МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «СТРОИТЕЛЬНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ (ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КАМПУС) ИМ. П. МАЧНЕВА»

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Акт согласования с ООО «ТСК «Янтарь»	
директор Е.С. Алчин	Директор ГАПОУ «СЭК им. П. Мачнева»
от «31» мая 2023г.	В. И. Бочков
	«31» мая 2023 г

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Программа подготовки специалистов среднего звена государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской «Строительно-энергетический колледж области (образовательнопроизводственный кампус) им. П. Мачнева» разработана на основе государственного образовательного стандарта Федерального 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 года № 2, зарегистрировано в Минюсте России 26 января 2018 г. № 49797, а также требований работодателей и профессионального стандарта: Плиточник.

Квалификация: техник

Организация-разработчик: государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Строительно-энергетический колледж (образовательно-производственный кампус) им. П. Мачнева»

Программа подготовки специалистов среднего звена обсуждена и одобрена на методическом совете

Протокол № 3 от 16.05.2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	4
1.1. Программа подготовки специалистов среднего звена	4
1.2. Нормативные документы для разработки ППССЗ	4
1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте:	6
2. Общая характеристика образовательной программы	6
2.1. Цели и задачи реализации основной образовательной программы	6
2.2. Принципы и подходы к формированию основной образовательной программы	7
2.3. Характеристика основной образовательной программы	7
2.4. Реализация требований ФГОС СПО	8
3. Характеристика профессиональной деятельности	9
4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	10
4.1. Планируемые результаты профессионального цикла	10
5. Структура образовательной программы	29
5.1. Учебный план	29
5.2. Календарный учебный график	29
5.3. Рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	
5.4. Рабочая программа воспитания	29
5.5. Календарный план воспитательной работы	29
5.6. Оценочные и методические материалы	29
6. Условия реализации образовательной программы	30
6.1. Материально-техническое оснащение образовательной программы	30
6.2. Кадровые условия	31
7. Разработчики ООП	31
8. Приложения	32

1. Общие положения

1.1. Программа подготовки специалистов среднего звена

Программа подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений ГАПОУ «СЭК им. П. Мачнева» реализуется на базе среднего общего образования.

ППССЗ представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную колледжем с учетом требований регионального рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта специальности среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

ППССЗ регламентирует цель, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии организации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности и включает в себя учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик и другие методические материалы, обеспечивающие качественную подготовку обучающихся.

ППССЗ ежегодно пересматривается и обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ учебных дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, программ практик, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся.

ППССЗ реализуется в совместной образовательной, научной, производственной, общественной и иной деятельности обучающихся и работников колледжа.

1.2. Нормативные документы для разработки ППССЗ

Нормативную основу разработки ППССЗ по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Приказ Минобрнауки России от 10 января 2018 года № 2 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 января 2018 г., регистрационный № 49797).
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 07.06.2012 г., регистрационный № 24480).
- Приказ Министерства просвещения РФ от 24.08.2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской

- Федерации 21.09.2022 № 70167);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 декабря 2021 г., регистрационный № 66211).
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 № 59778).
- Приказ Министерства просвещения РФ от 14.10.2022 г. № 906 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 ноября 2022 г. № 71119).
- Приказ Минпросвещения России от 28.08.2020 г. № 442 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 06.10.2020 г. № 60252).
- Устав ГАПОУ «СЭК им. П. Мачнева».
- Локальные акты ГАПОУ «СЭК им.П.Мачнева», регламентирующие образовательную деятельность.
 - Содержание ППССЗ дополнено на основе:
- приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 января 2017 года № 12н «Об утверждении профессионального стандарта «Плиточник» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 25 января 2017 года, регистрационный № 45388);
- письма Министерства просвещения РФ от 20 сентября 2022 г. № 05-1443 «Об интеграции курса «Россия моя история»;
- распоряжения Правительства РФ от 25.09.2017 № 2039-р «Об утверждении Стратегии повышения финансовой грамотности в Российской Федерации на 2017 2023 годы»;
- письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 г. № 06-443 «О направлении Методических рекомендаций»;
- методических рекомендаций по формированию вариативной составляющей (части) основных профессиональных образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования в Самарской области (сопроводительное письмо МНиО СО от 15.06.2018г. № 16/1846);
- распоряжения министерства образования и науки Самарской области «Об утверждении методических рекомендаций» от 14.07.2021 г. №667- р;
- распоряжение министерства образования и науки Самарской области «Об утверждении методических рекомендаций» от 22.07.2022 № 733- р;
- анализа актуального состояния и перспектив развития регионального рынка

