Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Керченский технологический техникум»

ОТКНИЧП Решением Педагогического совета «25» 05 2023г. протокол № 6-вн

**УТВЕРЖДЕНО** приказом директора **приненский** техникум» 2023г. имохов

# ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА: ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Специальность: 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Квалификации: техник

Нормативный срок освоения ОПОП: 3 года 10 мес. на базе основного общего образования

#### Содержание

Разлел	1.0	Обшие	положения
--------	-----	-------	-----------

- Раздел 2.Общая характеристика образовательной программы
- Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

#### Раздел 4. Планируемые 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. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы
- 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы
- 6.3. Требования к практической подготовке обучающихся
- 6.4. Требования к организации воспитания обучающихся
- 6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
- 6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

# Раздел 7. Формирование фонда оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

Раздел 8. Адаптация образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

#### приложения

#### Приложение 1. ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ

**Приложение 1.1.** Рабочая программа профессионального модуля «Участие в проектировании зданий и сооружений»

**Приложение 1.2.** Рабочая программа профессионального модуля «Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства»

Приложение 1.3. Рабочая программа профессионального модуля

«Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительномонтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений»

**Приложение 1.4.** Рабочая программа профессионального модуля «Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов»

**Приложение 1.5.** Рабочая программа профессионального модуля «Выполнение работ по рабочей профессии 19727 Штукатур»

#### Приложение 2. ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН

Приложение 2.1. Рабочая программа учебной дисциплины «Основы философии»

Приложение 2.2. Рабочая программа учебной дисциплины « История»

**Приложение 2.3.** Рабочая программа учебной дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности»

Приложение 2.4. Рабочая программа учебной дисциплины «Физическая культура»

Приложение 2.5. Рабочая программа учебной дисциплины «Психология общения»

Приложение 2.6. Рабочая программа учебной дисциплины «Математика»

Приложение 2.7. Рабочая программа учебной дисциплины «Информатика»

**Приложение 2.8.** Рабочая программа учебной дисциплины «Экологические основы природопользования»

Приложение 2.9. Рабочая программа учебной дисциплины « Инженерная графика»

Приложение 2.10. Рабочая программа учебной дисциплины « Техническая механика»

Приложение 2.11. Рабочая программа учебной дисциплины « Основы электротехники»

Приложение 2.12. Рабочая программа учебной дисциплины «Основы геодезии»

**Приложение 2.13.** Рабочая программа учебной дисциплины «Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий»

**Приложение 2.14**. Рабочая программа учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности/адаптированные информационные технологии»

Приложение 2.15. Рабочая программа учебной дисциплины «Экономика отрасли»

**Приложение 2.16.** Рабочая программа учебной дисциплины «Основы предпринимательской деятельности/ социальная адаптация и основы социально- правовых знаний»

Приложение 2.17. Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

**Приложение 2.18.** Рабочая программа учебной дисциплины «Охрана труда»

**Приложение 2.19** Рабочая программа учебной дисциплины «Строительное черчение»

Приложение 2.20. Рабочая программа учебной дисциплины «Строительное материаловедение»

**Приложение 2.21**. Рабочая программа учебной дисциплины «Основы финансовой грамотности и эффективное поведение на рынке труда»

#### Приложение 3. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

Календарный план воспитательной работы

Приложение 4. Оценочные средства для государственной итоговой аттестации по специальности 08.01.02 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

#### РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### 1.1. Основная профессиональная образовательная программа

Основная образовательная программа среднего профессионального образования (далее – ООП СПО) по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 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).

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

ООП разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования в ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум».

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений и настоящей ООП СПО.

#### 1.2. Нормативные основания для разработки ООП:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08 апреля 2021 г. № 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»;
- -Приказ Минобрнауки России от 10 января 2018 № 2 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»;
- Приказ Минобрнауки России от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 08 ноября 2021 г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2019 № 537н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации гражданских зданий»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 апреля 2022 № 231н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по организации строительства»;

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 июля 2019 г. № 504н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 июля 2022г. № 400н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области обеспечения строительного производства материалами и конструкциями;
- 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»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерацииот 16 ноября 2020 года № 787н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в сфере информационного моделирования в строительстве».
- Постановление Правительства РФ от 13 октября 2020 г. № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Минобрнауки России от 02 июля 2013 г. № 513 (ред. от 01.06.2021) «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (Зарегистрировано в Минюсте России 08.08.2013 №29322).
- распоряжение Минпросвещения России от 30 апреля 2021 г. №Р-98 «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»;
- письмо Минпросвещения России от 14 апреля 2021 г. № 05–401 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования»);
  - локальные нормативные акты ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум»

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

 $\Phi \Gamma O C C \Pi O$  — федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ООП -основная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК-общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

Цикл ОГСЭ – общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

Цикл ЕН – математический и общий естественнонаучный цикл.

ОП – общепрофессиональный цикл;

ДЭ – демонстрационный экзамен:

#### РАЗДЕЛ 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Квалификации, присваиваемые выпускникам образовательной программы: техник.

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

Формы обучения: очная.

