Министерство общего и профессионального образования Ростовской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Гуковский строительный техникум»

### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Форма обучения: очная

Квалификация выпускника

Техник

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

**Гуково** 2024

Программа подготовки специалистов среднего звена, реализуемая на базе основного общего образования, разработана на основе требований государственного образовательного федерального стандарта среднего профессионального образования 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018 г. №2, федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413; а также с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования.

Организация-разработчик: ГБПОУ РО «Гуковский строительный техникум»

#### **PACCMOTPEHO**

Программа подготовки специалистов среднего звена пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024–2025 учебном году педагогическим советом ГБПОУ РО «Гуковский строительный техникум»

Протокол № 6

от « Четьного илоня 2024 года

Директор ТБИОУ РО «ГСТ»

АИ Авилов

Образовательная программа согласована с представителем работодателя



### Содержание

Раздел 1. Общие положения	4
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы	8
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	8
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	9
Раздел 5. Структура образовательной программы	32
5.1. Учебный план	32
5.2. Календарный учебный график	32
5.3. Рабочая программа воспитания	33
5.4. Календарный план воспитательной работы	33
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	33
6.1. Требования к материально-техническому обеспечению	
образовательной программы	35
6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению	
образовательной программы	35
6.3. Требования к практической подготовке обучающихся	36
6.4. Требования к организации воспитания обучающихся	37
6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной	ой
программы 3	7
6.6. Требования к финансовым условиям реализации	
образовательной программы	38
Раздел 7. Формирование оценочных материалов для проведения	
государственной итоговой аттестации	39
Приложения	

#### Раздел 1. Общие положения

1.1. Образовательная программа среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (квалификация – старший техник)», реализуемая на базе образования, разработана на основного общего основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего соответствующего федерального государственного образования И образовательного стандарта среднего профессионального образования, положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования, а также с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования и примерной образовательной программы СПО.

Образовательная программа определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (квалификация – старший техник)», планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

- 1.2. Образовательная программа среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (квалификация старший техник)» разработана в соответствии с федеральными нормативными актами:
- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ;
- Приказ Минпросвещения России от 17.05.2022 № 336 (ред. от 12.05.2023 № 359) «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия специальностей среднего отдельных профессий и профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Минобрнауки России от 29.10.2013 № 1199 «Об утверждении профессионального перечней профессий И специальностей среднего образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (в ред. Приказа Минпросвещения России от 12.08.2022 № 732);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018 г. № 2 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»;

- -Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общегообразования»;
- -Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (в ред. Приказа Минпросвещения России от 20.12.2022 № 1152);
- —Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (в ред. Приказа Минпросвещения России от 19.01.2023 № 37);
- -Приказ Минпросвещения России от 14.07.2023 № 534 «Об утверждении Перечня профессий, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;
- -Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся»;
- -Приказ Минпросвещения России от 21.09.2022 № 858 «Об федерального перечня учебников, утверждении допущенных реализации имеющих государственную использованию при образовательных начального общего, аккредитацию программ основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников»;
- -Распоряжение Минпросвещения России от 30.04.2021 № P-98 «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»;
- -Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- —Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для

человека факторов среды обитания»,

Уставом ГБПОУ РО «Гуковский строительный техникум» и локальными нормативными актами техникума:

- Положение об организации образовательной деятельности в ГБПОУ РО «Гуковский строительный техникум»
- Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГБПОУ РО «Гуковский строительный техникум»
- Положение о государственной (итоговой) аттестации выпускников по образовательным программам среднего профессионального образования в ГБПОУ РО «Гуковский строительный техникум»;
- -Положение об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по профессиональному модулю, дисциплине студентами ГБПОУ РО «Гуковский строительный техникум»
- -Положение о планировании, организации и проведении лабораторных и практических занятий в ГБПОУ РО «Гуковский строительный техникум»;
- -Положение о планировании и организации самостоятельной работыобучающихся ГБПОУ РО «Гуковский строительный техникум»
- -Положение об активных и интерактивных формах обучения в в ГБПОУ РО «Гуковский строительный техникум»;
- Положение о фонде оценочных средств основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования;
- —Письмо Минпросвещения России от 01.03.2023 № 05-592 «О направлении рекомендаций по получению среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования»;
- -Письмо Минпросвещения России от 08.04.2021 № 05-369 «О направлении рекомендаций» (вместе с «Рекомендациями, содержащими общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки»);

С учетом примерной основной образовательной программы.