труда;

- согласования с заинтересованными работодателями.
 - 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте:

ФГОС СПО — Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ППССЗ – программа подготовки специалистов среднего звена;

МДК – междисциплинарный курс

ПМ – профессиональный модуль

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции.

2. Общая характеристика образовательной программы

2.1. Цели и задачи реализации основной образовательной программы

Основная образовательная программа по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений направлена на решение задач интеллектуального, культурного и профессионального развития человека и имеет целью подготовку специалистов среднего звена по всем основным направлениям общественно полезной деятельности в соответствии с потребностями общества и государства, а также удовлетворение потребностей личности в углублении и расширении образования.

Цели образовательной программы

- получение студентами квалификации «техник» с одновременным получением среднего общего образования;
- становление и развитие личности студента в ее самобытности и уникальности, осознание собственной индивидуальности, появление жизненных планов, готовность к самоопределению;
- достижение выпускниками планируемых результатов: освоение видов деятельности, общих и профессиональных компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося, индивидуальной образовательной траекторией его развития и состоянием здоровья.

Задачи образовательной программы:

- формирование российской гражданской идентичности обучающихся;
- сохранение и развитие культурного разнообразия и языкового наследия многонационального народа Российской Федерации, реализация права на изучение родного языка, овладение духовными ценностями и культурой многонационального народа России;
- обеспечение равных возможностей получения качественного среднего профессионального образования;
- обеспечение достижения обучающимися образовательных результатов в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования

(далее - ФГОС СОО) и Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;

- установление требований к воспитанию и социализации обучающихся, их самоидентификации посредством личностно и общественно значимой деятельности, социального и гражданского становления, осознанного выбора профессии, понимание значения профессиональной деятельности для человека и общества, в том числе через реализацию образовательных программ, входящих в основную образовательную программу;
- обеспечение преемственности основных образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего, профессионального образования;
 - развитие государственно-общественного управления в образовании;
- формирование основ оценки результатов освоения обучающимися основной образовательной программы, деятельности педагогических работников, организаций, осуществляющих образовательную деятельность;
- создание условий для развития и самореализации обучающихся, для формирования здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни обучающихся.

2.2. Принципы и подходы к формированию основной образовательной программы

Основная образовательная программа состоит из двух взаимосвязанных частей: общеобразовательного цикла, обеспечивающего получение студентами среднего общего образования, и профессионального цикла, обеспечивающего получение квалификации «техник» по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.

Основная образовательная программа формируется в соответствии с требованиями ФГОС СПО и с учетом индивидуальных особенностей, потребностей и запросов обучающихся и их родителей (законных представителей) при получении среднего профессионального образования, включая образовательные потребности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

2.3. Характеристика основной образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы:

- техник.

Формы получения образования: допускается только в профессиональной образовательной организации.

Форма обучения: очная.

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

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования: 2 года 10 месяцев.

Основная образовательная программа содержит обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативная). Выделение обязательной и вариативной части проводилось в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Вариативная часть образовательной программы направлена на расширение основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

2.4. Реализация требований ФГОС СПО

При реализации образовательной программы применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

При обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья программой предусматривается возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Реализация образовательной программы осуществляется образовательной организацией самостоятельно.

Образовательная программа реализуется на государственном языке Российской Федерации.

Образовательная программа имеет следующую структуру:

- общеобразовательный цикл;
- общий гуманитарный и социально-экономический цикл;
- математический и общий естественнонаучный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл;
- государственная итоговая аттестация.

