#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Гжельский государственный университет» (ГГУ)

(Колледж ГГУ)

УТВЕРЖДЕНО
Протоколом Ученого совета
от 20.02.2023 №4
Ректор ГГУ
Д.С. Сомов

#### ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

### ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Форма обучения очная

Квалификация техник

Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев на базе среднего общего образования

пос. Электроизолятор,  $2023 \ \Gamma$ .

#### Содержание

#### Раздел 1. Общие положения

#### Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

#### Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

#### Раздел 4. Результаты освоения образовательной программы

- 4.1. Общие компетенции
- 4.2. Профессиональные компетенции
- 4.3. Личностные результаты

#### Раздел 5. Структура образовательной программы

- 5.1. Учебный план
- 5.2. Календарный учебный график
- 5.3. Рабочая программа воспитания
- 5.4. Календарный план воспитательной работы

#### Раздел 6. Оценка качества освоения образовательной программы

#### Раздел 7. Условия реализации образовательной программы

- 7.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы.
- 7.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы
- 7.3. Требования к практической подготовке обучающихся.
- 7.4. Требования к организации воспитания обучающихся.
- 7.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы.
- 7.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы.

# Раздел 8. Формирование фондов оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

#### Раздел 9. Разработчики основной образовательной программы

#### приложения

- Приложение 1. Учебный план по специальности
- Приложение 2. Календарный график учебного процесса
- Приложение 3. Рабочая программа воспитания
- Приложение 4. Календарный план воспитательной работы
- Приложение 5. Рабочие программы учебных дисциплин
- Приложение 6. Рабочие программы профессиональных модулей
- Приложение 7. Программа Государственной итоговой аттестации
- Приложение 8. Фонды оценочных средств для государственной итоговой аттестации

#### Раздел 1. Общие положения

**1.1.** Настоящая образовательная программа (далее ОП СПО) по специальности среднего профессионального образования разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 10 января 2018 № 2 (далее ФГОС СПО).

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

ОП СПО разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

- **1.2.** Нормативные основания для разработки основной профессиональной образовательной программы:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ (ред. от 28.02.2023) «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 10 января 2018 № 2 (ред. от 01.09.2022) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 «Строительство И эксплуатация зданий Министерством Российской сооружений» (зарегистрирован юстиции Федерации 26 января 2018 регистрационный № 49797);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 апреля 2014 № 238н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации и обслуживанию многоквартирного дома» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22

- мая 2014 г., регистрационный № 32395), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45230);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 июня 2017 № 516н «Об утверждении профессионального стандарта «Организатор строительного производства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 июля 2017 г., регистрационный № 47442), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 сентября 2017 г. № 671н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 октября 2017 г., регистрационный № 48407);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 ноября 2014 г. №983н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 декабря 2014 г., регистрационный № 35482);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 декабря 2014г. № 972н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области обеспечения строительного производства материалами и конструкциями» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2014 г., регистрационный № 35470);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 апреля 2016 г. № 165н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по строительному контролю систем защиты от коррозии» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 мая 2016 г., регистрационный № 42104);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. № 1138н «Об утверждении

профессионального стандарта «Маляр строительный» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 02 февраля 2015 г., регистрационный № 35815);

- Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 №1547(ред. от 01.09.2022) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» (Зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2016 № 44936);
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 №413 (ред. от 12.08.2022) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480);
- Приказ Минобрнауки России от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями на 19.01.2023 г.);
- Приказ Министерства наукии высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. №885/390 "О практической подготовке обучающихся";
- Приказ Минобрнауки России (Министерства образования и науки РФ) от 29 октября 2013г № 1199 «Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования» (ред. от 20.01.2021).

- Приказ Минобрнауки России от 14.10.2022 N 906 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»
- Приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 N 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 23 ноября 2022 г. № 1014
   "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования"
- Письмо Министерства просвещения РФ от 1 марта 2023 г. N 05-592 "О направлении рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования ";
- Письмом Министерства просвещения РФ от 27 июля 2021 г. N НН-62/06 "О направлении примерной рабочей программы воспитания для образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования";
- Методические рекомендации по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, утвержденные Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 апреля 2015 г. № 06-443;
- Приказ Минпросвещения России от 08.04.2021 N 153 "Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования";
- Примерная программа воспитания для общеобразовательных организаций, одобренной решением Федерального учебно-методического

объединения по общему образованию утв. Протоколом заседания УМО по общему образованию Минпросвещения России № 2/20 от 02.06.2020 г.;

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 года № 896н «Об утверждении профессионального стандарта 06.015 Специалист по информационным системам»;
- Распоряжением Правительства РФ от 29 мая 2015 г. N 996-р Об утверждении Стратегии развития воспитания в РФ на период до 2025 г.;
  - Устав ФГБОУ ВО «Гжельский государственный университет»
- Локальные акты ФГБОУ ВО «Гжельский государственный университет».

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

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОП – основная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

 $\Pi P$  – личностные результаты;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

Цикл ОГСЭ – Общий гуманитарный и социально-экономический цикл Цикл EH – Математический и общий естественнонаучный цикл

### Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: техник.

Получение образования по профессии: допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Формы обучения: очная.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования — 2 года 10 месяцев. Срок обучения для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть увеличен не более чем на 1 год.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования — 4464 академических часов и включает все виды аудиторной и самостоятельной работы студента, практической подготовки и время, отводимое на контроль качества освоения студентом образовательной программы.

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в		
	академических часах		
	Обязательная	Вариативная	Общий
	часть	часть	объем
Профессиональная подготовка	2952	1296	4248
в том числе			
- общий гуманитарный и социально-	468	48	516
экономический учебный цикл			
- математический и общий	144	6	150
естественнонаучный цикл			
- общепрофессиональные дисциплины	612	131	743
- профессиональные модули	1728	1111	2839
- государственная итоговая аттестация	216		
Общий объем образовательной программы		_	4464

Освоение образовательной программы на базе среднего общего образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений при очной форме обучения составляет — 147 недель, в том числе по учебным циклам — 88 недель, учебная и производственная практика (по профилю специальности) — 20 недель, производственная

(преддипломная) практика – 4 недели, промежуточная аттестация – 6 недель, государственная итоговая аттестация – 6 недель, каникулы – 23 недели.

Реализация образовательной программы осуществляется образовательной организацией самостоятельно.

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

При обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема-передачи информации.

Основными элементами системы электронного обучения в колледже являются: цифровые образовательные ресурсы, размещенные на сайте колледжа, видеоконференции, вебинары, консультации, а также используется электронная образовательная среда.

# Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

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

Наименование основных видов	Наименование Квалификация	
деятельности	профессиональных модулей	
Участие в проектировании	ПМ 01. Участие в	Техник
зданий и сооружений	проектировании зданий и	
	сооружений	
Выполнение технологических	ПМ 02. Выполнение	Техник
процессов на объекте	технологических процессов на	
капитального строительства	объекте капитального	
	строительства	
Организация деятельности	ПМ 03. Организация	Техник
структурных подразделений при	деятельности структурных	
выполнении строительно-	подразделений при выполнении	

монтажных, в том числе	строительно-монтажных, в том	
отделочных работ, эксплуатации,	числе отделочных работ,	
ремонте и реконструкции зданий	эксплуатации, ремонте и	
и сооружений.	реконструкции зданий и	
	сооружений.	
Организация видов работ при	ПМ 04. Организация видов	Техник
эксплуатации и реконструкции	работ при эксплуатации и	
строительных объектов	реконструкции строительных	
	объектов	
Выполнение работ по одной или	ПМ 05 Выполнение работ по	Маляр
нескольким профессиям	одной или нескольким профессиям	
рабочих, должностям служащих	рабочих, должностям служащих	

# Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

## 4.1. Общие компетенции

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач	Умения: - распознавать задачу и/или проблему в
	профессиональной	профессиональном и/или социальном контексте;
	деятельности,	-анализировать задачу и/или проблему и выделять её
	применительно к	составные части; определять этапы решения задачи;
	различным	- выявлять и эффективно искать информацию,
	контекстам	необходимую для решения задачи и/или проблемы;
		- составить план действия;
		- определить необходимые ресурсы;
		- владеть актуальными методами работы в
		профессиональной и смежных сферах;
		- реализовать составленный план;
		- оценивать результат и последствия своих действий
		(самостоятельно или с помощью наставника)

		Знания:
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа, интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	- 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  Умения: - определять задачи для поиска информации; - планировать процесс поиска; - структурировать получаемую информацию; - выделять наиболее значимое в перечне информации; - оценивать практическую значимость результатов поиска; - оформлять результаты поиска
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательс кую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Знания: - номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; -приемы структурирования информации; - формат оформления результатов поиска информации 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 бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; -определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; - презентовать бизнес-идею; - определять источники финансирования

		Знания:
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	- содержание актуальной нормативно-правовой документации; - современная научная и профессиональная терминология; - возможные траектории профессионального развития и самообразования; - основы предпринимательской деятельности; - основы финансовой грамотности; - правила разработки бизнес-планов; - порядок выстраивания презентации; - кредитные банковские продукты  Умения: - организовывать работу коллектива и команды; - взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Знания: - психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; - основы проектной деятельности  Умения: - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционно го поведения	Знания:

		Знания:
		- сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; - значимость профессиональной деятельности по специальности для развития экономики и среды жизнедельности граждан российского государства - основы нравственности и морали демократического
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережени ю,применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	общества; - основные компоненты активной гражданско- патриотической позиции; - основы культурных , национальных традиций  народов российского государства  Умения: - соблюдать нормы экологической безопасности; - определять направления ресурсосбережения в  рамках профессиональной деятельности по  специальности при выполнении строительно- монтажных работ, в том числе отделочных работ,  текущего ремонта и реконструкции строительных  объектов; - оценить чрезвычайную ситуацию, составить  алгоритм действий и определять необходимые  ресурсы для её устранения; - использовать энергосберегающие и  ресурсосберегающие технологии в профессиональной  деятельности по специальности при выполнении  строительно-монтажных работ, в том числе  отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции  строительных объектов.
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания	Знания: - правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; - основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; -основные виды чрезвычайных событий природного и техногенного происхождения, опасные явления, порождаемые их действием; - технологии по повышению энергоэффективности зданий, сооружений и инженерных систем

	необходимого	Умения:
	уровня физической	- использовать физкультурно-оздоровительную
	подготовленности.	деятельность для укрепления здоровья, достижения
		жизненных и профессиональных целей;
		- применять рациональные приемы двигательных
		функций в профессиональной деятельности;
		- пользоваться средствами профилактики
		перенапряжения характерными для данной для данной
		специальности при выполнении строительно-
		монтажных работ, в том числе отделочных работ,
		ремонтных работ и работ по реконструкции и
		эксплуатации строительных объектов
		Знания:
	Пользоваться профессиональной документацией на	<ul> <li>роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;</li> <li>основы здорового образа жизни;</li> <li>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;</li> <li>средства профилактики перенапряжения</li> <li>Умения:</li> <li>применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;</li> </ul>
ОК 09 документацией на государственном и иностранном языках	- использовать современное программное обеспечение; - 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 профессиональные темы;	
		профессиональной деятельности;
		- кратко обосновывать и объяснить свои действия
		(текущие и планируемые);
		- писать простые связные сообщения на знакомые или
		интересующие профессиональные темы

## 4.2. Профессиональные компетенции

1 1	•	
Основные	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
виды	компетенции	
леятельности		

Участие в	ПК 1.1. Подбирать	Променяний онгуть
	1	Практический опыт: подбора
проектировани	наиболее оптимальные	строительных конструкций и материалов, разработки узлов и деталей конструктивных
и зданий и	решения из строительных	элементов зданий
сооружений	конструкций и	Умения: определять глубину заложения
	материалов,	фундамента; выполнять
	разрабатывать узлы и	теплотехнический расчет ограждающих
	детали конструктивных	1
	элементов зданий и	конструкций; подбирать строительные
	сооружений в	конструкции для разработки
	соответствии с	архитектурно-строительных чертежей;
	условиями эксплуатации	Знания: виды и свойства основных
	и назначениями	строительных материалов, изделий и
		конструкций, в том числе применяемых
		при электрозащите, тепло- и
		звукоизоляции, огнезащите, при создании
		решений для влажных и мокрых
		помещений, антивандальной защиты;
		конструктивные системы зданий,
		основные узлы сопряжений конструкций
		зданий; 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 расчеты	Практический опыт: выполнения
	и конструирование	расчетов по проектированию строительных
	строительных конструкций	конструкций, оснований
		Умения: выполнять расчеты нагрузок,
		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 моделирование зданий
		(ВІМ-технологии)
	$\Pi K$ 1.3. Разрабатывать	Практический опыт: разработки
	архитектурно-	архитектурно-строительных чертежей
	строительные чертежи с	
	использованием средств	Умения: читать проектно-технологическую
	автоматизированного	документацию; пользоваться компьютером с
	проектирования	применением специализированного
		программного обеспечения
		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 разработке проекта производства работ с применением информационных технологий

Практический опыт: составлении и описании работ, спецификаций, таблиц и 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 других видов материально-технических ресурсов соответствии производственными заданиями календарными планами производства строительных работ на объекте капитального разрабатывать строительства; графики эксплуатации (движения) - строительной техники. машин И механизмов производственными соответствии календарными планами заданиями и производства строительных работ на капитального строительства; объекте 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 и санитарно-гигиеническими помещениями.