#### 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОП СПО:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ООП – основная образовательная программа;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

О ГС Э – Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

ЕН - Математический и общий естественнонаучный цикл

ОП – Общепрофессиональный цикл;

ПЦ – профессиональный цикл;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ГИА-Государственная итоговая аттестация.

#### Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: техник.

Формы обучения: очная.

Объем образовательной программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 5940 академических часа, со сроком обучения 3 года 10 месяцев.

## Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. **Область профессиональной деятельности выпускников**: Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство.

## 3.2. Соответствие видов деятельности профессиональным модулям и присваиваемой квалификации:

Наименование видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Квалификация техник
1 0	•	осваивается
Выполнение технологических	1 *	осваивается
1	объекте капитального строительства	
Организация деятельности структурных подразделений	ПМ.03. Организация деятельности структурных	осваивается
привыполнении строительно- монтажных, в том числе	подразделений при выполнении строительно-	
эксплуатации, ремонте и	монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и	

сооружений	реконструкции зданий и	
	сооружений	
Организация видов работ при	ПМ.04. Организация видов работ	осваивается
эксплуатации и	при эксплуатации и	
реконструкции строительных	реконструкции	
объектов	строительных объектов	
Освоение видов работ по	ПМ.05. Выполнение работ по	осваивается
одной или нескольким	одной или нескольким	
профессиям рабочих,	профессиям рабочих,	
должностям служащих должностям: профессия 12		
	Каменщик	

### Раздел 4. Планируемые результаты освоения программы

### 4.1. Общие компетенции

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
ОК01	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; составлять план действия; определять необходимые ресурсы;
		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
OK02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и	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

	информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
OK03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
		Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования
ОК04	Работать в коллективе и команде, Эффективно взаимодействовать с	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
	коллегами, руководством, клиентами	<b>Знания:</b> психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
ОК05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе  Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений
OK06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведении.	Умения: описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности для развития экономики и среды жизнедеятельности граждан российского государства;
ОК07	Содействовать сохранению окружающей среды, эффективно	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности

	действовать в чрезвычайных ситуациях	<b>Знания:</b> правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения;
OK08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровьяв процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов
	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
OK09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы, участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы, строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности, кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые), писать простые связные сообщения на знакомые и 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. Основные виды профессиональной деятельности ипрофессиональные компетенции

Основные виды Код и наименование		Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	показатели освоения компетенции
ВД 1. Участие в	ПК 1.1. Подбирать	Практический опыт: подбора
' '	наиболее оптимальные	строительных конструкций и материалов,
проектировании зданий		разработки узлов и деталей
сооружений	решения из	
сооружении	строительных конструкций и	конструктивных элементов зданий Умения: определять глубину заложения
	конструкции и материалов,	фундамента; выполнять теплотехнический
	разрабатывать узлы и	расчет ограждающих конструкций;
	детали конструктивных	подбирать строительные конструкции для
	элементов зданий и	разработки архитектурно-строительных
	сооружений в	чертежей
	соответствии с	Знания: виды и свойства основных
	условиями	строительных материалов, изделий и
	эксплуатации и	конструкций, в том числе применяемых
	назначениями	при электрозащите, тепло- и
		звукоизоляции, 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.
	$\Pi K$ 1.2. Выполнять	Практический опыт: выполнения
	расчеты и	расчетов по проектированию
	конструирование	строительных 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
		проектированию строительных
		конструкций, в том числе информационное
	TIC 1 2 P	моделирование зданий (ВІМ-технологии)
	ПК 1.3. Разрабатывать	Практический опыт: разработки
	архитектурно-	архитектурно-строительных чертежей
	строительные чертежи с	Умения: читать проектно-
	использованием	технологическую документацию;
	средств	пользоваться компьютером с применением
	автоматизированного	специализированного программного
	проектирования	обеспечения