C	Объем образовательной программы в академических часах		
Структура образовательной программы	Обязательная часть	Вариативная часть	Общий объем
Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	468	105	573
Математический и общий естественнонаучный цикл	144	27	171
Общепрофессиональный цикл	612	187	799
Профессиональный цикл	1728	977	2705

Государственная итоговая аттестация			216
Общий объем образовательной программы	3835	1296	4464

В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения выделено 3902 часа, что составляет 88 % от объема учебных циклов образовательной программы.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения.

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: «Основы философии», «История», «Психология общения», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Физическая культура».

Общий объем дисциплины «Физическая культура» составляет 172 академических часа. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья установлен особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.

3. Характеристика профессиональной деятельности

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство.
- 3.2. Соответствие профессиональных модулей и присваиваемых квалификаций

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	ПМ.02 Выполнение технологических	осваивается
процессов на объекте	процессов на объекте капитального	
капитального строительства	строительства	
Организация деятельности	ПМ.03 Организация деятельности	осваивается
структурных подразделений	структурных подразделений при	
при выполнении строительно-	выполнении строительно-монтажных, в	
монтажных, в том числе	том числе отделочных работ,	
отделочных работ,	эксплуатации, ремонте и реконструкции	
эксплуатации, ремонте и	зданий и сооружений	

реконструкции зданий и		
сооружений		
Организация видов работ при	ПМ.04 Организация видов работ при	осваивается
эксплуатации и	эксплуатации и реконструкции	
реконструкции строительных	строительных объектов	
объектов		
Освоение одной или	ПМ.07 Освоение профессии рабочего	осваивается
нескольких профессий	15220 Облицовщик-плиточник.	
рабочих, должностей		
служащих		

4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Планируемые результаты профессионального цикла

4.1.1. Общие компетенции

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
ОК 01	Выбирать способы	Умения: распознавать задачу и/или проблему в
	решения задач	профессиональном и/или социальном контексте;
	профессиональной	анализировать задачу и/или проблему и выделять её
	деятельности	составные части; определять этапы решения задачи;
	применительно к	выявлять и эффективно искать информацию,
	различным	необходимую для решения задачи и/или проблемы;
	контекстам	составлять план действия; определять необходимые
		ресурсы; владеть актуальными методами работы в
		владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать
		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	Умения: определять задачи для поиска информации;
OK 02	современные	определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации;
	средства поиска,	планировать процесс поиска; структурировать
	1 71	1 1 ,,,,,,,

	анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	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; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач. 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 в том числе с использованием цифровых средств.
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательск ую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнесплан; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнесидею; определять источники финансирования Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы
	ситуациях.	профессионального развития и самоооразования; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с 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 Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного	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
OIC OC	Контекста	V-range on one of the control of the
OK 06	Проявлять	Умения: описывать значимость своей специальности;
	гражданско-	применять стандарты антикоррупционного поведения
	патриотическую	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции,
	позицию, демонстрировать	общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии
	осознанное	профессиональной деятельности по профессии (специальности); стандарты антикоррупционного
	поведение на	поведения и последствия его нарушения
	основе	ness quins in neons qui sans et e map y menus
	традиционных	
	общечеловеческих	
	ценностей, в том	
	числе с учетом	
	гармонизации	
	межнациональных	
	и межрелигиозных	
	отношений,	
	применять	
	стандарты	
	антикоррупционног	
010.07	о поведения	W
OK 07	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности;
	сохранению окружающей	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности
	среды,	профессиональной деятельности по специальности осуществлять работу с соблюдением принципов
	ресурсосбережени	бережливого производства; организовывать
	ю, применять	профессиональную деятельность с учетом знаний об
	знания об	изменении климатических условий региона.
	изменении	Знания: правила экологической безопасности при
	климата, принципы	ведении профессиональной деятельности; основные
	бережливого	ресурсы, задействованные в профессиональной
	производства,	деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения;
	эффективно	принципы бережливого производства; основные
	действовать в	направления изменения климатических условий региона.

