СОГЛАСОВАНО:	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ:
Директор МБОУ СОШ №7 г.	Начальник ОО «АСТ»	директор ТОГАПОУ
Мичуринска		«Промышленно-
		технологический колледж
		им. В.И. Заволянского»
Климкина Е.М.	Астахов А.Н.	Е.А. Бабайцева

## ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Тамбовское областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Промышленно-технологический колледж имени Героя Российской Федерации В.И. Заволянского»

## Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образование

## Образовательная программа

подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Форма обучения очная

# Профессия 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

## Квалификации выпускника

Мастер отделочных строительных работ

## Организации-разработчики:

ТОГАПОУ «Промышленно-технологический колледж им. В.И. Заволянского» ОО «АСТ»

Настоящая основная образовательная программа по профессии среднего профессионального образования (далее — ОПОП СПО) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 18 мая 2022 г. № 340.

ОПОП СПО определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

Организация-работодатель:
ОО «АСТ»
Организация-разработчик:
«Промышленно-технологический колледжим. В.И. Заволянского»

## Содержание

Раздел 1. Общие положения4
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы5
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника5
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы
4.1. Общие компетенции
4.2. Профессиональные компетенции
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 оценочных средств для проведения государственной итоговой
аттестации
Раздел 8. Разработчики основной образовательной программы
Приложение 1 Программы профессиональных модулей
Приложение 1.1 Рабочая программа профессионального модуля «ПМ 01 Выполнение
штукатурных и декоративных работ»
Прилежение 1.2 Рабочая программа профессионального модуля «ПМ 02 Выполнение
малярных и декоративно-художественных работ»
Приложение 2 Программы учебных дисциплин
Приложение 2.1 Программа учебной дисциплины «История России»
Приложение 2.2 Программа учебной дисциплины «Иностранный язык в профессиональной
деятельности»
Приложение 2.3 Программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»
Приложение 2.4 Программа учебной дисциплины «Физическая культура»
Приложение 2.5 Программа учебной дисциплины «Основы бережливого производств69
Приложение 2.6 Программа учебной дисциплины "Основы казачьей служ-
бы"
Приложение 2.7 Программа учебной дисциплины "Психология личности и профессиональ-
ное самоопределение"
Приложение 2.8 Программа учебной дисциплины «Основы строительного черчения»
Приложение 2.9 Программа учебной дисциплины «Основы строительного
материаловедения»
Приложение 3.1 Программа учебной дисциплины «Строительные машины и средства малой
механизации»
Приложение 3.2 Программа учебной дисциплины «Основы бизнеса, коммуникаций и
финансовой грамотности»
Приложение З Рабочая программа воспитания
Приложение 4 Оценочные средства для государственной итоговой аттестации по
профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ
профессии облага мастер отделочных строительных и декоративных раоот

#### Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая ОПОП СПО по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 18 мая 2022 г. № 340. (далее – ФГОС СПО).

ОПОП определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

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

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 профессии и настоящей ОПОП СПО.

- 1.2. Нормативные основания для разработки ООП:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России 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 Минпросвещения России от 18 мая 2022 г. № 340. «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ»;
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «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»;
- 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 15 июня 2020г. № 336н «Об утверждении профессионального стандарта «Штукатур», (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 17 июля 2020 года, регистрационный № 59005);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 июня 2020г. № 339н «Об утверждении профессионального стандарта «Монтажник каркасно-обшивных конструкций» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 20 июля 2020 года, регистрационный № 59013);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 июля 2020г. №443н «Об утверждении профессионального стандарта «Маляр строительный» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 20 августа 2020 года, регистрационный № 59351);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 января 2017г. № 12н «Об утверждении профессионального стандарта «Плиточник» (зарегистри-

рован в Министерстве юстиции Российской Федерации 25 января 2017 года, регистрационный N 45388).

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ООП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ОП – общепрофессиональный цикл;

П – профессиональный цикл;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОП – общепрофессиональная дисциплина;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

ГИА – государственная итоговая аттестация.

## Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: мастер отделочных строительных работ.

Направленность организации (по выбору):

Штукатурные и декоративные работы в строительстве.

Малярные и декоративно-художественные работы в строительстве,

Направленность образовательной программы конкретизирует содержание образовательной программы путем ориентации на следующие виды деятельности:

	1	J 1	
Наименование	направле	нности	Вид деятельности (по выбору) в соответствии с направленностью
Штукатурные	и декорат	гивные работы в	выполнение штукатурных и декоративных работ;
строительстве			
Малярные	И	декоративно-	выполнение малярных и декоративно-художественных работ;
художественн	ые работы	в строительстве	

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

Формы обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации: мастер отделочных строительных работ 1476 академических часов.

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 2952 академических часа, со сроком обучения 1 год 10 месяцев.

#### Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство.
- 3.2. Соответствие видов деятельности профессиональным модулям и присваиваемой квалификации:

Наименование видов деятельности	Наименование профессиональных модулей
Виды деятельности по выбору, в соответствии с направленностью штукатурные и декоративные работы в строительстве	Выполнение штукатурных и декоративных работ (по выбору)
Виды деятельности по выбору, в соответствии с	Выполнение малярных и декоративно-

направленностью малярные и декоративно-	художественных работ (по выбору)
художественные работы в строительстве	

# **Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы** 4.1. Общие компетенции

	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 информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.  Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнесплан; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования  Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и

OK 04	Эффективно взаимодейство-	самообразования; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнеспланов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты  Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаи-
OK 04	вать и работать в коллективе и команде	модействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности  Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом осо-	деятельности Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста;
OK 06	бенностей социального и культурного контекста Проявлять гражданскопатриотическую позицию, де-	правила оформления документов и построения устных сообщений  Умения: описывать значимость своей профессии; применять стандарты антикоррупционного поведения
	монстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсо- сбережению, применять знания об изменении климата, прин- ципы бережливого производ- ства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона.  Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона.
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии  Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии; средства профилактики перенапряжения
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые 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 про-
	цессов профессиональной деятельности; особенности произ-
	ношения; правила чтения текстов профессиональной направ-
	ленности

4.2. Профессиональные компетенции

4.2. Профессиональ		п
Виды деятельности	Код и наименование	Показатели освоения компетен-
	компетенции	ции
Выполнение штукатурных	ПК 1.1. Выполнять штукатурные ра-	Практический опыт:
и декоративных работ (по	боты по отделке внутренних и	выполнения подготовительных
выбору)	наружных поверхностей зданий и	работ по организации рабочего
	сооружений.	места при штукатурных работах по
		отделке различных поверхностей.
		Умения:
		организовывать подготовку рабо-
		чих мест;
		применять электрифицированное и
		ручное оборудование и инстру-
		мент;
		подбирать материалы для выпол-
		нения штукатурных и декоратив-
		ных работ;
		читать рабочие чертежи, инструк-
		ции, регламенты, техническую до-
		кументацию;
		1 5
		применять технологии приготовле-
		ния штукатурных растворов и сме-
		сей;
		соблюдать требования охраны тру-
		да при нахождении на строитель-
		ной площадке.
		Знания:
		правила подготовки рабочего ме-
		ста;
		Виды, назначение и принцип дей-
		ствия электрифицированного и
		ручного оборудования и инстру-
		мента;
		виды и свойства материалов для
		выполнения штукатурных и деко-
		ративных работ;
		правила чтения рабочих чертежей;
		технологии приготовления, нане-
		сения и обработки штукатурных
		растворов и смесей;
		технологии выполнения штукатур-
		ных, декоративных штукатурных
		работ;
		требования санитарно-
		гигиенических нормативов;
		требования охраны труда при
		нахождении на строительной пло-
		щадке;
		требования безопасности, в том
		числе пожарной безопасности,
		электробезопасности при ведении
	HIC 12 D	штукатурных работ.
	ПК 1.2. Выполнять работы по	Практический опыт:
	устройству наливных полов и осно-	устройства наливных полов и ос-
	ваний под полы.	нований под полы.
		Умения:
		организовывать подготовку рабо-

Т	T
	чих мест;
	применять электрифицированное и
	ручное оборудование и инструмент;
	читать рабочие чертежи, инструк-
	ции, регламенты, техническую до-
	кументацию;
	соблюдать требования охраны
	труда при нахождении на строи-
	тельной площадке.
	Знания:
	правила подготовки рабочего ме-
	ста;
	Виды, назначение и принцип дей-
	ствия электрифицированного и
	ручного оборудования и инстру-
	мента; виды и свойства материалов для
	выполнения штукатурных и деко-
	ративных работ;
	правила чтения рабочих чертежей;
	требования санитарно-
	гигиенических нормативов;
	требования охраны труда при
	нахождении на строительной пло-
	щадке;
	требования безопасности, в том
	числе пожарной безопасности,
	электробезопасности при ведении
ПК 1.2 Выпачина даманатирия и	штукатурных работ.
ПК 1.3. Выполнение декоративных штукатурок.	Практический опыт: выполнения декоративных штука-
ттукатурок.	турок в соответствии с требовани-
	ями к их качеству.
	Умения:
	организовывать подготовку рабо-
	чих мест;
	применять электрифицированное и
	ручное оборудование и инстру-
	мент;
	мент; подбирать материалы для выпол-
	мент; подбирать материалы для выпол- нения штукатурных и декоратив-
	мент; подбирать материалы для выпол- нения штукатурных и декоратив- ных работ;
	мент; подбирать материалы для выполнения штукатурных и декоративных работ; читать рабочие чертежи, инструк-
	мент; подбирать материалы для выпол- нения штукатурных и декоратив- ных работ; читать рабочие чертежи, инструк- ции, регламенты, техническую до-
	мент; подбирать материалы для выпол- нения штукатурных и декоратив- ных работ; читать рабочие чертежи, инструк- ции, регламенты, техническую до- кументацию;
	мент; подбирать материалы для выпол- нения штукатурных и декоратив- ных работ; читать рабочие чертежи, инструк- ции, регламенты, техническую до-
	мент; подбирать материалы для выполнения штукатурных и декоративных работ; читать рабочие чертежи, инструкции, регламенты, техническую документацию; применять технологии приготовле-
	мент; подбирать материалы для выполнения штукатурных и декоративных работ; читать рабочие чертежи, инструкции, регламенты, техническую документацию; применять технологии приготовления штукатурных растворов и смесей; соблюдать требования охраны тру-
	мент; подбирать материалы для выполнения штукатурных и декоративных работ; читать рабочие чертежи, инструкции, регламенты, техническую документацию; применять технологии приготовления штукатурных растворов и смесей; соблюдать требования охраны труда при нахождении на строитель-
	мент; подбирать материалы для выполнения штукатурных и декоративных работ; читать рабочие чертежи, инструкции, регламенты, техническую документацию; применять технологии приготовления штукатурных растворов и смесей; соблюдать требования охраны труда при нахождении на строительной площадке.
	мент; подбирать материалы для выполнения штукатурных и декоративных работ; читать рабочие чертежи, инструкции, регламенты, техническую документацию; применять технологии приготовления штукатурных растворов и смесей; соблюдать требования охраны труда при нахождении на строительной площадке.  Знания:
	мент; подбирать материалы для выполнения штукатурных и декоративных работ; читать рабочие чертежи, инструкции, регламенты, техническую документацию; применять технологии приготовления штукатурных растворов и смесей; соблюдать требования охраны труда при нахождении на строительной площадке.  Знания: правила подготовки рабочего ме-
	мент; подбирать материалы для выполнения штукатурных и декоративных работ; читать рабочие чертежи, инструкции, регламенты, техническую документацию; применять технологии приготовления штукатурных растворов и смесей; соблюдать требования охраны труда при нахождении на строительной площадке.  Знания: правила подготовки рабочего места;
	мент; подбирать материалы для выполнения штукатурных и декоративных работ; читать рабочие чертежи, инструкции, регламенты, техническую документацию; применять технологии приготовления штукатурных растворов и смесей; соблюдать требования охраны труда при нахождении на строительной площадке.  Знания: правила подготовки рабочего места; Виды, назначение и принцип дей-
	мент; подбирать материалы для выполнения штукатурных и декоративных работ; читать рабочие чертежи, инструкции, регламенты, техническую документацию; применять технологии приготовления штукатурных растворов и смесей; соблюдать требования охраны труда при нахождении на строительной площадке.  Знания: правила подготовки рабочего места; Виды, назначение и принцип действия электрифицированного и
	мент; подбирать материалы для выполнения штукатурных и декоративных работ; читать рабочие чертежи, инструкции, регламенты, техническую документацию; применять технологии приготовления штукатурных растворов и смесей; соблюдать требования охраны труда при нахождении на строительной площадке.  Знания: правила подготовки рабочего места; Виды, назначение и принцип действия электрифицированного и ручного оборудования и инстру-
	мент; подбирать материалы для выполнения штукатурных и декоративных работ; читать рабочие чертежи, инструкции, регламенты, техническую документацию; применять технологии приготовления штукатурных растворов и смесей; соблюдать требования охраны труда при нахождении на строительной площадке.  Знания: правила подготовки рабочего места; Виды, назначение и принцип действия электрифицированного и ручного оборудования и инструмента;
	мент; подбирать материалы для выполнения штукатурных и декоративных работ; читать рабочие чертежи, инструкции, регламенты, техническую документацию; применять технологии приготовления штукатурных растворов и смесей; соблюдать требования охраны труда при нахождении на строительной площадке.  Знания: правила подготовки рабочего места; Виды, назначение и принцип действия электрифицированного и ручного оборудования и инструмента; виды и свойства материалов для
	мент; подбирать материалы для выполнения штукатурных и декоративных работ; читать рабочие чертежи, инструкции, регламенты, техническую документацию; применять технологии приготовления штукатурных растворов и смесей; соблюдать требования охраны труда при нахождении на строительной площадке.  Знания: правила подготовки рабочего места; Виды, назначение и принцип действия электрифицированного и ручного оборудования и инструмента;

	ПК 1.4. Ремонт штукатурки, наливного пола, фасадных теплоизоляционных композиционных систем.	правила чтения рабочих чертежей; технологии приготовления, нанесения и обработки штукатурных растворов и смесей; технологии выполнения штукатурных, декоративных штукатурных работ; требования санитарногигиенических нормативов; требования охраны труда при нахождении на строительной площадке; требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при ведении штукатурных работ.  Практический опыт: ремонта оштукатуренных поверхностей; ремонта оштукатуренных поверхностей; ремонта фасадных теплоизоляционных композиционных систем.  Умения: выполнять ремонтные работы различного назначения; оценивать безопасность условий труда в соответствии с санитарногигиеническими нормативами.  Знания: правила подготовки рабочего места; Виды, назначение и принцип действия электрифицированного и ручного оборудования и инструмента; виды и свойства материалов для выполнения штукатурных и декоративных работ; технологии приготовления, нанесения и обработки штукатурных растворов и смесей; технологии выполнения штукатурных работ; требования санитарногигиенических нормативов; требования охраны труда при
Выполнение малярных и декоративно-художественных работ (по выбору)	ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ при отделке поверхностей зданий и сооружений.	Практический опыт: выполнения подготовительных работ по организации рабочего места при производстве малярных работ по отделке поверхностей зданий и сооружений.  Умения: проводить подготовительные работы по организации

рабочего места при проведении малярных работ; применять электрифицированное, ручное оборудование и инструменты при проведении малярных работ; соблюдать требования охраны труда при нахождении на строительной площадке; соблюдать требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при ведении малярных и декоративных работ. Знания: правил проведения подготовительных работ по организации рабочего места при проведении малярных работ; виды, назначение и прицеп действия электрифицированного, ручного оборудования и инструмента при проведении малярных работ; виды, свойства и назначение материалов при окрашивании и оклеивании обоями поверхностей различными способами; требования безопасности условий труда в соответствии с санитарногигиеническими нормативами; требования охраны труда при нахождении на строительной площадке; требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при ведении малярных и декоративных работ. Практический опыт: выполнения грунтования и шпатлевания поверхностей вручную и механизированным способом; выполнения работ по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей различными способами. Умения: применять электрифицированное, ручное оборудование и инструменты при проведении малярных работ; использовать различные материалы при окрашивании и оклеивании обоями поверхностей различными способами; читать рабочие чертежи и схемы; применять технологии грунтования и шпатлевания поверхностей вручную и механизированным способом; применять технологии по окрашиванию и оклеиванию обоя-

ПК 2.2. Выполнять работы по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей различными способами.