ПК 1.4. Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий	Знания: принципы проектирования схемы планировочной организации земельного участка; особенности выполнения строительных чертежей; графические обозначения материалов и элементов конструкций; требования нормативнотехнической документации на оформление строительных чертежей  Практический опыт: составления и описания работ, спецификаций, таблиц и другой технической документации для разработки линейных и сетевых графиков производства работ; разработки и согласования календарных планов производства строительных работ на объекте капитального строительства; разработки карт технологических и трудовых процессов
	Умения: определять номенклатуру и осуществлять расчет объемов (количества) и графика поставки строительных материалов, конструкций, изделий, оборудования и других видов материальнотехнических 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 календарными планами производства строительных работ на объекте капитального строительства; определять состав и расчёт показателей использования трудовых и материально-технических ресурсов; заполнять унифицированные формы плановой документации распределения ресурсов при производстве строительных работ; определять перечень необходимого обеспечения работников бытовыми и санитарно-гигиеническими помещениями.  Знания: способы и методы планирования строительных работ (календарные планы, графики производства работ); виды и характеристики строительных машин, 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

DH 4 D	True 0.1 D	T == "
ВД 2. Выполнение	ПК 2.1. Выполнять	Практический опыт: подготовки
технологических	подготовительные	строительной площадки, участков
процессов на	работы на строительной	производств строительных работ и рабочих
объекте	площадке	мест в соответствии с требованиями
капитального		технологического процесса, охраны труда,
строительства		пожарной безопасности и охраны
		окружающей среды; определения перечня
		работ по обеспечению безопасности
		строительной площадки; организации и
		выполнении производства строительно-
		монтажных, в том числе отделочных работ,
		работ по тепло- и звукоизоляции,
		огнезащите и антивандальной защите на
		объекте капитального строительства
		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 материальнотехнических ресурсов

ПК 2.2. Выполнять строительномонтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства Практический опыт: определения перечня работ ПО организации выполнении производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ, работ ПО тепло-И звукоизоляции**.** огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства

Умения: читать проектнотехнологическую документацию осуществлять производство строительномонтажных, в том числе отделочных работ требованиями соответствии c нормативно-технической документации, рабочими требованиями договора, 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 обеспечению перечень работ ПО 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 тепло- и звукоизоляции, огнезащите антивандальной защите; технологии, виды устройства способы электрохимической защиты; технологии катодной объектов; правила защиты транспортировки, складирования хранения различных видов материальнотехнических ресурсов; требования

нормативной технической и проектной документации качеству К составу И производства строительных работ на объекте капитального строительства методы определения видов, сложности и объемов строительных работ требования производственных заданий; законодательства Российской Федерации к порядку приёма-передачи законченных объектов капитального строительства и этапов комплексов работ; требования нормативных технических документов к приемки скрытых работ порядку строительных конструкций, влияющих на безопасность объекта капитального строительства, технические условия национальные стандарты на принимаемые особенности производства строительных работ на опасных, технически сложных И уникальных объектах капитального строительства; нормы по защите от коррозии опасных производственных объектов, a также межгосударственные И отраслевые 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 области строительных производства работ; основания и порядок принятия решений о консервации незавершенного капитального строительства; состав работ по консервации незавершенного объекта капитального строительства и порядок их документального оформления

ПК 2.3. Проводить оперативный учет

**Практический опыт:** определения потребности производства строительно-

объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов

монтажных работ, в том числе отделочных работ, объекте на капитального строительства в материально-технических ресурсах; оформлении заявки, приемке, распределении, учёте хранении материально-технических ресурсов ДЛЯ строительных производства работ; контроле качества и объема количества материально-технических ресурсов производства строительных работ

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

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

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

**Практический опыт** контроля качества и объема количества материально-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 дефектов отделочных, и хинноириксови защитных покрытий результатам ПО

измерительного инструментального И контроля; вести операционный контроль технологической последовательности производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, устраняя нарушения технологии и обеспечивая качество строительных работ 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 визуального работ; методы

инструментального контроля качества и объемов (количества) поставляемых материально-технических 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 операционного содержанию контроля строительных процессов (или) И производственных операций при производстве строительно-монтажных, в том числе отделочных работ; методы и средства инструментального контроля результатов производства качества строительно-монтажных, B TOM числе отделочных работ; правила и порядок наладки и регулирования контрольноизмерительных инструментов, схемы операционного контроля качества строительно-монтажных, В TOM числе отделочных работ; порядок составления внутренней отчетности ПО контролю качества строительно-монтажных, в том числе отделочных работ

ВД 3. Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных

ПК 3.1. Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительно-

Практический опыт: сбора, обработки и накопления научно-технической информации в области строительства, оперативного планирования производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, и производственных заданий на объекте капитального строительства