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

# 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 профессиональных	Квалификация
деятельности	модулей	«Техник»
Участие в проектировании	ПМ 01. Участие в проектировании	осваивается
зданий и сооружений	зданий и сооружений	
Выполнение технологических	ПМ 02. Выполнение	осваивается
процессов на объекте	технологических процессов на	
капитального строительства	объекте капитального	
	строительства	
Организация деятельности	ПМ 03. Организация деятельности	осваивается
структурных подразделений при	структурных подразделений при	
выполнении строительно-	выполнении строительно-	
монтажных, в том числе	монтажных, в том числе	
отделочных работ, эксплуатации,	отделочных работ, эксплуатации,	
ремонте и реконструкции зданий	ремонте и реконструкции зданий и	
и сооружений	сооружений	
Организация видов работ при	ПМ 04. Организация видов работ	осваивается
эксплуатации и реконструкции	при эксплуатации и	
строительных объектов	реконструкции строительных	
	объектов	
Выполнение штукатурных работ	ПМ 05. Выполнение работ по	(8)
	рабочей профессии 19727	

## РАЗДЕЛ 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 4.1. Общие компетенции

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

Γ	OK 03	Планировать и	Умения: определять актуальность нормативно-
	011 00	реализовывать собственное	правовой документации в профессиональной
1		профессиональное и	деятельности; применять современную научную
		личностное развитие,	профессиональную терминологию; определять и
		предпринимательскую	выстраивать траектории профессионального
1		деятельность в	развития и самообразования
		профессиональной сфере,	Знания: содержание актуальной нормативно-
		использовать знания по	правовой документации; современная научная и
		финансовой грамотности в	профессиональная терминология; возможные
1		различных жизненных	траектории профессионального развития и
		ситуациях	самообразования
	ОК04	Эффективно	Умения: организовывать работу коллектива и
		взаимодействовать и	команды; взаимодействовать с коллегами,
		работать в коллективе и	руководством, клиентами в ходе профессиональной
1		команде	деятельности
			Знания:психологические основы деятельности
			коллектива, психологические особенности
			личности; основы проектной деятельности
ľ	OK 05	Осуществлять устную и	Умения: грамотно излагать свои мысли и
		письменную коммуникацию	оформлять документы по профессиональной
		на государственном языке	тематике на государственном языке,проявлять
		Российской Федерации с	толерантность в рабочем коллективе
		учетом особенностей	Знания: особенности социального и культурного
1		социального и культурного	контекста; правила оформления документов и
		контекста	построения устных сообщений
+	ОК 06	Проявлять гражданско-	Умения: описывать значимость описывать
	010	патриотическую позицию,	значимость своей специальности для развития
		демонстрировать осознанное	экономики и среды жизнедельности граждан
1		поведение на основе	российского государства;
		традиционных	проявлять и отстаивать базовые общечеловеческие,
		общечеловеческих	культурные и национальные ценности российского
		ценностей, в том числе с	государства в современном сообществе;
		учетом гармонизации	применять стандарты антикоррупционного
		межнациональных и	поведения
		межрелигиозных	Знания: сущность гражданско-патриотической
		отношений, применять	позиции, общечеловеческих ценностей; значимость
		стандарты	профессиональной деятельности по специальности
		антикоррупционного	для развития экономики и среды жизнедельности
		поведения	граждан российского государства;
			основы нравственности и морали
			демократического общества;
			основные компоненты активной гражданско-
			патриотической позиции
			основы культурных, национальных традиций
			народов российского государства;
			стандарты антикоррупционного поведения и
			последствия его нарушения

...

4

.

.

ОК 07	Содействовать сохранению	Умения: соблюдать нормы экологической
OK 07	окружающей среды,	безопасности; определять направления
		ресурсосбережения в рамках профессиональной
	ресурсосбережению,	
	эффективно действовать в	деятельности по специальности при выполнении
	чрезвычайных ситуациях	строительно-монтажных работ, в том числе
		отделочных работ, текущего ремонта и
		реконструкции строительных объектов,
1		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,
		Знания: правила экологической безопасности при
	€	ведении профессиональной деятельности;
		основные ресурсы, задействованные в
		профессиональной деятельности; пути обеспечения
3:		ресурсосбережения;
		основные виды чрезвычайных событий природного
		и техногенного происхождения, опасные явления,
		порождаемые их действием;
		технологии по повышению энергоэффективности
		зданий, сооружений и инженерных систем.
OK 08	Использовать средства	Умения: использовать физкультурно-
	физической культуры для	оздоровительную деятельность для укрепления
	сохранения и укрепления	здоровья, достижения жизненных и
	здоровья в процессе	профессиональных целей; применять
	профессиональной	рациональные приемы двигательных функций в
	деятельности и поддержания	профессиональной деятельности; пользоваться
	необходимого уровня	средствами профилактики перенапряжения,
	физической	характерными для данной специальности при
	подготовленности	выполнении строительно-монтажных работ, в том
		числе отделочных работ, ремонтных работ и работ
		по реконструкции и эксплуатации строительных
		объектов
		Знания: роль физической культуры в
		общекультурном, профессиональном и социальном
		развитии человека; основы здорового образа
		жизни; условия профессиональной деятельности и
		зоны риска физического здоровья для
		специальности при выполнении строительно-
		монтажных работ, в том числе отделочных работ,
		ремонтных работ и работ по реконструкции и
1		эксплуатании строительных объектор, средства
		эксплуатации строительных объектов; средства профилактики перенапряжения

	T	
OK 09	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко
	профессиональной	произнесенных высказываний на известные темы
	документацией на	(профессиональные и бытовые), понимать тексты
	государственном и	на базовые профессиональные темы; участвовать в
	иностранном языках	диалогах на знакомые общие и профессиональные
		темы; строить простые высказывания о себе и о
		своей профессиональной деятельности; кратко
		обосновывать и объяснять свои действия (текущие
		и планируемые); писать простые связные
	1.5	сообщения на знакомые или интересующие
		профессиональные темы
		Знания: правила построения простых и сложных
		предложений на профессиональные темы;
		основные общеупотребительные глаголы (бытовая
		и профессиональная лексика); лексический
	=	минимум, относящийся к описанию предметов,
		средств и процессов профессиональной
		деятельности; особенности произношения; правила
		чтения текстов профессиональной направленности