	чрезвычайных ситуациях	
OK 08	Использовать	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную
	средства	деятельность для укрепления здоровья, достижения
	физической	жизненных и профессиональных целей; применять
	культуры для	рациональные приемы двигательных функций в
	сохранения и	профессиональной деятельности; пользоваться
	укрепления	средствами профилактики перенапряжения,
	здоровья в процессе	характерными для данной специальности
	профессиональной	Знания: роль физической культуры в общекультурном,
	деятельности и	профессиональном и социальном развитии человека;
	поддержания	основы здорового образа жизни; условия
	необходимого	профессиональной деятельности и зоны риска
	уровня физической	физического здоровья для специальности; средства
	подготовленности	профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных
	профессиональной	высказываний на известные темы (профессиональные и
	документацией на	бытовые), понимать тексты на базовые
	государственном и	профессиональные темы; участвовать в диалогах на
	иностранном	знакомые общие и профессиональные темы; строить
	языках	простые высказывания о себе и о своей
		профессиональной деятельности; кратко обосновывать и
		объяснять 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

4.1.2. Профессиональные компетенции

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности компетенции		
Участие в	ПК 1.1. Подбирать	Практический опыт: подбора
проектировании	наиболее оптимальные	строительных конструкций и материалов,
зданий и	решения из	разработки узлов и деталей конструктивных
сооружений	строительных	элементов зданий
	конструкций и	Умения: определять глубину заложения
	материалов,	фундамента; выполнять теплотехнический

разрабатывать узлы и детали	расчет ограждающих конструкций; подбирать строительные конструкции для
конструктивных	разработки архитектурно-строительных
элементов зданий и	чертежей;
сооружений в	Знания: виды и свойства основных
соответствии с	строительных материалов, изделий и
условиями	конструкций, в том числе применяемых при
эксплуатации и	электрозащите, тепло- и звукоизоляции,
назначениями	огнезащите, при создании решений для
	влажных и мокрых помещений,
	антивандальной защиты; конструктивные
	системы зданий, основные узлы сопряжений
	конструкций зданий; требования к
	элементам конструкций здания, помещения
	и общего имущества многоквартирных
	жилых домов, обусловленных
	необходимостью их доступности и
	соответствия особым потребностям
	инвалидов.
ПК 1.2. Выполнять	Практический опыт: выполнения расчетов
расчеты и	по проектированию строительных
конструирование	конструкций, оснований
строительных	Умения: выполнять расчеты нагрузок,
конструкций	действующих на конструкции; строить
	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
	Знания: международные стандарты по проектированию строительных
	конструкций, в том числе информационное
	моделирование зданий (ВІМ-технологии)
ПК 1.3. Разрабатывать	Практический опыт: разработки
архитектурно-	архитектурно-строительных чертежей
строительные чертежи	Умения: читать проектно-технологическую
с использованием	документацию; пользоваться компьютером с
средств	применением специализированного
автоматизированного	программного обеспечения
проектирования	Знания: принципы проектирования схемы
	планировочной организации земельного
	участка; особенности выполнения
	строительных чертежей; графические
	обозначения материалов и элементов
	конструкций; требования нормативно-
	технической документации на оформление
	строительных чертежей
	=
ПК 1.4. Участвовать в	Практический опыт: составления и

производства работ с применением информационных технологий

другой технической документации для разработки линейных и сетевых графиков производства работ;

разработке и согласовании календарных планов производства строительных работ на объекте капитального строительства; разработке карт технологических и трудовых процессов.

Умения: определять номенклатуру осуществлять расчет объемов (количества) и графика поставки строительных материалов, конструкций, изделий, оборудования видов материально-технических других ресурсов соответствии производственными заданиями календарными планами производства строительных объекте работ капитального строительства; разрабатывать эксплуатации (движения) графики строительной техники, машин и механизмов соответствии c производственными календарными заданиями планами производства строительных работ объекте капитального строительства; определять состав и расчёт показателей использования трудовых и материальнотехнических ресурсов; заполнять унифицированные формы плановой документации распределения ресурсов при производстве строительных работ; определять перечень необходимого обеспечения работников бытовыми санитарно-гигиеническими помещениями.