работ, монтажных работ, в том Умения: осуществлять техникоэксплуатации, отделочных экономический анализ производственночисле ремонте работ, текущего хозяйственной деятельности реконструкции ремонта производстве строительно-монтажных, в зданий реконструкции том числе отделочных работ на объекте сооружений строительных объектов капитального строительства; разрабатывать и планировать мероприятия по повышению эффективности производственнохозяйственной деятельности Знания: методы технико-экономического производственно-хозяйственной анализа производстве деятельности при строительно-монтажных, TOM числе отделочных работ; методы и средства организационной технологической И оптимизации производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ; оперативного планирования производства однотипных строительных среднесрочного работ; методы оперативного планирования производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ ПК 3.2. Обеспечивать Практический опыт: обеспечения деятельности структурных подразделений работу структурных подразделений при Умения: применять данные первичной учетной документации для расчета затрат выполнении производственных по отдельным статьям расходов; применять залач группы плановых показателей для учета и контроля использования материальнотехнических и финансовых ресурсов; разрабатывать и вести реестры договоров поставки материально-технических ресурсов и оказания услуг по их использованию Знания: инструменты управления ресурсами строительстве, включая классификации и кодификации ресурсов, основные группы показателей для сбора статистической аналитической И информации; методы расчета показателей использования ресурсов в строительстве; приемы методы управления структурными подразделениями выполнении производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ; основания и меры ответственности за нарушение трудового законодательства; основные требования трудового законодательства Российской Федерации; оптимальную определять структуру распределения работников для выполнения

	календарных планов строительных работ и
	производственных заданий
ПК 3.3. Обеспечивать	Практический опыт: согласования
ведение текущей и	календарных планов производства
исполнительной	однотипных строительных работ
документации по	Умения: подготавливать документы для
выполняемым видам	оформления разрешений и допусков для
строительных работ	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
	проектно-сметной документации, правила
	• • •
ПК 2. 4	передачи проектно-сметной документации
ПК 3.4.	Практический опыт: контроля
Контролировать и	деятельности структурных подразделений
оценивать деятельность	Умения: осуществлять нормоконтроль
структурных	выполнения производственных заданий и
подразделений	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 определять недостающие
	компетенции; осуществлять оценку
	результативности и качества выполнения
	работниками производственных заданий,
	эффективности выполнения работниками
	должностных (функциональных)
	обязанностей; вносить предложения о
	мерах поощрения и взыскания работников
	Знания: права и обязанности работников;
	нормативные требования к количеству и
	профессиональной квалификации
	работников участка производства
	однотипных строительно-монтажных, в
	том числе отделочных работ; методы
	± '
	проведения нормоконтроля выполнения
	LIDOUSDO RETRAILITY SO TOTILITY IN OTHATITITY
	производственных заданий и отдельных
	работ; основные меры поощрения работников, виды дисциплинарных

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

взысканий; основные методы оценки эффективности труда; основные формы организации профессионального обучения на рабочем месте и в трудовом коллективе; виды документов, подтверждающих профессиональную квалификацию и наличие допусков к отдельным видам работ

Практический проведения опыт: инструктажа работникам по правилам охраны труда и требованиям пожарной безопасности; планирования и контроля выполнения документального оформления инструктажа работников в соответствии с требованиями охраны труда пожарной безопасности; подготовки участков производства работ и рабочих мест для проведения специальной оценки условий труда; контроля 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 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 обеспечению работ ПО безопасности строительной площадки; оформлять документацию по исполнению правил по охране труда, требований пожарной безопасности и охраны окружающей среды

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

		документации по контролю исполнения требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды; методы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях; меры административной и уголовной ответственности, применяемые при нарушении требований охраны труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды
ВД 4. Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	ПК 4.1. Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений	Практический опыт: проведения работ по санитарному содержанию общего имущества и придомовой территории  Умения: оперативно реагировать на устранение аварийных ситуаций; организовывать 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 жилищно-
		коммунальных услуг; основной порядок производственно-хозяйственной деятельности при осуществлении технической эксплуатации
	ПК 4.2. Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий	Практической 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 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: методы усиления конструкций; организацию и планирование текущего ремонта общего имущества многоквартирного нормативы дома; текущего продолжительности 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 эксплуатируемых зданий