## 4.2. Профессиональные компетенции

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
ВД 1. Участие в	<i>ПК 1.1</i> . Подбирать	Практический опыт: подбора строительных
проектировании	наиболее оптимальные	конструкций и материалов, разработки узлов
зданий и	решения из	и деталей конструктивных элементов зданий
сооружений	строительных	Умения: определять глубину заложения
	конструкций и	фундамента; выполнять теплотехнический
	материалов,	расчет ограждающих конструкций;
	разрабатывать узлы и	подбирать строительные конструкции для
	детали конструктивных	разработки архитектурно-строительных
	элементов зданий и	чертежей
	сооружений в	Знания: виды и свойства основных
	соответствии с	строительных материалов, изделий и
	условиями	конструкций, в том числе применяемых при
	эксплуатации и	электрозащите, тепло- и звукоизоляции,
	назначениями	огнезащите, при создании решений для
		влажных и мокрых помещений,
		антивандальной защиты; конструктивные
		системы зданий, основные узлы сопряжений
		конструкций зданий; требования к элементам
		конструкций здания, помещения и общего
		имущества многоквартирных жилых домов,
		обусловленных необходимостью их
		доступности и соответствия особым
		потребностям инвалидов.
	$\Pi K 1.2$ . Выполнять	Практический опыт: выполнения расчетов
	расчеты и	по проектированию строительных
	конструирование	конструкций, оснований

строительных	Умения: выполнять расчеты нагрузок,	
конструкций	действующих на конструкции; строить	
F J	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 (BIM-технологии)	
ПК 1.3. Разрабатывать	Практический опыт: разработки	
архитектурно-	архитектурно-строительных чертежей	
строительные чертежи	Умения: читать проектно-технологическую	
с использованием	документацию; пользоваться компьютером с	
средств	применением специализированного	
автоматизированного	программного обеспечения	
проектирования	Знания: принципы проектирования схемы	
	планировочной организации земельного	
	участка; особенности выполнения	
	строительных чертежей; графические	
	обозначения материалов и элементов	
	конструкций; требования нормативно-	
	технической документации на оформление	
	строительных чертежей	
ПК 1.4. Участвовать в	Практический опыт: составления и	
разработке проекта	описания работ, спецификаций, таблиц и	
производства работ с	другой технической документации для	
применением	разработки линейных и сетевых графиков	
информационных	производства работ;	
технологий	разработки и согласования календарных	
	планов производства строительных работ на	
	объекте капитального строительства;	
	разработки карт технологических и трудовых	
	процессов	
	Умения: определять номенклатуру и	
	осуществлять расчет объемов (количества) и	
	графика поставки строительных материалов, конструкций, изделий, оборудования и	
	других видов материально-технических	
	ресурсов в соответствии с производственными заданиями и	
	календарными планами производства	
	строительных работ на объекте капитального	

строительства; разрабатывать графики эксплуатации (движения) -строительной

с производственными заданиями и

техники, машин и механизмов в соответствии

календарными планами производства строительных работ на объекте капитального строительства; определять состав и расчёт показателей использования трудовых и материально-технических ресурсов; заполнять унифицированные формы плановой документации распределения ресурсов при производстве строительных работ; определять перечень необходимого обеспечения работников бытовыми и санитарно-гигиеническими помещениями.

Знания: способы и методы планирования строительных работ (календарные планы, графики производства работ); виды и характеристики строительных машин, энергетических установок, транспортных средств и другой техники; требования нормативных правовых актов и нормативных технических документов к составу, содержанию и оформлению проектной документации в составе проекта организации строительства ведомости потребности в строительных конструкциях, изделиях, материалах и оборудовании, методы расчетов линейных и сетевых графиков, проектирования строительных генеральных планов; графики потребности в основных строительных машинах, транспортных средствах и в кадрах строителей по основным категориям

ВД 2.
Выполнение
технологических
процессов на
объекте
капитального
строительства

ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы на строительной площадке

Практический опыт: подготовки строительной площадки, участков производств строительных работ и рабочих мест в соответствии с требованиями технологического процесса, охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды; определения перечня работ по обеспечению безопасности строительной площадки; организации и выполнении производства строительномонтажных, в том числе отделочных работ, работ по тепло- и звукоизоляции, огнезащите и антивандальной защите на объекте капитального строительства

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

**Знания:** требования нормативных технических документов, определяющих

ПК 2.2. Выполнять строительномонтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства состав и порядок обустройства строительной площадки; правила транспортировки, складирования и хранения различных видов материально-технических ресурсов

Практический опыт: определения перечня работ по 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 производствостроительно-монтажных, в том числе отделочных работ в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, требованиями договора, рабочими чертежами и проектом производства работ; осуществлять документальное сопровождение производства строительных работ (журналы производства работ, акты выполненных работ); распределять машины и средства малой механизации по типам, назначению, видам выполняемых работ; проводить обмерные работы; определять объемы выполняемых строительно-монтажных, в том числе и отделочных работ; определять перечень работ по обеспечению безопасности участка производства строительных работ

