий сов; разрабатывать и вести реестры дотельства, peговоров поставки материальномонта и реконтехнических ресурсов и оказания услуг струкции злапо их использованию ний Знания: инструменты управления ресурсами в строительстве, включая классификации и кодификации ресурсов, 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-монтажных, 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 3.2. Практический опыт: согласования ка-Осуществлять лендарных планов производства одноведение текущей, исполнительной и учетной дотипных строительных работ

нормируемым запасам строительных и

кументации производства видов работ объекта капитального строительства, в том числе с использованием сметных нормативов Умения: подготавливать документы для оформления разрешений и допусков для производства строительных работ на объекте капитального строительств; 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 проектносметной документации, правила передачи проектно-сметной документации

ПК 3.3. Выполнять расчеты стоимости строительно-монтажных работ, производимых строительной организацией по объекту капитального строительства

Практический опыт: контроля деятельности структурных подразделений

Умения: осуществлять нормоконтроль выполнения производственных заданий и отдельных работ; вести табели учета 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 опнедостающие компетенции; ределять 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 до-

пусков к отдельным видам работ Практический опыт: сбора, обработки и ПК 3.4. Осуществлять подготовку документанакопления научно-технической информации в области строительства, операшии для сдачи объекта капитального строительтивного планирования производства строительно-монтажных, в том числе отства (ремонта и реконструкции зданий) в эксделочных работ, и производственных заплуатацию или для приданий на объекте капитального строиемки строительных рательства бот, предусмотренных Умения: осуществлять техникопроектной и рабочей доэкономический анализ производственнокументацией хозяйственной деятельности при производстве строительно-монтажных, в том числе отделочных работ на объекте капитального строительства; разрабатывать и планировать мероприятия по повышению эффективности производственнохозяйственной деятельности Знания: методы технико-экономического анализа производственно-хозяйственной деятельности при производстве 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 строительномонтажных, в том числе отделочных раорганизация ра-4.1. Осуществлять Практический опыт: проведения работ бот при эксвыполнение мероприятий по санитарному содержанию общего по технической эксплуаплуатации здаимущества и придомовой территории ний и сооружетации зданий и сооруже-Умения: оперативно реагировать на устний ний, в том числе по обесранение аварийных ситуаций; организопечению их безопасности вывать внедрение передовых методов и приемов труда; определять 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 жилищнокоммунальных услуг; основной порядок

производственно-хозяйственной деятельности при осуществлении технической

	эксплуатации
ПК 4.2. Обеспечивать выполнение ремонтно-строительных работ при эксплуатации зданий и сооружений	Практический опыт: разработки перечня (описи) работ по текущему ремонту; проведения текущего ремонта; участия в проведении капитального ремонта; контроля качества ремонтных работ Умения: проводить постоянный анализ 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 капитального ремонта и другие ремонтно-реконструктивные 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 и 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 техноло-
ПК 4.3. Выполнять диаг-	гию проведения ремонтных работ Практический опыт: проведения техни-
ностику и оценку технического состояния от-	ческих осмотров общего имущества (конструкций и инженерного оборудова-
HOHI III IV. KOMOTO KETUDIN IV.	HIND H HOHEOTORIN K CONOMION DISCHARGE

дельных конструктивных

элементов зданий

инженерных

ния) и подготовки к сезонной эксплуата-

Умения: проводить постоянный анализ

состояния

технического

элементов и систем инженерного оборудования; проверять техническое состояние конструктивных элементов, элементов отделки внутренних и наружных поверхностей и систем инженерного оборудования общего имущества жилого здания; пользоваться 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. Выполнять обследование систем инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений для назначения текущего и капитального ремонтов Практический опыт: контроля санитарного содержания общего имущества и придомовой территории; оценки физического износа и контроле технического состояния конструктивных элементов и систем инженерного 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 технического состояния конструкций и 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 и методы оценки физического износа конструктивных элементов, элементов отделки внутренних и наружных поверхностей и систем инженерного оборудования жилых зданий; пособие по оценке физического износа жилых и общественных зданий.