> ми поверхностей различными способами:

> оценивать безопасность условий труда в соответствии с санитарногигиеническими нормативами; соблюдать требования труда при нахождении на строи-

тельной площадке; соблюдать требования безопасности, в том числе пожарной безэлектробезопасности опасности, при ведении малярных и декоративных работ. Знания: виды, назначение и прицеп действия электрифицированного, ручного оборудования и инструмента при проведении малярных работ; виды, свойства и назначение материалов при окрашивании и оклеивании обоями поверхностей различными способами; правила чтения рабочих чертежей и схемы; требования инструкций и регламентов: технологии грунтования и шпатлевания поверхностей вручную и механизированным способом; технологии по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей различными способами; требования безопасности условий труда в соответствии с санитарногигиеническими нормативами; требования охраны труда при нахождении на строительной площадке; требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при ведении малярных и декоративных работ. ПК 2.3. Выполнять декоративно-Практический опыт: выполнять художественную отделку поверхнодекоративно-художественную отделку поверхностей различными стей различными способами. способами. Умения: применять электрифицированное, ручное оборудование и инструменты при проведении малярных работ; использовать различные материалы при окрашивании и оклеивании обоями поверхностей различными способами; читать рабочие чертежи и схемы; применять технологии декоративно-художественной отделки поверхностей различными способами: оценивать безопасность условий труда в соответствии с санитарногигиеническими нормативами; соблюдать требования охраны труда при нахождении на строительной площадке; соблюдать требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при ведении малярных и декора-

тивных работ. Знания: виды, назначение и прицеп действия электрифицированного, ручного оборудования и инструмента при проведении малярных работ; виды, свойства и назначение материалов при окрашивании и оклеивании обоями поверхностей различными способами; правила чтения рабочих чертежей и схемы; технологии декоративнохудожественной отделки поверхностей различными способами; требования безопасности условий труда в соответствии с санитарногигиеническими нормативами; требования охраны труда при нахождении на строительной плотребования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при ведении малярных и декоративных работ. ПК. 2.4. Выполнять ремонт и восста-Практический опыт: выполнять новление окрашенных или оклеенремонт и восстановление окрашенных обоями поверхностей. ных или оклеенных обоями поверхностей. Умения: применять электрифицированное, ручное оборудование и инструменты при проведении малярных работ; использовать различные материалы при окрашивании и оклеивании обоями поверхностей различными способами; выполнять ремонт и восстановление окрашенных или оклеенных обоями поверхностей; оценивать безопасность условий труда в соответствии с санитарногигиеническими нормативами; соблюдать требования охраны труда при нахождении на строительной площадке; соблюдать требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при ведении малярных и декоративных работ. Знания: виды, назначение и прицеп действия электрифицированного, ручного оборудования и инструмента при проведении малярных работ; виды, свойства и назначение материалов при окрашивании и оклеивании обоями поверхностей раз-

личными способами;
способы ремонта и восстановле-
ния окрашенных или оклеенных
обоями поверхностей;
требования безопасности условий
труда в соответствии с санитарно-
гигиеническими нормативами;
требования охраны труда при
нахождении на строительной пло-
щадке;
требования безопасности, в том
числе пожарной безопасности,
электробезопасности при ведении
малярных и декоративных работ.

## Раздел 5. Структура образовательной программы

- 5.1. Учебный план и календарный учебный график по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) представлены в приложении.
- 5.2. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы представлены в приложении.
- 5.3.1. Цели и задачи воспитания, обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания — создание организационно-педагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств квалифицированных рабочих, служащих среднего звена, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).

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.

## Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы
- 6.1.1. Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной и воспитательной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

## Перечень специальных помещений

#### Кабинеты:

истории;

иностранного языка;

безопасности жизнедеятельности;

основ бережливого производства;

основ бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности;

основ строительного черчения;

основ строительного материаловедения;

строительных машин и средств малой механизации.

#### Мастерские:

штукатурных работ;

малярных работ.

## Спортивный комплекс:

спортивный зал;

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий.

#### Залы:

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

6.1.2. Материально-техническое оснащение кабинетов, лабораторий, мастерских и баз практики по профессии.

Образовательная организация, реализующая программу по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ, должна располагать 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 ОПОП перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

## 6.1.2.1. Оснащение кабинетов

Кабинет «Истории»:

рабочее место преподавателя;

рабочие места для обучающихся;

компьютер с подключением к сети Internet, лицензионное программное обеспечение: операционные системы, пакет офисных программ, мультимедиа проектор;

учебные плакаты; учебные фильмы; презентации по темам программы;

экранно-звуковые пособия; дидактические материалы.

Кабинет «Иностранного языка»:

рабочее место преподавателя;

рабочие места для обучающихся;

компьютер с подключением к сети Internet, лицензионное программное обеспечение: операционные системы, пакет офисных программ. мультимедиа проектор; аудио- и видео средства; словари; дидактические материалы.

Кабинет «Безопасность жизнедеятельности»:

рабочее место преподавателя;

рабочие места для обучающихся;

Компьютер с подключением к сети Internet, лицензионное программное обеспечение: операционные системы, пакет офисных программ, мультимедиа проектор,

винтовки пневматические, пневматический пистолет, макет массо-габаритный АК-74М.

робот-тренажер «Александр», прибор химической разведки, противогаз, комплект учебно-наглядных пособий, дидактические материалы.

Кабинет «Основ бережливого производства»:

рабочее место преподавателя;

рабочие места для обучающихся

компьютер с подключением к сети Internet, лицензионное программное обеспечение: операционные системы, пакет офисных программ. мультимедиа проектор; аудио- и видео средства, дидактические материалы.

Кабинет «Основ бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности»:

рабочее место преподавателя;

рабочие места для обучающихся;

компьютер с подключением к сети Internet, лицензионное программное обеспечение: операционные системы, пакет офисных программ. мультимедиа проектор; аудио- и видео средства, дидактические материалы.

Кабинет «Основы строительного черчения»:

рабочее место преподавателя;

рабочие места для обучающихся;

компьютер с подключением к сети Internet, лицензионное программное обеспечение: операционные системы, пакет офисных программ, сетевая версии информационно-правовой системы КонсультантПлюс;

архитектурно-дизайнерская программа ArCon 5.02,

архитектурно-строительная программа ArchiCAD, система САПР «КОМПАС-3D»,

мультимедиа проектор, мобильный класс -15+1,

учебно-наглядные пособия, комплект чертёжных инструментов и приспособлений, модели технических деталей, плакаты по темам программы, дидактические материалы.

Кабинет «Основ строительного материаловедения»:

рабочее место преподавателя;

рабочие места для обучающихся

компьютер с подключением к сети Internet, лицензионное программное обеспечение: операционные системы, пакет офисных программ; мультимедиа проектор, плакаты и образцы строительных материалов; экранно-звуковые пособия, дидактические материалы.

Кабинет «Строительных машин и средств малой механизации»:

рабочее место преподавателя;

рабочие места для обучающихся;

компьютер с подключением к сети Internet, лицензионное программное обеспечение: операционные системы, пакет офисных программ; мультимедиа проектор, плакаты, нормативно-техническая и справочная литература, экранно-звуковые пособия, дидактические материалы.

6.1.2.2. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы.

Помещение для самостоятельной работы:

мобильный класс -15+1, компьютер с подключением к сети Internet, лицензионное программное обеспечение: операционные системы, пакет офисных программ Office 2003-2013; рабочие станции с выходом в Интернет, по: операционные системы, пакет офисных программ, система автоматизированного проектирования nanoCAD Pus 11.3, система САПР

«КОМПАС-3D», программа распознавания текста ABBYY FineReader 9,0 Sprint ABBYY FineReader 9,0 программа для создания, редактирования и чтения PDF-файлов Foxit Reader, архиваторы файлов WinRar и Win Zip.

Помещения для воспитательной работы:

Кабинет воспитательной работы:

рабочее место педагога – организатора,

компьютер с подключением к сети Internet, лицензионное программное обеспечение: операционные системы, пакет офисных программ. мультимедиа проектор; аудио- и видео средства.

Комната «Психологической разгрузки»:

рабочее место педагога – психолога,

компьютер с подключением к сети Internet, лицензионное программное обеспечение: операционные системы, пакет офисных программ. мультимедиа проектор, аудио- и видео средства.

Кабинет «Социализации»:

рабочее место социального педагога,

компьютер с подключением к сети Internet, лицензионное программное обеспечение: операционные системы, пакет офисных программ. мультимедиа проектор, аудио- и видео средства.

## 6.1.2.3. Оснащение мастерских

Мастерская «Штукатурных работ»:

рабочее место мастера производственного обучения,

рабочие места для обучающихся,

мультимедийный комплекс, проектор, экран, принтер,

комплект учебно-наглядных пособий; комплект технологической документации; комплект учебно-методической документации; комплект плакатов, учебный комплекс «Технология штукатурных работ», ручной инструмент штукатура: молоток, зубило, цикля, щетка, расшивка швов, кельма, сокол, шпатели (металлические, деревянные, резиновые), правило, штукатурные маяки, сетка и т.д., электроперфоратор, лазерный уровень (дальномер), миксер, миништукатурная установка.

Мастерская «Малярных работ»:

рабочее место мастера производственного обучения,

рабочие места для обучающихся,

мультимедийный комплекс, проектор, экран, принтер, комплект учебно-наглядных пособий, комплект технологической документации, комплект учебно-методической документации, комплект плакатов, столик малярный, шпатели (металлические, деревянные, резиновые), щетки, кисти (маховые, побелочные, макловицы, ручники, флейцы, торцовки), малярные валики (меховые, поролоновые), пульверизатор, краскопульт, тепловая пушка.

#### 6.1.2.4. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и про-изводственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении

чемпионатов «Профессионалитет» и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации «Профессионалитет» по компетенции «Малярные и декоративные работы», «Сухое строительство и штукатурные работы».

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

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики 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.

- 6.1.3. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.
- 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы
- 6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации должен быть укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) в качестве основной литературы, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль).

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.

Обучающимся должен быть обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

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.

6.2.3. Перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

№ п/п	Наименование лицензионного и свободно распро- страняемого программного обеспечения, в том чис- ле отечественного производства	Код и наименование учебной дисциплины (модуля)		
1.	Thixomet PRO	Основы строительного материаловедения		
2.	MathCAD	Строительные машины и средства малой механизации		
3.	Справочно-правовая система "Гарант"	Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности		
4.	Справочно-правовая система "КонсультантПлюс"	Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности		
5.	ARCHICAD	Выполнение малярных и декоративно-художественных работ; выполнение облицовочных, мозаичных и декоративных работ.		
6.	Грандсмета 2021	Основы бережливого производства		
7.	Autocad	Основы строительного черчения		
8.	КОМПАС-3D	Основы строительного черчения		

- 6.3.1. 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.
- 6.3.2. Образовательная организация самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой профессии.

## 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. Воспитание обучающихся при освоении ими основной образовательной программы осуществляется на основе включаемых в настоящую образовательную программу примерной рабочей программы воспитания и примерного календарного плана воспитательной работы (приложение 2).
- 6.4.2. Рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы образовательная организация разрабатывает и утверждает самостоятельно с учетом примерных рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.
- 6.4.3. В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы имеют право принимать участие советы обучающихся, советы родителей, представители работодателей и (или) их объединений (при их наличии).
  - 6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
- 6.5.1. 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 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

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 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство, не реже одного раза в три 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 трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство, в общем числе педагогических работников, реализующих программы профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 процентов.

- 6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы
- 6.6.1. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по 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 и укрупненным группам профессий, 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 СПО.
- 7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, выполняют выпускную квалификационную работу в виде демонстрационного экзамена.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации квалифицированного рабочего, служащего: мастер отделочных строительных и декоративных работ

7.3. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

Задания для демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов и с учетом оценочных материалов, разработанных АНО «Агентство развития профессионального мастерства (Профессионалитет)», при условии наличия соответствующих профессиональных стандартов и материалов.

7.4. Примерные оценочные средства для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Примерные оценочные средства для проведения ГИА приведены в приложении 4.

## Раздел 8. Разработчики основной образовательной программы:

Организация-разработчик: ТОГАПОУ «Промышленно-технологический колледж» Разработчики:

- 1. Панфилова А.И., зам. директора по УР,
- 2. Подвочатная Е.Н., ст. методист,
- 3. Кольцова Т.Г., методист,
- 4. Логунова Н.В., методист,
- 5. Струкова Л.С., методист,
- 6. Бестолков Д.А., преподаватель
- 7. Брестер М.Ю., мастер производственного обучения,
- 8. Трунов А.Ф., преподаватель-организатор ОБЖ,
- 9. Болдырева Т.В., руководитель физического воспитания,
- 10. Бегунова Л.Е., преподаватель,
- 11. Кулыгина Е.И., преподаватель,
- 12. Гусев В.Ю., мастер производственного обучения

Приложение 1.1 к ОПОП по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 01 ВЫПОЛНЕНИЕ ШТУКАТУРНЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ РАБОТ

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общая характеристика рабочей программы профессионального модуля
- 2. Структура и содержание профессионального модуля
- 3. Условия реализации профессионального модуля
- 4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 01 ВЫПОЛНЕНИЕ ШТУКАТУРНЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ РАБОТ

## 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля, обучающихся должен освоить основной вид деятельности Выполнение штукатурных и декоративных работ и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций:

	. Tiepe temb domina kommeteniam.				
Код	Наименование общих компетенций				
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различ-				
	ным контекстам				
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и				
	информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.				
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,				
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по				
	финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях				
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде				
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской				
	Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста				
ОК 06	1 1				
	основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации				
	межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного				
	поведения				
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об				
	изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в				
	чрезвычайных ситуациях				
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в				
	процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической				
	подготовленности				
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках				
	11001250241260 Inposperation without dokymentation in 100 y duper beinion in infortation abbitan				

## 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций:

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций			
ВД 1	Выполнение штукатурных и декоративных работ			
ПК 1.1	Выполнять штукатурные работы по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и			
	сооружений.			
ПК 1.2	Выполнять работы по устройству наливных полов и оснований под полы.			
ПК 1.3	Выполнение декоративных штукатурок.			
ПК 1.4	Ремонт штукатурки, наливного пола, фасадных теплоизоляционных композиционных систем.			