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

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

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

Практический опыт: определения потребности производства строительномонтажных работ, в том числе отделочных работ, на объекте капитального строительства в материально-технических ресурсах; оформлении заявки, приемке,

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

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

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

**Практический опыт** контроля качества и объема количества 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 виды дефектов отделочных, изоляционных и защитных покрытий по результатам измерительного и инструментального контроля; вести операционный контроль технологической последовательности производства строительно-монтажных, в том

числе отделочных работ, устраняя нарушения технологии и обеспечивая качество строительных работ в соответствии с нормативно-технической документацией; осуществлять документальное сопровождение результатов операционного контроля качества работ (журнал операционного контроля качества работ, акты скрытых работ, акты промежуточной приемки ответственных конструкций)

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

ВД 3. Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительномонтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ПК 3.1. Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительномонтажных работ, в том числе отделочных работ, текущего ремонта и

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

Умения: осуществлять техникоэкономический анализ производственнохозяйственной деятельности при производстве строительно-монтажных, в том числе отделочных работ на объекте

ремонте и	реконструкции	капитального строительства; разрабатывать и
реконструкции	строительных объектов	планировать мероприятия по повышению
зданий и		эффективности производственно-
сооружений		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
	подразделений при	Умения: применять данные первичной
	выполнении	учетной документации для расчета затрат по
	производственных	отдельным статьям расходов; применять
	заданий	группы плановых показателей для учета и
		контроля использования материально-
		технических и финансовых ресурсов;
		разрабатывать и вести реестры договоров
		поставки материально-технических ресурсов
		и оказания услуг по их использованию
	-	Знания: инструменты управления ресурсами
		в строительстве, включая классификации и
		кодификации ресурсов, основные группы
		показателей для сбора статистической и
		аналитической информации; методы расчета
		показателей использования ресурсов в
		строительстве; 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;
	Į.	определять оптимальную структуру
		распределения работников для выполнения
		календарных планов строительных работ и
	-	производственных заданий
	ПК 3.3. Обеспечивать	
		Практический опыт: согласования
	ведение текущей и	календарных планов производства
	исполнительной	однотипных строительных работ

документации по выполняемым видам строительных работ

Умения: подготавливать документы для оформления разрешений и допусков для производства строительных работ на объекте капитального строительств; составлять заявки на финансирование на основе проверенной и согласованной первичной учетной документации; разрабатывать исполнительно-техническую документацию по выполненным этапам и комплексам строительных работ

Знания: основы документоведения, современные стандартные требования к отчетности; состав, требования к оформлению, отчетности, хранению проектно-сметной документации, правила передачи проектно-сметной документации

ПК 3.4. Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений **Практический опыт:** контроля деятельности структурных подразделений

Умения: осуществлять нормоконтроль выполнения производственных заданий и отдельных работ; вести табели учета рабочего времени; устанавливать соответствие фактически выполненных видов и комплексов работ работам, заявленным в договоре подряда и сметной документации; обосновывать претензии к подрядчику или поставщику в случае необходимости; осуществлять анализ профессиональной квалификации работников и определять недостающие компетенции; осуществлять оценку результативности и качества выполнения работниками производственных заданий, эффективности выполнения работниками должностных (функциональных) обязанностей; вносить предложения о мерах поощрения и взыскания работников

Знания: права и обязанности работников; нормативные требования к количеству и профессиональной квалификации работников участка производства однотипных строительно-монтажных, в том числе отделочных работ; методы проведения нормоконтроля выполнения производственных заданий и отдельных работ; основные меры поощрения работников, виды дисциплинарных взысканий; основные методы оценки эффективности труда; основные формы организации профессионального обучения на

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

рабочем месте и в трудовом коллективе; виды документов, подтверждающих профессиональную квалификацию и наличие допусков к отдельным видам работ

Практический опыт: проведения инструктажа работникам по правилам охраны труда и требованиям пожарной безопасности; планирования и контроля выполнения и документального оформления инструктажа работников в соответствии с требованиями охраны труда и пожарной безопасности; подготовки участков производства работ и рабочих мест для проведения специальной оценки условий труда; контроля соблюдения на объекте капитального строительства требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды

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

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

	-	пожарной безопасности и охраны окружающей среды; методы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях; меры административной и уголовной ответственности, применяемые при нарушении требований охраны труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды
ВД 4. Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	ПК 4.1. Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений	Практический опыт: проведения работ по санитарному содержанию общего имущества и придомовой территории Умения: оперативно реагировать на устранение аварийных ситуаций; организовывать внедрение передовых методов и приемов труда; определять необходимые виды и объемы работ для восстановления эксплуатационных свойств элементов внешнего благоустройства; подготавливать документы, относящиеся к
		организации проведения и приемки работ по содержанию и благоустройству  Знания: правила и нормы технической эксплуатации жилищного фонда; обязательные для соблюдения стандарты и нормативы предоставления жилищнокоммунальных 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 и систем инженерного оборудования; составлять дефектную ведомость на ремонт объекта по отдельным
		наименованиям работ на основе выявленных неисправностей элементов здания; составлять планы-графики проведения различных видов работ текущего ремонта; организовывать взаимодействие между всеми субъектами капитального ремонта; проверять и оценивать проектно-сметную документацию на капитальный ремонт, порядок ее согласования; составлять техническое задание для конкурсного отбора подрядчиков; планировать все виды капитального ремонта

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

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

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

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

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

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

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

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

**Умения:** владеть методологией визуального осмотра конструктивных элементов и систем

инженерного оборудования, выявления признаков повреждений и их количественной оценки; владеть методами инструментального обследования технического состояния жилых зданий; использовать инструментальный контроль технического состояния конструкций и инженерного оборудования для выявления неисправностей и причин их появления, а также для уточнения объемов работ по текущему ремонту и общей оценки технического состояния здания

Знания: правила и методы оценки физического износа конструктивных элементов, элементов отделки внутренних и наружных поверхностей и систем инженерного оборудования жилых зданий; пособие по оценке физического износа жилых и общественных зданий.