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

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

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

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

Практический опыт: контроля санитарного содержания общего имущества 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
		_
		<u> </u>
		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.
ВД 7. Освоение	Выполнение работ по	Практический опыт: Выполнение
видов работ по	одной или нескольким	Каменных работработ
одной или	профессиям,	Умения: выполнять работу по
нескольким	должностям :	устройству фундаментов; - разбирать
профессиям	профессия	вручную бутовые фундаменты,
рабочих,		кирпичную кладку стен и столбов; -
должностям	12680 Каменщик	готовить раствор для кирпичной кладки;
служащих		- выполнять кладку кирпичных
		столбиков под половые лаги; -
		пробивать вручную гнёзда, борозды,
		отверстия в кладке; - выполнять кладку
		простых стен из кирпича и мелких
		блоков под штукатурку; - выполнять
		забутку кирпичных стен; - монтировать
		1
		оконными и дверными проёмами; -
		укладывать цементную стяжку; -
		выполнять простейшие работы при
		кладке и ремонте каменных
		конструкций, зданий, мостов,
		промышленных и гидротехнических
		сооружений; - выполнять требования
		охраны труда и техники безопасности.
		материалов в пределах рабочей
		зоны.

Знания: основные виды стеновых материалов; - способы приготовления растворов; - способы пробивки гнёзд и отверстий в кладке; - правила разборки кладки фундаментов, стен и столбов; основные виды такелажной оснастки; способы расстилания растворов на стене; правила и приёмы кладки стен и перевязки швов; - правила кладки в зимних условиях; правила установки перемычек; основные детали сборных конструкций, применяемых при возведении каменных зданий И сооружений; правила перемещения и складирования грузов малого веса; - правила безопасности труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной безопасности.

#### Раздел 5. Структура образовательной программы

#### 5.1. Учебный план

Содержание обучения специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (квалификация — старший техник)» определяется учебным планом, разработанным в соответствии с ФГОС СПО и утвержденным директором колледжа.

Учебный план определяет качественные и количественные характеристики ППССЗ:

- объёмные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и
- по семестрам;
- перечень УД, ПМ и их составных элементов (разделов, междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения УД и ПМ;
- виды учебных занятий;
- распределение различных форм промежуточной аттестации по годам
- обучения и по семестрам;
- объёмные показатели подготовки и проведения государственной итоговой аттестации.

Учебный план представлен в Приложении 1.

Объем образовательной программы (на базе основного общего образования)

Индекс	Наименование учебных	Объем	Обязательная	Вариативная
	циклов	образовательной	часть, час	часть, час
		программы, час		
ООД		1476	1476	
	Профессиональная	4464	2962	1296
	подготовка	(с ГИА)		
ОГСЭ	Общий гуманитарный и	538	468	70
	социально-			
	экономический цикл			
EH	Математический и	172	144	28
	общий			
	естественнонаучный			
	цикл			
ОΠ	Общепрофессиональный	768	612	156
	цикл;			
ПЦ	Профессиональный	2770	1728	1042
	цикл			
ГИА		216	216	
	Итого	5940	4644	1296

При формировании учебного плана учитывались следующие нормы нагрузки: объем учебных занятий и практики не должен превышать 36 академических часов в неделю.

Общеобразовательная подготовка формируется с учетом профиля получаемой специальности за счет введения профильных дисциплин, соответствующих по содержанию, целям и задачам, требованиям пунктов ФГОС СОО.

Учебный план включает дополнительные учебные дисциплины, предлагаемые

организацией, осуществляющей образовательную деятельность. В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта, для подготовки к которому введена дисциплина «Технология проектной деятельности».

Учебный план в части общеобразовательной подготовки включает 14 учебных дисциплин, 13 обязательных (русский язык, литература, математика, информатика, физика, биология, язык, химия, обществознание, география, физическая культура, безопасности основы жизнедеятельности), две из которых (химия, биология) изучаются на углубленном уровне из соответствующей профилю обучения предметной области. общеобразовательную подготовку отводится 1476 часов (из них 36 часов на промежуточную аттестацию).

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.

В рамках образовательной программы выделяются обязательная часть и часть,

формируемая участниками образовательных отношений (вариативная часть). Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных главой ІІІ ФГОС СПО. Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации и общеобразовательной подготовки составляет не более 70 процентов от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы 69.Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла образовательной программы включает изучение следующих обязательных дисциплин:

"Основы философии", "История", "Психология общения", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Физическая культура".