ПК 4.5. Осуществлять выполнение работ по благоустройству территории гражданских зданий

Практический опыт: планирования ремонтных работ по благоустройству и озеленению территории, в том числе в рамках подготовки территории к сезонной эксплуатации; определять необходимые виды и объемы работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов внешнего благоустройства; подготовки предложений по строительству новых объектов благоустройства и озеленения;

Умения: определять мероприятия по содержанию и ремонту элементов благоустройства и озеленения на основании осмотров; составлять дефектные ведомости для планирования ремонтных работ по благоустройству; организовывать работы по ремонту элементов благоустройства и озеленения и контролировать выполнение мероприятий в рамках технологических процессов; вносить результаты проверок и осмотров элементов благоустройства и озеленения текущие документы;

Знания: нормативные правовые акты, регламентирующие проведение работ по благоустройству, контроль технического состояния элементов благоустройства и озеленения; требования безопасности и санитарных норм к состоянию детских, спортивных, специализированных площадок; дефекты малых архитектурных форм, дорожных покрытий и технологии их устранения; технологии и материалы для проведения ремонтных работ малых архитектурных форм, дорожных покрытий; документация, свидетельствующая о качестве и безопасности продукции для благоустройства территории; порядок подготовки проектной документации по благоустройству;

ПК 4.6. Координировать работы подрядных организаций и рабочего персонала по санитарному содержанию и уборке помещений и территорий при строительстве гражданских зданий

Практический опыт: контроля работы рабочего персонала организации по выполнению плановых работ по благоустройству и озеленению территорий в соответствии с техническим заданием; осуществления контроля графиков выполнения работ по благоустройству

Умения: организовывать работы по ремонту элементов благоустройства и озеленения и контролировать выполнение мероприятий в рамках технологических процессов; вносить результаты проверок и осмотров элементов благоустройства и озеленения текущие документы;

Знания: современные технологии и материалы для проведения работ по санитарному содержанию и уборке помещений и территории; средства малой механизации, используемые для уборки территории; требования охраны труда, пожарной безопасности, промышленной санитарии.

техническое со- ПК 5.1. Выполнять адап-

Практический опыт: анализа новых

провождение информационного моделирования объекта капитального строительства

тацию и сопровождение программных средств в соответствии со стандартами применения технологий информационной модели объекта капитального строительства в организации

версий программного обеспечения для работы с информационными моделями; адаптации настройки программного обеспечения под стандарты и регламенты применения технологий информационного моделирования ОКС в организации; формирования предложений для разработки стандартов и регламентов применения технологий информационного моделирования ОКС в организации; обеспечения технической поддержки процесса разработки и подготовки печати технической документации на основе информационной модели; анализа задания на разработку контента электронных справочников, библиотек и баз данных для информационного моделирования; выполнения наполнения электронных справочников и баз данных для многократного использования при информационном моделировании ОКС

Умения: анализировать функциональные возможности программных продуктов для информационного моделирования ОКС; создавать шаблоны настроек программного обеспечения в соответствии со стандартами применения информационного моделирования ОКС в организации; оформлять, публиковать и печатать техническую документацию на основе информационной модели ОКС; моделировать плоскую и пространственную геометрию компонентов информационной модели ОКС и аннотационную информатимо

Знания: международные, национальные и отраслевые стандарты в области информационного моделирования ОКС; назначение, состав и структура стандарта применения технологий информационного моделирования ОКС в организации; форматы представления данных информационных моделей ОКС и их элементов; форматы обмена данными информационных моделей ОКС, в том числе открытые; принципы работы в среде общих данных; требования к составу и оформлению технической документации по ОКС; функциональные возможности программного обеспечения для информационного моделирования ОКС; инструменты оформления, публикации и выпуска технической документации на основе информаПК 5.2. Выполнять подготовку контента электронных справочников библиотек компонентов и баз данных для информационного моделирования объекта капитального строительства в соответствии с заданием

ционной модели ОКС

Практический опыт: формирования компонент информационной модели ОКС с заданными параметрами и уровнем проработки; тестирования созданных компонент в задачах информационного моделирования ОКС; наполнения библиотеки компонентов информационных моделей ОКС для многократного использования; анализа задания на автоматизацию решения задачи информационного моделирования ОКС; разработки и согласования алгоритмов автоматизированного решения задачи информационного моделирования ОКС с заказчиком

Умения: создавать и настраивать необходимые свойства и атрибуты компонентов информационной модели ОКС; классифицировать компоненты и элементы информационных моделей ОКС; формировать и представлять необходимые наборы данных элементов информационной модели ОКС; использовать регламентированные форматы файлов для обмена данными информационной модели ОКС

Знания: функции программных продуктов для создания контента информационных моделей ОКС; назначение, состав и структура стандарта применения технологий информационного моделирования ОКС в организации; форматы обмена данными информационных моделей ОКС, в том числе открытые; система классификации компонентов информационной модели ОКС; виды и свойства основных строительных материалов, изделий, конструкций; системы классификации и кодификации ресурсов в сфере строительства; методы геометрического компьютерного моделирования; технологии параметрического моделирования; способы создания и представления компонентов информационной модели ОКС в соответствии с уровнем детализации геометрии и информации; способы представления данных элементов информационной модели ОКС в графическом и табличном виде