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих квалификация Штукатур

**Практический опыт:** Выполнения штукатурных работ.

Умения: изготовление вручную и прибивка драночных щитов, камышовых плетенок и штучной драни. Прибивка изоляционных материалов и металлических сеток. Приготовление вручную сухих смесей (гарцовка) по заданному составу. Загрузка бункера-питателя материалами при пневматической подаче гипса или цемента. Набивка гвоздей и оплетение их проволокой. Насечка поверхностей вручную. Пробивка гнезд вручную с постановкой пробок. Процеживание и перемешивание растворов. Уход за штукатуркой. Транспортировка используемых материалов в пределах рабочей зоны.

Знания: виды основных материалов, применяемых при производстве штукатурных работ и беспесчаной накрывке поверхностей; основные виды штукатурных растворов; способы приготовления растворов, кроме растворов для штукатурок специального назначения и декоративных; наименование, назначение и правила применения ручного инструмента, приспособлений и инвентаря; способы подготовки поверхностей под штукатурку и беспесчаную накрывку.

#### 4.3 Личностные результаты

Освоение содержания учебных дисциплин обеспечивает достижение обучающимися

следующих личностных результатов с учетом рабочей программы воспитания ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум»:

Личностные результаты	Код личностных
реализации программы	результатов реализации
воспитания (дескрипторы)	программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий	
приверженность принципам честности, порядочности, открытости,	ЛР 2
экономически активный и участвующий в студенческом и	l .
территориальном самоуправлении, в том числе на условиях	1
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	ЛР 3
представителей субкультур, отличающий их от групп с	
деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий	
неприятие и предупреждающий социально опасное поведение	
окружающих	
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда,	ЛР 4
осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к	311 4
формированию в сетевой среде личностно и профессионального	
конструктивного «цифрового следа»	
Демонстрирующий приверженность к родной культуре,	ЛР 5
исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу,	
малой родине, принятию традиционных ценностей	
многонационального народа России	
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к	ЛР 6
участию в социальной поддержке и волонтерских движениях	
Осознающий приоритетную ценность личности человека;	ЛР 7
уважающий собственную и чужую уникальность в различных	
ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям	
различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных	
групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции	ЛР 8
культурных традиций и ценностей многонационального российского	
государства	
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо	
преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных	
веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую	ЛР 9
устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся	
ситуациях	
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой	
безопасности, в том числе цифровой	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий	
основами эстетической культуры.	ЛР 11

Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и	ЛР 12
воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье,	
ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со	
своими детьми и их финансового содержания	
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми т	тоборознамизе
реализации программы воспитания, определенные отраслевыми т деловым качествам личности	реоованиямик
Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям	ЛР 13
работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный,	
трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач,	
эффективно взаимодействующий с членами команды,	
сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.	
Приобретение обучающимися навыка оценки информации в	ЛР 14
цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические	
умозаключения на основании поступающей информации и данных.	
Приобретение обучающимися социально значимых знаний о	ЛР 15
нормах и традициях поведения человека как гражданина и патриота	
своего Отечества.	
Приобретение обучающимися социально значимых знаний о	ЛР 16
правилах ведения экологического образа жизни о нормах и	
традициях трудовой деятельности человека о нормах и традициях	
поведения человека в многонациональном, многокультурном	
обществе.	
Ценностное отношение обучающихся к своему Отечеству, к своей	ЛР 17
малой и большой Родине, уважительного отношения к ее истории и	
ответственного отношения к ее современности.	TTD 40
Ценностное отношение обучающихся к людям иной	ЛР 18
национальности, веры, культуры, уважительного отношения к их	
взглядам.	TD 10
Уважительное отношение обучающихся к результатам	ЛР 19
собственного и чужого труда.	ЛР 20
Ценностное отношение обучающихся к своему здоровью и	J1P 20
здоровью окружающих, ЗОЖ и здоровой окружающей среде и т.д	ЛР 21
Мотивированный на реализацию профессиональной карьеры на территории Республики Крым	J1P 21
Приобретение навыков общения и самоуправления.	ЛР 22
Личностные результаты	JIF 44
личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми раб	отолятелями
Получение обучающимися возможности самораскрытия и	ЛР 23
самореализации личности.	
Ценностное отношение обучающихся к культуре, и искусству, к	ЛР 24
культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии.	VII 21
Умение реализовать лидерские качества на производстве	ЛР 25
Стрессоустойчивость, коммуникабельность	ЛР 26
Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и	<u>ЛР 27</u>
профессий	V-1 = 1
Гармонично, разносторонне развитый, активно выражающий	ЛР 28
отношение к преобразованию общественных пространств,	
промышленной и технологической эстетике предприятия,	
корпоративному дизайну, товарным знакам.	

Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно	ЛР 29
сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	
Личностные результаты	
реализации программы воспитания, определенные субъектами	образовательного
процесса	•
Мотивация самообразованию и развитию.	ЛР 30
Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех	ЛР 31
сферах деятельности, готовый к исполнению разнообразных	
социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и	
государством.	