Общий объем дисциплины "Физическая культура" не менее 160 академических

часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.

При формировании образовательной программы образовательная организация должна предусматривать включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию

обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной

форме обучения должно предусматривать изучение дисциплины "Безопасность

жизнедеятельности" в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Образовательной программой для подгрупп девушек может быть предусмотрено использование 70 процентов от общего объема времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными настоящим ФГОС СПО.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, определяется образовательной организацией в объеме не менее 25 процентов от профессионального цикла образовательной программы.

Вариативная часть образовательной программы объемом не менее 30 процентов от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы без учета объема государственной итоговой аттестации и общеобразовательной подготовки, дает возможность дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций, в том числе за счет расширения основных видов деятельности, умений, знаний, практического опыта необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями регионального рынка труда, а также с учетом требований цифровой экономики.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, котора

осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с формой

определяемой образовательной организацией, и оценочными материалами

позволяющими оценить достижение запланированных по отдельным дисциплина (модулям) и практикам результатов обучения. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего МДК/ПМ или дисциплины. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся ППССЗ по очной форме получения

образования не превышает 8, количество зачетов и дифференцированных зачетов (без учета зачета по физической культуры) - 12. Продолжительность каникул в зимний период составляет не менее двух недель.

#### 5.2. Календарный учебный график

В календарном учебном графике указывается последовательность реализации ППССЗ: продолжительность теоретического обучения, практики, промежуточной и государственной итоговой аттестаций, каникул.

Календарный учебный график

												ě			_				
									lected										Н
									ti pogodi			Dygenia			8				
									ник			9090		4	52	×	G.	69	250
								morning	a-to-te-tra-te-te-te-te-te-te-te-te-te-te-te-te-te-			Sharping		ž	177	11	8	P.	X.
ſ	1	10 -40				-		Маркаточе и теорафизирания и вкогония	етительный Обучання по деодительным н МДИ с реобной правтикой		-	Typesor C	ŀ	ø				2	
	100.00	12 - 21 91 - 61 2 - 6	46 K K K K	-				Spiriting.	60		TAN	Chemical Control		ź					
-	1	95 - 95 95 - 95	¥ Q	Ŧ	-	- :		8000	Totyphornomics referred			8 7	7.00	ř	Ī			,	Ŧ
	6	47 + 47 71 + 9	4	Ŧ	$\overline{}$	1	•	201100	Cypholic Co			executeds executeds [representations]	1001	ź			П		П
-		000 5 - HOM 52 60 - 60 10 - 60	40.44	::	0 0 0 0 :: ::	0 0 0 0 0 0 II	H	e  -				de-moji op	poeno	ø					
1		91 - B	8	_		>-	1 4					S	200	ž		100	П	100	۰
	92	报·报	8		>	> >	9		COPPED		Determine	population (pa)	1 cm 2 cm	ř			П	g.	-
ľ		Ø + 0. (1 →	N N		)- js.	>-	×		(horseographics and sportes (no spokeno incurrence) (horseographics of sportes (horseographics)		ê	(posterior or process)	Grane	ž		po.		215	2
	ī	安・保 (80-1) (20-1) (80-1)	A		5-	3x. 3x.	×	î	Rosespogramental reportate (inc spolpismo tros Rosespogramental sportate (inceptivimental)			_	1000	1	H	40	_		
	Section 1	67 - 87 21 - 9 0.0 g - 000 pg	1 10 10		)- )- is	> >	0 0 0 0 0 0 : 00	200	0.00			decrea	1001	7			~		-
ľ	1	62 - 62	28 20 31		>	> >		somendadostinos proceda sergia,	9 9			N-CO-C	Postno	7	l	40		П	11
	2	0 - 6	100		2- 3-	>-		in the second	90,000				Н	_			Ĩ	Ц	Ϊ
I	7	\$5 - 50 per 1 - end; \$5	N 12 K	_	in.	> >		0000				KTM	2009	ž.		-		-	Ŧ
	September 1	\$1 + 8 0 + 12 mp (1 + 0 m) \$2	N IN IN		>- >-	7 7 7		0	0 X			Прожениу по инфективория	186	ź			n	3	^
	-	81 · 61	20, 21, 21, 21		> >	3c.		насельные мерения предоста				(Assess)	oato	7		N		N	
Ė		51 - 5 9mm p - 1400 (42	131	-		-	-	wdeed			L	_				H	H	H	Н
	9	62 - 62 12 - 51 61 - 8	N 10 10			); 35	11-1-1-1-	ATOMESIA.				900	2009	ø	83	2	а	5	3
ľ	9	4 - 6	13 14 18			>-		1	8	H		and dear							
	1	50 - 00 55 - 73	15 [10] [11] [13]			3s.		Section.	MEN 47 FOR	A spins		Out of the	П						
пилиментарным учесным графии		6 · 6 sew 2 · 6/40 42 92 · 62	m			5- 5- (a.	60 :: 100 600	обужени подостипления в неж	Oppospopoleses attochases Elecações	Сводиме данный по боджету пременя		Cognetican to gazquitivandes a retragacional constitucione de securidos	Ē	ř	ti	ŝ	a	r.	8
7 2 2	Distance of the	67 · 67	1			3r. 3r.	00 00			g ou se		Control	Н	_		H			_
	d	92 - 12 12 - 12	Ŧ			>		L L		ž.		Ol seeds	Gente	ź	9	e.	2	43	=
đợi l	Contract of	12 ± 60 91 ± 0	1 3 3			)n. 3x. 3x.	60 60	Оботначения		, and		8	165	d					
	_	900 ( · · )				ı.	à	24129G		2 0 000		3				-	ii	25	Ē