ПК 5.3. Осуществлять автоматизацию и сопровождение решения задач формирования, анализа и передачи данных об объ-

Практический опыт: реализации алгоритма средствами программы для информационного моделирования ОКС или с использованием дополнительного программного обеспечения; адаптации ин-

екте капитального строительства средствами программ информационного моделирования терфейса программы информационного моделирования ОКС под задачи пользователе; составления инструкции по автоматизированному решению задач информационного моделирования ОКС; выявления малоэффективных участков автоматизации информационного моделирования ОКС; формирования предложений по оптимизации решения задач информационного моделирования ОКС

Умения: формализовать решение задачи информационного моделирования ОКС; составлять алгоритмы решения задач информационного моделирования ОКС; извлекать, анализировать, обрабатывать данные средствами программ информационного моделирования ОКС; составлять схематичное и текстовое описание разработанных алгоритмов

Знания: назначение и цель использования создаваемых компонентов в задачах информационного моделирования ОКС; методы и средства расширения функциональных возможностей программ для информационного моделирования ОКС; методы поиска, анализа и передачи данных информационной модели ОКС; методы реализации алгоритмов в программах информационного моделирования ОКС; задачи информационного моделирования ОКС на этапах их жизненного цикла

РАЗДЕЛ 5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1 Рабочий учебный план

по специальности среднего профессионального образования **08.02.01** «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования базовой подготовки

Квалификация: техник

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения на базе среднего (полного) общего образования – 2 года 10 месяцев

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные	ова- рам-	ьная	Учебная нагрузка обучающихся			курс изу- чения
	дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Объём образова- тельной програм- мы, час.	Самостоятельная работа	Всего по УД/МДК	лаб. и практ. за- нятий	курс. работ (проектов)	
1	2	4		5	6	7	8
	Социально-						1-3
СГ.00	гуманитарный цикл	618	22	596	458		
СГ.01	История России	48	2	46	22		1
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной дея- тельности	189	6	183	183		1
C1 .02	Безопасность жизнедея-			103	103		1-3
СГ.03	тельности	68	2	66	20		1-3
CΓ.04	Физическая культура	189	6	183	183		1-3
СГ.05	Основы финансовой грамотности	36	2	34	10		
СГ.06в	Основы философии	48	2	46	22		1
СГ.07в	Психология общения	40	2	38	18		
ОП.00	Общепрофессиональный						
	цикл	748	18	730	322	20	
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	72	2	70	30		
ОП.02	Инженерная графика	124	2	122	120		
ОП.03	Техническая механика	124	2	122	40		
ОП.04	Основы электротехники	64	2	62	20		1-3
ОП.05	Общие сведения об ин- женерных системах	56	2	54	20		1
ОП.06	Информационные техно- логии в профессиональ- ной деятельности	88	2	86	40		1
ОП.07	Экономика отрасли	115	2	113	20	20	1

ОП.08	Основы предпринима-	4.5	2	12	10		1
OH 00-	тельской деятельности	45	2	43	12		1
ОП.09в	Основы геодезии	60	2	58	20	100	1 1-3
П.00	Профессиональный цикл	1658	34	1620	480	100	1-3
ПМ.01	Составление и оформ-	350					
	ление проектной доку-		4	346	96	50	
	ментации объекта ка-						
	питального строитель-						
	ства Разработка объемно-						
МДК.01.0	1						
	планировочных и конст-	350	4	346	96	50	1-3
1.	руктивных решений раз- личных объектов капи-						
	тального строительства Организация и управ-						
	ление технологически-		661	15	642	186	2
ПМ.02		985					
111/1.02	ми процессами на объ- екте капитального	985					
	строительства						
	Разработка проектной						
	документации по органи-						
МДК.02.0	зации строительства объ-		222	4	218	56	2-3
1.	ектов капитального				210	30	2-3
	строительства						
	Организация технологи-						
МДК.02.0	ческих процессов на объ-						
2.	екте капитального строи-		259	5	250	80	2-3
2.	тельства						
	Учёт и контроль техноло-				1.2.	40	2.2
МДК.02.0	гических процессов на						
3.	объекте капитального		140	4	136	40	2-3
	строительства						
МДК.02.0	Ведение работ по склад-		40		20	10	_
4.	скому хозяйству		40	2	38	10	3
ПМ.03	Обеспечение деятельно-	275	7		84		3
	сти структурных под-						
	разделений при выпол-			268			
	нении строительных						
	работ на объектах ка-						3
	питального строитель-						
	ства, ремонта и рекон-						
	струкции зданий						
МДК.03.0 1.	Управление деятельно-	179	5	174	54		
	стью структурных под-						
	разделений при выполне-						
	нии строительных работ,						2-3
	эксплуатации, ремонте и						
	реконструкции зданий и						
	сооружений						