Знания: способы и методы планирования строительных работ (календарные планы, графики производства работ); виды характеристики строительных машин, энергетических транспортных установок, средств и другой техники; требования нормативных правовых нормативных технических документов к составу, содержанию и оформлению проектной документации В составе

		проекта организации строительства
		ведомости потребности в строительных
		конструкциях, изделиях, материалах и
		оборудовании, методы расчетов
		линейных и сетевых графиков,
		проектирования строительных
		генеральных планов; графики
		потребности в основных строительных
		машинах, транспортных средствах и в
		кадрах строителей по основным
		категориям
Выполнение	$\Pi K$ 2.1. Выполнять	Практический опыт: подготовки
технологически	подготовительные	строительной площадки, участков
х процессов на	работы на строительной	производств строительных работ и
объекте	площадке	рабочих мест в соответствии с
капитального		требованиями технологического
строительства		процесса, охраны труда, пожарной
		безопасности и охраны окружающей
		среды; определении 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 материально-
		технических ресурсов
	ПК 2.2. Выполнять	Практический опыт: определения
	строительно-монтажные,	перечня работ по организации и
	в том числе отделочные	выполнении производства строительно-
	работы на объекте	монтажных, в том числе отделочных
	капитального	работ, работ по тепло- и звукоизоляции,
	строительства	огнезащите и антивандальной защите на
	orponiemerna	объекте капитального строительства;
		Умения: читать проектно-
		технологическую документацию
		осуществлять производство строительно-
		монтажных, в том числе отделочных
		работ в соответствии с требованиями
		работ в соответствии с требованиями

нормативно-технической документации, договора, требованиями 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 выполняемых строительномонтажных, 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 тепло-И звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите; технологии, виды и способы устройства электрохимической технологии катодной защиты объектов; правила транспортировки, складирования хранения различных видов материально-технических ресурсов; требования нормативной технической и проектной документации к составу и качеству производства строительных работ на объекте капитального строительства метолы определения сложности видов, И объемов строительных работ и производственных заданий; требования законодательства Российской Федерации К порядку приёма-передачи законченных объектов капитального строительства и этапов комплексов работ; требования нормативных технических документов к порядку приемки скрытых работ строительных конструкций, влияющих на безопасность объекта капитального строительства, технические условия и национальные стандарты на работы; особенности принимаемые

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

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

Практический опыт : определения потребности производства строительноработ, TOM числе монтажных отделочных работ, на объекте строительства капитального материально-технических pecypcax; оформлении приемке, заявки, распределении, учёте хранении материально-технических ресурсов для производства строительных работ; контроле качества и объема количества материально-технических ресурсов для производства строительных работ;

**Умения:** обеспечивать приемку и хранение материалов, изделий,

конструкций соответствии нормативно-технической документацией; формировать и поддерживать систему учетно-отчетной документации движению (приходу, расходу) материально-технических ресурсов на складе; осуществлять документальное оформление заявки, приемки, учета распределения, хранения И материально-технических ресурсов (заявки, ведомости расхода и списания материальных ценностей); калькулировать сметную, плановую, себестоимость фактическую строительных работ на основе утвержденной документации; определять величину прямых и косвенных затрат в составе сметной, плановой, фактической себестоимости строительных работ на основе утвержденной документации; оформлять периодическую отчетную документацию 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 сметнонормативную 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 и инструментальный (геодезический) контроль положений элементов, конструкций, частей и элементов отделки объекта капитального строительства (строения, сооружения), инженерных сетей; распознавать различные дефектов отделочных, изоляционных и защитных покрытий ПО результатам измерительного и инструментального контроля; вести операционный контроль технологической последовательности производства строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, устраняя нарушения технологии и обеспечивая качество работ строительных В

соответствии с нормативно-технической документацией; осуществлять документальное сопровождение результатов операционного контроля качества работ (журнал операционного контроля качества работ, акты скрытых работ, акты промежуточной приемки ответственных конструкций)

Знания: содержание и основные этапы выполнения геодезических разбивочных работ; методы визуального инструментального контроля качества и (количества) объемов поставляемых материально-технических ресурсов; требования нормативной технической и проектной документации к составу и качеству производства строительных работ на объекте капитального строительства; требования нормативной технической технологической документации к составу и содержанию операционного контроля строительных процессов и (или) производственных операций при производстве строительномонтажных, в том числе отделочных работ; методы средства инструментального контроля качества результатов производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ; правила и порядок наладки и регулирования контрольноизмерительных инструментов, схемы операционного контроля качества строительно-монтажных, в том числе отделочных работ; порядок составления внутренней отчетности по контролю качества строительно-монтажных, в том числе отделочных работ

Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительномонтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и

ПК 3.1. Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительномонтажных работ, в том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных объектов

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

**Умения:** осуществлять техникоэкономический анализ производственнохозяйственной деятельности при производстве строительно-монтажных, в

реконструкции		том числе отделочных работ на объекте
зданий и		капитального строительства;
сооружений		разрабатывать и планировать
17		мероприятия по повышению
		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 отделочных
		работ
	ПК 3.2. Обеспечивать	Практический опыт: обеспечения
	работу структурных	деятельности структурных
	подразделений при	подразделений
	выполнении	Умения: применять данные первичной
	производственных	учетной документации для расчета затрат
	заданий	по отдельным статьям расходов;
	зидинин	применять 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; 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
ведени исполи докум	3.3. Обеспечивать не текущей и нительной ентации по няемым видам	Практический опыт: согласования календарных планов производства однотипных строительных работ  Умения: подготавливать документы для оформления разрешений и допусков для
	гельных работ	производства строительных работ на объекте капитального строительств; составлять заявки на финансирование на основе проверенной и согласованной первичной учетной документации; разрабатывать исполнительнотехническую 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
	4. Контролировать	Практический опыт: контроля
	нивать деятельность турных	деятельности структурных подразделений
	зделений	лодразделении  Умения: осуществлять нормоконтроль выполнения производственных заданий и отдельных работ; вести табели учета рабочего времени; устанавливать соответствие фактически выполненных видов и комплексов работ работам, заявленным в договоре подряда и сметной документации; обосновывать претензии к подрядчику или поставщику в случае необходимости; осуществлять анализ профессиональной квалификации работников и 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 обязанности права работников; нормативные требования к количеству И профессиональной квалификации работников участка производства однотипных строительномонтажных, в том числе отделочных работ; методы проведения нормоконтроля выполнения производственных заданий и отдельных работ; основные меры поощрения работников, вилы дисциплинарных взысканий; основные методы оценки эффективности труда; основные формы организации профессионального обучения на рабочем месте и в трудовом коллективе; вилы документов, подтверждающих профессиональную квалификацию и наличие допусков к отдельным видам работ

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

Практический опыт: обеспечения соблюдения требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности защиты окружающей среды при выполнении строительных работ объекте капитального строительства; проведении инструктажа работникам по правилам охраны труда и требованиям пожарной безопасности; планировании и контроле выполнения и документального оформления инструктажа работников в соответствии с требованиями охраны пожарной безопасности; труда подготовке участков производства работ рабочих мест для проведения специальной условий оценки труда; объекте контроле соблюдения на 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 условий оценке труда, определять перечень необходимых средств коллективной и индивидуальной защиты работников; определять перечень работ обеспечению безопасности ПО строительной площадки; оформлять документацию по исполнению правил по требований труда, 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 правила нормы, И применяемые при производстве строительных работ; основные вредные и (или) опасные производственные факторы, виды негативного воздействия на окружающую среду при проведении различных видов строительных работ и минимизации методы ИΧ предотвращения; требования к рабочим порядок организации местам 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 уголовной И ответственности, применяемые при нарушении требований охраны труда, пожарной безопасности И охране окружающей среды Организация ПК 4.1. Организовывать Практический опыт: проведения работ работу по технической по санитарному содержанию общего видов работ эксплуатации зданий и имущества и придомовой территории при сооружений Умения: оперативно реагировать эксплуатации и аварийных реконструкции устранение ситуаций; организовывать внедрение строительных передовых объектов 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

Практический опыт: разработки перечня (описи) работ по текущему ремонту; проведения текущего ремонта; участия в проведении капитального ремонта; контроля качества ремонтных работ

Умения: проводить постоянный анализ технического состояния инженерных элементов инженерного систем дефектную оборудования; составлять объекта ПО ведомость на ремонт наименованиям работ отдельным на основе неисправностей выявленных элементов здания; составлять планыграфики проведения различных видов работ текущего ремонта; организовывать взаимодействие между всеми субъектами капитального ремонта; проверять проектно-сметную оценивать документацию на капитальный ремонт, порядок ее согласования; составлять техническое задание для конкурсного отбора подрядчиков; планировать все виды капитального ремонта и другие ремонтно-реконструктивные мероприятия; осуществлять контроль качества проведения строительных работ на всех этапах; определять необходимые виды и объемы ремонтно-строительных работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов объектов; оценивать и анализировать результаты проведения текущего ремонта; подготавливать документы, относящиеся к организации проведения и приемки работ по ремонту.