#### 1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

1.1.3	. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен.					
Иметь	выполнения подготовительных работ по организации рабочего места при штукатурных рабо-					
практиче-	тах по отделке различных поверхностей;					
ский опыт	устройства наливных полов и оснований под полы;					
	выполнения декоративных штукатурок в соответствии с требованиями к их качеству;					
	ремонта оштукатуренных поверхностей; ремонта наливного пола;					
	ремонта фасадных теплоизоляционных композиционных систем.					
Уметь	организовывать подготовку рабочих мест;					
	применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент;					
	подбирать материалы для выполнения штукатурных и декоративных работ;					
	читать рабочие чертежи, инструкции, регламенты, техническую документацию;					
	применять технологии приготовления штукатурных растворов и смесей;					
	применять технологии выполнения штукатурных, декоративных штукатурных работ;					
	выполнять ремонтные работы различного назначения;					

	оценивать безопасность условий труда в соответствии с санитарно-гигиеническими нормативами; соблюдать требования охраны труда при нахождении на строительной площадке; соблюдать требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при ведении штукатурных работ
Знать	правила подготовки рабочего места; Виды, назначение и принцип действия электрифицированного и ручного оборудования и инструмента; виды и свойства материалов для выполнения штукатурных и декоративных работ; правила чтения рабочих чертежей; технологии приготовления, нанесения и обработки штукатурных растворов и смесей; технологии выполнения штукатурных, декоративных штукатурных работ; требования санитарно-гигиенических нормативов; требования охраны труда при нахождении на строительной площадке; требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при ведении штукатурных работ

## 1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов –544
Из них на освоение МДК - 122 часа
в том числе самостоятельная работа9
консультации5
практики, в том числе учебная – 180 часов
производственная- 216 часов
Промежуточная аттестация – 6 часа
Квалификационный экзамен – 6 часов

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

		2.1.	Струк	тура п	рофессиональ						
		Объем профессионального модуля, ак. час.						. час.			
			ит		Работа	of the second	20 00 020	шиолей	отрии о пре	ино пороженем	
			рак	Всего	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем Всего Обучение по МДК Практики						
Коды профессио-	Наименования разделов про-		е п	DCCIO	Ouy		ĮIX	К	Практики		
нальных общих	фессионального модуля	Всего, час.	т.ч. в форме практиче- ской. подготовки		Лабораторных.		ии	Промежуточная аттестация.			Квалификаци- онный экзамен
компетенций	4**************************************		фо ў. г		и практиче-	Самостоя	ац	омежуточн аттестация.	Учебная	Производственная	4 K3
			ч. в ф		ских. занятий	тельная	ЛБЛ	ежу эст:	10011431	проповодетвенния	ифл йэ
			T.9			работа	нсу	OM(			зал
			В				Консультации	IIp g			K <sub>E</sub>
ПК 1.1	Раздел 1 Выполнение штука-	70	34	70	34	9	5	6	180	216	
ПК 1.3	турных и декоративных работ										
OK 01											
-											
OK 09	D 2.D	2.5	22	26	22						
ПК 1.3	Раздел 2. Выполнение работ по	36	22	36	22						
OK 01	устройству наливного пола										
OK 09											
ПК 1.3	Раздел 3. Выполнение работ по	16	4	16	4						
ПК 1.4	устройству фасадных тепло-	10		10	'						
OK 01	изоляционных композицион-										
-	ных систем и ремонту.										
OK 09											
	Самостоятельная работа	9									
	Консультации	5									
	Производственная практика	216								216	
	Учебная практика	180							180		
	Промежуточная аттестация	6						6			
	Квалификационный экзамен по	6									6
	ПМ	544	60	122	60	0		-	180	216	-
	Всего:	344	60	122	60	9	5	6	190	216	6

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, кур- совая работа (проект)	Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч
Раздел 1. Выполнение штукатур	оных и декоративных работ	70
Тема 1.1. Классификация и виды шту-	8	
катурок	Штукатурные слои     Требования к качеству штукатурки     Дефекты штукатурок и способы их устранения	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
	Практическое занятие 1. Составление перечня дефектов штукатурки и соотнесение их со способами устранения	4
Тема 1.2. Технология оштукатуривания	Содержание  1. Инструменты, приспособления и инвентарь для производства штукатурных работ	12
поверхностей	<ol> <li>Средства подмащивания при производстве штукатурных работ</li> <li>Подготовка поверхностей</li> </ol>	
	<ul> <li>4. Провешивание поверхностей и устройство маяков</li> <li>5. Производство штукатурных работ вручную</li> <li>6. Технология выполнения штукатурных работ6 выполнение простой штукатурки, выполнение улучшенной штукатурки</li> </ul>	
	7. Оштукатуривание архитектурных деталей	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	20
	1. Практическое занятие 2. Составление таблицы классификации инструмента, приспособлений и инвентаря для производства штукатурных работ	4
	2.Практическое занятие 3. Составление растворной смеси в соответствии с рецептом для производства работ	4
	3. Практическое занятие 4. Разработки технологической карты выполнения оштукатуривания поверхностей	4
	4. Практическое занятие 5. Чтение рабочих чертежей средств подмащивания, (подмотей, строительных лесов и т.д.), провешивания.	4
	5. Практическое занятие 6. Расчет материала на оштукатуривание архитектурных деталей.	6
Тема 1.3 Механизация штукатурных	Содержание  1. Механизмы для приготовления растворов	6
работ	<ol> <li>Механизмы и оборудование для транспортирования растворных смесей</li> <li>Штукатурные агрегаты, машины и станции</li> <li>Подъёмники для вертикального транспортирования материалов</li> </ol>	
Тема 1.4	Содержание	6

Декоративные штукатурки	1. Группы декоративных штукатурок			
декоративные штукатурки	2. Составы для грунтового слоя			
	3. Подготовка поверхности под нанесение декоративной штукатурки			
	4. Выполнение декоративной штукатурки			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4		
	1. Практическое занятие 7. Разработка технологической карты для выполнения декоративной штукатурки	4		
Тема 1.5.	Содержание	4		
Художественные штукатурки	1. Виды художественных штукатурок	•		
12 gomes 2 cm 2 c m 1 g m 1 g m	2. Технологии выполнения различные видов художественной штукатурки			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	1. Практическое занятие 8. Разработка технологической карты для выполнения художественной штукатур-			
	ки	2		
Тема 1.6.	Содержание	2		
Штукатурки специального	1. Виды специальных штукатурок			
назначения	2. Составы растворов для выполнения специальных штукатурок			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	1. Практическое занятие 9. Разработка последовательности технологических операций по выполнению			
	штукатурки специального назначения	2		
Тематика самостоятельной уче	бной работы при изучении раздела 1	_		
	рабочей программы профессионального модуля	3		
Учебная практика раздела 1				
Виды работ				
	нных, кирпичных, каменных металлических) под штукатурку вручную и механизированным способом.			
- Устройство сетчато-армированн	ных конструкций.			
	данному составу растворных смесей.			
- Приготовление растворов из сух	ких растворных смесей.			
- Отштукатуривание поверхносте	й простой штукатуркой.			
- Улудшенное оштукатуривание в	вручную поверхностей различной сложности.			
- Отделка откосов.				
- Выполнение работ по устройств				
- Механизированное отштукатури				
- Вытягивание тяг и падуг с разде				
- Устройство беспесчаной накрыв				
- Облицовка поверхностей гипсов				
- Нанесение декоративной штукат				
- Выявление и устранение дефект				
Раздел 2. Выполнение работ по		36		
Тема 2.1.	Содержание	12		
Устройство наливных полов	1. Основные и вспомогательные материала для устройства наливных полов			
2.Подготовка основания под устройство наливного пола				
3. Устройство маяков под устройство наливного пола				

	4.Технология устройства наливных стяжек пола	
_	5.Технологический процесс заливки наливного пола	
	6. Машины и механизмы, применяемые при устройстве полов	
	7. Контроль качества устройства полов	
<u> </u>	В том числе практических занятий и лабораторных работ	24
	Практическое занятие 10. Построение схемы организации рабочего места при устройстве наливных полов	<del>-</del> -
	и оснований под ними	4
	Практическое занятие 11. Расчет потребности в материалах и инструментах при устройстве наливных по-	4
	лов	4
	Практическое занятие12. Составить инструкционно-технологическую карту под устройство маяков	4
	Практическое занятие 13. Составить инструкционно-технологическую карту подготовка основания под устройство наливного пола	4
	Практическое занятие 14. Составить инструкционно-технологическую карту технологии устройства наливных полов	4
<u> </u>	Практическое занятие 15. Контроль качества устройства полов	2
	Практическое занятие 16. Составить таблицу дефектов наливного пола	2
	пой работы при изучении раздела 2	<del>-</del>
	абочей программы профессионального модуля	3
Учебная практика раздела 2	woo ish inporpulation in page 10 maggin	
Виды работ		
	та и материалов для проведения работ по устройству наливных стяжек пола	
- Приготовление растворов для устр		
- Нивелирование поверхности пола	и установка маяков.	
- Устройство наливных стяжек пола	a.	
Раздел 3. Выполнение работ по ус	стройству фасадных теплоизоляционных композиционных систем и ремонту.	16
Тема 3.1.	Содержание	4
Монтаж систем фасадных	1. Материалы для монтажа систем фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК)	
	2. Технология устройства систем фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК)	
ционных (СФТК)	3. Наименование, назначение и правила применения инструментов и оборудования для устройства систем	
	фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК)	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2
	1. Практическое занятие 17. Разработка инструкционно – технологических карт на устройство систем фа-	2
	садных теплоизоляционных композиционных (СФТК)	2
	2. Практическое занятие 18. Расчет потребности в материалах и инструментах при устройстве систем фа-	2
	садных теплоизоляционных композиционных (СФТК)	2
Тема 3.2.	Содержание	6
	Ремонт штукатурки	
полнении штукатурных и де-		
коративных работ	Ремонт фасадных теплоизоляционных композиционных систем.	
коративных расот		

Учебная практика раздела 3	
Виды работ	
- Подготовка поверхностей для монтажа СФТК	180
- Монтаж плит утеплителя.	
- Устройство базового и декоративного слоя СФТК.	
Производственная практика	
Виды работ	
- Выполнение подготовительных работ при производстве штукатурных работ.	
- Выполнение оштукатуривания поверхностей различной степени сложности.	
- Выполнение отделки оштукатуривания поверхностей.	
- Выполнение различных видов декоративных штукатурок.	
- Выполнение ремонта оштукатуривания поверхностей.	216
- Подготовка площадки для проведения работ по устройству наливных стяжек пола	210
- Подготовка поверхностей: нивелирование, установка маяков, укладка теплоизоляционных и разделительных слоев.	
- Устройство наливных стяжек пола.	
- Выполнение подготовительных работ при монтаже СФТК (подготовка поверхности, материалов, инструментов, установка лесов).	
- Выполнение теплоизоляционного слоя.	
- выполнение базового и декоративного слоя СФТК.	
- Выполнение ремонта СФТК.	
Консультации	5
Промежуточная аттестация	6
Квалификационный экзамен	6
Всего	544

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Основы строительного черчения», оснащенный оборудованием:

- -рабочее место преподавателя;
- -рабочие места для обучающихся;
- -учебно-наглядные пособия;
- -комплект чертёжных инструментов и приспособлений;
- -модели технических деталей;
- -плакаты по темам программы;
- -дидактические материалы;
- техническими средствами:
- -компьютер с подключением к сети Internet;
- -лицензионное программное обеспечение: операционные системы, пакет офисных программ, сетевая версии информационно-правовой системы КонсультантПлюс;
  - архитектурно-дизайнерская программа ArCon 5.02;
  - архитектурно-строительная программа ArchiCAD;
  - -система САПР «КОМПАС-3D»;
  - -мультимедиа проектор;
  - -мобильный класс -15+1.

Кабинет «Основ строительного материаловедения», оснащенный оборудованием:

- -рабочее место преподавателя;
- -рабочие места для обучающихся;
- -плакаты и образцы строительных материалов;
- -экранно-звуковые пособия;
- -дидактические материалы;
- -техническими средствами:
- -компьютер с подключением к сети Internet,
- -лицензионное программное обеспечение: операционные системы, пакет офисных программ;
  - -мультимедиа проектор.

Мастерская «Штукатурных работ» оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.3 примерной основной образовательной программы по данной профессии.

## 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные излания

- 1. Черноус, Г.Г. Выполнение штукатурных и декоративных работ [Текст]: учебник/ Г.Г.Черноус. 4-е изд. М.: Академия, 2020. 240 с.
- 2. Петрова, И.В. Основы технологии отделочных строительных работ [Текст]: учебник/ И.В.Петрова. 4-е изд. М.: Академия, 2020. 112 с.

3. Береснев, А.И. Основы строительного производства [Текст]: учебник/ А.И.Береснев. - М.: Академия, 2022. – 288 с.

## 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Выполнение штукатурных и декоративных работ [Электронный ресурс]: ЭУМК. М.: Академия, 2020 URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/347633/
- 2. Казаков, Ю. Н. Технология возведения зданий: учебное пособие для спо / Ю. Н. Казаков, А. М. Мороз, В. П. Захаров. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 256 с. ISBN 978-5-8114-8484-3. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/176897">https://e.lanbook.com/book/176897</a> (дата обращения: 14.07.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Белецкий, Б. Ф. Технология и механизация строительного производства: учебное пособие для спо / Б. Ф. Белецкий. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 752 с. ISBN 978-5-8114-8101-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/171844">https://e.lanbook.com/book/171844</a> (дата обращения: 14.07.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

## 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. СП 71.13330.2017 «СНиП 3.04.01-87 Изоляционные и отделочные покрытия».
- 2. СНи $\Pi$  111-4-80 $^*$  Техника безопасности в строительстве (с изменениями и дополнениями).
- 3. Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2020года № 883 (зарегистрировано в министерстве юстиции Российской Федерации 24 декабря 2020 г. регистрационный № 61787).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля 1	Критерии оценки	Методы оценки		
ПК 1.1 Выполнять штукатурные работы по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений.	Выполнение работ по подготовке рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения штукатурных и декоративных работ в соответствии с инструкциями и регламентами. Выполнение подготовительных работ, подготовки оснований и поверхностей под штукатурку, приготовления штукатурных декоративных растворов и смесей в соответствии с установленными регламентами с соблюдением правил безопасности труда, санитарными нормами Выполнение оштукатуривания поверхностей различной степени сложности и их ремонт в соответствии с установленными регламентами, с соблюдением правил безопасности труда.	Экспертное наблюдение выполнение практических работ на учебной производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов		
ПК 1.2 Выполнять работы по устройству наливных полов и основа-	Выполнение работ по устройству наливных стяжек полов и оснований под полы, транспортировки и складирование компонентов	Экспертное наблюдение выполнение практических работ на учебной произ-		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Личностные результаты обучающихся учитываются в ходе оценки результатов освоения профессионального модуля

\_

ний под полы.	растворов сухих строительных смесей для	водственной практиках:
ний под полы.	наливных стяжек полов с соблюдением в	оценка процесса, оценка
	соответствии с установленными регламен-	результатов
	тами, с соблюдением правил безопасности	результатов
	труда.	
ПК 1.3	Выполнение работ по подготовке рабочих	Экспертное наблюдение
	мест, оборудования, материалов и инстру-	выполнение практических
' ' ±		
штукатурок.	ментов для выполнения декоративной шту-	работ на учебной произ-
	катурки в соответствии с инструкциями и	водственной практиках:
	регламентами.	оценка процесса, оценка
	Выполнение подготовительных работ, под-	результатов
	готовки оснований и поверхностей под де-	
	коративную штукатурку, приготовления	
	штукатурных декоративных растворов и	
	смесей в соответствии с установленными	
	регламентами с соблюдением правил без-	
	опасности труда, санитарными нормами	
	Выполнение оштукатуривания поверхностей	
	различной степени сложности и их ремонт в	
	соответствии с установленными регламен-	
	тами, с соблюдением правил безопасности	
	труда.	
ПК 1.4	Выполнение ремонта штукатурки, наливного	Экспертное наблюдение
Ремонт штукатурки, наливного	пола в соответствии с технологическими	выполнение практических
пола, фасадных теплоизоляци-	картами. Устройство фасадных, теплоизоля-	работ на учебной произ-
онных композиционных си-	ционных, композиционных систем и их ре-	водственной практиках:
стем	монт с соблюдением правил безопасности	оценка процесса, оценка
	труда. Установка строительных лесов и под-	результатов
	мостей с соблюдением правил безопасности	
	труда. Транспортирование и складирование	
	штукатурных и штукатурно-клеевых смесей	
	в соответствии с инструкциями и с соблюде-	
	нием правил безопасности труда.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПМ 01 ВЫПОЛНЕНИЕ ШТУКАТУРНЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ РАБОТ

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общая характеристика учебной практической подготовки
- Структура и содержание учебной практической подготовки
   Условия реализации учебной практической подготовки
- 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной практической подготовки

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

## 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля, обучающихся должен освоить основной вид деятельности Выполнение штукатурных и декоративных работ и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

## 1.1.1. Перечень общих компетенций:

Код	Наименование общих компетенций	
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различ-	
	ным контекстам	
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и и	
	мационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,	
	принимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансо-	
	вой грамотности в различных жизненных ситуациях	
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской	
	Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об	
	изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвы-	
	чайных ситуациях	
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процес-	
	се профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подго-	
	товленности	
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	

## 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций:

111,2, 110p v 10112 tip c q v v v ti citati ti		
Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций	
ВД 1	Выполнение штукатурных и декоративных работ	
ПК 1.1	Выполнять штукатурные работы по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений.	
ПК 1.2	Выполнять работы по устройству наливных полов и оснований под полы.	
ПК 1.3	Выполнение декоративных штукатурок.	
ПК 1.4	Ремонт штукатурки, наливного пола, фасадных теплоизоляционных композиционных систем.	