## Личностные результаты реализации программы воспитания по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Индексы дисциплин	Наименование профессионального модуля учебной дисциплины	Код личностных результатов реализации программы Воспитания
ОУД.01	Русский язык	ЛР 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12
ОУД.02	Литература	ЛР 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12
ОУД.03	История	ЛР 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12
ОУД.04	Обществознание	ЛР 1,5, 6, 11,15,17,18,19,20,21, 27
ОУД.05	География	JIP 2,3,5,7,8,10,13,14,21,22
ОУД.06	Иностранный язык	ЛР 4 ,6,13,17,25,26,28
ОУД.07	Математика	ЛР 2,3,5,7 ,8,13,14,21,23,24,26,28
ОУД.08	Информатика	ЛР 2,3,5,8,9,13,21,24,28
ОУД.09	Физическая культура	ЛР 2,4,7,9,11,25
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности	ЛР 2,3,6,7,8,9,10
ОУД.11	Биология	ЛР 2,7,9,11,25
ОУД.12	Химия	ЛР 6, 10
ОУД.13	Физика	ЛР 2,3,5,7,8,10,13,14,21,22
ОУД.14	Индивидуальный проект	ЛР 2,3, 5,8 ,9,13, 21,24,28
ОГСЭ.01	Основы философии	ЛР1, 2, 3, 6,7, 8, 11.
ОГСЭ.02	История	ЛР1, 2, 3, 5,7, 8.
ОГСЭ. 03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ЛР23
ОГСЭ.04	Физическая культура	ЛР9, 10, 20
ОГСЭ.05	Психология общения	ЛР1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 11, 12.
EH.01	Математика	ЛР 2,3,5,7 ,8,13,14,21,23,24,26,28
EH.02	Информатика	ЛР 2,3,5,8,9,13,21,24,28
EH.03	Экологические основы природопользования	ЛР 9, 10, 14,18
ОП.01	Инженерная графика	ЛР 10, 13, 14
ОП.02	Техническая механика	ЛР 10, 13, 14, 16
ОП.03	Основы электротехники	ЛР 10, 13, 14, 16
ОП.04	Основы геодезии	ЛР 10, 13, 14, 16,
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	ЛР 10, 11, 13, 14, 16
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности/ адаптированные информационные технологии	ЛР 4, 7, 10, 13, 14, 19, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31

ОП.07	Экономика отросли	ЛР 13, 15, 16, 18, 20, 21, 22, 23, 24,
011.07	Экономика отросли	25, 26, 27
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности/	ЛР 4, 6, 13, 14, 16
	социальная адаптация и основы социально-	
	правовых знаний	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ЛР 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8-31
ОП.10	Охрана труда	ЛР 4, 9, 10, 16, 20, 21, 25, 26, 27, 31
ОП.11	Строительное черчение	ЛР 10, 13, 14, 16
ОП.12	Строительное материаловедение	ЛР 10, 13, 14, 16
ОП.13	Основы финансовой грамотности и	ЛР 13, 15, 16, 18, 20, 21, 22, 23, 24,
	эффективное поведение на рынке труда	25, 26, 27
	Участие в проектировании зданий и	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21,
ПМ.01	сооружений	22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,31
	Проектирование зданий и сооружений	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21,
МДК.01.01		22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,31
, ,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
МДК.01.02	Проект производства работ	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21,
		22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,31
УП.01	Учебная практика	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21,
		22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,31
ПП.01	Производственная практика	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21,
		22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,31
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21,
	объекте капитального строительства	22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,31
f		
NAMES 00 01	Организация технологических процессов на	
МДК.02.01	объекте капитального строительства	22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,31
	Учет и контроль технологических процессов	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21,
МДК.02.02	на объекте капитального строительства	22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,31
УП.02	Учебная практика	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21,
		22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,31
ПП.02	Производственная практика	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21,
à		22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,31
	Организация деятельности структурных	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21,
ПМ.03	подразделений при выполнении строительно-	22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,31
	монтажных, в том числе отделочных работ,	
	эксплуатации, ремонте и реконструкции	
	зданий и сооружений	
	Управление деятельностью структурных	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21,
МДК.03.01	подразделений при выполнении строительно-	22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,31
	монтажных, в том числе отделочных работ,	
	эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий	
HH 62	и сооружений	
ПП.03	Производственная практика	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21,
		22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,31

ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,31
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,31
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,31
ПП.04	Производственная практика	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,31
ПМ.05	Выполнение работ по рабочей профессии 19727 III тукатур	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,31
МДК.05.01	Выполнение штукатурных работ	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,31
УП.05	Учебная практика	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,31
ПП.05	Производственная практика	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,31
пдп	Производственная практика (преддипломная)	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,31

#### РАЗДЕЛ 5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 5.1. Учебный план

При формировании учебного плана по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений на базе среднего общего образования учитывались нормы ФГОС.

- 5.1.1. Учебный план по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППССЗ) 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений представлен в приложении
  - 5.2. Календарный учебный график представлен в приложении

#### 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 общественноценностные социализирующие отношения;

- формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
  - усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
  - 5.3.2. Рабочая программа воспитания представлена в приложении.

#### 5.4. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении.

# РАЗДЕЛ 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

# 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы

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

#### Перечень специальных помещений

#### Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;

математики;

информатики;

инженерной графики;

технической механики;

электротехники.