#### 5.3. Рабочая программа воспитания

Воспитание обучающихся при освоении ИМИ образовательной программы осуществляется на основе включаемых в образовательную программу рабочей программы воспитания И календарного плана воспитательной работы, разрабатываемых и утверждаемых с учетом включенных в примерную основную образовательную программу примерной рабочей программы воспитания и примерного календарного воспитательной работы.

Цели и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания

– личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций специалистов среднего звена на практике.

#### Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.

Программа воспитания представлена в Приложении 2.

### 5.4. **Календарный план воспитательной работы** представлен в Приложение 3

#### Раздел 6. Условия образовательной деятельности

## 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы

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

материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Образовательный процесс осуществляется в 2-х корпусах, где располагаются кабинеты, лаборатории, учебно-производственные мастерские, представленные в таблице.

No	Название кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений
п/п	
	КАБИНЕТЫ
1	Инженерной графики
	Основ строительного черчения
	Основ геодезии
2	Строительных материалов и изделий
	Общепрофессиональных дисциплин
3	Проектирования зданий и сооружений
	Технологии и организации строительных процессов
	Технологии каменных работ
	Эксплуатации зданий и сооружений
	Реконструкции зданий и сооружений
4	Технической механики
	Электротехники, электроники и автоматизации
	Метрологии и стандартизации
	Теоретических основ сварки и резки металлов
	Информационных технологий
6	Физики
7	Информатики
	Информатики и ИКТ
8	Информационных систем
	Компьютерных сетей
	Инструментальных средств разработки
	Информационных технологий
9	Математики
10	Социально-экономических дисциплин
11	Технологии общестроительных работ
	Основ инженерной геологии
	Инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок
	Оперативного управления деятельностью структурных подразделений
	Эксплуатации, обслуживания и ремонта общего имущества многоквартирного дома
12	Математических дисциплин
	Экологических основ природопользования
13	Русского языка
	Литературы
	Русского языка и культуры речи
14	Обществознания
	Правового обеспечения профессиональной деятельности
	Истории
16	Естествознания
	Микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены
17	Экономики организации и предпринимательства
	Проектно-сметного дела
18	Основ безопасности жизнедеятельности

	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
19	Иностранных языков
	ЛАБОРАТОРИИ
1	Сварочных работ
2	Электротехники и сварочного оборудования
3	Программирования и баз данных
4	Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем
5	Инженерных систем и оборудования многоквартирного дома
6	Химии
7	Безопасности жизнедеятельности
8	Испытания строительных материалов и конструкций
	МАСТЕРСКИЕ
1	Каменных работ
2	Отделочных работ
3	Столярно-плотничных работ
4	Слесарно-сантехнических работ
5	Сварочных работ
6	Деревообработки
	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС
	ЗАЛЫ
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	актовый зал

лабораторий учебно-производственных Оснащение кабинетов, И мастерских средствами обучения (лабораторным оборудованием, приборами, демонстрационными плакатами, электронными образовательными ресурсами и т.п.), дидактическими материалами и материалами ДЛЯ контроля компетенций учебносформированности обучающихся указано методических комплексах дисциплин (модулей).