## 1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

1 2		
Иметь практический опыт	выполнения подготовительных работ по организации рабочего места при	
	штукатурных работах по отделке различных поверхностей;	
	устройства наливных полов и оснований под полы;	
	выполнения декоративных штукатурок в соответствии с требованиями к их	
	качеству;	
	ремонта оштукатуренных поверхностей; ремонта наливного пола; ремонта	
	фасадных теплоизоляционных композиционных систем.	
Уметь	организовывать подготовку рабочих мест;	
	применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент;	
	подбирать материалы для выполнения штукатурных и декоративных работ;	
	читать рабочие чертежи, инструкции, регламенты, техническую документа-	
	цию;	
	применять технологии приготовления штукатурных растворов и смесей;	
	применять технологии выполнения штукатурных, декоративных штукатур-	
	ных работ;	
	выполнять ремонтные работы различного назначения;	
	оценивать безопасность условий труда в соответствии с санитарно-	
	гигиеническими нормативами;	
	соблюдать требования охраны труда при нахождении на строительной пло-	
	щадке;	
	соблюдать требования безопасности, в том числе пожарной безопасности,	
	электробезопасности при ведении штукатурных работ	

Знать	правила подготовки рабочего места;
	Виды, назначение и принцип действия электрифицированного и ручного
	оборудования и инструмента; виды и свойства материалов для выполнения
	штукатурных и декоративных работ;
	правила чтения рабочих чертежей;
	технологии приготовления, нанесения и обработки штукатурных растворов
	и смесей;
	технологии выполнения штукатурных, декоративных штукатурных работ;
	требования санитарно-гигиенических нормативов; требования охраны труда
	при нахождении на строительной площадке;
	требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробез-
	опасности при ведении штукатурных работ

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ 2.1. ОБЬЕМ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем часов	В форме практиче- ской подготовки
Максимальная учебная нагрузка (всего)	180	180
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	180	180
практические занятия	180	180
Самостоятельная работа обучающегося (всего) теоретические.	-	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачето		

2.2. Тематический план и содержание учебной практики

Наименование разде-	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая	Объем
лов и тем	работ (проект)	часов
Раздел 1. Выполнение и	подготовительных работ при производстве штукатурных работ и оштукатуривание поверхностей различной степени сложно-	120
	СТИ	
	Практические занятия	12
<b>Тема 1.1.</b> Вводное	1. Ознакомление обучающихся с программой обучения. Понятие о трудовой и технологической дисциплине, культура труда. Ознакомление обучающихся с оборудованием учебной мастерской, средствами механизации, с организацией обучения и видами учебных работ.	
	2. Безопасность труда и пожарная безопасность в учебных мастерских. Требования безопасности труда в учебных мастерских и на рабочих местах. Причины травматизма. Виды травм, меры их предупреждения. Запрещающие и предупредительные надписи. Индивидуальные средства защиты органов дыхания и кожи. Основные правила электробезопасности. Пожарная безопасность. Причины пожаров в помещениях учебного заведения. Меры предупреждения пожаров. Правила пользования электроинструментом. Виды и правила хранения самовоспламеняющихся материалов. Способы и порядок эвакуации людей и материальных ценностей при пожа-	
	ре. 3. Экскурсия на строительный объект. Ознакомление с характером работы строительной организации. Ознакомление обучающихся с их будущей деятельностью в период производственной практики и после окончания колледжа. Беседа с рабочими и инженернотехническими работниками о профессии, которой будут обучаться учащиеся.	
Тема 1.2.	Практические занятия	12
Подготовка инструментов, приспособлений и поверхностей для штукатурных работ	1. Ознакомление с видами поверхностей. Ознакомление с ручными и механизированными инструментами, применяемыми при подготовке поверхностей под штукатурные работы. Подготовка камневидных, деревянных, бетонных и металлических поверхностей. Затягивание сеткой стыков стен из разнородных материалов. Набивка драни и сетки. Натягивание сетки по готовому металлическому каркасу. Набивка гвоздей и оплетение их проволокой. Расчет потребности материалов.  2. Провешивание стен отвесом. Правилом с уровнем и ватерпасом. Провешивание потолков ватерпасом, правилом и водяным уровнем. Устройство марок и маяков	
Того 1 2 Пинтопол	3. Контроль качества выполненных работ	-
<b>Тема 1.3.</b> Приготовление растворов и растворных смесей.	Практические занятия 1. Ознакомление с видами, рецептурой и приемами приготовления штукатурных растворов и смесей. Применяемые инструменты и оборудование для приготовления штукатурных растворов и смесей. Организация рабочего места и требования безопасности при приготовлении штукатурных растворов и смесей.	6
	2. определение подвижности раствора стандартным конусом.	
T 14 D	3. Определение качества приготовленных растворов.	5.4
<b>Тема 1.4.</b> Выполнение основных операций	Практические занятия  1. Ознакомление обучающихся с приемами нанесения раствора вручную, разравнивания и затирки. Организация рабочего места.	54
штукатурных процессов	Ознакомление с правилами безопасности труда при нанесении раствора на поверхности, разравнивании и затирке.  2. Освоение приемов набрасывания раствора соколом, ковшом и штукатурной лопаткой на стены и потолок. Набрасывание раствора совком, совком-лопатой. Овладение приемами разравнивания раствора соколом и полутерками, разравнивание раствора по маякам малками, правилами и полутерками. Затирка штукатурки «вкруговую» и «вразгонку». Выполнение работ по устройству марок и маяков  3. Устройство беспесчанной накрывки, шпаклевание поверхности.	

	4.Заглаживание штукатурки на стенах и потолках. Проверка оштукатуриваемой поверхности контрольным правилом.	
	5. Выполнение простой, улучшенной, высококачественной и однослойной штукатурок. Контроль качества выполненных работ.	
	6. Облицовка поверхностей гипсовыми строительными плитами.	
	7. Нанесение декоративной штукатурки.	
	8.Выявление и устранение дефектов штукатурки.	
Тема 1.5. Оштукатури-	Практические занятия	24
вание оконных и двер-	1. Ознакомление с видами, последовательностью и приемами выполнения работ при оштукатуривании оконных и дверных проемов.	27
ных проемов	Организация рабочего места, инструктаж по безопасности труда.	
пых просмов	2. Освоение приемов оконопачивания оконных и дверных коробок, подготовка поверхностей, определение угла рассвета откосов,	
	навешивание правил, армирование толстого намета на откосах.	
	3. Растворы, применяемые для оштукатуривания откосов и заглушин. Малки для разравнивания раствора на откосах и заглушинах.	
	4. Способы нанесения, разравнивания и затирки накрывочных слоев.	
	5. Требования СНиП к отделке оконных и дверных проемов.	
	6. Способы контроля качества выполненных работ.	
Тема 1.6. Оштукатури-	Практические занятия	12
вание колонн и пилястр.	1. Ознакомление с видами, последовательностью и приемами выполнения работ при оштукатуривании колонн и пилястр. Организа-	12
вание колони и пилистр.	ция рабочего места, инструктаж по безопасности труда.	
	2. Общие правила провешивания колонн.	
	3. Освоение приемов оштукатуривания четырехгранных колонн и круглых колонн постоянного сечения. правила навешивания пра-	
	вил с двух сторон колонны и вытягивания штукатурного слоя шаблоном.	
	4. Приемы контроля качества выполненных работ	
	Раздел 2. Выполнение работ по устройству наливных полов	24
Тема 2.1. Устройство	Практические занятия	24
наливных полов	- Подготовка площадки, инструмента и материалов для проведения работ по устройству наливных стяжек пола	2,
паливных полов	- Приготовление растворов для устройства наливных стяжек пола.	
	- Нивелирование поверхности пола и установка маяков.	
	- Устройство наливных стяжек пола.	
	•	2.6
T. 21.16	Раздел 3. Выполнение работ по устройству наливного пола	36
Тема 3.1. Монтаж си-	Практические занятия	24
стем фасадных тепло-	1. Ознакомление с видами, последовательностью и приемами ремонтных работ оштукатуренных поверхностей. Организация рабо-	
изоляционных компо-	чего места, инструктаж по безопасности труда.	
зиционных (СФТК)	2. Освоение приемов выполнения ремонтных работ оштукатуренных поверхностей	
T. 22	3. Приемы контроля качества выполненных работ	10
Тема 3.2.	1 Ремонт штукатурки	12
Ремонтные работы при	2. Ремонт наливного пола	
выполнении штукатур-	3. Ремонт фасадных теплоизоляционных композиционных систем.	
ных и декоративных		
работ		40-
	Всего:	180

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### 3.1. Для реализации программы учебной практики должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Основы строительного черчения», оснащенный оборудованием:

- -рабочее место преподавателя;
- -рабочие места для обучающихся;
- -учебно-наглядные пособия;
- -комплект чертёжных инструментов и приспособлений;
- -модели технических деталей;
- -плакаты по темам программы;
- -дидактические материалы;
- техническими средствами:
- -компьютер с подключением к сети Internet;
- -лицензионное программное обеспечение: операционные системы, пакет офисных программ, сетевая версии информационно-правовой системы КонсультантПлюс;
  - архитектурно-дизайнерская программа ArCon 5.02;
  - архитектурно-строительная программа ArchiCAD;
  - -система САПР «КОМПАС-3D»;
  - -мультимедиа проектор;
  - -мобильный класс −15+1.

Кабинет «Основ строительного материаловедения», оснащенный оборудованием:

- -рабочее место преподавателя;
- -рабочие места для обучающихся;
- -плакаты и образцы строительных материалов;
- -экранно-звуковые пособия;
- -дидактические материалы;
- -техническими средствами:
- -компьютер с подключением к сети Internet,
- -лицензионное программное обеспечение: операционные системы, пакет офисных программ;
  - -мультимедиа проектор.

Мастерская «Штукатурных работ» оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.3 примерной основной образовательной программы по данной профессии.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные излания

- 1. Черноус, Г.Г. Выполнение штукатурных и декоративных работ [Текст]: учебник/ Г.Г.Черноус. 4-е изд. М.: Академия, 2020. 240 с.
- 2. Петрова, И.В. Основы технологии отделочных строительных работ [Текст]: учебник/ И.В.Петрова. 4-е изд. М.: Академия, 2020. 112 с.
- 3. Береснев, А.И. Основы строительного производства [Текст]: учебник/ А.И.Береснев. М.: Академия, 2021. 288 с.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Выполнение штукатурных и декоративных работ [Электронный ресурс]: ЭУМК. М.: Академия, 2020 URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/347633/
- 2. Казаков, Ю. Н. Технология возведения зданий: учебное пособие для спо / Ю. Н. Казаков, А. М. Мороз, В. П. Захаров. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 256 с. ISBN 978-5-8114-8484-3. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/176897">https://e.lanbook.com/book/176897</a> (дата обращения: 14.07.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Белецкий, Б. Ф. Технология и механизация строительного производства: учебное пособие для спо / Б. Ф. Белецкий. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 752 с. ISBN 978-5-8114-8101-9. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/171844">https://e.lanbook.com/book/171844</a> (дата обращения: 14.07.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. СП 71.13330.2017 «СНиП 3.04.01-87 Изоляционные и отделочные покрытия».
- 2. СНи $\Pi$  111-4-80 $^*$  Техника безопасности в строительстве (с изменениями и дополнениями).
- 3. Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2020года № 883 (зарегистрировано в министерстве юстиции Российской Федерации 24 декабря 2020 г. регистрационный № 61787).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
рамках модуля  ПК 1.1  Выполнять штукатурные работы по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений.	Выполнение работ по подготовке рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения штукатурных и декоративных работ в соответствии с инструкциями и регламентами. Выполнение подготовительных работ, подготовки оснований и поверхностей под штукатурку, приготовления штукатурных декоративных растворов и смесей в соответствии с установленными регламентами с соблюдением правил безопасности труда, санитарными нормами Выполнение оштукатуривания поверхностей различной степени	Экспертное наблюдение выполнение практических работ на учебной производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов
ПК 1.2 Выполнять работы по устройству	сложности и их ремонт в соответствии с установленными регламентами, с соблюдением правил безопасности труда. Выполнение работ по устройству наливных стяжек полов и оснований под	Экспертное наблюдение выполнение практических
наливных полов и оснований под полы.	полы, транспортировки и складирование компонентов растворов сухих строительных смесей для наливных стяжек полов с соблюдением в соответствии с установленными регламентами, с соблюдением правил безопасности труда.	работ на учебной производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов

ПК 1.3	Выполнение работ по подготовке рабочих	Экспертное наблюдение
Выполнение декоративных штукатурок.	мест, оборудования, материалов и	выполнение практических
	инструментов для выполнения	работ на учебной
	декоративной штукатурки в соответствии	производственной
	с инструкциями и регламентами.	практиках: оценка процесса,
	Выполнение подготовительных работ,	оценка результатов
	подготовки оснований и поверхностей под	
	декоративную штукатурку, приготовления	
	штукатурных декоративных растворов и	
	смесей в соответствии с установленными	
	регламентами с соблюдением правил	
	безопасности труда, санитарными	
	нормами	
	Выполнение оштукатуривания	
	поверхностей различной степени	
	сложности и их ремонт в соответствии с	
	установленными регламентами, с	
	соблюдением правил безопасности труда.	
ПК 1.4	Выполнение ремонта штукатурки,	Экспертное наблюдение
Ремонт штукатурки, наливного пола,	наливного пола в соответствии с	выполнение практических
фасадных теплоизоляционных	технологическими картами. Устройство	работ на учебной
композиционных систем	фасадных, теплоизоляционных,	производственной
	композиционных систем и их ремонт с	практиках: оценка процесса,
	соблюдением правил безопасности труда.	оценка результатов
	Установка строительных лесов и	
	подмостей с соблюдением правил	
	безопасности труда. Транспортирование и	
	складирование штукатурных и	
	штукатурно-клеевых смесей в	
	соответствии с инструкциями и с	
	соблюдением правил безопасности труда.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ 01. ВЫПОЛНЕНИЕ ШТУКАТУРНЫХ РАБОТ

#### СОДЕРЖАНИЕ

- Общая характеристика производственной практики 1.
- 2.
- Структура и содержание производственной практики Условия реализации программы производственной практики 3.
- Контроль и оценка результатов освоения производственной практики 4.