		Phonia . Ochobin ie Metoni i Achienna
		Знания: основные методы усиления
		конструкций; организацию и
		планирование текущего ремонта общего
		имущества многоквартирного дома;
		нормативы продолжительности текущего
		ремонта; перечень работ, относящихся к
		текущему ремонту; периодичность работ
		текущего ремонта; оценку качества
		ремонтно-строительных работ; методы и
		технологию проведения ремонтных работ
	ПК 4.3. Принимать	Практический опыт: проведения
	участие в диагностике	технических осмотров общего имущества
	технического состояния	(конструкций и инженерного
		оборудования) и подготовки к сезонной
	конструктивных	7
	элементов	эксплуатации
	эксплуатируемых зданий,	Умения: проводить постоянный анализ
	в том числе отделки	технического состояния инженерных
	внутренних и наружных	элементов и систем инженерного
	поверхностей	оборудования; проверять техническое
	конструктивных	состояние конструктивных элементов,
	элементов	элементов отделки внутренних и
	эксплуатируемых зданий	наружных поверхностей и систем
	J 13 /	инженерного оборудования общего
		имущества жилого здания; пользоваться
		•
		-
		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	Практический опыт: контроля
	мероприятия по оценке	санитарного содержания общего
	технического состояния и	1
		имущества и придомовой территории;
	реконструкции зданий	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
		1.0
		технического состояния жилых зданий;
		использовать инструментальный

контроль технического состояния конструкций И инженерного оборудования выявления ДЛЯ 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 зданий; пособие жилых по оценке физического износа жилых И общественных зданий. ПК.5.1. Выполнять Практический Выполнение опыт: подготовки подготовку поверхностей поверхностей под окрашивание; работ по одной или нескольким под окрашивание Умения: удалять дефекты, выполнять профессиям выравнивание окрашиваемых рабочих, поверхностей; выполнять грунтование должностям поверхностей; старые снимать красочные покрытия; соблюдать правила служащих (маляр) охраны труда; читать архитектурностроительные чертежи; организовывать рабочее место; подсчитывать объемы работ потребности материалов; экономно расходовать материалы; очищать поверхности ручным инструментом и машинами; сглаживать поверхности; приготавливать шпатлевочные растворы; контролировать качество подготовки и обработки поверхности; грунтовать поверхности кистями, валиком, краскопультом; шпатлевать и шлифовать поверхности вручную механизированным способом; Знания: методы нанесения составов для подготовки поверхностей ПОД окрашивание; безопасные приемы методы работ; нормы расхода материалов применяемых при производстве работ; малярных виды основных материалов, применяемых при производстве малярных работ способы подготовки гипсокартонных листов. гипсоволокнистых панелей, цементноминеральных плит под окраску; способы проклеивания ШВОВ между

гипсокартонными

листами;

	технологическую последовательность выполнения операций при производстве	
	малярных работ; контроль качества	
ПК. 5.2. Выполнять	малярных работ; практический опыт: окрашивания	
окрашивание внутренних	внутренних и наружных поверхностей;	
и наружных поверхностей	Умения: подбирать инструменты и	
Поверхностеи	малярные составы для окрашивания	
	поверхностей; окрашивать поверхности различными составами и способами;	
	* _	
	1	
	приготавливать окрасочные составы	
	необходимого тона; организовывать	
	рабочее место; подсчитывать объемы	
	работ и потребности материалов;	
	экономно расходовать материалы;	
	окрашивать различные поверхности	
	вручную и механизированным способом	
	водными и неводными составами	
	Знания: малярные составы и	
	инструменты для окрашивания	
	поверхностей; технологические процессы	
	окрашивания различных поверхностей;	
	безопасные приемы и методы работ;	
	нормы расхода материалов применяемых	
	при производстве малярных работ; виды	
	основных материалов, применяемых при	
	производстве малярных работ; технологическую последовательность	
	выполнения операций при производстве	
	малярных работ; контроль качества малярных работ;	
III/ 5 2 Drygogy	1 1 .	
ПК.5.3. Выполнять оклеивание поверхностей	практический опыт: оклейки стен и потолков обоями	
обоями		
имкооо		
	обоями; соблюдать правила охраны труда; организовывать рабочее место;	
	подсчитывать объемы работ и	
	потребности материалов; экономно	
	расходовать материалы;	
	1 .	
	Знания: приёмы оклеивания поверхностей стен и потолков обоями;	
	безопасные приемы и методы работ; -	
	нормы расхода материалов применяемых	
	при производстве малярных работ; виды	
	основных материалов, применяемых при	
	производстве малярных работ; виды,	
	причины и технологию устранения	
	дефектов окрашенных поверхностей;	
	технологическую последовательность	
	13onorioni isonyio inconegobarembiloetb	

	DI HOUMANIA OHODOMNI HOM HOMODO HOTBO	
	выполнения операций при производстве	
	малярных работ; контроль качества	
	малярных работ;	
ПК.5.4. Выполнять	практический опыт: выполнения	
декоративные отделки	декоративной отделки рабочих	
рабочих поверхностей;	поверхностей	
	Умения: выполнять декоративные и	
	фактурные отделки; соблюдать правила	
	охраны труда; приготавливать	
	окрасочные составы необходимого тона;	
	организовывать рабочее место;	
	подсчитывать объемы работ и	
	потребности материалов; экономно	
	расходовать материалы; окрашивать	
	различные поверхности вручную и	
	механизированным способом водными и	
	неводными составами; вытягивать	
	филенки; выполнять декоративное	
	покрытие поверхности;	
	Знания: виды декоративных и	
	фактурных отделок; безопасные приемы	
	и методы работ; - способы выполнения	
	малярных работ под декоративные	
	отделки; способы вытягивания филенок;	
	способы набивки рисунка по трафаре	
	способы накатывания рисунка узорным	
	валиком; виды, причины и технологию	
	•	
	поверхностей; технологическую	
	последовательность выполнения	
	операций при производстве малярных	
	работ; контроль качества малярных	
	работ;	
ПК.5.5. Выполнять	практический опыт: ремонта	
ремонт окрашенных	окрашенных поверхностей	
поверхностей		
поверхностен	Умения: окрашивать поверхности	
	1	
	различными составами и способами;	
	соблюдать правила охраны труда;	
	приготавливать окрасочные составы	
	необходимого тона; организовывать	
	рабочее место; подсчитывать объемы	
	работ и потребности материалов;	
	экономно расходовать материалы;	
	окрашивать различные поверхности	
	-	
	вручную и механизированным способом	
	водными и неводными составами;	
	Знания: технологию ремонта	
	окрашенных поверхностей; безопасные	

приемы и методы работ; виды основных
материалов, применяемых при
производстве малярных работ; виды,
причины и технологию устранения
дефектов окрашенных поверхностей;
контроль качества малярных работ;
требования СНиП к ремонту окрашенных
поверхностей.

## 4.3. Личностные результаты

Личностные результаты	Код
реализации программы воспитания	личностных
(дескрипторы)	результатов
	реализации
	программы
	воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий	
приверженность принципам честности, порядочности, открытости,	
экономически активный и участвующий в студенческом и	ЛР 2
территориальном самоуправлении, в том числе на условиях	JIP Z
добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий	
в деятельности общественных организаций	
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам	
гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод	
граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям	
представителей субкультур, отличающий их от групп с	ЛР 3
деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий	
неприятие и предупреждающий социально опасное поведение	
окружающих	
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда,	
осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к	ЛР 4
формированию в сетевой среде личностно и профессионального	JIP 4
конструктивного «цифрового следа»	
Демонстрирующий приверженность к родной культуре,	
исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу,	ЛР 5
малой родине, принятию традиционных ценностей	лг э
многонационального народа России	
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность	ЛР 6
к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях	J11 U
Осознающий приоритетную ценность личности человека;	
уважающий собственную и чужую уникальность в различных	ЛР 7
ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям	
различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных	
групп. Сопричастный к сохранению, приумножению и трансляции	ЛР 8
культурных традиций и ценностей многонационального российского	
государства	
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и	ЛР 9

безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся	
ситуациях Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой	ЛР 10
Развитие эстетического восприятия, способности воспринимать прекрасное в окружающей природе, искусстве.	ЛР 11
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания	ЛР 12
Личностные результаты	
реализации программы воспитания,	
определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам	и личности
Осознающий значимость профессионального развития в выбранной профессии	ЛР 13
Понимающий сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляющий к ней устойчивый интерес	ЛР 14
Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности	ЛР 15
Личностные результаты	
реализации программы воспитания,	
определенные субъектом Российской Федерации	
Умеющий реализовать лидерские качества на производстве	ЛР 16
Проявляющий гражданское отношение к профессиональной	J11 10
деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем	ЛР 17
Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности	ЛР 18
Личностные результаты	
реализации программы воспитания,	
определенные ключевыми работодателями	
Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; управляющий собственным профессиональным развитием; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость	ЛР 19
Принимающий цели и экономического, информационного развития России, готовый работать на их достижение	ЛР 20
Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой	

новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя как	
результативный и привлекательный участник трудовых отношений	
Личностные результаты	
реализации программы воспитания,	
определенные субъектами образовательного процес	cca
Применение навыков креативного мышления и воображения при	ЛР 22
решении нестандартных задач	J11 22
Самостоятельно определяющий задачи профессионального и	
личностного развития, занимающийся самообразованием, осознанно	ЛР 23
планирующий повышение квалификации	
Осуществляющий поиск и использование	
информации, необходимой для эффективного выполнения	ЛР 24
профессиональных задач, профессионального и	
личностного развития	

#### Раздел 5. Структура образовательной программы

#### 5.1. Учебный план

Учебный план по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (Приложение 1) имеет следующую структуру:

- общий гуманитарный и социально-экономический цикл;
- математический и общий естественнонаучный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл;
- государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена «техник».

Учебный год в образовательной организации начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом соответствующей образовательной программы.

Обучение ведется по шестидневной учебной неделе

Каникулы запланированы в объеме 23 недели на весь срок обучения, в том числе 11 недель на 1 курсе, 10 недель на 2 курсе, 2 недели на 3 курсе. В данное количество включаются обязательные 2 недели каникул в зимний

период.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Практика полностью реализована в форме практической подготовки.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются в несколько периодов.

Производственная практика включает в себя следующие этапы: практика по профилю специальности и преддипломная практика.

Учебная практика по специальности реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности:

Участие в проектировании зданий и сооружений

- Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
- Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений
- Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,
   должностям служащих (маляр)

Практика профилю реализуется ПО специальности рамках В профессиональных модулей ΟΠΟΠ СПО ПО каждому ИЗ видов профессиональной деятельности.

Практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду профессиональной деятельности.

Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений

(вариативную часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет 70 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы (30%) использована для расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Индекс	Перечень циклов, разделов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Объем вариативной части
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический	48
OFCO 07	учебный цикл	40
ОГСЭ.05	Физическая культура	48
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	6
EH.01	Математика	6
ОП	Общепрофессиональный цикл	96
ОП.01	Инженерная графика	30
ОП.02	Техническая механика	30
ОП.04	Основы геодезии	8
ОП.10	Компьютерное сопровождение строительства	28
ОП.11	Ценообразование в строительстве	35
ПЦ	Профессиональный цикл	1146
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	328
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	228
МДК.01.02	Проект производства работ	100
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	166
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	100
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	30
ПП.02.01	Производственная практика	36
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	172

МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	100
УП.03.01	Учебная практика	36
ПП.03.01	Производственная практика	36
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	273
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	70
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	95
УП.04.01	Учебная практика	36
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	72
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	172
МДК.05.01	Производство работ по профессии маляр	100
УП.05.01	Учебная практика (малярные работы)	36
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	36

Перечень и объем дисциплин и модулей образовательной программы определен с учетом ПООП в основной таблице учебного плана

В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательной программы выделен 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 учебные циклы включена 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 обязательных дисциплин: "Основы философии", "История", "Психология

общения", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Физическая культура".

Общий объем дисциплины "Физическая культура" составляет 208 академических часов.

В учебном плане предусмотрено включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

- Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
- Адаптационные информационные и коммуникационные технологии

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает 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 предусмотрено использование 70 процентов от общего объема времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

## 5.2. Календарный учебный график

В календарном учебном графике указывается последовательность реализации ОП СПО 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. Рабочая программа воспитания

5.3.1. 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 квалифицированных рабочих, служащих/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 обучающиеся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
  - 5.3.2. Рабочая программа воспитания представлена в приложении 3.

## 5.4. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы включает в себя содержание и формы деятельности студентов, их распределение по месяцам и соответствие кодам личностного развития. Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 4.