Знания: способы и методы планирования строительных работ (календарные планы, графики производства работ); виды характеристики строительных машин, энергетических установок, транспортных средств и другой техники; требования нормативных правовых актов нормативных технических документов к составу, содержанию 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 строительных основных машинах. транспортных средствах И кадрах строителей по основным категориям

Выполнение	ПК 2.1. Выполнять	Практический опыт: подготовки
технологических	подготовительные	строительной площадки, участков
процессов на	работы 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;
		Знания: требования нормативных
		технических документов, определяющих
		состав и порядок обустройства строительной
		площадки; правила транспортировки,
		складирования и хранения различных видов
		материально-технических ресурсов
	ПК 2.2. Выполнять	Практический опыт: определения перечня
	строительно-	работ по организации и выполнении
	монтажные, в том	производства строительно-монтажных, в
	числе отделочные	том числе отделочных работ, работ по тепло-
	работы на объекте	и звукоизоляции, огнезащите и
	капитального	антивандальной защите на объекте
	строительства	капитального строительства;
		Умения: читать проектно-технологическую
		документацию осуществлять производство
		строительно-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 строительно-монтажных, в
		том числе и отделочных работ; определять
		перечень работ по обеспечению
		безопасности участка производства
		строительных работ;
		Знания: требования нормативных
		технических документов 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 теплозвукоизоляции, огнезащите И антивандальной защите; технологии, виды и способы устройства систем электрохимической защиты; технологии катодной объектов; защиты правила транспортировки, складирования и хранения различных видов материально-технических требования ресурсов; нормативной технической и проектной документации к производства качеству составу строительных работ на объекте строительства капитального методы определения видов, сложности и объемов строительных работ и производственных требования законодательства заданий; Российской Федерации к порядку приёмаобъектов передачи законченных капитального этапов строительства 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 особенности принимаемые работы; строительных работ производства опасных, технически сложных и уникальных объектах капитального строительства; нормы по защите от коррозии опасных производственных объектов, a 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 документации производстве при строительных работ методы и средства устранения дефектов результатов производства строительных работ; методы профилактики дефектов систем защитных покрытий; перспективные организационные, технологические

	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 2.3. Проводить	Практический опыт: определения
оперативный учет	потребности производства строительно-
объемов выполняемых	монтажных работ, в том числе отделочных
работ и расходов	работ, на объекте капитального
материальных	строительства в материально-технических
ресурсов;	ресурсах; оформлении заявки, приемке,
· V1 /	распределении, учёте и хранении
	материально-технических ресурсов для
	производства строительных работ; контроле
	качества и объема количества материально-
	технических ресурсов для производства
	± 7±
	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 складе; осуществлять документальное
	оформление заявки, приемки,
	распределения, учета и хранения
	материально-технических 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
	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	Практический опыт контроля качества и
мероприятия по	объема количества материально-

контролю качества выполняемых работ и расходуемых материалов

технических ресурсов для производства строительных работ;

Умения: осуществлять визуальный 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; операционный контроль технологической последовательности производства числе строительно-монтажных, TOM отделочных работ, устраняя нарушения И обеспечивая технологии 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 выполнения геодезических разбивочных работ: методы визуального инструментального контроля качества и объемов (количества) поставляемых материально-технических ресурсов; требования нормативной технической проектной документации к составу качеству производства строительных работ на объекте капитального строительства; требования нормативной технической и технологической документации к составу и операционного содержанию 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 работ; правила отделочных и порядок наладки регулирования контрольноизмерительных инструментов, схемы контроля операционного качества строительно-монтажных, TOM числе отделочных работ; порядок составления внутренней отчетности контролю

		качества строительно-монтажных, в том
		числе отделочных работ
Организация	ПК 3.1. Осуществлять	Практический опыт: сбора, обработки и
деятельности	оперативное	накопления научно-технической
структурных	планирование	информации в области строительства,
подразделений	деятельности	оперативного планирования производства
при выполнении	структурных	строительно-монтажных, в том числе
строительно-	подразделений при	отделочных работ, и производственных
монтажных, в том	проведении	заданий на объекте капитального
числе	строительно-	строительства
	•	-
отделочных	монтажных работ, в	Умения: осуществлять технико-
работ,	том числе отделочных	экономический анализ производственно-
эксплуатации,	работ, текущего	хозяйственной деятельности при
ремонте и	ремонта и	производстве строительно-монтажных, в
реконструкции	реконструкции	том числе отделочных работ на объекте
зданий и	строительных объектов	капитального строительства; разрабатывать
сооружений	_	и планировать мероприятия по повышению
17		эффективности производственно-
		хозяйственной 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
		строительно-монтажных, в том числе
		*
	HIC 2.2 OF	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 по
	производственных	отдельным статьям расходов; применять
	заданий	группы плановых показателей для учета и
		контроля использования материально-
		технических 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
		статистической и аналитической
		информации; методы расчета показателей
		использования ресурсов в строительстве;
		nenonbodanim pecypeob b esponsesibesbe,