#### 1.1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

#### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля, обучающихся должен освоить основной вид деятельности Выполнение штукатурных и декоративных работ и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций:

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 информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.  Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации,
271.02		современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной	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;
	профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в	определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования

	различных жизненных ситуациях.	Знания: 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
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности  Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе  Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений
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 антикоррупционного поведения	Умения: описывать значимость своей профессии; применять стандарты антикоррупционного поведения  Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона.  Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона.
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии  Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии; средства профилактики перенапряжения

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

#### 1.2. Профессиональные компетенции

	рессиональные компет	
Виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	П
Выполнение	ПК 1.1. Выполнять	Практический опыт:
штукатурных и	штукатурные работы	выполнения подготовительных работ по организации рабочего
декоративных	по отделке	места при штукатурных работах по отделке различных
работ (по	внутренних и	поверхностей.
выбору)	наружных	Умения:
	поверхностей зданий и сооружений.	организовывать подготовку рабочих мест;
	и сооружении.	применять электрифицированное и ручное оборудование и
		инструмент; подбирать материалы для выполнения штукатурных и
		декоративных работ; читать рабочие чертежи, инструкции, регламенты, техническую
		документацию;
		применять технологии приготовления штукатурных растворов и
		смесей;
		соблюдать требования охраны труда при нахождении на
		строительной площадке.
		Знания:
		правила подготовки рабочего места;
		Виды, назначение и принцип действия электрифицированного и
		ручного оборудования и инструмента;
		виды и свойства материалов для выполнения штукатурных и
		декоративных работ;
		правила чтения рабочих чертежей;
		технологии приготовления, нанесения и обработки
		штукатурных растворов и смесей;
		технологии выполнения штукатурных, декоративных
		штукатурных работ;
		требования санитарно-гигиенических нормативов;
		требования охраны труда при нахождении на строительной
		площадке;
		требования безопасности, в том числе пожарной безопасности,
		электробезопасности при ведении штукатурных работ.
	ПК 1.2. Выполнять	Практический опыт:
	работы по устройству	устройства наливных полов и оснований под полы.
	наливных полов и	Умения:
	оснований под полы.	организовывать подготовку рабочих мест;
		применять электрифицированное и ручное оборудование и
		инструмент;
		читать рабочие чертежи, инструкции, регламенты, техническую
		документацию;
		соблюдать требования охраны труда при нахождении на
		строительной площадке.

	Знания:
	правила подготовки рабочего места;
	Виды, назначение и принцип действия электрифицированного и
	ручного оборудования и инструмента;
	виды и свойства материалов для выполнения штукатурных и
	декоративных работ;
	правила чтения рабочих чертежей;
	требования санитарно-гигиенических нормативов;
	требования охраны труда при нахождении на строительной
	площадке;
	требования безопасности, в том числе пожарной безопасности,
	электробезопасности при ведении штукатурных работ.
ПК 1.3. Выполнение	Практический опыт:
декоративных штука-	выполнения декоративных штукатурок в соответствии с
турок.	требованиями к их качеству.
	Умения:
	организовывать подготовку рабочих мест;
	применять электрифицированное и ручное оборудование и
	инструмент;
	подбирать материалы для выполнения штукатурных и
	декоративных работ;
	читать рабочие чертежи, инструкции, регламенты, техническую
	документацию;
	применять технологии приготовления штукатурных растворов и
	смесей;
	соблюдать требования охраны труда при нахождении на
	строительной площадке.
	Знания:
	правила подготовки рабочего места;
	Виды, назначение и принцип действия электрифицированного и
	ручного оборудования и инструмента;
	виды и свойства материалов для выполнения штукатурных и
	декоративных работ;
	правила чтения рабочих чертежей;
	технологии приготовления, нанесения и обработки
	штукатурных растворов и смесей;
	технологии выполнения штукатурных, декоративных
	штукатурных работ;
	требования санитарно-гигиенических нормативов;
	требования санитарно-гигиенических нормативов,
	площадке;
	требования безопасности, в том числе пожарной безопасности,
HIC 14 P	электробезопасности при ведении штукатурных работ.
ПК 1.4. Ремонт	Практический опыт:
штукатурки,	ремонта оштукатуренных поверхностей;
наливного пола,	ремонта наливного пола;
фасадных	ремонта фасадных теплоизоляционных композиционных
теплоизоляционных	систем.
композиционных	Умения:
систем.	выполнять ремонтные работы различного назначения;
	оценивать безопасность условий труда в соответствии с
	санитарно-гигиеническими нормативами.

Знания:
правила подготовки рабочего места;
Виды, назначение и принцип действия электрифицированного и
ручного оборудования и инструмента;
виды и свойства материалов для выполнения штукатурных и
декоративных работ;
технологии приготовления, нанесения и обработки
штукатурных растворов и смесей;
технологии выполнения штукатурных, декоративных
штукатурных работ;
требования санитарно-гигиенических нормативов;
требования охраны труда при нахождении на строительной
площадке;
требования безопасности, в том числе пожарной безопасности,
электробезопасности при ведении штукатурных работ.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ 2.1. Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	В формате практической подготовки
Максимальная учебная нагрузка (всего)	216	216
Обязательная учебная нагрузка (всего)	216	216
практические занятия	216	216
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-	
Итоговая аттестация в форме - зачета		

2.2. Тематический план и содержание производственной практики

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся,	Объем часов
разделов и тем	курсовая работ (проект)	
	одготовительных работ при производстве штукатурных работ и оштукатуривание поверхностей различной степени	120
сложности. Обучение на	строительных объектах.	
	Практические занятия	12
Тема 1.1.	1. Ознакомление обучающихся с программой обучения. Понятие о трудовой и технологической дисциплине, культура	
Вводное	труда. Ознакомление обучающихся с оборудованием учебной мастерской, средствами механизации, с организацией	
	обучения и видами учебных работ.	
	2. Безопасность труда и пожарная безопасность в учебных мастерских. Требования безопасности труда в учебных	
	мастерских и на рабочих местах. Причины травматизма. Виды травм, меры их предупреждения. Запрещающие и	
	предупредительные надписи. Индивидуальные средства защиты органов дыхания и кожи. Основные правила электробезопасности. Пожарная безопасность. Причины пожаров в помещениях учебного заведения. Меры	
	предупреждения пожаров. Правила пользования электроинструментом. Виды и правила хранения	
	самовоспламеняющихся материалов. Способы и порядок эвакуации людей и материальных ценностей при пожаре.	
	3. Экскурсия на строительный объект. Ознакомление с характером работы строительной организации. Ознакомление	
	обучающихся с их будущей деятельностью в период производственной практики и после окончания колледжа. Беседа с	
	рабочими и инженерно-техническими работниками о профессии, которой будут обучаться учащиеся.	
Тема 1.2.	Практические занятия	12
Подготовка	1. Ознакомление с видами поверхностей. Ознакомление с ручными и механизированными инструментами,	
инструментов,	применяемыми при подготовке поверхностей под штукатурные работы. Подготовка камневидных, деревянных,	
приспособлений и	бетонных и металлических поверхностей. Затягивание сеткой стыков стен из разнородных материалов. Набивка драни и	
поверхностей для	сетки. Натягивание сетки по готовому металлическому каркасу. Набивка гвоздей и оплетение их проволокой. Расчет	
штукатурных работ	потребности материалов.	
	2. Провешивание стен отвесом. Правилом с уровнем и ватерпасом. Провешивание потолков ватерпасом, правилом и	
	водяным уровнем. Устройство марок и маяков	
	3. Контроль качества выполненных работ	
Тема 1.3.	Практические занятия	6
Приготовление	1. Ознакомление с видами, рецептурой и приемами приготовления штукатурных растворов и смесей. Применяемые	
растворов и растворных	инструменты и оборудование для приготовления штукатурных растворов и смесей. Организация рабочего места и	
смесей.	требования безопасности при приготовлении штукатурных растворов и смесей.	
	<ol> <li>2. определение подвижности раствора стандартным конусом.</li> <li>3. Определение качества приготовленных растворов.</li> </ol>	
	3. Определение качества приготовленных растворов.	

Тема 1.4. Выполнение	Практические занятия	54
основных операций	1. Ознакомление обучающихся с приемами нанесения раствора вручную, разравнивания и затирки. Организация	
штукатурных процессов	рабочего места. Ознакомление с правилами безопасности труда при нанесении раствора на поверхности, разравнивании	
	и затирке.	
	2. Освоение приемов набрасывания раствора соколом, ковшом и штукатурной лопаткой на стены и потолок.	
	Набрасывание раствора совком, совком-лопатой. Овладение приемами разравнивания раствора соколом и полутерками,	
	разравнивание раствора по маякам малками, правилами и полутерками. Затирка штукатурки «вкруговую» и «вразгонку».	
	Выполнение работ по устройству марок и маяков	
	3. Устройство беспесчанной накрывки, шпаклевание поверхности.	
	4.Заглаживание штукатурки на стенах и потолках. Проверка оштукатуриваемой поверхности контрольным правилом.	
	5. Выполнение простой, улучшенной, высококачественной и однослойной штукатурок. Контроль качества выполненных	
	работ.	
	6. Облицовка поверхностей гипсовыми строительными плитами.	
	7. Нанесение декоративной штукатурки.	
	8. Выявление и устранение дефектов штукатурки.	
Тема 1.5.	Практические занятия	24
Оштукатуривание	1. Ознакомление с видами, последовательностью и приемами выполнения работ при оштукатуривании оконных и	
оконных и дверных	дверных проемов. Организация рабочего места, инструктаж по безопасности труда.	
проемов	2. Освоение приемов оконопачивания оконных и дверных коробок, подготовка поверхностей, определение угла рассвета	
	откосов, навешивание правил, армирование толстого намета на откосах.	
	3. Растворы, применяемые для оштукатуривания откосов и заглушин. Малки для разравнивания раствора на откосах и	
	заглушинах.	
	4. Способы нанесения, разравнивания и затирки накрывочных слоев.	
	5. Требования СНиП к отделке оконных и дверных проемов.	
	6. Способы контроля качества выполненных работ.	
Тема 1.6.	Практические занятия	12
Оштукатуривание	1. Ознакомление с видами, последовательностью и приемами выполнения работ при оштукатуривании колонн и	
колонн и пилястр.	пилястр. Организация рабочего места, инструктаж по безопасности труда.	
	2. Общие правила провешивания колонн.	
	3. Освоение приемов оштукатуривания четырехгранных колонн и круглых колонн постоянного сечения. правила	
	навешивания правил с двух сторон колонны и вытягивание штукатурного слоя шаблоном.	
	4. Приемы контроля качества выполненных работ	
	Раздел 2. Выполнение работ по устройству наливных полов	42
Тема 2.1. Устройство	Практические занятия	42
наливных полов	- Подготовка площадки, инструмента и материалов для проведения работ по устройству наливных стяжек пола	
	- Приготовление растворов для устройства наливных стяжек пола.	
	- Нивелирование поверхности пола и установка маяков.	
	- Устройство наливных стяжек пола.	
	Раздел 3. Выполнение работ по устройству наливного пола	54

Тема 3.1. Монтаж	Практические занятия	28
систем фасадных	1. Ознакомление с видами, последовательностью и приемами ремонтных работ оштукатуренных поверхностей.	
теплоизоляционных	Организация рабочего места, инструктаж по безопасности труда.	
композиционных	2. Освоение приемов выполнения ремонтных работ оштукатуренных поверхностей	
(СФТК)	3. Приемы контроля качества выполненных работ	
Тема 3.2.	1 Ремонт штукатурки	26
Ремонтные работы при	2. Ремонт наливного пола	
выполнении	3. Ремонт фасадных теплоизоляционных композиционных систем.	
штукатурных и		
декоративных работ		
	Всего:	216

)

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы требует наличия рабочих мест, оборудованных инструментами, приспособлениями, средствами индивидуальной защиты для высококачественного овладения обучающимися профессиональными и общими компетенциями.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Черноус, Г.Г. Выполнение штукатурных и декоративных работ [Текст]: учебник/ Г.Г.Черноус. 4-е изд. М.: Академия,2020. 240 с.
- 2. Петрова, И.В. Основы технологии отделочных строительных работ [Текст]: учебник/ И.В.Петрова. 4-е изд. М.: Академия, 2020. 112 с.
- 3. Береснев, А.И. Основы строительного производства [Текст]: учебник/ А.И.Береснев. М.: Академия, 2021.-288 с.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Выполнение штукатурных и декоративных работ [Электронный ресурс]: ЭУМК. М.: Академия, 2020 URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/347633/
- 2. Казаков, Ю. Н. Технология возведения зданий: учебное пособие для спо / Ю. Н. Казаков, А. М. Мороз, В. П. Захаров. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 256 с. ISBN 978-5-8114-8484-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/176897">https://e.lanbook.com/book/176897</a> (дата обращения: 14.07.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Белецкий, Б. Ф. Технология и механизация строительного производства: учебное пособие для спо / Б. Ф. Белецкий. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 752 с. ISBN 978-5-8114-8101-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/171844">https://e.lanbook.com/book/171844</a> (дата обращения: 14.07.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. СП 71.13330.2017 «СНиП 3.04.01-87 Изоляционные и отделочные покрытия».
- 2. СНи $\Pi$  111-4-80 $^*$  Техника безопасности в строительстве (с изменениями и дополнениями).
- 3. Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2020года № 883 (зарегистрировано в министерстве юстиции Российской Федерации 24 декабря 2020 г. регистрационный № 61787).

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1 Выполнять штукатурные работы по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений.	Выполнение работ по подготовке рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения штукатурных и декоративных работ в соответствии с инструкциями и регламентами. Выполнение подготовительных работ, подготовки оснований и поверхностей под штукатурку, приготовления штукатурных декоративных растворов и смесей в соответствии с установленными регламентами с соблюдением правил безопасности труда, санитарными нормами  Выполнение оштукатуривания	Экспертное наблюдение выполнение практических работ на учебной производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов
	поверхностей различной степени сложности и их ремонт в соответствии с установленными регламентами, с соблюдением правил безопасности труда.	
ПК 1.2 Выполнять работы по устройству наливных полов и оснований под полы.	Выполнение работ по устройству наливных стяжек полов и оснований под полы, транспортировки и складирование компонентов растворов сухих строительных смесей для наливных стяжек полов с соблюдением в соответствии с установленными регламентами, с соблюдением правил безопасности труда.	Экспертное наблюдение выполнение практических работ на учебной производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов
ПК 1.3 Выполнение декоративных штукатурок.	Выполнение работ по подготовке рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения декоративной штукатурки в соответствии с инструкциями и регламентами. Выполнение подготовительных работ, подготовки оснований и поверхностей под декоративную штукатурку, приготовления штукатурку, приготовления штукатурных декоративных растворов и смесей в соответствии с установленными регламентами с соблюдением правил безопасности труда, санитарными нормами Выполнение оштукатуривания поверхностей различной степени сложности и их ремонт в соответствии с установленными регламентами, с соблюдением правил безопасности труда.	Экспертное наблюдение выполнение практических работ на учебной производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов

\_

11K 1.4
Ремонт штукатурки, наливного пола,
фасадных теплоизоляционных
композиционных систем

Выполнение ремонта штукатурки, наливного пола в соответствии с технологическими картами. Устройство фасадных, теплоизоляционных, композиционных систем и их ремонт с соблюдением правил безопасности труда. Установка строительных лесов подмостей с соблюдением правил безопасности труда. Транспортирование и складирование штукатурных штукатурно-клеевых смесей В соответствии с инструкциями И c соблюдением правил безопасности труда.