# Раздел 6. Оценка качества освоения образовательной программы 6.1. Система оценки качества

Оценка качества подготовки обучающихся проводится на

### основании локальных актов:

- положение «О текущем контроле успеваемости колледжа ФГБОУ ВО «ГГУ»» утверждено протоколом Ученого совета от 20.12.2021г. №4
- положение «О формах, периодичности и порядке проведения промежуточной аттестации по программам среднего профессионального образования» утверждено протоколом Ученого совета от 31.08.2022г. №1

### Система оценки результатов

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплины;
- оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения военной службы.

### Формы аттестации

Освоение образовательной программы, в том числе отдельной части объема профессионального ИЛИ всего дисциплины, модуля, междисциплинарного курса профессионального В составе модуля образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Изучение программы завершается государственной итоговой аттестации, по результатам которой выпускникам присваивается квалификация техник. Текущий (рубежный) контроль и промежуточная аттестация проводятся в каждом семестре по утвержденному графику учебного процесса.

Текущий контроль успеваемости студентов проводится во время учебного периода (семестра) c целью систематического уровня освоения студентами тем, разделов, глав учебных контроля программ за оцениваемый период, прочность формирования знаний.

Промежуточная аттестация проводится с целью определения:

- соответствия уровня и качества подготовки обучающихся;
- полноты и прочности теоретических знаний;
- сформированности умений применять полученные теоретические знания при решении практических задач и выполнении лабораторных работ;
  - наличии умения самостоятельной работы с учебной литературой;
- с целью поддержки постоянной обратной связи и принятия оптимальных решений в управлении качеством обучения на уровне преподавателя и колледжа в целом.

Оценки по результатам промежуточной аттестации фиксируются в оценочные ведомости и доводятся до сведения обучающихся и их родителей (или лиц, их заменяющих).

Для проведения текущего контроля используются следующие формы контроля:

- опрос (групповой, фронтальный, индивидуальный, письменный и др.);
  - тестирование;
  - оценка выполнения задания практического занятия;
  - оценка выполнения задания лабораторного занятия;
  - оценка контрольной работы;
  - оценка самостоятельной работы в различных формах;
- другие формы текущей аттестации в соответствии с УМК предмета, дисциплины, МДК.

Текущий контроль практики проводится в форме экспертной оценки выполнения работ на практике руководителем практики.

Промежуточная аттестация проводится в следующих формах контроля:

– контрольная работа.

- дифференцированный зачет;
- экзамен;
- комплексного экзамена;
- экзамен по модулю;
- квалификационного экзамена;
- защита индивидуального проекта;
- курсовая работа;

Выполнение курсового проекта проводится в рамках времени, учебным специально отведенного планом ПОД руководством работы. курсовой курсовой работы руководителя Аттестация проводится на основании оценки выставленной руководителем курсовой работы в соответствии с требованиями, установленными и прописанными формах, периодичности И положении порядке проведения промежуточной аттестации по программам среднего профессионального образования.

Конкретные формы промежуточной аттестации по дисциплинам, профессиональным модулям промежуточной аттестации и ее периодичность определяются учебным планом.

В эпидемиологической обстановки текущий контроль условиях успеваемости И промежуточная аттестация осуществляется применением электронного обучения и с использованием дистанционных образовательных технологий, электронной информационнообразовательной среды ЭИОС, электронной почты.

# 6.2. Фонды оценочных средств, для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей образовательной программы (текущий

контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств (далее - ФОС) в соответствии с положением о формировании фонда оценочных средств ДЛЯ проведения, текущей, промежуточной итоговой аттестацией обучающихся И Колледжа ФГБОУ ВО «ГГУ». ФОС являются неотъемлемой частью нормативнометодического обеспечения основной образовательной программы.

ФОС являются полным и адекватным отображением требований ФГОС СОО и ФГОС СПО по данному направлению подготовки по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений соответствуют целям и задачам образовательной программы по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, её учебному плану.

ФОС включает в себя контрольно-оценочные средства по всем видам контроля, запланированных в дисциплинах, междисциплинарных курсах, профессиональных ФОС разрабатываются модулях. преподавателями дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, рассматриваются на заседании шикловой комиссии и утверждаются на педагогическом совете. Контрольнодо сведения обучающихся в течение средства доводятся оценочные первого месяца обучения.

ФОС профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

ФОС При разработке ДЛЯ контроля качества изучения учебных предметов, (модулей), учебной дисциплин И производственной связей практик учитываются все виды между включенными В ФОС знаниями, умениями, практическим опытом, позволяющие установить сформированных качество достигнутых результатов,

компетенций по видам деятельности и степень общей готовности выпускников к профессиональной деятельности.

При проектировании контрольно-оценочных средств целях реализации компетентностного подхода предусматривается использование в образовательном процессе активных И интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых И ролевых разборка конкретных ситуаций, психологических игр, иных групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой тренингов, для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Обучающимся и представителям работодателей предоставлена возможность оценивания содержания, организации и качества учебного процесса, во время прохождения производственной практики, а также во время экзамена квалификационного, экзаменов по модулям, проводимых по окончании освоения профессиональных модулей.

Работодатель может высказать свои замечания или дополнения в виде особого мнения непосредственно в период работы экзаменационной комиссии.

При разработке оценочных средств используется структурная матрица формирования компетенций в соответствии с ФГОС СПО.

# 6.3. Организация, содержание и критерии оценки результатов государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями на 19.01.2023 г.), ПОЛОЖЕНИЕМ о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным

программам среднего профессионального образования — программам подготовки специалистов среднего звена в колледже — структурном подразделении ФГБОУ ВО «Гжельский государственный университет», утвержденного ректором ФГБОУ ВО «Гжельский государственный университет».

Государственная итоговая аттестация выпускников,

завершающих обучение программе среднего ПО образования, обязательной. профессионального является К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, имеющие академических задолженностей И В полном объеме выполнивший учебный план индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования.

Государственная итоговая аттестация на основании ΦΓΟС СПО специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, И Порядка проведения государственной аттестации образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства просвещения российской 08.11.2021 №800 Федерации Γ. форме OT проводится демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

Дипломный проект (работа) направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника, а также определению уровня подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Дипломный проект (работа) предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта (работы), демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных учений и навыков.

Темы дипломных проектов (работ) отвечают современным требованиям развития высокотехнологичных отраслей науки, техники,

производства, экономики, культуры и образования, имеют практикоориентированный характер. Выпускнику предоставляется право выбора темы дипломного проекта (работы), В TOM числе ДО утверждения дипломного проекта (работы) выпускник имеет право предложения своей темы через письменное заявление (председателю цикловой комиссии) с целесообразности необходимым обоснованием ee разработки ДЛЯ практического применения.

Тематика дипломных проектов (работ) соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования (общих и профессиональных компетенций, соответственно).

Для подготовки дипломных проектов (работ) каждому студенту распоряжением директора колледжа назначается руководитель и, при необходимости, консультанты.

Дипломных проектов (работ) могут рецензироваться специалистами из числа работников профессиональных организаций или образовательных организаций компетентных в вопросах, связанных с тематикой дипломных проектов (работ).

Внешнее рецензирование может проводиться по инициативе выпускника. Требования к содержанию, объему и структуре дипломных проектов (работ) описаны в методических рекомендациях по выполнению дипломного проекта (работы).

Организация, проведение государственной итоговой аттестации оценки подготовки критерии уровня выпускника проводится В соответствии с программой ГИА, утвержденной после ее обсуждения заседании педагогического совета образовательной организации с участием председателей государственных экзаменационных комиссий.

В критерии оценки уровня подготовки выпускника по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений,

### входят:

- уровень освоения студентом материала, предусмотренного учебными программами дисциплин;
- уровень практических умений, продемонстрированных выпускником при выполнении практических заданий;
- уровень освоения компетенций, позволяющих решать профессиональные задачи.

Защита дипломного проекта (работы) проводится на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

эпидемиологической обстановки Государственная условиях итоговая аттестация проводится с применением электронного обучения, с применением дистанционных образовательных технологий. Технологическое обеспечение проведения ГИА применением образовательных технологий осуществляется дистанционных использованием облачного сервиса видеоконференции. Взаимодействие между участниками образовательного процесса (членами ГЭК, учебновспомогательным персоналом И обучающимися) осуществляется В режиме видеоконференцсвязи.

ГИА Обучающиеся, участвующие В применением образовательных технологий, дистанционных располагать должны техническими средствами И программным обеспечением, позволяющими обеспечить целостность процедуры ГИА применением дистанционных образовательных соблюдением технологий правил, установленных Порядком проведения государственной итоговой аттестации ПО образовательным программам среднего профессионального образования.

## Раздел 7. Условия реализации образовательной программы

# 7.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы

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

## Перечень специальных помещений

### Кабинеты:

- Социально-экономических дисциплин
- Математики
- Информатики
- Инженерной графики
- Технической механики
- Электротехники
- Строительных материалов и изделий
- Основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке
  - Основ геодезии
- Инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок
  - Экономики организации
  - Проектно-сметного дела

- Проектирования зданий и сооружений
- Эксплуатации зданий
- Реконструкции зданий
- Проектирования производства работ
- Технологии и организации строительных процессов
- Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
- Оперативного управления деятельностью структурных подразделений

### Лаборатории:

- Безопасности жизнедеятельности
- Испытания строительных материалов и конструкций
- Технической механики
- Информационных технологий в профессиональной деятельности

## Мастерские:

- Малярных работ

### Полигоны:

- Геодезический.

## Спортивный комплекс:

- Спортивный зал
- Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
  - Стрелковый тир

### Залы:

- Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

### - Актовый зал

# 7.1.2. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Образовательная организация, реализующая программу ПО специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение междисциплинарной всех видов дисциплинарной И подготовки, обучающихся, лабораторной, практической работы предусмотренных учебным соответствующей действующим планом И санитарным противопожарным правилам и нормам. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материальнотехнического обеспечения, включает в себя:

## 7.1.2.1. Оснащение лабораторий и мастерских

**Лаборатория** «**Безопасности** жизнедеятельности» оснащенная оборудованием:

- образцы аварийно-спасательных инструментов и оборудования (АСИО),
  - средств индивидуальной защиты (СИЗ):
  - противогаз ГП-7,
  - респиратор Р-2,
  - защитный костюм Л-1/общевойсковой защитный костюм,
  - компас-азимут;
  - дозиметр бытовой (индикатор радиоактивности); образцы средств первой медицинской помощи:
  - индивидуальный перевязочный пакет ИПП-1;
  - жгут кровоостанавливающий;

- аптечка индивидуальная АИ-2;
- индивидуальный противохимический пакет ИПП-11;
- носилки плащевые;

макеты: встроенного убежища, быстровозводимого убежища, противорадиационного

- укрытия, а также макеты местности, зданий и муляжи;
- учебные автоматы АК-74;
- учебные стенды по безопасности жизнедеятельности;
- лабораторные установки по безопасности жизнедеятельности; техническими средствами :
- электронный стрелковый тренажер.

# Лаборатория «Испытания строительных материалов и конструкций» оснащена оборудованием:

-набор сит для определения гранулометрического состава песка, стандартный конус для определения подвижности бетонной смеси, модели геометрических тел, набор измерительных инструментов, комплекты деталей для эскизирования, комплекты моделей с различными видами соединений деталей, комплекты сборочных единиц, комплекты чертежей для чтения. Комплекты карточек-заданий по разделам и темам.