экологических основ природопользования

строительных материалов и изделий;

основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке;

основ геодезии;

инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок;

экономики организации и предпринимательства;

проектно-сметного дела;

проектирования зданий и сооружений;

эксплуатации зданий и сооружений;

реконструкции зданий и сооружений;

проектирования производства работ;

технологии и организации строительных процессов;

безопасности жизнедеятельности и охраны труда;

#### Лаборатории:

безопасности жизнедеятельности; испытания строительных материалов и конструкций; технической механики; информационных технологий в профессиональной деятельности; электротехники.

#### Мастерские:

каменных работ, столярно-плотничных работ, отделочных работ.

#### Полигоны:

геодезический.

#### Спортивный комплекс

спортивный зал;

стрелковый тир или место для стрельбы.

#### Залы:

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

Для реализации программы по сочетаниям квалификаций (квалификации) необходимо наличие следующих оснащенных специальных помещений.

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

<b>Сочетание квалификаций</b> Техник	Наименование лабораторий, мастерских	
	Лаборатории безопасности жизнедеятельности; испытания строительных материалов и конструкций; технической механики; информационных технологий в профессиональной деятельности;	
Техник	электротехники  Мастерские  каменных работ, столярно-плотничных работ, отделочных работ	
Техник	Полигоны: геодезический	

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

ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум», реализующая образовательную программу по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов

дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий Минимально необходимый для реализации ООП. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

#### 6.1.2.1. Оснащение лабораторий

Лаборатория «Безопасности жизнедеятельности» оснащена оборудованием:

- образцы аварийно-спасательных инструментов и оборудования (АСИО),
- средства индивидуальной защиты (СИЗ):
  - противогаз ГП-7,
  - **-** респиратор P-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,
- разрывная машина для определения прочности арматурной стали и сварных швов,
- стандартный конус для определения подвижности бетонной смеси,
- прибор для определения водопотребности и сроков схватывания цементного теста,
- пресс для определения прочности на сжатие бетона.
- прибор для определения прочности бетона неразрушающим способом.

Лаборатория **«Информационных технологий в профессиональной деятельности»** оснащена оборудованием:

- рабочие места преподавателя и обучающихся (столы и стулья по количеству мест);
- техническими средствами обучения:компьютер с необходимым лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор (рабочее место

преподавателя);компьютеры с необходимым лицензионным программным обеспечением по количеству обучающихся (с делением на подгруппы на практические занятия), принтер, сканер, проектор.

#### Лаборатория «**Технической механики**» оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя (стол, стул);
- посадочные места по количеству обучающихся (стол, стулья);
- учебный стенд «Усилия в пространственных фермах»;
- экспериментальная установка «Определение центра изгиба»;
- экспериментальная установка «Определение главных напряжений»;
- экспериментальная установка «Косой изгиб балки»;
- экспериментальная установка «Определение напряжений при чистом изгибе»:
- экспериментальная установка «Перемещения в плоской раме»;
- экспериментальная установка «Устойчивость продольно сжатого стержня» или виртуальный лабораторный комплекс по сопротивлению материалов, теоретической механике.

#### Лаборатория «Электротехники» оснащена оборудованием:

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

#### 6.1.2.2. Оснащение мастерских

#### Мастерская каменных работ

Строительные материалы: кирпич, блоки, негашёная известь

Инструменты и приспособления: совковая лопата; кельма; кирка; расшивка; правило; отвес; угольник, мастерок, молоток-кирочка, резервуар для раствора, ведро, растворная лопата, пила дисковая алмазная, мокрая ветошь, щётка ручная, совок ,швабра жёсткая, рулетка 3 м, правило 2 м, уровень пузырьковый, строительный карандаш, строительный маркер, отстойник для мойки инструмента, шаблоны углов 30, 45, 60 и 90 градусов, шаблоны в половину, две трети и три четверти кирпича

Станки: станок ручной для колки кирпича, бетономешалка

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

- шкаф для хранения инструментов
- стеллажи для хранения материалов
- шкаф для спец. одежды обучающихся

#### Мастерская отделочных работ

Штукатурные работы

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

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

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

- шкаф для хранения инструментов
- стеллажи для хранения материалов
- шкаф для спец. одежды обучающихся

#### Малярные работы

Строительные материалы: обои, обойный клей, краски.

Инструменты и приспособления: нож с выдвигающимся лезвием, ножницы, кистьмакловица, 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

#### Облицовка плиткой

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

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

Станки: станок электрический для резки плитки, шлифовальный станок.

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

- шкаф для хранения инструментов
- стеллажи для хранения материалов
- шкаф для спец. одежды обучающихся

#### Мастерская плотницких работ.

Ручной инструмент:

- разметочный: рулетка, линейка, угольник, циркуль, ярунок, малка, уровень, рейсмус, шаблоны, кронциркуль, отвес, разметочный шнур.
- для пиления: ножовка широкая, ножовка для продольного пиления, ножовка для поперечного пиления, двуручная пила, лучковая пила.
- для строгания: шерхебель, рубанок, фуганок, галтель, горбачи, фальцгебель, грунтубель, медведка.
- для долбления: долота плотничные, стамески плоские, стамески полукруглые, топоры, тёсла, струги.
- для сверления: коловорот, бурав, перовое сверло, центровое сверло, винтовое сверло, спиральное сверло.

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

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

Станки: круглопильный станок, фуговальный станок, рейсмусовый станок, ленточнопильный станок, фрезерный станок, сверлильный станок, шлифовальный станок.

Приспособления, принадлежности, инвентарь:

- шкаф для хранения инструментов
- стеллажи для хранения материалов
- шкаф для спец. одежды обучающихся, спецодежда.