Экспертное наблюдение выполнение практических работ на учебной производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов

Приложение 1.3 к ОПОП по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 02 ВЫПОЛНЕНИЕ МАЛЯРНЫХ И ДЕКОРАТИВНО-ХУДОЖЕСТВЕННЫХ РАБОТ

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общая характеристика рабочей программы профессионального модуля
- 2. Структура и содержание профессионального модуля
- 3. Условия реализации профессионального модуля
- 4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 02 ВЫПОЛНЕНИЕ МАЛЯРНЫХ И ДЕКОРАТИВНО-ХУДОЖЕСТВЕННЫХ РАБОТ

#### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля, обучающихся должен освоить основной вид деятельности Выполнение малярных и декоративно-художественных работ и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций:

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 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 антикоррупционного поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

#### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций:

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 2	Выполнение малярных и декоративно-художественных работ
ПК 2.1	Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ при отделке поверхно-
	стей зданий и сооружений.
ПК 2.2	Выполнять работы по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей различными способами.
ПК 2.3	Выполнять декоративно-художественную отделку поверхностей различными способами.
ПК 2.4	Выполнять ремонт и восстановление окрашенных или оклеенных обоями поверхностей.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь	выполнения подготовительных работ по организации рабочего места при производстве малярных							
практиче-	работ по отделке поверхностей зданий и сооружений; выполнения грунтования и шпатлевания							
ский опыт	поверхностей вручную и механизированным способом; выполнения работ по окрашиванию и							
	оклеиванию обоями поверхностей различными способами; выполнять декоративно-							
	художественную отделку поверхностей различными способами; выполнять ремонт и восстанов-							
	ление окрашенных или оклеенных обоями поверхностей.							
Уметь	проводить подготовительные работы по организации рабочего места при проведении малярных							
	работ; применять электрифицированное, ручное оборудование и инструменты при проведении							
	малярных работ; использовать различные материалы при окрашивании и оклеивании обоями							
	поверхностей различными способами; читать рабочие чертежи и схемы; применять технологии							
	грунтования и шпатлевания поверхностей вручную и механизированным способом; применять							
	технологии по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей различными способами; при-							
	менять технологии декоративно-художественной отделки поверхностей различными способами;							

	выполнять ремонт и восстановление окрашенных или оклеенных обоями поверхностей; оцени-								
	вать безопасность условий труда в соответствии с санитарно-гигиеническими нормативами; со-								
	блюдать требования охраны труда при нахождении на строительной площадке; соблюдать требо-								
	вания безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при ведении ма-								
	лярных и декоративных работ.								
Знать	правил проведения подготовительных работ по организации рабочего места при проведении ма-								
	лярных работ; виды, назначение и прицеп действия электрифицированного, ручного оборудова-								
	ния и инструмента при проведении малярных работ; виды, свойства и назначение материалов								
	при окрашивании и оклеивании обоями поверхностей различными способами; правила чтения								
	рабочих чертежей и схемы; требования инструкций и регламентов; технологии грунтования и								
	шпатлевания поверхностей вручную и механизированным способом; технологии по окрашива-								
	нию и оклеиванию обоями поверхностей различными способами; технологии декоративно-								
	художественной отделки поверхностей различными способами; способы ремонта и восстановле-								
	ния окрашенных или оклеенных обоями поверхностей; требования безопасности условий труда в								
	соответствии с санитарно-гигиеническими нормативами; требования охраны труда при нахожде-								
	нии на строительной площадке; требования безопасности, в том числе пожарной безопасности,								
	электробезопасности при ведении малярных и декоративных работ.								

#### 1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 500
Из них на освоение МДК - 108 часа
в том числе самостоятельная работа13
консультации7
практики, в том числе учебная – 144 часа
производственная- 216 часов
Промежуточная аттестация – 6 часов
Квалификационный экзамен – 6 часов.

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

<b>2.1.</b> Струк	стура профессиональ	HOTO MO									
			иче-	Объем профессионального модуля, ак. час.					ЭК-		
			акт		Ωδν		Тый				
Коды профессио-	Наименования разде-		пря	Всего	Обучение по МДК Всего В том числе				Практики	ОНЕ	
нальных общих ком-	лов профессионально-	Всего,	) ОДГ		Лабораторных и						T III
петенций	го модуля	час.	В т.ч. в форме практической. подготовки		практических. занятий	Консультации	Самосто ятельная работа	Промежу- точная атте- стация.	Учебная	Производственная	Квалификационный эк-
ПК 2.1	Раздел 1. Выполнение	40	24	40	24						
ПК 2.2	малярных работ										
ПК 2.4											
OK 01											
OK 09											
ПК 2.1	Раздел 2. Выполнение	28	10	28	10						
ПК 2.2	обойных работ	20	10	20	10						
ПК 2.4	r										
ОК 01											
-											
OK 09	2 22		•								
ПК 2.1	Раздел 3 Выполнение	40	20	40	20						
ПК 2.3 ПК 2.4	декоративно- художественной от-										
OK 01	делки поверхностей										
-	делки поверхностей										
OK 09											
	Самостоятельная ра-	13									
	бота										
	Консультации	7									
	Учебная практика	144	144								
	Производственная	216	216								
	практика	12									
	Промежуточная аттестация	12									
	Всего:	500	252	108	54	7	13	6	144	216	6
	Deci o.	200	232	100		·	1.5	U	177	<b>410</b>	U

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем	содержание профессионального модуля (программине)	
профессионального модуля	C	05
(ПМ), междисциплинарных	Содержание учебного материала,	Объем, ак. ч / в том чис-
(ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, кур-	ле в форме практиче-
курсов (мідк)	совая работа (проект)	ской подготовки, ак. ч
Раздел 1. Выполнение малярны	х работ	40
Тема 1.1.	Содержание	4
Подготовительные работы	1. Правила организации рабочего места и техники безопасности. Правила безопасности при работе с про-	
при производстве малярных	травливающими, лакокрасочными материалами.	
работ	2. Назначение и правила применения ручного инструмента и приспособлений. Правила эксплуатации и	
	принцип работы инструментов и механизмов для приготовления и перемешивания шпатлевочных соста-	
	вов, при колеровке составов, правила применения пылесосов и компрессоров.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
	Практическое занятие 1. Разработка последовательности технологических операций для выполнения работ	4
	по подготовке поверхностей под малярные работы.	4
Тема 1.2.	Содержание	4
Окраска поверхностей вод-	1. Способы и правила нанесения лаков, краски, побелки на поверхности вручную и механизированным	
ными составами вручную и	способом. Технологические процессы окраски поверхностей водными составами. Последовательность и	
механизированным способом	назначение операций. Особенности высококачественной окраски. Дефекты, возникающие при окраске	
	водными составами, их устранение	
	2. Основные требования, предъявляемые к качеству окрашивания. Проверка качества работы. Способы и	
	правила выполнения малярных работ под декоративное покрытие. Соблюдение безопасных условий труда	
	и охраны окружающей среды при окраске поверхностей водными составами	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8
	1. Практическое занятие 2. Подбор необходимого оборудования для окраски поверхности водными соста-	4
	вами.	4
	2. Практическое занятие 3. Расчет необходимых материалов для окраски поверхности водными составами	4
Тема 1.3.	Содержание	4
Окраска поверхностей невод-	1. Подготовка красочных составов к работе. Способы и правила нанесения лаков и красок на поверхности	
ными составами вручную и	вручную и механизированным способом. Технологические процессы окраски поверхностей неводными	
механизированным способом	составами. Техника растушевки, флейцевания и торцевания красочной пленки.	
	2. Дефекты, возникающие при окраске неводными составами, их устранение. Соблюдение безопасных	
	условий труда и охраны окружающей среды при окраске поверхностей неводными составами.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
	1. Практическое занятие 4. Подсчет объема работ и потребности в материалах при окраске неводными со-	
	ставами.	4
Тема 1.4.	Содержание	4

Окраска наружных поверхно-	1. Организация труда и рабочего места при окраске фасадов. Требования техники безопасности при работе	
стей		
	на высоте. Составы, применяемые для наружных работ. Способы и правила подготовки фасадов под окрашивание. Виды и последовательность операций при окраске фасадов различными составами, способы вы-	
	полнения.	
	2. Дефекты фасадных окрасок их причины и способы устранения. Основные требования, предъявляемые к	
	качеству работ. Методика определения дефектов и повреждений поверхностей, подлежащих ремонту.	
	Технология ремонта поверхностей, выполненных с использованием малярных работ. Требования, предъ-	
	являемые к качеству отремонтированных поверхностей. Правила техники безопасности при выполнении	
	ремонтных работ.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8
	1. Практическое занятие 5. Составление инструкционно-технологических карт для выполнения окраски фасадов.	4
	2. Практическое занятие 6. Составление дефектной ведомости при ремонте малярных покрытий.	4
Тематика самостоятельной учеб	ной работы при изучении раздела 1	5
Учебная практика раздела 1		
Виды работ:		
	отовка инструментов, механизмов и оборудования к работе. Очистка поверхности ручным и механизиро-	
ванным способом. Установка защи	итных материалов (скотч, пленки) для предохранения поверхностей от набрызгав краски. Удаление старой	
	исткой выбоин. Подготовка различных поверхностей под малярные и декоративные работы. Нанесение на	
	ток и нейтрализующих растворов. Приготовление шпатлевочных, грунтовочных и окрасочных составов по	
	патлевочных составов на поверхность ручным и механизированным способом. Разравнивание нанесенных	
	тлевочных составов0. Огрунтовка поверхностей ручным и механизированным способом. Шлифование	
	іх поверхностей. Подсчет объемов работ и потребности в материалах. Подбор колера при приготовлении	
	пользование инструментов и приспособлений для нанесения на поверхность лакокрасочных материалов.	
	а поверхности ручным и механизированным способом. Окраска поверхностей неводными составами. Опре-	
	поверхностей, подлежащих ремонту. Ремонт малярных покрытий. Контроль качества выполненных работ.	
	пасности и требований охраны окружающей среды.	
Раздел 2. Выполнение обойных р		28
Тема 2.1.	Содержание	4
Подготовительные работы при	1. Правила организации рабочего места и техники безопасности. Материалы для обойных работ: сорта-	
производстве обойных работ.	мент, маркировка, основные свойства обоев.	
	2. Назначение и правила применения инструментов, инвентаря и клеев для обойных работ. Устройство и	
	принцип действия обрезальных машин и станков.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2
	1. Практическое занятие 7. Составление перечня необходимых материалов и инструменты для выполне-	2
	ния обойных работ.	
Тема 2.2.	Содержание	4
Подготовка поверхностей под	1. Способы подготовки стен и материалов к оклеиванию обоями. Подготовка оштукатуренных, бетонных,	
оклейку обоями	гипсошлаковых поверхностей.	

	2. Подготовка к оклеиванию обоями поверхностей, обитых сухой гипсовой штукатуркой, гипсокартонны-	
	ми листами. Подготовка поверхностей, покрытых масляной, эмалевой краской. Проклейка и огрунтование поверхностей.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2
	1. Практическое занятие 8. Расчет объемов работ и потребности материалов при оклеивании поверхностей	2
Тема 2.3.	Содержание	10
Производство обойных работ	1.Способы и правила оклеивания поверхностей обоями. Подготовка обоев. Оклеивание бумажными обоями внахлест. Оклеивание поверхностей пленками на основе и безосновными внахлест.	
	2. Оклеивание тяжелыми обоями и пленками встык. Оклеивание рулонными материалами.	
	3. Оклеивание тканью, клеенкой. Оклейка потолков. Режим в оклеиваемых помещениях. Особенности	
	производства обойных работ в зимних условиях.	
	4. Требования, предъявляемые к качеству оклеенных поверхностей.	
	5.Дефекты и способы их устранения.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	1. Практическое занятие 9. Составление инструкционно-технологической карты на оклейку поверхности бумажными обоями.	2
	2. Практическое занятие 10. Составление инструкционно-технологических карты на оклейку поверхности рулонными обоями	4
Тематика самостоятельной учеб	бной работы при изучении раздела 2	5
Учебная практика раздела 2		
Виды работ:		
	оклеиванию. Расчет потребности обоев для оклеивания помещений. Обрезка кромок обоев различным ин-	
	кетный раскрой обоев на станке. Подготовка клеящего состава для проклеивания поверхностей и наклеива-	
	ого состава на поверхности. Оклеивание стен и потолков обоями различного вида без пузырей и отслоений.	
	а новых. Удаление пятен на оклеенных поверхностях.	
•	вно-художественной отделки поверхностей	40
Тема 3.1.	Содержание	4
Цвет в лакокрасочных	1.Способы смешения цветов. Свет и природа цвета. Цвет в лакокрасочных покрытиях. Особенности	
покрытиях	психологии восприятия цвета.	
-	2. Правила цветообразования и приемы смешивания пигментов с учетом их химического взаимодей-	
	ствия. Правила и способы составления тональной гаммы.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
	1. Практическое занятие 11 Смешивание пигментов с получением цветных сочетаний заданного цвето-	4
	вого тона.	4
Тема 3.2.	Содержание	
<b>Технология выполнения раз</b> -  1. Контроль качества подготовленных поверхностей под декоративную отделку. Устройство и правила		
ичных видов декоративно- эксплуатации механизированного оборудования для выполнения декоративно-художественных работ.		16
удожественных отделок  2. Приемы вытягивания филенок с подтушевкой. Способы и приемы копирования и вырезания трафаре-		16
	тов, инструмент для копирования и вырезания трафаретов. Способы подбора и составления трафаретов,	
	приемы отделки поверхности по трафарету.	

\_

	3. Способы окрашивания поверхностей в два и более тона. Виды росписей и шрифтов. Способы и прие-	
	мы росписи поверхностей. Способы покрытия поверхностей под ценные породы дерева и камня.	
!	4. Способы и правила формирования рельефа и фактурного окрашивания. Способы и правила аэрографической отделки.	
	5. Способы декоративного лакирования поверхностей. Способы и правила бронзирования, золочения и	
	серебрения поверхностей.	
	6. Методы обработки верхнего слоя стеклянной поверхности. Роспись под лепнину. Техники декоративной живописи: восковая живопись, фреска.	
	6. Требования, предъявляемые к качеству выполняемых декоративно-художественных работ. Соблюдение безопасных условий труда и охраны окружающей среды при выполнении декоративно-художественных работ.	
	7. Методика определения дефектов и повреждений поверхностей, подлежащих ремонту. Требования, предъявляемые к качеству отремонтированных поверхностей. Правила техники безопасности при выполнении ремонтных работ.	
!	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
1	1. Практическое занятие 12. Составление инструкционно-технологических карт для выполнения работ	
	по декоративно-художественной отделке поверхностей.	
	2.Практическое занятие. «Вытягивания филенок с подтушевкой».	
	3. Практическое занятие «Способы окрашивания поверхностей в три слоя».	
	4. Практическое занятие «Составить таблицу способы росписи поверхностей».	
	5. Практическое занятие «Составить таблицу Способы декоративного лакирования поверхностей»	
	6. Практическое занятие «Составить таблицу «Способы и правила аэрографической отделки».	
	7.Пратическое занятие. «Составить инструкционно-технологическую карту «Техника восковой живопи-	
	си на поверхности».	
Тематика самостоятельной учебно	ой работы при изучении раздела 3	3
Учебная практика раздела 3		
Виды работ:		
	ументов и приспособлений для выполнения декоративно-художественных работ. Окрашивание поверхно-	
Подготовка и использование инстру	ументов и приспособлений для выполнения декоративно-художественных работ. Окрашивание поверхное филенок с подтушевкой. Подготовка и использование инструментов и приспособлений для копирования	
Подготовка и использование инстру стей в два и более тона. Вытягивание		
Подготовка и использование инстру стей в два и более тона. Вытягивании и вырезания трафаретов любой слож	е филенок с подтушевкой. Подготовка и использование инструментов и приспособлений для копирования	144
Подготовка и использование инстру стей в два и более тона. Вытягивании и вырезания трафаретов любой слож поверхности декоративной крошкой	е филенок с подтушевкой. Подготовка и использование инструментов и приспособлений для копирования кности. Подготовка трафаретов, фиксация их на поверхности. Отделка поверхности по трафарету. Отделка	144
Подготовка и использование инстру стей в два и более тона. Вытягивани и вырезания трафаретов любой слож поверхности декоративной крошкой шелк, замшу, сукно и другие матери:	е филенок с подтушевкой. Подготовка и использование инструментов и приспособлений для копирования кности. Подготовка трафаретов, фиксация их на поверхности. Отделка поверхности по трафарету. Отделка поверхностей под ценные породы дерева, декоративные камни. Отделка поверхностей под	144
Подготовка и использование инстру стей в два и более тона. Вытягивании и вырезания трафаретов любой слож поверхности декоративной крошкой шелк, замшу, сукно и другие матери использованием специального инстр	е филенок с подтушевкой. Подготовка и использование инструментов и приспособлений для копирования кности. Подготовка трафаретов, фиксация их на поверхности. Отделка поверхности по трафарету. Отделка отделка поверхностей под ценные породы дерева, декоративные камни. Отделка поверхностей под калы. Формирование на обрабатываемой поверхности рельефа и выполнение фактурного окрашивания с	144
Подготовка и использование инстру стей в два и более тона. Вытягивании и вырезания трафаретов любой слож поверхности декоративной крошкой шелк, замшу, сукно и другие матери использованием специального инстр работы. Декоративное лакирование и	е филенок с подтушевкой. Подготовка и использование инструментов и приспособлений для копирования кности. Подготовка трафаретов, фиксация их на поверхности. Отделка поверхности по трафарету. Отделка в Отделка поверхностей под ценные породы дерева, декоративные камни. Отделка поверхностей под калы. Формирование на обрабатываемой поверхности рельефа и выполнение фактурного окрашивания с румента. Подготовка и использование аэрографического инструмента и оборудования. Аэрографические	144
Подготовка и использование инстру стей в два и более тона. Вытягивании и вырезания трафаретов любой слож поверхности декоративной крошкой шелк, замшу, сукно и другие матери использованием специального инстр работы. Декоративное лакирование и серебро. Составление тональной гам	е филенок с подтушевкой. Подготовка и использование инструментов и приспособлений для копирования кности. Подготовка трафаретов, фиксация их на поверхности. Отделка поверхности по трафарету. Отделка в Отделка поверхностей под ценные породы дерева, декоративные камни. Отделка поверхностей под калы. Формирование на обрабатываемой поверхности рельефа и выполнение фактурного окрашивания с румента. Подготовка и использование аэрографического инструмента и оборудования. Аэрографические поверхностей. Подготовка и использование инструментов для покрытия поверхности под бронзу, золото и	144