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1	1		1	
	Организация сметного						
	ценообразования при вы-						
МДК.03.0	полнении строительных						
2.	работ, эксплуатации, ре-	96	2	94	30		3
2.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	монте и реконструкции						
	зданий и сооружений						
	Организация работ при		_				
ПМ.04	эксплуатации зданий и	146	2	144	40		2-3
	сооружений						
МДК.04.0	Эксплуатация зданий и	146	2	144	40		1
1	сооружений	140	2	144	40		1
	Техническое сопровож-						
	дение информационного						
ПМ.05	моделирования объекта	166	4	162	50		
	капитального строи-	200	_				
	тельства						
	Информационное моде-						
МДК.05.0	лирование в строительст-	166	4	162	50		
1	-	100	_	102	30		
	Ве						
HM 06	Выполнение работ по						
ПМ.06	ландшафтной архитек-	60		50	2.4		
	туре	60	2	58	24		
МДК.06.0	Основы проектирования						
1	ландшафтных объектов	60	2	58	24		
УП.00	Учебная практика						
				432			
ПП.00	Производственная						
	практика (практика по			432			
	профилю специальности)						
ПДП.00	Производственная			144			
	практика						
	(преддипломная						
	практика)						
ПА.00	Промежуточная			216			
	аттестация						
ГИА.00	Государственная			216			
1 111 100	(итоговая) аттестация						
ГИА.01	Подготовка выпускной						
11111.01	квалификационной работы						
ГИА.02	Защита выпускной						
1 Y1A.U2							
	квалификационной работы	1161					
	Всего	4464					
L			1	1	1	<u> </u>	1

РАЗДЕЛ 6. УСЛОВИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы

собой учебные Специальные помещения представлять должны аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, помещения ДЛЯ 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;

строительных материалов и изделий;

основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке;

основ геодезии;

инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок;

экономики организации;

проектно-сметного дела;

проектирования зданий и сооружений;

эксплуатации зданий;

реконструкции зданий;

проектирования производства работ;

технологии и организации строительных процессов; безопасности жизнедеятельности и охраны труда; оперативного управления деятельностью структурных подразделений.

Лаборатории:

безопасности жизнедеятельности;

испытания строительных материалов и конструкций;

технической механики;

информационных технологий в профессиональной деятельности; электротехники.

Мастерские:

каменных работ;

штукатурных и облицовочных работ;

малярных работ.

Спортивный комплекс²:

спортивный зал;

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.

6.2. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по специальности.

Образовательная организация, реализующая программу специальности располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных

² Образовательная организация для реализации учебной дисциплины "Физическая культура" должна располагать спортивной инфраструктурой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, предусмотренных учебным планом

учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально- технического обеспечения, включает в себя:

6.2.1. Оснащение лабораторий

Лаборатория «**Информационных технологий в профессиональной дея- тельности**» 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;
- -экран.

Лаборатория «*Технической механики*» оснащена оборудованием:

- рабочее место преподавателя (стол, стул);
- посадочные места по количеству обучающихся (стол, стулья);
- лабораторный комплекс «Метрология. Технические измерения в машиностроении»;

Лаборатория «Электротехники» оснащена оборудованием:

- рабочее место преподавателя (стол, стул);
- посадочные места по количеству обучающихся (стол, стулья);
- лабораторный стенд «Теоретические основы электротехники- МПСО» HTЦ-07.100 – 7 комплектов.

6.2.2. Оснащение мастерских

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.

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

Шкаф для хранения инструментов, стеллажи для хранения материалов, шкаф для спецодежды 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 спецодежды 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, кисть-ручник №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 спецодежды 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 спецодежды обучающихся.

6.2.3. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов WorldSkills, «Профессионалы» и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации по компетенциям «Кирпичная кладка», «Малярные и декоративные работы», «Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома».

Производственная практика реализуется в организациях строительного профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области «Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство».

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы.

образовательной обеспечивается Реализация программы педагогическими работниками образовательной организации, а лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на гражданско-правового условиях договора, В TOM числе ИЗ числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности «Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство» и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н.

работники, Педагогические привлекаемые К реализации образовательной программы, получать должны дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности соответствует области профессиональной которых деятельности «Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство», не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Реализация основной образовательной программы специальности обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины. В учебном процессе в подготовке по циклам ОПД и ПМ участвует 17 преподавателей, из них 5 преподавателей высшей категории, 11 преподавателей первой категории.