Отработка первичных профессиональных навыков проводится в учебно- производственных мастерских техникума, оборудованных станками, инструментами, средствами малой механизации, материалами. Практические навыки по слесарным, каменным, сварочным работам обучающиеся приобретают при производстве ремонтных работ помещений техникума, на базах предприятий города и области, позволяющих в полном объеме реализовать ФГОС в части требований к практическому обучению.

Наличие условий для формирования компетентности обучающихся в области информационных технологий, обеспеченность учебно-методической литературой — важная составляющая современного образовательного процесса.

# 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

6.2.1 Реализация ППССЗ по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (квалификация техник)» обеспечивается

доступом каждого студента к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин, профессиональных модулей ППССЗ.

Библиотечный фонд техникума укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями в объеме соответствующем требованиям ФГОС (из расчета одно печатное издание и (или) электронное издание по каждой дисциплине (модулю) на одного обучающегося и электронными изданиями (с предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к ЭБС) основной и дополнительной учебной литературыпо дисциплинам и профессиональным модулям всех учебных циклов.

Обучающимся предоставлен бесплатный высокоскоростной доступ к информационным образовательным ресурсам.

- 6.2.2 Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.
- 6.2.3 В настоящее время образовательная программа среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (квалификация техник)» обеспечена лицензионным и свободно распространяемым программным обеспечением, в т.ч. отечественного производства: офисные программы, система САПР, операционные системы, почтовые предложения, справочно- правовые системы, средства антивирусной защиты, интернет-браузеры.

#### 6.3. Требования к практической подготовке обучающихся

Практическая подготовка при реализации образовательных программ среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий обучающимися практических ДЛЯ получения навыков И компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов, рабочих.

Образовательная организация самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС

СПО и специфики получаемой специальности.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;
- может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастерклассы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских.

Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) могут быть оценены в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена.

#### 6.4. Требования к организации воспитания обучающихся

Условия организации воспитания определяются образовательнойорганизацией.

Выбор форм организации воспитательной работы основывается на анализе эффективности и практическом опыте.

Для реализации Программы определены следующие формывоспитательной работы с обучающимися:

- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.)
- массовые и социокультурные мероприятия;
- спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
- -деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
- психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;
- научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др.);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастерклассы, квесты, экскурсии и др.);

 опросы, анкетирование, социологические исследования средиобучающихся.

## 6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

В ГБПОУ РО «ГСТ» реализация основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

обеспечивается педагогическими работниками, а также лицами, привлекаемыми к реализации основной профессиональной образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности , оказание услуг населению (строительство, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг и прочее)

Обязательным условием привлечения к образовательной деятельности лиц является наличие стажа работы в данной профессиональной области не менее 3 лет. Педагогические работники ГБПОУ РО «ГСТ», привлекаемые к реализации основной профессиональной образовательной программы на регулярной основе, не реже 1 раза в 3 года получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации для расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным обеспечивающих обучающимися значениям ставок), освоение профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности в общем числе педагогических работников PO  $\langle\langle\Gamma CT\rangle\rangle$ , реализующих основную профессиональную образовательную программу подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, составляет 25 процентов.

# 6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы должно осуществляться в объеме не ниже определенного в соответствии с

бюджетным законодательством Российской Федерации.

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях пореализации государственной социальной политики».

## Раздел 7. Формирование оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по специальности 08.ю02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускниковтребованиям ФГОС СПО.

Выпускники, освоившие программы подготовки специалистов среднего звена, сдают демонстрационный экзамен и выполняют дипломный проект (работу). Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы ГБПОУ РО «Гуковский строительный техникум» определяет самостоятельно с учетом ПОП.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена: техник.

Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фондыоценочных средств.

Задания для демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов при условии наличия соответствующих профессиональных стандартов.

Оценочные материалы для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Оценочные материалы для проведения демонстрационного экзамена расположены ДПО «Институт развития профессионального образования» https://bom.firpo.ru/.

Оценочные материалы для проведения ГИА приведены в Приложении 4.