Производственная практика	
Виды работ	
Очистка поверхности ручным и механизированным способом. Установка защитных материалов (скотч, пленки) для предохранения поверхно-	
стей от набрызгав краски. Удаление старой краски с расшивкой трещин и расчисткой выбоин. Подготовка различных поверхностей под ма-	
лярные и декоративные работы. Нанесение шпатлевочных составов на поверхность ручным и механизированным способом. Разравнивание	
нанесенных механизированным способом шпатлевочных состав. Огрунтовка поверхностей ручным и механизированным способом. Шлифо-	
вание огрунтованных и прошпатлеванных поверхностей. Нанесение окрасочных составов на поверхности ручным и механизированным спо-	
собом. Ремонт малярных покрытий. Подготовка стен и материалов к оклеиванию. Подготовка клеящего состава для проклеивания поверхно-	216
стей и наклеивания материалов. Нанесение клеевого состава на поверхности. Оклеивание стен и потолков обоями различного вида без пузы-	210
рей и отслоений. Удаление старых обоев и наклейка новых. Окрашивание поверхностей в два и более тона. Вытягивание филенок с подту-	
шевкой. Отделка поверхности по трафарету. Отделка поверхностей под ценные породы дерева, декоративные камни. Отделка поверхностей	
под шелк, замшу, сукно и другие материалы. Формирование на обрабатываемой поверхности рельефа и выполнение фактурного окрашивания	
с использованием специального инструмента. Выполнение аэрографических работ. Декоративное лакирование поверхностей. Покрытие по-	
верхности под бронзу, золото и серебро. Выполнение орнаментной и объемной росписи. Отделка фасадов декоративно-художественными	
покрасками. Определение дефектов и повреждения поверхностей, подлежащих ремонту. Ремонт и восстановление декоративно-	
художественных отделок.	
Консультации	7
Промежуточная аттестация	6
Квалификационный экзамен	6
Всего	500

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Основы строительного черчения», оснащенный оборудованием:

- -рабочее место преподавателя;
- -рабочие места для обучающихся;
- -учебно-наглядные пособия;
- -комплект чертёжных инструментов и приспособлений;
- -модели технических деталей;
- -плакаты по темам программы;
- -дидактические материалы;
- техническими средствами:
- -компьютер с подключением к сети Internet;
- -лицензионное программное обеспечение: операционные системы, пакет офисных программ, сетевая версии информационно-правовой системы КонсультантПлюс;
  - архитектурно-дизайнерская программа ArCon 5.02;
  - архитектурно-строительная программа ArchiCAD;
  - -система САПР «КОМПАС-3D»;
  - -мультимедиа проектор;
  - -мобильный класс -15+1.

Кабинет «Основ строительного материаловедения», оснащенный оборудованием:

- -рабочее место преподавателя;
- -рабочие места для обучающихся;
- -плакаты и образцы строительных материалов;
- -экранно-звуковые пособия;
- -дидактические материалы;
- -техническими средствами:
- -компьютер с подключением к сети Internet,
- -лицензионное программное обеспечение: операционные системы, пакет офисных программ;
  - -мультимедиа проектор.

Мастерская «Малярных работ», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.4 основной образовательной программы по данной профессии.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные излания

- 1. Прекрасная, Е.П. Технология малярных работ [Текст]: учебник/ Е.П.Прекрасная. 3-е изд. М.: Академия, 2022. 320 с. (Профессиональное образование).
- 2. Петрова, И.В. Основы технологии отделочных строительных работ [Текст]: учебник/ И.В.Петрова. 4-е изд. М.: Академия, 2022. 112 с.

- 3. Береснев, А.И. Основы строительного производства [Текст]: учебник/ А.И.Береснев. М.: Академия, 2022. 288 с.
- 4. Прекрасная, Е.П. Технология декоративно-художественных работ [Текст]: учебник/ Е.П.Прекрасная. М.: Академия, 2021. 192 с.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Технология декоративно-художественных работ [Электронный ресурс]: ЭУМК. М.: Академия, 2020 URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/479610/
- 2. Белецкий, Б. Ф. Технология и механизация строительного производства: учебное пособие для спо / Б. Ф. Белецкий. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 752 с. ISBN 978-5-8114-8101-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171844 (дата обращения: 14.07.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Казаков, Ю. Н. Технология возведения зданий: учебное пособие для спо / Ю. Н. Казаков, А. М. Мороз, В. П. Захаров. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 256 с. ISBN 978-5-8114-8484-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/176897">https://e.lanbook.com/book/176897</a> (дата обращения: 14.07.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. СП 71.13330.2017 «СНиП 3.04.01-87 Изоляционные и отделочные покрытия».
- 2. СНи $\Pi$  111-4-80 $^*$  Техника безопасности в строительстве (с изменениями и дополнениями).
- 3. Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2020года № 883 (зарегистрировано в министерстве юстиции Российской Федерации 24 декабря 2020 г. регистрационный № 61787).

### **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ** профессионального модуля

тодит			
Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля <sup>2</sup>	Критерии оценки	Методы оценки	
ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ при отделке поверхностей зданий и сооружений.	Выполнение работы по подготовки рабочего места, оборудования, материалов и инструментов для выполнения малярных и декоративно - художественных работ в соответствии с инструкциями и регламентами. Выполнение подготовительные работы по выполнению очистки поверхностей и предохранения от набрызгов краски Выполнение удаления старой краски с расшивкой трещин и расчисткой выбоин, протравливания и обработки поверхности нейтрализующими растворами кистью или валиком, наносит на поверхности олифу, грунт и пропитку. Выполнения работы по подготовке стены и материалов к оклеиванию обоями.	Экспертное наблюдение выполнение практических работ на учебной производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов	
ПК 2.2	Выполнение работы по окрашиванию по-	Экспертное наблюдение	

 $<sup>^{2}</sup>$  Личностные результаты обучающихся учитываются в ходе оценки результатов освоения профессионального модуля

\_

Выполнять работы по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей различными способами.	верхности различными малярными составами. Выполнение окрашивание поверхности кистями, валиками, краскопультами с ручным приводом. Выполняет вытягивание филенки без подтушевывания. Выполнение работы по нанесению на вертикальные и горизонтальные поверхности клеевых (жидких) обоев. Обеспечивает безопасность труда при окрашивании поверхностей различными малярными составами. Оклеивает поверхности обоями простыми или средней плотности и тканями. Выполнение отделку стен и потолков высококачественными обоями в соответствии с производственным заданием, с соблюдением требований охраны труда, пожарной и экологической безопасности.	выполнение практических работ на учебной производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов
ПК 2.3 Выполнять декоративно- художественную отделку поверхностей различными способами	Выполнение декоративно - художественной отделки стен, потолков и других архитектурно-конструктивных элементов в соответствии с заданием, технологической картой. Выполнение торцевание и флейцевание поверхностей. Выполнение декоративного покрытия поверхностей в один или несколько тонов. Выполнение декоративного покрытия поверхностей под ценные породы дерева, декоративные камни и другие имитационные работы. Выполнение копирования и вырезания трафаретов любой сложности. Отделывание поверхности набрызгом, цветными декоративными крошками, выполнения рельефного и фактурного окрашивания поверхностей. Отделываниее поверхности с помощью аэрографа. Выполнение декоративного лакирования, бронзирования, золочения и серебрения поверхностей. Обеспечивание безопасности труда при выполнении декоративно - художественной отделки поверхностей.	Экспертное наблюдение выполнение практических работ на учебной производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов
ПК 2.4. Выполнять ремонт и восстановление окрашенных или оклеенных обоями поверхностей.	Выявление дефектов и повреждения поверхностей, подлежащих ремонту. Востановление малярной и декоративнохудожественной отделки в соответствии с установленной технической документацией и с соблюдением безопасных условий труда.	Экспертное наблюдение выполнение практических работ на учебной производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПМ 02. ВЫПОЛНЕНИЕ МАЛЯРНЫХ И ДЕКОРАТИВНО-ХУДОЖЕСТВЕННЫХ РАБОТ

#### СОДЕРЖАНИЕ

- Общая характеристика учебной практической подготовки
   Результаты освоения учебной практической подготовки
- 3. Структура и содержание учебной практической подготовки
- 4. Условия реализации программы учебной практической подготовки
- 5. Контроль и оценка результатов освоения учебной практической подготовки

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПМ 02. ВЫПОЛНЕНИЕ МАЛЯРНЫХ И ДЕКОРАТИВНО-ХУДОЖЕСТВЕННЫХ РАБОТ

#### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля, обучающихся должен освоить основной вид деятельности Выполнение малярных и декоративно-художественных работ и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

#### 1.1.1. Перечень общих компетенций:

Код	Наименование общих компетенций	
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	
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 антикоррупционного поведения	
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	

#### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций:

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций	
ВД 2	Выполнение малярных и декоративно-художественных работ	
ПК 2.1	Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ при отделке поверхностей зданий и сооружений.	
ПК 2.2	Выполнять работы по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей различными способами.	
ПК 2.3	Выполнять декоративно-художественную отделку поверхностей различными способами.	
ПК 2.4	Выполнять ремонт и восстановление окрашенных или оклеенных обоями поверхностей.	

#### 1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

	технологии грунтования и шпатлевания поверхностей вручную и механизированным способом; применять технологии по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей различными способами; применять технологии декоративно-художественной отделки поверхностей различными способами; выполнять ремонт и восстановление окрашенных или оклеенных обоями поверхностей; оценивать безопасность условий труда в соответствии с санитарно-гигиеническими нормативами; соблюдать требования охраны труда при нахождении на строительной площадке; соблюдать требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при
	ведении малярных и декоративных работ.
Знать	правил проведения подготовительных работ по организации рабочего места
	при проведении малярных работ; виды, назначение и прицеп действия электрифицированного, ручного оборудования и инструмента при проведении малярных работ; виды, свойства и назначение материалов при окрашивании и оклеивании обоями поверхностей различными способами; правила чтения рабочих чертежей и схемы; требования инструкций и регламентов; технологии грунтования и шпатлевания поверхностей вручную и механизированным способом; технологии по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей различными способами; технологии декоративнохудожественной отделки поверхностей различными способами; способы ремонта и восстановления окрашенных или оклеенных обоями поверхностей; требования безопасности условий труда в соответствии с санитарногигиеническими нормативами; требования охраны труда при нахождении на строительной площадке; требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при ведении малярных и декоративных работ.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ 2.1. Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	В том числе в форме практической подготовки
Максимальная учебная нагрузка (всего)	144	144
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	144	144
практические занятия	144	144
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-	
Итоговая аттестация в форме - зачета		

2.2. Тематический план и содержание учебной практики

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ),	Co	одержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов
		Раздел 1. Выполнение малярных работ	30
Тема 1.1.	Соде	ержание	8
Подготовительные работы при	1	Организация рабочего места. Подготовка инструментов, механизмов и оборудования к работе	
производстве малярных работ	2	Очистка поверхности ручным и механизированным способом.	
	3.	Установка защитных материалов (скотч, пленки) для предохранения поверхностей от набрызгав краски.	
	4.	Удаление старой краски с расшивкой трещин и расчисткой выбоин	
	5	Подготовка и обработка различных поверхностей под окраску	
	6.	Приготовление шпатлевочных, грунтовочных и окрасочных составов по заданной рецептуре. Подбор колеров	
		при подготовке окрасочных составов	
Тема 1.2.	Соде	ержание	12
Окраска поверхностей	1.	Окраска внутренних поверхностей водными составами	
водными и неводными	2.	Окраска внутренних поверхностей неводными составами	
составами вручную и	3.	Окраска фасадов	
механизированным способом	4.	Малярные отделки окрашиваемых поверхностей.	
	5	Окраска панелей и фризов	
	6	Отделка поверхностей валиком	
	7	Машины, аппараты, инструменты и оборудование для малярных работ	
	8	Производство малярных работ в зимнее время	
Тема 1.3.	1.	Определение дефектов и повреждения поверхностей, подлежащих ремонту	10
Ремонт окрашенных	2.	Ремонт малярных покрытий. Расчет расхода материалов	
поверхностей	3	Контроль качества выполненных работ	
	4	Соблюдение правил техники безопасности и требований охраны окружающей среды.	
Раздел 2. Выполнение обойных р	абот		54
Тема 2.1.	Соде	ержание	20
Подготовительные работы при	1.	Подготовка стен к оклеиванию обоев различного вида	
производстве обойных работ.	2	Подготовка материалов к оклеиванию. Обрезка кромок. Пакетный раскрой обоев	
	3	Подготовка грунтовочного и клеящего состава.	
Тема 2.2.	1	Оклеивание поверхностей обоями на бумажной основе	30
Оклеивание поверхностей	2	Оклеивание поверхностей обоями на флизелине	
обоями различного вида	3	Оклеивание поверхностей со сложным рисунком	
	4	Оклеивание обоев на старые поверхности	
	5	Проверка качества оклеенных поверхностей. Расчет расхода материалов	
	Pas	вдел 3 Выполнение декоративно-художественной отделки поверхностей	60

Тема 3.1.	Содержание	10
Подготовка необходимых	1. Подготовка и использование инструментов и приспособлений для выполнения декоративно-художественных	1
инструментов и	работ.	1
приспособлений для	2 Подготовка и использование инструментов и приспособлений для копирования и вырезания трафаретов любой	I
выполнения декоративно-	сложности.	I
художественной отделки	3 Подготовка трафаретов, фиксация их на поверхности.	I
	4 Подготовка и использование аэрографического инструмента и оборудования.	I
	5 Подготовка и использование инструментов для покрытия поверхности под бронзу, золото и серебро.	I
Тема 3.2.	1 Окрашивание поверхностей в два и более тона	30
Выполнения различных видов	2 Вытягивание филенок с подтушевкой.	1
декоративно-художественных отделок	3 Отделка поверхности по трафарету	
OLICION	4 Отделка поверхности декоративной крошкой	I
	5 Отделка поверхностей под ценные породы дерева, декоративные камни.	I
	6 Отделка поверхностей под шелк, замшу, сукно и другие материалы	I
	Формирование на обрабатываемой поверхности рельефа и выполнение фактурного окрашивания с использованием специального инструмента.	
	8 Аэрографические работы. Декоративное лакирование поверхностей	1
	9 Составление тональной гаммы окрасочных составов по образцам. Выполнение орнаментной и объемной росписи	
	10 Отделка фасадов декоративно-художественными покрасками	I
Тема 3.3.	1 Определение дефектов и повреждения поверхностей, подлежащих ремонту	20
Ремонтные различных видов	2 Ремонт и восстановление декоративно-художественных отделок	1
декоративно – художественных отделок	3 Расчет расхода материалов.	
	Bcero:	144

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

# 3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

### Кабинет «Основы строительного черчения», оснащенный оборудованием:

- -рабочее место преподавателя;
- -рабочие места для обучающихся;
- -учебно-наглядные пособия;
- -комплект чертёжных инструментов и приспособлений;
- -модели технических деталей;
- -плакаты по темам программы;
- -дидактические материалы;
- техническими средствами:
- -компьютер с подключением к сети Internet;
- -лицензионное программное обеспечение: операционные системы, пакет офисных программ, сетевая версии информационно-правовой системы КонсультантПлюс;
  - архитектурно-дизайнерская программа ArCon 5.02;
  - архитектурно-строительная программа ArchiCAD;
  - -система САПР «КОМПАС-3D»;
  - -мультимедиа проектор;
  - -мобильный класс -15+1.