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

Лаборатория «Информационных технологий в профессиональной деятельности» оснащена оборудованием - рабочие места преподавателя и обучающихся (столы и стулья по количеству мест);

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

# Лаборатория *«Технической механики»* оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя ( стол , стул ); посадочные места по количеству обучающихся ( стол , стулья ); учебно-нормативная документация по кабинету; учебно-методическая и справочная литература;

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

## *Лаборатория «Электротехники»* оснащена оборудованием:

- лабораторный комплекс по электродинамике; ампервольтметр; двигатель трехфазный; источник электропитания ИЭПП-1, катушка, люксметр, машина постоянного тока, мегаваттметр, осциллограф, приставка генератор, реостат, счетчик секундомер учебный, электронно-лучевая трубка

-техническими средствами обучения: компьютер с необходимым лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор (рабочее место преподавателя); компьютеры с необходимым лицензионным

программным обеспечением по количеству обучающихся (с делением на подгруппы на практические занятия), принтер, сканер.

### Мастерская малярных работ

Строительные материалы: обои, обойный клей, краски.

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

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

- Шкаф для хранения инструментов
- Стеллажи для хранения материалов
- Шкаф для спец. одежды обучающихся.

## 7.1.2.2. Требования к оснащению баз практик

Оборудование предприятий и техническое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем осваиваемым видам деятельности, предусмотренным программой с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в форме практической подготовки в мастерских профессиональной образовательной организации, которые имею

в наличии оборудование, инструменты, расходные материалы, обеспечивающие выполнение всех видов работ, определенных содержанием ФГОС СПО, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов Worldskills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации Worldskills, а также в организациях соответствующего профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области гостиничное дело.

Практическая подготовка студентов реализуется в организациях строительного профи-ля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области «Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство»,.

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

# 7.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

7.2.1. Библиотечный фонд укомплектован печатными или электронными учебными изданиями по каждой дисциплине, модулю из расчета одно печатное или электронное учебное издание по каждой дисциплине, модулю на одного обучающегося.

Каждый обучающийся имеет свободный доступ в электронную информационно-образовательную среду колледжа с возможностью одновременного доступа не менее 25% обучающихся

По всем учебным предметам, дисциплинам и профессиональным модулям сформирована учебно-методическая документация (рабочие

программы, фонды оценочных средств, задания для проведения практических занятий и др.).

7.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.

### 7.3. Требования к практической подготовке обучающихся

- 7.3.1. 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 для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов, рабочих.
- 7.3.2. Образовательная организация самостоятельно проектирует образовательной реализацию программы И ee отдельных частей междисциплинарные курсы, профессиональные (дисциплины, модули, практика и другие компоненты) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой специальности.
  - 7.3.3. 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.
- 7.3.4. 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.
- 7.3.5. Практическая подготовка организуется в учебных, учебнопроизводственных лабораториях, мастерских, учебно-опытных хозяйствах, полигонах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией И профильной организацией, осуществляющей деятельность профилю соответствующей ПО образовательной программы.
- 7.3.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) могут быть оценены в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена.

## 7.4. Требования к организации воспитания обучающихся

- 7.4.1. Условия организации воспитания.
- В ГГУ сформирована благоприятная социокультурная среда, обеспечивающая возможность формирования общекультурных компетенций выпускника, всестороннего развития личности, а также непосредственно способствующая освоению образовательной программы

соответствующего направления подготовки.

За время обучения в основном завершается институциональное воспитание, как заключительный этап осуществляемой современным обществом системы воспитания. Основные аспекты социокультурной воспитательной работы, среды вуза отражены В концепции необходимость разработки которой обусловлена потребностями обновления содержания воспитательной работы, упорядочения стихийной социализации учащейся молодежи, а также требованиями модернизации системы образования. В условиях, когда безграничная свобода и безбрежный плюрализм в негосударственной идеологии, подпитываемой ценностями низкой культуры рыночной самоорганизации, обеспечить духовное не возвышение высокое профессиональное мастерство будущих специалистов, на первое место в образовательном и воспитательном процессе выдвинулась социально конкретная личность, ее индивидуальность и духовность.

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

Для реализации Программы определены следующие формы воспитательной 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 среди обучающихся.

Каждое из этих направлений представлено в одном из соответствующих модулей:

- Ключевые дела ПОО (Гражданско-патриотическое воспитание; Социализация, духовно-нравственное развитие и эстетическое воспитание; Добровольческая (волонтерская) деятельность; Культурная и творческая деятельность; Профилактика негативных явлений в молодежной среде);
  - Кураторство и поддержка;
  - Учебное занятие;
- Студенческое самоуправление и молодежные общественные объединения;
  - Профессиональный выбор;
  - Воспитание здорового образа жизни и экологической культуры;
  - Цифровая среда. Студенческие медиа;
  - Взаимодействие с родителями.

Одной из главнейших задач в работе колледжа является постепенное, планомерное формирование у студентов потребности и способности к самовоспитанию, к самостоятельному развитию себя как личности, субъекта деятельности и индивидуальности.

Ведущая цель: воспитание в колледже ФГБОУ ВО «ГГУ» всесторонне развитой личности, которая предполагает органическое единство интеллектуальных, нравственных, духовных, физических, эстетических и трудовых качеств будущего специалиста, развития целостного самосознания, осознанного поведения и бытия, а, следовательно, формирование чувства ответственности у личности перед собой, родными и близкими, а также семьей и обществом.

Для выполнения выше изложенного внедряются следующие принципы работы:

- личностный подход в воспитании студента;
- гуманистических подход к построению отношений педагогстудент;
  - дифференцированный подход;
  - культурологический подход;
  - эстетизация среды обучения студентов;
- активизация и привлечение студентов к общественной,
   спортивной и культурной жизни Колледжа;
- развитие коммуникативности и творческого потенциала обучающихся через различные кружки, студии, дополнительные формы образования;
- внедрение системного и индивидуального анализа качеств студента (тестирование индивидуальное и групповое).

Реализация конкретных форм и методов воспитательной работы воплощается в календарном плане воспитательной работы, утверждаемом ежегодно на предстоящий учебный год на основе направлений воспитательной работы, установленных в настоящей рабочей программе воспитания.

В начале сентября во всех группах первокурсников проводятся собрания по ознакомлению студентов с Правилами внутреннего распорядка и едиными требованиями к студентам, также проходят тренинги по сплочению коллектива и быстрому знакомству студентов, выбирается староста и актив группы.

В ФГБОУ ВО «ГГУ» имеется орган студенческого самоуправления — Совет обучающихся. Цель создания Совета обучающихся — организация, поддержка и развитие студенческого самоуправления в колледже.

обучающихся работает в непосредственном контакте администрацией ФГБОУ ВО «ГГУ», в лице начальника управления воспитательной работы, заведующими отделения колледжа, старостатом. Совет обучающихся содействует учебному и воспитательному процессам, поддерживает обратную связь: от студентов к администрации. При подведении итогов учитываются не только успеваемость и посещаемость, но и сохранность контингента, участие студентов в различных мероприятиях, организация концертов художественной самодеятельности, участие в спортивных секциях, учитывается и количество нарушений правил внутреннего распорядка в группе. С момента его организации отделом воспитательной работы ФГБОУ ВО «ГГУ» удается активизировать общественную деятельность студентов, способствовать их саморазвитию, большей адаптации и социализации, как в студенческой среде, так и за ее переделами. Наряду с Советом обучающихся избирается старостат, в учебных который входят старосты всех групп. OH образовательную, общественную и досуговую деятельность учебных групп, дает возможность получить опыт приобретения коммуникативной культуры.

1 курса проходят встречи с представителями Для студентов правоохранительных органов 0 вопросах профилактики социальнонегативных явлений. В рабочих учебных программах выделяются вопросы нравственных, психологических аспектов профессиональной деятельности будущих специалистов. На занятиях по ОБЖ проводятся лекции о вреде алкоголя, наркомании, курения, студенты систематически пишут рефераты о социально-негативных явлениях и выступают на занятиях перед аудиторией. Преподаватели правовых дисциплин на своих занятиях проводят беседы по теме «Ответственность лиц, хранящих и распространяющих наркотические препараты».

В вузе активно ведется работа по пропаганде здорового образа жизни. Традиционны акции студентов и преподавателей о вреде

курения, против наркомании. Активно развивается спортивная жизнь в вузе. Традиционные ежегодные спортивные мероприятия: спартакиада, «День здоровья» и др. Для студентов работает спортклуб, где они имеют возможность систематически занимаются: мини-футболом, бадминтоном, волейболом, баскетболом, настольным теннисом, атлетической гимнастикой, дзюдо, самбо.

В создана формирования вузе комплексная система y студентов активной жизненной позиции, гражданского самосознания, социальной толерантности, активности, самоорганизации И ГГУ созданы условия самоуправления. для развития социальноучебного процесса, воспитательного компонента включая развитие самоуправления, участие обучающихся работе студенческого общественных организаций, спортивных и творческих клубов, научных студенческих обществ.

Формирование развитие общекультурных И социально-И личностных компетенций выпускников осуществляется на основе органического взаимодействия учебного и воспитательного процессов, а ходе реализации образовательных программ, также в программ внеучебное целенаправленного воспитания во время. При ЭТОМ вовлечение обучающихся творческую В деятельность, органически профессиональным становлением, связанную eë T.e. научнопроектную работу, исследовательскую, является одним из наиболее радикальных способов воспитания студенческой эффективно решать широкий молодежи, позволяющим спектр воспитательных задач.

Воспитательный аспект студенческого научного творчества имеет большое значение И В деле формирования личных качеств будущего специалиста. Постоянный творческий настрой, жажда знаний, обстановка напряженного научного поиска способствуют воспитанию

### у студентов высокой культуры мышления. Они пробуждают

у них подлинную сознательность и активность в выборе и проведении определенных решений, стремление к проникновению в сущность вещей, а именно эти качества столь необходимы современному специалисту.

Важное значение для гражданского становления студенческой молодежи имеет активное использование профессионально-корпоративных возможностей для формирования чувства сопричастности студентов лучшим традициям учреждения.

способностей Формирование студентов анализировать y проблемы социально-значимые осуществляется использованием  $\mathbf{c}$ методов форм гуманистического воспитания, которое предполагает включение в содержание воспитания философских, человековедческих, филологических, психологических, исторических, юридических, культурологических и других гуманитарных знаний, назначение которых – проблем, ввести студентов в мир человека, его жизненных помочь осознать себя индивидуальность, как личность И обществом, природой, **ТКНОП** свою связь другими людьми, жизнетворчеству, созиданию себя как человека культурой, научиться культуры.

Стратегическими целями воспитания студенческой молодежи являются:

- создание условий для полноценного раскрытия духовных устремлений студентов, их творческих способностей, для формирования гражданской позиции, социально значимых ценностей, гражданских и профессиональных качеств, ответственности за принятие решений;
- освоение студентами новых социальных навыков и ролей,
   развитие культуры социального поведения с учетом открытости общества
   и динамики общественных отношений;

создание атмосферы подлинной и постоянной заботы о студентах,
 их социальной поддержке.

Реализация намеченных целей обеспечивается в процессе решения следующих основных задач:

- систематические обсуждения актуальных проблем воспитания студентов на Ученом совете университета и иных заседаниях с выработкой конкретных мер по совершенствованию воспитательной работы;
- создание во всех помещениях института истинно гуманитарной воспитательной среды, которая способствует формированию положительных качеств студентов, преподавателей и всех сотрудников;
- систематическая воспитательная работу по всем направлениям воспитания: гражданскому, патриотическому, нравственному, эстетическому, трудовому, правовому, физическому, психологическому и др.;
  - активизация работы студенческого самоуправления;
- реализация воспитательного потенциала учебной и научной работы;
- вовлечение в воспитательный процесс студенческой молодежи деятелей науки и культуры, искусства и религии, политики и права, работником других сфер общественной жизни;
- обеспечение органической взаимосвязи учебного процесса с внеучебной воспитательной деятельностью, сферами досуга и отдыхов студентов;
- обеспечение мониторинга интересов, запросов, ценностных ориентаций студентов как основы планирования учебновоспитательной работы.