	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
ПК 3.3. Обе	*
	сущей и календарных планов производства
исполнительн	·
документации	1 1
выполняемым	-
строительных	
	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
	проектно-сметной документации, правила
	передачи проектно-сметной документации
ПК 3.4.	Практический опыт: контроля
Контролирова	<u> </u>
оценивать	Умения: осуществлять нормоконтроль
деятельность	выполнения производственных заданий и
структурных	отдельных работ; вести табели учета
подразделени	
	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
I I	поощрения и взыскания расстинков

Знания: права и обязанности работников; нормативные требования к количеству и профессиональной квалификации работников производства участка однотипных строительно-монтажных, в том числе отделочных работ; методы проведения нормоконтроля выполнения производственных заданий и отдельных работ; основные меры поощрения работников, дисциплинарных виды взысканий; основные методы оценки эффективности труда; основные формы организации профессионального обучения на рабочем месте и в трудовом коллективе; виды документов, подтверждающих профессиональную квалификацию наличие допусков к отдельным видам работ

ПК 3.5. Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности защиту окружающей среды при выполнении строительномонтажных, TOM числе отделочных работ, ремонтных работ работ И реконструкции эксплуатации строительных объектов

Практический опыт: обеспечения соблюдения требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительных работ объекте на строительства; проведении капитального инструктажа работникам 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 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 требований труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды

Знания	я: требования нормативных ентов в области охраны труда,
докуме	
1	нощей среды при производстве
	ельных работ; основные санитарные
правил	
1 -	а и нормы, применяемые при одстве строительных работ; основные
	е и (или) опасные производственные
	ы, виды негативного воздействия на
	нощую среду при проведении
	ных видов строительных работ и
	их минимизации и предотвращения; ания к рабочим местам и порядок
организ	зации и проведения специальной
оценки	условий труда; правила ведения
докуме	ентации по контролю исполнения
требова	аний охраны труда, пожарной
безопас	сности и охраны окружающей среды;
методы	и оказания первой помощи
пострад	давшим при несчастных случаях;
меры	административной и уголовной
ответст	гвенности, применяемые при
наруше	
пожарн	±
	нощей среды
	ический опыт: проведения работ по
	рному содержанию общего
	ства и придомовой территории
реконструкции эксплуатации зданий и Умени	1 1
строительных сооружений устрано объектов организ	
	зовывать внедрение передовых
	в и приемов труда; определять димые виды и объемы работ для
	димые виды и объемы работ для новления эксплуатационных свойств
элемен	авливать документы, относящиеся к
	зации проведения и приемки работ по
	зации проведения и приемки работ по занию и благоустройству
	я: правила и нормы технической
эксплуа	-
	ельные для соблюдения стандарты и
нормат	-
	нальных услуг; основной порядок
<u> </u>	одственно-хозяйственной
деятелн	
	еской эксплуатации
	ический опыт: разработки перечня
) работ по текущему ремонту;
	ения текущего ремонта; участия в
	ении капитального ремонта; контроля
	ва ремонтных работ

инженерного оборудования зданий

Умения: проводить постоянный анализ технического состояния инженерных элементов инженерного И систем оборудования; дефектную составлять ведомость на ремонт объекта по отдельным наименованиям работ на основе выявленных неисправностей элементов здания; составлять планы-графики проведения различных видов работ текущего ремонта; взаимодействие организовывать между всеми субъектами капитального ремонта; проверять и оценивать проектно-сметную документацию на капитальный ремонт, порядок согласования; составлять техническое задание для конкурсного отбора подрядчиков; планировать вилы 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 ремонта общего текущего имущества многоквартирного нормативы дома; продолжительности текущего ремонта; перечень работ, относящихся к текущему ремонту; периодичность работ текущего ремонта; оценку качества ремонтностроительных работ; методы и технологию проведения ремонтных работ