Рабочее место – столярный верста

#### 6.1.2.3. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум» и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов Профессионалы и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации Профессионалы «Облицовка плиткой», «Кирпичная кладка», «Сухое строительство и штукатурные работы», «Малярные и декоративные работы», «Плотницкое дело», «Геопространственные технологии», «Организация строительного производства», «Сметное дело», «Технологии информационного проектирования» (или их аналогов).

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

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

#### 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

6.2.1. Библиотечный фонд ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум» укомплектован печатными и (или) электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) по каждой дисциплине (модулю) из расчета одно печатное и (или) электронное учебное издание по каждой дисциплине (модулю) на одного обучающегося.

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Образовательная программа должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

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

#### 6.3. Требования к практической подготовке обучающихся

- 6.3.1. Практическая подготовка при реализации образовательных программ среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке 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.
- 6.3.2. ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум» проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой специальности.
  - 6.3.3. 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, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.
- 6.3.4. 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.
- 6.3.5. Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебно-опытных хозяйствах, учебных 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 по профилю соответствующей образовательной программы.
- 6.3.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) могут быть оценены в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена.

#### 6.4. Требования к организации воспитания обучающихся

6.4.1. Условия организации воспитания определяются ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум»

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

Для реализации Программы определены следующие формы воспитательной работы собучающимися:

- 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, мастер-классы, квесты, экскурсии и др.);

- опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

#### 6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

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

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

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной 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 программы профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 процентов.

#### 6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

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

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

### РАЗДЕЛ 7. ФОРМИРОВАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

7.1. 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.

ГИА может проходить в форме защиты ВКР и (или) государственного экзамена, в том числе в виде демонстрационного экзамена. Форму проведения образовательная организация выбирает самостоятельно.

- 7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки специалистов среднего звена, выполняют выпускную квалификационную работу (дипломный проект) и/или сдают демонстрационный экзамен. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы и /или государственного экзамена образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ООП.
- 7.3. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и оценочные средства.

Задания для демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов и с учетом оценочных материалов, разработанных ИРПО, при условии наличия соответствующих профессиональных стандартов и материалов.

7.4. Фонды примерных оценочных средств для проведения ГИА включают комплект оценочной документации (КОД), разработанный в целях организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Профессионалы, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки. КОД образовательная организация выбирает самостоятельно.

Фонды примерных оценочных средств для проведения ГИА приведены в приложении.

# РАЗДЕЛ 8. АДАПТАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При поступлении на обучение по образовательной программе обучающихся инвалидов или лиц с ограниченными возможностями здоровья, по их личному заявлению разрабатывается адаптированная образовательная программа.

Инвалид, указавший в заявлении при поступлении о желании обучаться по адаптированной образовательной программе, должен предъявить справку, выданную бюро медико-социальной экспертизы, и индивидуальную программу реабилитации и реабилитации инвалида (ИПРА) (ребенка-инвалида), содержащую информацию о необходимых специальных условиях обучения, а также сведения относительно рекомендованных условий и видов труда.

Лицо с ограниченными возможностями здоровья, указавшее в заявлении при поступлении о

желании обучаться по адаптированной образовательной программе, должно предъявить заключение психолого-медико-педагогической комиссии с рекомендацией об обучении по данной специальности, содержащее информацию о необходимых специальных условиях обучения.

По личному заявлению поступившего на обучение по образовательной программе инвалида, лица с ограниченными возможностями здоровья, возможно обучение по индивидуальному учебному графику или индивидуальному учебному плану:

При обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (обоснованной на основании рекомендаций социальной экспертизы или психолого-медико-педагогической комиссии) по индивидуальному учебному плану срок получения образования может быть увеличен не более чем на 1 год по сравнению с нормативным сроком освоения ППССЗ соответствующей формы обучения.

При обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема- передачи информации в доступных для них формах (в зависимости от вида нарушения здоровья). Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.

При необходимости из часов вариативной составляющей в учебный план будут добавлены адаптационные дисциплины, предназначенные для учета индивидуальных особенностей здоровья обучающихся инвалидов и обучающихся с ОВЗ. Выбор адаптационных дисциплин и их количество определяется в зависимости от вида нарушения здоровья и от заключения ПМПК и/или ИПРА обучающихся.

При необходимости для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья возможно создание специальных условия для прохождения практик.

# Лист дополнений и изменений к основной профессиональной образовательной программы: образовательной программы среднего профессионального образования - программа подготовки

#### специалистов среднего звена

по специальности: 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

На 2023-2024 учебный год.

В ОПОП СПО внесены следующие изменения:

Дополнения и изменения в ОПОП СПО рассмотрены и согласованы на заседании цикловой методической комиссии.

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 апреля 2023 года № 410н Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области планово- экономического обеспечения строительного производства».

В соответствии с пунктом 20 Правил разработки и утверждения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2023 г. N 580,

#### Признать утратившим силу:

- приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 июля 2019 г. N 504н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области плановоэкономического обеспечения строительного производства" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 августа 2019 г., регистрационный N 55613)

Дополнения и изменения в рабочей программе рассмотрены и согласованы на заседании цикловой методической комиссии «Технологический профиль»

«31» августа 2023 г. (протокол № 1)

Председатель цикловой методической комиссии

Н.В.Возникевич

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 468811232729010145642545975927204539216488993145

Владелец Лапина Наталья Николаевна

Действителен С 05.02.2025 по 05.02.2026