# 7.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы.

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

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

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

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности «Строительство и жилищно-коммунальное

хозяйство», в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу составляет не менее 25 процентов.

# 7.6. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляется в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных образовательных услуг ПО реализации программ среднего образования профессиям профессионального (специальностям) ПО группам профессий (специальностей), укрупненным 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 по реализации государственной социальной политики».

# Раздел 8. Фонды оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС.

ΦΓΟС Государственная основании итоговая аттестация на СПО специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений И Порядка проведения государственной аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, приказом Министерства просвещения российской утвержденного Федерации от 08.11.2021 г. №800 проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня предусмотренного освоения выпускником материала, образовательной сформированности профессиональных программой, и степени умений экспертной независимой И навыков путем проведения оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Демонстрационный экзамен базового И профильного уровня проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и разрабатываемых оценивания, организацией, определяемой критерии Министерством просвещения Российской Федерации ИЗ числа подведомственных ему организаций.

Дипломный проект (работа) направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника, а также определению уровня подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Дипломный проект (работа) предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта (работы), демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

Темы дипломных проектов (работ) отвечают современным требованиям развития высокотехнологичных отраслей науки, техники, производства, экономики, культуры и образования, имеют практико-

ориентированный характер. Выпускнику предоставляется право выбора темы дипломного проекта (работы), в том числе до утверждения тем дипломного проекта (работы) выпускник имеет право предложения своей темы через письменное заявление (председателю цикловой комиссии) с

необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения.

Тематика дипломных проектов (работ) соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу

среднего профессионального образования (общих и профессиональных компетенций, соответственно).

Для подготовки дипломных проектов (работ) каждому студенту распоряжением директора колледжа назначается руководитель и, при необходимости, консультанты.

Дипломные проекты (работы) могут рецензироваться специалистами из числа работников профессиональных организаций или образовательных организаций компетентных в вопросах, связанных с тематикой дипломных проектов (работ).

Внешнее рецензирование может проводиться по инициативе выпускника. Требования к содержанию, объему и структуре дипломных проектов

(работ) описаны в методических рекомендациях по выполнению дипломного проекта (работы).

Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств, в том числе портфолио.

Организация, проведение государственной итоговой аттестации и критерии оценки уровня подготовки выпускника проводится в соответствии с программой ГИА, утвержденной после ее

обсуждения на заседании педагогического совета образовательной организации с участием председателей государственных экзаменационных комиссий.

Программа ГИА включает в себя общие положения, определение формы ГИА, определение времени на подготовку и проведение ГИА, порядок проведения ГИА, оценивание результатов ГИА, порядок рассмотрения и подачи апелляции, порядок проведения ГИА для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов.

Программа Государственной итоговой аттестации является Приложением к образовательной программе. Программа государственной итоговой аттестации размещается на сайте ФГБОУ ВО «ГГУ».

Фонд оценочных средств для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки. Фонд оценочных средств для проведения ГИА приведен в Приложении 8.

Раздел 9. Разработчики основной образовательной программы Группа разработчиков

ФИО	Организация, должность
Казакова Мария Владимировна	заместитель директора колледжа по учебной работе,
	колледж ФГБОУ ВО «ГГУ»
Тонконцова Юлия Владимировна	заместитель директора колледжа по методической
	работе, колледж ФГБОУ ВО «ГГУ»
Баранова Любовь Николаевна	кандидат экономических наук, преподаватель
	ФГБОУ ВО «Гжельский государственный
	университет».
Лазукина Наталья Юрьевна	преподаватель ФГБОУ ВО «Гжельский
	государственный университет».
Морозов Сергей Маркович	преподаватель ФГБОУ ВО «Гжельский
	государственный университет»
Слиж Владимир Владимирович	преподаватель ФГБОУ ВО «Гжельский
	государственный университет»
Чурсанова Наталья Ивановна	преподаватель ФГБОУ ВО «Гжельский
	государственный университет».

Руководители группы:

ФИО	Организация, должность
Сахарова Анастасия Анатольевна	директор, колледж ФГБОУ ВО «ГГУ»

## Приложение 1. Учебный план

		ı																				11]	JYI.	10.	ΜС	Н	16	1		4	eu.	нь		ПЛ
			Форм	и пром	ежуточ	ной атте	естации				бная на	Обя:	обучающ ательна	ıя		1.				Семест				Kypc 1				еместр					Максима учеб нагру	ная
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	74.00	Æ	334ETM	тжоды	a pagour	не рабо	Другие	Максимальная	Самост,(ср.+ил.) Консультации	ŀ	-	в том чи		e	кут од	(d)	Γ.Τ	. 8	16 не	Д ТОМ ЧИС	ne	Про		Τ.Τ	. 8		(4) но в	ед гом числ	ie	Про	цк		
		Экаа	Зачеты	Диффер. заче	Куровые	Kypcosue pa6c	трольные	ηb)	Маколь	жост (ср. Консульта	Boero	Лекции, урока	Nec. 3a Herries	Семинар. занятия	280	те ти	Maccien.	Cawoci	мансуль Обязатель	эсции, роки Пр.	дыятыя Лаб. занятыя	минар. нятия Сурс.	ут. атт еста	Marcue	Camocr	Korcynst	жим	Poior	Names	менар. Оурс.	ут. атт еста	проект	Обяз. часть	Вар. часть
1	2	3	4	5	6	7	8 Ķ	9	10 1		15		B 19		23		55	56 5	7 58	59 6		ළ ම 62 65	ция 🖰	68 69	70	71 72	2 73	3 74	75	76 79	ция	32 335	336	337
nn	Итого час/нед (с учетом консультаций в период ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		ния по	цикла 30		2		14	4248 64				63 42		160	78	36 612	124	29.3 470	174 2	6		18	36 864	128	30. 58		7 321	42		12			1296
огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл	2	4	3				1	516 7			72 35				12	233	25	196				12	89	13	76	5	76				1	468	48
	Основы философии История	1							57 3 59 5	5		24 2	4			6	57 59	3	48		4		6									1	57 59	
OFC9.03 OFC9.04	Покхология общения  Иностранный язык в профессиональной деятельности		23	4				1	152 1	-	36 136	20 1					40 36	4	36 32	20 1	_			42	4	38	3	38			H	3	40 152	
OFC9.05	Физическая культура		1-4	5					208 4	8	160	2 15	8				41	9	32	2 3	)			47	9	38	3	38				4	160	48
EH	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1		2					150 2		124	50 7	4		T	6	150	20	124	50 7	4		6		П								144	6
EH.02	Математика Информатика	1		1					62 1 56 1	0		22 2				6	62 56	10 10		22 2	4		6								Н	2	56 56	6
EH.03	Экологические основы природопользования			1					32			28 4					32			28 4													32	
OП.01	Общепрофессиональный цикл Инженерная графика	5		6		1		1	743 5 117 1	2	102	311 29	12			3	140 60	12	48		3			57	18	54	1	f 112 54			6	6	612 87	131 30
OП.03	Техническая механика Основы электротехники	2		1				1	99 1 38		38	20 1				3	42 38	10		16 1 20 1				57		54		4 30			3	6	69 38	30
	Основы геодезии Общие сведения об инженерных сетях Информационные технологии в	3		2					56 8 56		48 50	20 2 40 1	B D		1	6								56	8	46	3 20	28				6	48 56	8
OR.06	профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в			2					92 1	0	82	40	42											92	10	82	2 40	0	42			2	92	
	профессиональной деятельности  Экономика отрасли  Основы предпринимательской деятельности	5				5		4	116 1 38			62 1			20	6	1	Ħ	+										H		H	6	116 38	_
OП.09	Безопасность жизнедеятельности Компьютерное сопровождение строительства			4				3	68 28		68	33 3 20 8	5					H	-										H		H	4	68	28
	Ценообразование в строительстве			6						5	30	10 2	0		_								Ш	1	Ц				Ц		Ц			35
	Профессиональный цикл Участие в проектировании зданий и	6	H	19	_	1		-	2839 48	_	_	668 64	_	H	140	_	89	_	_	16 1	_	Ŧ	H	_	97	_	_	3 133	=	Ŧ	6		1728	
ПМ.01 МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	3	H	4	4	L	L	3 12	934 23	50	351	249 21 158 12	3	Н	120 : 70	6	89 89	57	32	16 1 16 1		$\pm$	H	210		13	_	5 57		+	H	6	606 279	328 228
МДК.01.02 МДК*	Проект производства работ			45	6				313 8			91 9			50		Ĺ	Ц		Ш	П		П		Ц		T.	Ĺ	Ц		Ц	6	213	100
УП.01.01 УП*	Учебная практика			3		РΠ		час	72		72	нед		2			час			нед				час	ш		не	д					72	_
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	Ĺ		6		РΠ		час	36		36	нед		1			час		Ι	нед				час	П		не	д				6	36	_
ПП* ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	6							6						Ŧ	6			T	1							<del>-</del>					6	6	_
	Всего часов по МДК Выполнение технологических процессов на	1		4		1	· ·	3	820		583 342	144 17	10			6	<u>.                                    </u>	П	Ť	<del></del>	1 1	_	1 1	÷	<u>.</u>	Ť	÷	1		<u> </u>	$\overline{\Box}$		525	166
ПМ.02 МДК.02.01	объекте капитального строительства  Организация технологических процессов на	1	H	5	H	1	_	34	691 12 361 10	+	=	144 17	+	H	20	-	<u> </u>	$\forall$	+	+	+	+	$\frac{\square}{\square}$	+	H	+	+	+	${\color{red} +}$	+	${\color{blue}+}$	6	525 261	100
мдк.02.01	объекте капитального строительства Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства			5		5		4	108 2			29 3	_		20		-	H	+												H	6	78	30
мдк*									72		72			2			1			I I				1									77	_
уп*	Учебная практика			6		РΠ		час			72	нед					час		-	нед				час			HC	Д				6		
ПП.02.01 ПП*	Производственная практика (по профилю специальности)			5		РΠ		час	144		144	нед		4			час			нед				час			He	д				6	108	36
ПM.02.3K	Экзамен по модулю Всего часов по МДК	5							6		342					6							Ш				I				ш	6	6	_
	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-								-																									
ПМ.03	монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	1		3				1	335 5	7	164	90 7	4			6																	163	172
	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-																																	
МДК.03.01	монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений			4				3	221 5	/	164	90 7	4																			6	121	100
МДК* УП.03.01	Учебная практика			4		PΠ		час	36		36	нед		1			час			нед				час			He	д						36
УП* ПП.03.01	Производственная практика (по профилю			4		РΠ		час	72		72	нед		2			час			Luca				час			1		1			6	36	36
nn*	специальности)			Ė				-100				года					400			пед	-						100						<u> </u>	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю Всего часов по МДК	4							6 221		164					6																6	6	
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	1		4				2	432 5			128 10				6																	159	273
МДК.04.02	Эксплуатация зданий и сооружений Реконструкция зданий и сооружений			6				5	142 3 140 2	94	112 116	63 4 65 5	9																		Н	6	72 45	70 95
	Учебная практика			5		РΠ		час	36		36	нед		1			час			нед				час			не	д				6		36
УП* ПП.04.01	Производственная практика (по профилю			6		РΠ		час	108		108	нед		3			час	П	T	нед				час		_	не	д				6	36	72
nn∗	специальности)			_								**				_				171	1						1							
11ML04.3K	Экзамен по модулю Всего часов по МДК	6							6 282		228					6	<u> </u>			<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		, ,			6	6	
	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1	Щ	3				Ц	303 2			_	6	Ц	4	6	<u> </u>	Ц	$\perp$	Щ	<u>ļ</u> ļ	_	Щ	303		13	_			<u> </u>	6	4_	131	172
мдк+	Производство работ по профессии маляр			2	_				153 2			57 7	D	ш			1		_		1 1		1 1		20			7 76		-1		6		100
УП.05.01 УП*	Учебная практика (малярные работы)			2	ш	РΠ	_	час		ᆜ	72	нед		2			час		1	нед	1			час		7.	е не	д 2	L			6	36	36
ПП.05.01 ПП*	Производственная практика (по профилю специальности)			2		РΠ		час	72		72	нед		2			час			нед				час	Ш	72	2 не	д 2				6	36	36
ПM.05.3K	Экзамен по модулю Всего часов по МДК	2						Ц	6		133					6			T				ш	6			I				6	6	6	_
UM*								!	133		135																					_		_
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики							час	720			нед		20			час	Щ	Γ	нед				час	_	14	_	_		4				
	Учебная практика Концентрированная							час	288 288		288 288	нед		8			час час	H	t	нед нед				4ac 4ac			2 He,	д		2				
	Рассредоточенная Производственная (по профилю							час	432	$\top$	432	нед		12			час	$\forall$	+	нед				час	-	72	не,	_		2		=		
	специальности) практика Концентрированная Рассредоточенная								432	$\exists$	432			12			час	Ħ	+	нед				час		_	2 не	д		2				
	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	İ		6		РΠ		час	144		144	нед		4			480	Ħ	Ť	нед				час	+	T	не	-				6	144	
	Государственная итоговая аттестация Подготовка выпускной квалификационной								216	Ħ	216			6			час	Ħ	Ŧ	нед	F			час		Ŧ	не					1		=
	работы Защита выпускной квалификационной работы							час	216			нед нед		6			час	Н	Ł	нед	Ł			час		$\pm$	не	Д				6	216	
	Подготовка к государственным экзаменам Проведение государственных экзаменов	E						час час			-	нед нед					час час		£	нед нед	£			48C 48C		_	не	д						_
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП											21					F							Ŧ								7		
	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	19	5	41	2	2		24	5940 66	57 21	4064	1640 22	22 42		160 1	08 27	612	124	470	174 29	6		18	864	128	58	0 21	7 321	42		12	Ī	4644	1296
	Экзамены (без учета физ. культуры) Зачеты (без учета физ. культуры)																F			3				Ŧ				2				Ŧ		
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры) Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																Ŀ			4				Ė				5				3		
	Курсовые работы (без учета физ. культуры) Контрольные работы (без учета физ. культуры	)																														Ⅎ		
				_																														