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

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

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

		Ţ.
	эксплуатируемых	диагностическим оборудованием для
	зданий	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	Практический опыт: контроля санитарного
	мероприятия по оценке	содержания общего имущества и
	технического	придомовой территории; оценки
	состояния и	физического износа и контроле
	реконструкции зданий	технического состояния конструктивных
	реконструкции здании	
		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
	H. 51 D	жилых и общественных зданий.
Освоение	ПК 7.1. Выполнять	иметь практический опыт в:
профессии	замену отдельных	проверке состояния поверхности,
рабочего 15220	плиток на внутренних	облицованной плиткой, и определение
Облицовщик-	и наружных	плиток, подлежащих замене
плиточник.	поверхностях зданий.	заделке незначительных дефектов в
	ПК 7.2. Выполнять	отдельных плитках без удаления
		•
	ремонт участков	удалении дефектных и отслоившихся плиток
	внутренних и	очистке и выравнивание освободившихся
	наружных	участков без повреждения плитки, не
	поверхностей зданий	подлежащей замене, на прилегающих
	облицованных	участках
	плиткой.	подготовке основания под удаленной
	ПК 7.3. Выполнять	плиткой с использованием средств малой
		_
	подготовительные и	механизации

заключительные работы. ПК 7.4. Выполнять облицовочные работы внутренних и наружных поверхностей здания плиткой.

необходимости. увлажнении при и. нанесении насечки на освободившийся участок, нанесении на плитку клеящего раствора приготовлении клеящего раствора использованием сухих смесей готовых средств различного состава И малой механизации укладке новой плитки вместо удаленных плиток в соответствии с технологической картой затирки и восстановление швов, очистка установленных и прилегающих к ним плиток от загрязнений проверке состояния поверхности, облицованной плиткой, И определение участков, подлежащих ремонту удалении дефектной и отслоившейся плитки с поверхностей, подлежащих ремонту очистке выравнивание основания ремонтируемого участка поверхности очистке и подготовка основания ПОД облицовку разметке и провешивании поверхности установке маяков и выравнивающих скоб установке (перестановке) подмостей уборке и вывозе мусора в специально отведенные места выравнивании поверхности под облицовку сортировке плиток, при необходимости резке и сверлении в них отверстий установке плиток облицовываемую на поверхность соответствии технологической картой вертикальности проверке горизонтальности облицованной плиткой поверхности заполнении швов и очистке облицованной поверхности монтаже и демонтаже строительных лесов, тур и подмостей выравнивание неровностей поверхности наружных частей зданий, подлежащих облицовке плиткой установка плиток облицовываемую на частей поверхность наружных соответствии с технологической картой

проверка вертикальности горизонтальности облицованной плиткой поверхности наружных частей зданий заполнение швов и очистка облицованной поверхности наружных частей зданий уметь: облицованных производить осмотр поверхностей для выявления участков, подлежащих ремонту, и/или отдельных плиток, подлежащих замене удалять пришедшие В негодность отслоившиеся плитки без повреждения соседних участков производить очистку И выравнивание участков без повреждения соседних участков, не подлежащих ремонту производить подготовку основания без удаленной плиткой повреждения облицовки с использованием средств малой механизации готовить клеящий раствор для производства плиточных работ на основе сухих смесей различного состава c использованием средств малой механизации работать со средствами малой механизации (приспособлениями), инструментом предназначенными для выполнения плиточных работ укладку новой плитки производить подгонкой к местам примыкания к участкам, не подлежащим ремонту производить работы в соответствии технологической картой производить затирку и восстановление нарушенных швов производить очистку подготовку основания, подлежащего облицовке производить сортировку И подготовку плиток, производить обработку кромок плиток производить разметку и провешивание поверхности, подлежащей облицовке, устанавливать плитки-маяки для установки плитки по горизонтали и вертикали неровности сглаживать выравнивать поверхности, подлежащей облицовке плиткой