		Формы промежуточной аттестации	ı Учебная нагрузка обучающихся, ч.	Ку		ксимальная учебная
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК,	жены зачеты проекты в работы	Обязательная Пром 12 а об 12	Семестр 3 14 (2 ) нед 5 в том числе Про	Семестр 4 не 19 (5 ) мед Про	нагрузка
	практик	Зачеты Зачеты Диффер. заче Курсовые прос Курсовые раб Сонтрольные ра	Макединевиневиневиневиневиневиневиневиневинев	Naxce. Caeocr. Coryna. Dexum. The appearment of	Max Coe.  Co	
1	2 Итого час/нед (с учетом консультаций в период	3 4 5 6 7 8	9 10 12 14 15 17 18 19 20 23 25 26	83 84 85 86 87 88 89 90 93 95 96 36 29	O S M MOM Pluss	36 337
огсэ	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА Общий гуманитарный и социально-	14 4 30 2 2 2 4 3	14         4248         640         2666         1101         1363         42         160         78           1         516         76         428         72         356         12	612 122 406 188 218 12 78 14 64 64	900 116 592 262 260 70 12 2952 88 14 74 74 468	
0ГСЭ.01	экономический учебный цикл Основы философии История	1 1	57 3 48 24 24 6 59 5 48 24 24 6		57	7
0ГСЭ.04	Психология общения Иностранный язык в профессиональной деятельности	23 4	1 152 16 136 2 134 136 2 134	36 4 32 32	38 4 34 34 152	52
*	Физическая культура  Математический и общий естественнонаучный	1-4 5	208 48 160 2 158	42 10 32 32	50 10 40 40 160	
EH.01 EH.02	учебный цикл Математика Информатика	1 2	150 20 124 50 74 6 62 10 46 46 6 56 10 46 22 24		144 56 56	6 6
EH.03	Экологические основы природопользования	1	32 32 28 4		32	2
ОПЦ ОП.01 ОП.02	Общепрофессиональный цикл Инженерная графика Техническая механика	5 6 1 2 2	4     743     55     664     311     291     42     20     24       1     117     12     102     102     3       1     99     10     86     40     46     3	84 78 60 18 6	149 5 138 89 49 6 612 87 69	7 30
ОП.03 ОП.04 ОП.05	Основы электротехники Основы геодезии Общие сведения об инженерных сетях	2 3	38 38 20 18 56 8 48 20 28 56 50 40 10 6	56 50 40 10 6	38 48 56	8 8
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные технологии в	2	92 10 82 40 42		92	
ОП.07 ОП.08	профессиональной деятельности Экономика отрасли Основы предпринимательской деятельности	5 5	4 116 10 100 62 18 20 6 38 32 26 6 6		43 5 38 30 8 116 38 32 26 6 6 38	16
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности  Компьютерное сопровождение строительства  Ценообразование в строительстве	3 6	3 68 68 33 35 28 28 20 8 35 5 30 10 20	28 28 20 8	68 68 33 35 68	28 35
*	Профессиональный цикл	6 19 2 1	9 2839 489 1450 668 642 140 36	450 108 264 128 136 6	663 97 380 173 137 70 6 1726	28 1111
ПМ.01 МДК.01.01	Участие в проектировании зданий и сооружений Проектирование зданий и сооружений	3 4 2	3 934 231 583 249 214 120 12 12 507 150 351 158 123 70 6	178 16 84 40 44 6 106 16 84 40 44 6	172         12         160         55         35         70         606           102         102         26         6         70         279	79 228
МДК.01.02 МДК*	Проект производства работ	45 6	5 313 81 232 91 91 50		70 12 58 29 29 213	13 100
УП.01.01 УП*	Учебная практика Производственная практика (по профилю	6 PT	vac         72         72         Heal         2           vac         36         36         Heal         1	час 72 нед 2 час нед	час нед 72 час нед 36	
пп+	специальности) Экзамен по модулю	6 PTI	час 36 36 нед 1	MGA MGA	Meg	
	Всего часов по МДК Выполнение технологических процессов на	1 4 1	820 583 3 691 127 342 144 178 20 6	158 50 108 52 56	270 70 128 64 64 1 525	$\equiv$
мдк.02.01	объекте капитального строительства  Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	5	34 361 105 256 115 141	158 50 108 52 56	145 55 90 45 45 261	+
МДК.02.02 МДК*	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	5 5	4 108 22 86 29 37 20		53 15 38 19 19 78	8 30
УП.02.01 УП*	Учебная практика	6 PN	час 72 72 нед 2	час нед	час 72 нед 2 72	
ПП.02.01 ПП*	Производственная практика (по профилю специальности)	S PN	час 144 144 нед 4	час нед	час нед 108	
	Экзамен по модулю Всего часов по МДК Организация деятельности структурных	5	6 6 6		6	
ПМ.03	подразделений при выполнении строительно- монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	1 3	1 335 57 164 90 74 6	114 42 72 36 36	221 15 92 54 38 6 163	53 172
мдк.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно- монтажных работ, в том числе отделочных	4	3 221 57 164 90 74	114 42 72 36 36	107 15 92 54 38 121	21 100
мдк*	работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений					Щ
уп*	Учебная практика Производственная практика (по профилю	4 PTI	час 36 36 нед 1	час нед	час 36 нед 1	36
ПП.03.01 ПП*	специальности) Экзамен по модулю	4 PN	час 72 72 нед 2	час нед	час 72 нед 2 36	
ПМ.04	Воего часов по МДК Организация видов работ при эксплуатации и	1 4	221 164 2 432 54 228 128 100 6		159	
МДК.04.01	реконструкции строительных объектов  Эксплуатация зданий и сооружений  Реконструкция зданий и сооружений	6 6	5 142 30 112 63 49 5 140 24 116 65 51		72 45	2 70
МДК* УП.04.01	Учебная практика	5 PT	час 36 36 нед 1	час нед	час нед	36
УП* ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	6 PTI	час 108 108 нед 3	час нед	час нед 36	6 72
ПП* ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю Всего часов по МЛК	6	6 6		6	5
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1 3	303 20 133 57 76 6		131	
мдк*	Производство работ по профессии маляр  Учебная практика (малярные работы)	2 PN	153 20 133 57 76 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	час нед		3 100
УП:05.01 УП*	Производственная практика (по профилю	2 PN	час 72 72 нед 2	час нед	час мед 36	
nn*	специальности) Экзамен по модулю	2	6			5
	Всего часов по МДК		153 133			<u> </u>
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики Учебная практика		час 720 720 нед 20 час 288 288 нед 8	час 72 нед 2 час 72 нед 2	час 180 нед 5 час 108 нед 3	
	Концентрированная Рассредоточенная Производственная (по профилю		час 288 288 нед 8 час нед	час 72 нед 2 час нед	час 108 нед 3 час нед	
	производственная (по профилю специальности) практика Концентрированная Рассредоточенная		час 432 432 нед 12 час 432 432 нед 12	час нед час нед час нед	час 72 нед 2 час 72 нед 2 час нед 2	
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	6 PTI	час 144 144 нед 4	час нед	час нед 144	и
	Государственная итоговая аттестация Подготовка выпускной квалификационной работы		час 216 216 нед 6 час нед	час нед нед	час нед час нед	剒
	Защита выпускной квалификационной работы Подготовка к государственным экзаменам Проведение государственных экзаменов		час 216 216 нед 6 час нед час нед	час нед час нед час нед	час нед 216 час нед час нед	6
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП		21			
	Объем Образовательной программы в АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ Экзамены (без учета физ. культуры)	19 5 41 2 2	24 5940 667 21 4064 1640 2222 42 160 108 27	612 122 406 188 218 12 2	900 116 592 262 260 70 12 4644	1296
	Зачеты (без учета физ. культуры) Диффер. зачеты (без учета физ. культуры) Курсовые проекты (без учета физ. культуры)			1 2	7	
	Курсовые работы (без учета физ. культуры) Контрольные работы (без учета физ. культуры)	)				

March   Marc				Форм	ы пром	ежуточн	юй атте	естации			у	чебная				ехся, ч.										K	рс 3								-	1аксима.	
The content of the	Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК,	74.6	2	ачеты		миореа	в работы	ме	UIS HERR	(annual)		z	ВТ	OM YMC	ne	Про	T M					(б) не в 1	ед гом чис	ne	Про			1	10	(7) н	ед	ie .				
Section   Sect		практик	Экзам	Зачет	1иффер. з	урсовые г	hoose	нтрольны	Друг	Макоима	Консульт	Boero	адии, у ро	р. занятия	зб. заняти	Семинар. занятия Курс	тть ста	। ≌ ≥	Маколм.	Cawoct.	сонсульт.	язательн экции,	Пр.	Лаб.	минар. метия Курс	ұ атт 🕏	Макоим.	Самост.	(онсульт.	язательн экции,	ηр.	Abo.	житир. Веятия Курс	о ут. В атт	троект	16яз. асть	Вар. часть
The content of the					5	6			9			15	_	- 1	۲,				111		113 1	14 11	5 116	117	118 12	⊏ция	_		127 1	28 1		1 1		- HNS	138	336	337
March   Marc	nn	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	14	4	30		2			_				,	42	16	_		612	_	3	56 13	_		40	12		122			27 85	Н	5	0 12			
Column   C	0ГСЭ.01	экономический учебный цикл Основы философии	1		3					57 3		48	24	24			6		28	10	1	18	18		+	Ħ			+		Ł	H		$\blacksquare$		57	48
Company	0ГСЭ.03	Психология общения Иностранный язык в профессиональной	Ė	23						40 4		36	20	16			Ť			Ħ	+		F	H	Ŧ	H			╪	+		H	+	Ħ	$\dashv$	40	=
The content of the	OFC9.05			1-4	5				_	208 4	В	160	2	158					28	10	+	18	18						+						_	160	48
Section   Sect		учебный цикл			2																					Ш								Н			
State   Stat	EH.02 EH.03	Информатика								56 1	0	46	22	24									L			H									7	56	
The content of the	ОПЦ				6		1				5				42	2			73	5	Ŧ	62 32	2 10	H	20	6	35	5	7	30 1	0 20	H		Н	Ŧ	612	131
The content of the	OП.02 OП.03	Техническая механика Основы электротехники			1				1	99 1 38	0	86 38	40 20	46 18							1		F	Н					1			H			7	69 38	30
Part		Общие сведения об инженерных сетях Информационные технологии в	3	F	2							50	40	10			6			4			F	H		H			+		F	H		Ħ			- 8
The content of the		информационные технологии в профессиональной деятельности			2										42		1															Ш					
The content of the	ОП.08	Основы предпринимательской деятельности			4		5			38	0	32	26	6		2			/3	5	Ŧ	62 32	2 10	H	20	6			Ŧ	+	F	Ħ	ŧ	Ħ		38 68	=
The control of the																					+		H				35	5	- 3	30 1	0 20				$\pm$	1	
Column   C			_	H			1								4	_	_	_		13	_	_		Н	20	6			Ŧ	=	_	H	_	-	_		_
The content of the	МДК.01.01	сооружений Проектирование зданий и сооружений	<u> </u>	H		4			12	507 15	0	351	158	123		7	0 6			6	1	t		H	$\pm$	+			t		t	H	Ť		$\pm$	279	228
The content of the	мдк*					6	pn				1			91			U			6	1	/2 10	u   62			1		63	1				5	U			100
Commonweight   Comm	уп*	Производственная практика (по профилю										_									_  -	36 не	a 1	· —					<del> </del>	PA PA							$\dashv$
March   Proposed Content Content   March   M	пп*		_									1 30	тъд				1.		100			30 110	-1-	ļ					<u> </u>					1 6 1			ᆜ
Column   C		Всего часов по МДК Выполнение технологических процессов на			4		1			820	7	_		178	1	٠,	÷		263	7	Τ,	106 26	8 58		20	6			$\frac{1}{1}$	+	1	П		1 1		_	166
A Company of the Co	_	объекте капитального строительства Организация технологических процессов на	Ė		H				_	+	+	+	H	=					=		+	+	+						$^+$		+	$\Box$		$\frac{\square}{\square}$	+	$\rightarrow$	=
Fig. 10   Fig.		Учет и контроль технологических процессов			5		5		4	108 2	2	86	29	37		2	0		55	7	_	48 10	18		20											78	30
Column   C	УП.02.01	Учебная практика	Ė		6		РΠ		час	72	Т	72	нед			2			час		Т	не	д				час		Т	н	ед	Г			T	72	$\Box$
March   Marc		Производственная практика (по профилю специальности)			5		РΠ		час	144		144	нед			4			час		1	144 не	д 4				час			н	ед					108	36
Part	ПМ.02.ЭК		5									342					6		6							6								П		6	
No. 00000000000000000000000000000000000	ПМ.03	подразделений при выполнении строительно-	1		3				1	335 5	,	164	90	74			6																			163	172
Processor   Proc		сооружений Управление деятельностью структурных									+	<u>                                     </u>			_		<u> </u>	<u> </u>			_	+	<u> </u>		+	$\perp$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	1		+	<u> </u>	_
Fig. 12   Fig. 12   Fig. 13   Fig.	мдк.03.01	монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции			4				3	221 5	7	164	90	74																						121	100
Ministrative content price for group dependence of the content price o					4		РΠ		час	36	Ė	36	нед	'	'	1	_		час			не	д				час		÷	н	:д						36
For   Call 24					4		РΠ		час	72	Т	72	нед			2			час	П		не	я				час		T	не	ед					36	36
Miles   Mile			4							_							6																			6	_
Mile	PM 04	Всего часов по МДК Организация видов работ при эксплуатации и	1		4					-	4	+	128	100	1		6	T	134	П	Ţ,	98 63	3 35		T	П	298	54	1	30 6	5 65			6	T	159	273
March   Company   Compan	МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений		F													Ŧ			Ħ					Ŧ	Ħ							Ť	Ħ			70 95
Third coll   Thi	МДК* УП.04.01				5		РΠ		час	36		36	нед			1			час		1:	36 не	д 1				час			н	2д					i	36
TRIADA   Distance on variation on a consist or or occurrence (1)   2   20   20   20   20   20   20   20	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	Ĺ	L	6		РΠ		час	108	Ι	108	нед			3			час			не	д	L			час		1	08 не	ед 3	L			[	36	72
PK-65     Pk-65   Pk	ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	6							6							6				İ						6		Ī	Ī				6		6	
Neglectic parties of the projection recognises recognised in the projection of the		Выполнение работ по одной или нескольким	1		3				_	_	0	_	_	76			6	I					Ι		Ī	П	L		Ī	J	Ī			Π		131	172
PRIOS.	мдк*	Производство работ по профессии маляр	E											76	Ī	Ι	Τ			Ī	Ī	I	Τ		Ι	苴			T	Ī	I	耳	I	I			
TPM   TPM	уп*		E							İ												не	А						Ţ	Ţ	Ļ						
Bero succes m MICK	nn*	специальности)	L	Ш	2		РΠ	Ш	час	72		72	нед			2			час		_L	не	д	<u> </u>			час			н	ед	<u> </u>				36	36
Vectors reporting (no grophero (no gropher			2									133					6	<u> </u>			Ι								Ι	I				П		6	
Vederal repartments	IIM*	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики	Ė	_					час	720	Ι	720	нед	_	_	20	_		час		2	216 не	д	_	6		час		1	08 не	ед		3				
Particular Conference (no productor)   Notes   Conference (no productor)   Notes   Conference (no productor)   Notes   Conference (no productor)   Notes   Conference (no productor)   Notes   Conference (no productor)   Notes   Conference (no productor)   Notes   Notes   Conference (no productor)   Notes   N		Учебная практика Концентрированная	E						час		F	288	нед						час	Ī		36 не	я				час	đ	Ŧ	Hé	ед				Ī		
Novembre programment   Section   S		Производственная (по профилю специальности) практика	Ħ		_				час		t	432	нед	_	_		_		час	Ħ		180 не	д				час			08 не	:д						
		Концентрированная Рассредоточенная							час	4	Ŧ	Ļ									1				5				Ļ	не	ед		3		1		
Plast rotrous a surpoposity assumphenageneous plastory   vac     vac		(ПРЕДДИПЛОМНАЯ) Государственная итоговая аттестация		<u> </u>	6		РΠ			_	╁	_		_			_				+		_				<u> </u>			_	_	_			+	144	=
Place remote a roughper remote a roughper remote a roughper remote a roughper remote a roughper remote a roughper remote a roughper remote a roughper remote a roughper remote a roughper remote a roughper remote a roughper remote a roughper remote a roughper remote a roughper remote a roughper remote a roughper remote rem		Подготовка выпускной квалификационной работы							час		Ŧ		нед			6			час	$\exists$	1	не	д			•	час			н	2д			-	Ţ	216	$\exists$
KOHCYDRADIANING TO   21		Подготовка к государственным экзаменам Проведение государственных экзаменов	L						час	ĺ	£	3	нед						час		1	не	д				час		ľ	H	ед	L			⇟		$\equiv$
AAA,QERMECOGO WACAX   29   3   11   2   2   24   299   2007   21   1000   120   121   120   12		КОНСУЛЬТАЦИИ по О КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП	_	_							Ţ				_						_		_						_						╛		
Saveru (Ges year dps. cynarypu)		АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	19	5	41	2	2		24	5940 66	7 21	4064	1640	2222	42	16	100	8 27	612	28	3	356 13		Ш	40	12	864	122	2	62 1		Ш	5	0 12	1	1644	1296
Курсовые работы (без учета физ. культуры)		Зачеты (без учета физ. культуры) Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																													6						
		Курсовые работы (без учета физ. культуры)	i)																				2								_						

# Приложение 2. Календарный график учебного процесса

Неделя отсутствует

### 1 Календарный учебный график

		С	ентя	абрі	,		0	ктя	брь			Ноя	брь	,		-/	Дека	абр	Ь		- 2	Янв	арь	Τ.	<u>,</u>	Фев	рал	Ь	0		Map	рт		р	Аг	рел	Ь	й		Ma	ай			Ин	ОНЬ				Ию	ПЬ			Aı	згус	т						
Курс	2	١. ا	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19		Įţ	KOH 7 - I NO /7		10 - 16		24 - 30	- 1	8 - 14			29 дек - 4 янв	١.	17 10	10 - 25	C7 - GT	~	4. [1	71		<u>a</u>	'		16 -		30 мар - 5 ап	6 - 12	13 -	20 - 26	27 апр - 3 ма	4 -	11 -	18 -	- 52 -	1 -	-8	15 -	22 - 28	29 MOI	ì	13 -	20 -	101N ZC	7 C	-	17	74 -	1					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	9 1	0 1	1 1	12	13	14	15	16	17	18	19	9 2	0 2	1 2	2 2	23 2	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	4	7 48	8 4	9 5	0 5	1 52	2					
I																			::	=	=	:																				0	0	8	8	::	=	=	=	=	= =	: :	=	=	= =	=					
II																	0	0	::	=	=	=																				0	0	0	8	8	::	=	=	=	= =	= =	=	= =	= =	=					
Ш													0	8	8	8	8	8	::	=	=	:[											8	8	8	::	Χ	Χ	Х	Χ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	III	*	*	*	*	*	٠,	* *	*	* *	:					
Обо	3Н	аче	ни	я:				] (	Эбуч	чені	ие п	о ді	исци	пли	нам	111	межд	дисі	цип	лина	рнь	ым к	ypc	ам			0	Уч	ебна	я пр	ракт	тика	а													Δ	] [	Поді	ото	вка	к го	ocy,	дарс	гвен	ной	ито	овоі	й атт	геста	зции	1
							::	] [	Пром	иеж	уточ	ная	я ат	тес	гаці	ия											8	Пр	ОИЗЕ	одс	тве	нная	я пр	акти	ика	(по і	прос	филк	о сп	ециа	альн	юст	и)			III	1	Госу	дар	ств	енна	я и	того	вая	атт	еста	ция				

### 2 Сводные данные по бюджету времени

Каникулы

													Практическ	ая подг	отовка				Г	ΛA		
Курс	Обуч	ение по дис	циплинам и	междисципл	іинарным кү	/рсам	Промежу	точная атт	естация	Учебна	я практ	ика	Произво практика специ		филю		одствен актика µпломна		Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Всего
	Bce	его	1 (	сем	2 (	сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем				
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занят ий	нед.	час. обяз. уч. занят ий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	3.	5	1	6	1	9	2	1	1	2		2	2		2						11	52
II	3.	3	1	4	1	9	2	1	1	5	2	3	2		2						10	52
III	2	0	1	.0	1	0	2	1	1	1	1		8	5	3	4		4	5	1	2	43
Всего	8	8	4	0	4	8	6	3	3	8	3	5	12	5	7	4		4	5	1	23	147

Х Производственная практика (преддипломная)