производить резку под нужный размер и сверление плитки наносить клеящий раствор и устанавливать плитку на вертикальные и горизонтальные поверхности заполнять ШВЫ между плитками. производить уплотнение и сглаживание швов и затирку облицованной поверхности знать: виды основных материалов, применяемых при облицовке наружных и внутренних поверхностей технология производства работ по ремонту и замене облицовочной плитки в соответствии с технологической картой состав и правила приготовления клеящих растворов для производства плиточных работ на основе сухих смесей использованием средств малой механизации состав средств малой механизации, инструментов И приспособлений, предназначенных ДЛЯ производства плиточных работ, порядок использования, правила их хранения и ухода за ними требования к состоянию и внешнему виду поверхностей, облицованных плиткой, для определения участков, подлежащих ремонту требования охраны труда правила пожарной безопасности правила электробезопасности виды оснований, ПО которым ведется облицовка технология производства плиточных работ в соответствии с технологической картой нормативная трудоемкость выполнения отдельных операций при производстве плиточных работ соответствии технологической картой нормы расхода материалов при производстве плиточных работ В соответствии с технологической картой технология производства наружных плиточных работ соответствии технологической картой

состав технологического нормокомплекта

средств малой механизации

5. Структура образовательной программы.

5.1. Учебный план

Учебный план образовательной программы определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и формы промежуточной аттестации обучающихся. Учебный план представлен в Приложении 1.

5.2. Календарный учебный график

В календарном учебном графике указывается последовательность реализации ППССЗ по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы.

Календарный учебный график представлен в Приложении 2.

5.3. Рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)

Рабочие программы предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик разрабатываются в соответствии с учебным планом преподавателями/мастерами производственного обучения под руководством заведующего кафедрой и рассматриваются на заседаниях кафедр. Рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей представлены на электронных носителях в Приложении 3.

5.4. Рабочая программа воспитания

Рабочая программа воспитания является составной частью образовательной программы ППССЗ по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений и представляет стратегию и тактику развития воспитательной работы в процессе реализации основных образовательных программ Колледжа. Рабочая программа воспитания разрабатывается с учетом мнения Студенческого совета, Совета родителей.

Рабочая программа воспитания представлена в Приложении 4.

5.5. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы входит в структуру рабочей программы воспитания и определяет последовательность и чередование конкретных дел, событий, мероприятий воспитательной направленности. Календарный учебный график представлен в Приложении 5.

5.6. Оценочные и методические материалы

Основная профессиональная образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем предметам, дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

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

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются преподавателями и мастерами производственного обучения и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Формы промежуточной аттестации определены учебным планом по специальности.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения, практический опыт и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются образовательной организацией самостоятельно.

Оценочные материалы для государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена разрабатываются и доводятся до сведения участников отношений в сфере образования в соответствии с порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования.

Порядок проведения государственной итоговой аттестации (ГИА) определен в Положении о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ГАПОУ «СЭК им.П.Мачнева».

6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Материально-техническое оснащение образовательной программы 6.1.1. Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для занятий всех видов, предусмотренных образовательной проведения программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские лаборатории, оснащенные средствами оборудованием, техническими обучения И материалами, учитывающими требования международных стандартов. Все инструменты и рабочая одежда соответствуют положениям техники безопасности и гигиены труда, установленным в Российской Федерации.
- 6.1.2. Реализация ППССЗ обеспечивается доступом каждого студента к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню предметов, дисциплин (модулей). Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом в сеть Интернет.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по всем предметам, дисциплинам общепрофессионального цикла и по каждому профессиональному модулю профессионального цикла.

6.1.3. Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практики.

Учебная практика реализуется в мастерских колледжа, где в наличии имеется оборудование, инструменты, расходные материалы, обеспечивающие выполнение всех видов работ, определенных содержанием ФГОС СПО.

Производственная практика реализуется в организациях строительного профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной возможность обучающемуся деятельности И дает овладеть профессиональными компетенциями ПО всем видам деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

6.2. Кадровые условия

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной не реже 1 раза в 3 года, с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

7. Разработчики ООП

Организация-разработчик:

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Строительно-энергетический колледж (образовательно-производственный кампус) им. П. Мачнева»

8. Приложения