## Кабинет «Основ строительного материаловедения», оснащенный оборудованием:

- -рабочее место преподавателя;
- -рабочие места для обучающихся;
- -плакаты и образцы строительных материалов;
- -экранно-звуковые пособия;
- -дидактические материалы;
- -техническими средствами:
- -компьютер с подключением к сети Internet,
- -лицензионное программное обеспечение: операционные системы, пакет офисных программ;
  - -мультимедиа проектор.

Мастерская «Малярных работ», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.4 примерной основной образовательной программы по данной профессии.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Прекрасная, Е.П. Технология малярных работ [Текст]: учебник/ Е.П.Прекрасная. 3-е изд. М.: Академия, 2020. 320 с. (Профессиональное образование).
- 2. Петрова, И.В. Основы технологии отделочных строительных работ [Текст]: учебник/ И.В.Петрова. 4-е изд. М.: Академия, 2020. 112 с.
- 3. Береснев, А.И. Основы строительного производства [Текст]: учебник А.И.Береснев. М.: Академия, 2021. 288 с.
- 4. Прекрасная, Е.П. Технология декоративно-художественных работ [Текст]: учебник/ Е.П.Прекрасная. М.: Академия, 2021. 192 с.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Технология декоративно-художественных работ [Электронный ресурс]: ЭУМК. М.: Академия, 2020 URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/479610/
- 2. Белецкий, Б. Ф. Технология и механизация строительного производства: учебное пособие для спо / Б. Ф. Белецкий. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 752 с. ISBN 978-5-8114-8101-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/171844">https://e.lanbook.com/book/171844</a> (дата обращения: 14.07.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Казаков, Ю. Н. Технология возведения зданий: учебное пособие для спо / Ю. Н. Казаков, А. М. Мороз, В. П. Захаров. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 256 с. ISBN 978-5-8114-8484-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/176897">https://e.lanbook.com/book/176897</a> (дата обращения: 14.07.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. СП 71.13330.2017 «СНиП 3.04.01-87 Изоляционные и отделочные покрытия».
- 2. СНи $\Pi$  111-4-80 $^*$  Техника безопасности в строительстве (с изменениями и дополнениями).
- 3. Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2020года № 883 (зарегистрировано в министерстве юстиции Российской Федерации 24 декабря 2020 г. регистрационный № 61787).

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1. KOIIII OMB II	I OLEHKA I ESSIBIATOB OCBOEHUN SAE	DIIOII III MKI IIKII
Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ при отделке поверхностей зданий и сооружений.	Выполнение работы по подготовки рабочего места, оборудования, материалов и инструментов для выполнения малярных и декоративно - художественных работ в соответствии с инструкциями и регламентами. Выполнение подготовительные работы по выполнению очистки поверхностей и предохранения от набрызгов краски Выполнение удаления старой краски с расшивкой трещин и расчисткой выбоин, протравливания и обработки поверхности нейтрализующими растворами кистью или валиком, наносит на поверхности олифу, грунт и пропитку. Выполнения работы по подготовке стены и материалов к оклеиванию обоями.	Экспертное наблюдение выполнение практических работ на учебной производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов
ПК 2.2 Выполнять работы по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей различными способами.	Выполнение работы по окрашиванию поверхности различными малярными составами. Выполнение окрашивание поверхности кистями, валиками, краскопультами с ручным приводом. Выполняет вытягивание филенки без подтушевывания. Выполнение работы по нанесению на вертикальные и горизонтальные поверхности клеевых (жидких) обоев. Обеспечивает безопасность труда при окрашивании поверхностей различными малярными составами. Оклеивает поверхности обоями простыми или средней плотности и тканями. Выполнение отделку стен и потолков высококачественными обоями в соответствии с производственным заданием, с соблюдением	Экспертное наблюдение выполнение практических работ на учебной производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов

	требований охраны труда, пожарной и экологической	
	безопасности.	
ПК 2.3	Выполнение декоративно - художественной отделки	Экспертное наблюдение
Выполнять декоративно-	стен, потолков и других архитектурно-конструктивных	выполнение
художественную	элементов в соответствии с заданием, технологической	практических работ на
отделку поверхностей	картой. Выполнение торцевание и флейцевание	учебной
различными способами	поверхностей. Выполнение декоративного покрытия	производственной
	поверхностей в один или несколько тонов. Выполнение	практиках: оценка
	декоративного покрытия поверхностей под ценные	процесса, оценка
	породы дерева, декоративные камни и другие	результатов
	имитационные работы. Выполнение копирования и	
	вырезания трафаретов любой сложности. Отделывание	
	поверхности набрызгом, цветными декоративными	
	крошками, выполнения рельефного и фактурного	
	окрашивания поверхностей. Отделываниее	
	поверхности с помощью аэрографа. Выполнение	
	декоративного лакирования, бронзирования, золочения	
	и серебрения поверхностей. Обеспечивание	
	безопасности труда при выполнении декоративно -	
	художественной отделки поверхностей.	
ПК 2.4.	Выявление дефектов и повреждения поверхностей,	Экспертное наблюдение
Выполнять ремонт и	подлежащих ремонту. Восстановление малярной и	выполнение
восстановление	декоративно-художественной отделки в соответствии с	практических работ на
окрашенных или	установленной технической документацией и с	учебной
оклеенных обоями	соблюдением безопасных условий труда.	производственной
поверхностей.		практиках: оценка
		процесса, оценка
		результатов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ 02 ВЫПОЛНЕНИЕ МАЛЯРНЫХ И ДЕКОРАТИВНО-ХУДОЖЕСТВЕННЫХ РАБОТ

# СОДЕРЖАНИЕ

- 1.
- 2.
- 3.
- Общая характеристика производственной практики
  Структура и содержание производственной практики
  Условия реализации программы производственной практики
  Контроль и оценка результатов освоения производственной практики 4.

# 1. Общая характеристика производственной практической подготовки

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

Программа профессионального модуля — является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии **08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ.** 

1.1.1. Перечень общих компетенций:

Код компетенции	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;
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности  Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.  Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять 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: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального

ОК 04	Эффективно	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 и работать в коллективе и команде	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности  Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе  Знания: особенности социального и культурного контекста;
	учетом особенностей социального и культурного контекста	правила оформления документов и построения устных сообщений
OK 06	Проявлять гражданско- патриотическую позицию,	Умения: описывать значимость своей профессии; применять стандарты антикоррупционного поведения
	демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона.  Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона.
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии  Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии; средства профилактики перенапряжения

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

# 1.2 Профессиональные компетенции

ПК 2.1. Выполнять работ; виды, свойства и назначение материалов при организации рабочего места при производстве малярных работ; при производстве малярных работ при отделже поверхностей зданий и сооружений.    Умения: проводить подготовительные работы по орган рабочего места при проведении малярных работ; применять электрифицированное, ручное оборудование струменты при проведении малярных работ; применять электробезопасности, в том числе пожарн опасности, электробезопасности при ведении малярных работ; виды, назначение и прицеп действия электрифициров ручного оборудования и инструмента при проведении малярных работ; виды, свойства и назначение материалов при окращива оклеивании обоями поверхностей различными способами; требования безопасности, электробезопа при нахождении на строительной площадке; требования оклеивании обоями поверхностей различными способами; требования безопасности, электробезопа при нахождении на строительной площадке; требования оклеивании обоями поверхностей различными способом; выполнения грунтования и шпатт поверхностей вручную и механизированным способом; выполнения работ по окращиванию и оклеиванию обоям верхностей вручную и механизированным способом; инстользовать различными способами.    ПК 2.2. Выполнять работы по окращиванию и оклеиванию обоями поверхностей различными при при при при при при при при при пр	Виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
Выполнение малярных и декоративно- коративно- удожественных работ (по выбору)  Мения: проводить малярных работ при отделже поверхностей зданий и сооружений.  Тивных работ (по выбору)  Мения: проводить подготовительные работы по орган рабочего места при производстве малярных работ; отделже поверхностей зданий и сооружений.  Мения: проводить подготовительные работы по орган рабочего места при проведении малярных работ; облюдать трим производст, соблюдать трим производстве малярных работ; облюдать требования безопасности, в том числе пожарн опасности, электробезопасности при ведении малярных работ; виды, назначение и прицеп действия электрифициров ручного оборудования и инструмента при проведении малярных работ; виды, свойства и назначение материалов при окрашив оказения безопасности условий труда в соответствии тарно-гигиеническими нормативами; требования облами поверхностей различными способому, требования безопасности условий труда в соответствии тарно-гигиеническими нормативами; требования облами поверхностей различными способому, выполнения грунтования и шпат поверхностей вручную и механизированным способому выполнения грунтовании и оклеиванию обоями поверхностей различными способому.  ПК 2.2. Выполнять работы окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей различными способому выполнения грунтования и шпат поверхностей вручную и механизированным способому выполнения грунтованию и оклеиванию обоями поверхностей различными способами.  Умения: применять электрифицированное, ручное оборуд и инструменты при проведении малярных работ; использовать различные материалы при окрашивании и онии обоями поверхностей различными способами; читать рабочие чертежи и схемы;			110.11.51.1 00.200.11.1 10.11.10.1 11.1
умения: проводить подготовительные работы по орган рабочего места при проведении малярных работ; применять электрифицированное, ручное оборудование струменты при проведении малярных работ; соблюдать требования безопасности, в том числе пожарн опасности, электробезопасности при ведении малярных и ливных работ.  Знания: правил проведения подготовительных работ по зации рабочего места при проведении малярных работ; виды, назначение и прицеп действия электрифициров ручного оборудования и инструмента при проведении малярных работ; виды, свойства и назначение материалов при окрашив оклеивании обоями поверхностей различными способами; требования безопасности условий труда в соответствии ч тарно-гигиеническими нормативами; требования оклеивании обоями поверхностей различными на строительной площадке; требования обности, в том числе пожарной безопасности, электробезопа при ведении малярных и декоративных работ.  Практический опыт: выполнения грунтования и шпатл поверхностей различным способами.  Умения: применять электрифицированное, ручное оборуд и инструменты при проведении малярных работ; использовать различные материалы при окрашивании и оннии обоями поверхностей различными способами; читать рабочие чертежи и схемы;	Выполнение иалярных и де- соративно- судожественных	ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ при от-	<b>Практический опыт:</b> выполнения подготовительных работ по организации рабочего места при производстве малярных работ по отделке поверхностей зданий и сооружений.
вручную и механизированным способом; применять техн по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей раз ми способами;	*	ПК 2.2. Выполнять работы по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей различ-	применять электрифицированное, ручное оборудование и инструменты при проведении малярных работ; соблюдать требования охраны труда при нахождении на строительной площадке; соблюдать требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при ведении малярных и декоративных работ.  Знания: правил проведения подготовительных работ по организации рабочего места при проведении малярных работ; виды, назначение и прицеп действия электрифицированного, ручного оборудования и инструмента при проведении малярных работ; виды, свойства и назначение материалов при окрашивании и оклеивании обоями поверхностей различными способами; требования безопасности условий труда в соответствии с санитарно-гигиеническими нормативами; требования охраны труда при нахождении на строительной площадке; требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при ведении малярных и декоративных работ.  Практический опыт: выполнения грунтования и шпатлевания поверхностей вручную и механизированным способом; выполнения работ по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей различными способами.  Умения: применять электрифицированное, ручное оборудование и инструменты при проведении малярных работ; использовать различные материалы при окрашивании и оклеивании обоями поверхностей различными способами; применять технологии грунтования и шпатлевания поверхностей вручную и механизированным способом; применять технологии по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей различными способами; оценивать безопасность условий труда в соответствии с санитар-

	тельной площадке; соблюдать требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при ведении малярных и декоративных работ.
	<b>Знания:</b> виды, назначение и прицеп действия электрифицированного, ручного оборудования и инструмента при проведении малярных работ;
	виды, свойства и назначение материалов при окрашивании и оклеивании обоями поверхностей различными способами; правила чтения рабочих чертежей и схемы;
	правила чтения расочих чертежей и схемы, требования инструкций и регламентов; технологии грунтования и шпатлевания поверхностей вручную и
	механизированным способом; технологии по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхно-
	стей различными способами; требования безопасности условий труда в соответствии с сани-
	тарно-гигиеническими нормативами; требования охраны труда при нахождении на строительной пло-
	щадке; требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при ведении малярных и декоративных ра-
ПК 2.3. Выполнять де-	бот.  Практический опыт: выполнять декоративно-художественную
коративно-	отделку поверхностей различными способами.
художественную отдел-	Умения: применять электрифицированное, ручное оборудование
ку поверхностей различными способами.	и инструменты при проведении малярных работ; использовать различные материалы при окрашивании и оклеива-
	нии обоями поверхностей различными способами;
	читать рабочие чертежи и схемы;
	применять технологии декоративно-художественной отделки поверхностей различными способами;
	оценивать безопасность условий труда в соответствии с санитар-
	но-гигиеническими нормативами;
	соблюдать требования охраны труда при нахождении на строительной площадке;
	соблюдать требования безопасности, в том числе пожарной без-
	опасности, электробезопасности при ведении малярных и декоративных работ.
	<b>Знания:</b> виды, назначение и прицеп действия электрифицированного, ручного оборудования и инструмента при проведении малярных работ;
	виды, свойства и назначение материалов при окрашивании и оклеивании обоями поверхностей различными способами; правила чтения рабочих чертежей и схемы;
	технологии декоративно-художественной отделки поверхностей
	различными способами; требования безопасности условий труда в соответствии с сани-
	тарно-гигиеническими нормативами;
	требования охраны труда при нахождении на строительной площадке;
	требования безопасности, в том числе пожарной безопасности,
	электробезопасности при ведении малярных и декоративных работ.
ПК. 2.4. Выполнять ре-	Практический опыт: выполнять ремонт и восстановление
монт и восстановление окрашенных или окле-	окрашенных или оклеенных обоями поверхностей.
енных обоями поверхностей.	

**Умения:** применять электрифицированное, ручное оборудование и инструменты при проведении малярных работ;

использовать различные материалы при окрашивании и оклеивании обоями поверхностей различными способами;

выполнять ремонт и восстановление окрашенных или оклеенных обоями поверхностей;

оценивать безопасность условий труда в соответствии с санитарно-гигиеническими нормативами;

соблюдать требования охраны труда при нахождении на строительной площадке;

соблюдать требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при ведении малярных и декоративных работ.

**Знания:** виды, назначение и прицеп действия электрифицированного, ручного оборудования и инструмента при проведении малярных работ;

виды, свойства и назначение материалов при окрашивании и оклеивании обоями поверхностей различными способами;

способы ремонта и восстановления окрашенных или оклеенных обоями поверхностей;

требования безопасности условий труда в соответствии с санитарно-гигиеническими нормативами;

требования охраны труда при нахождении на строительной площадке;

требования безопасности, в том числе пожарной безопасности, электробезопасности при ведении малярных и декоративных работ

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ

#### 2.1. Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	В формате практической подго- товки
Максимальная учебная нагрузка (всего)	216	216
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	216	216
практические занятия	216	216
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-	
Итоговая аттестация в форме - зачета		

2.2. Тематический план и содержание производственной практики

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ),		Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов
	1	Раздел 1. Выполнение малярных работ	60
Тема 1.1.	Соде	ржание	10
Подготовительные работы при	1	Организация рабочего места. Подготовка инструментов, механизмов и оборудования к работе	
производстве малярных работ	2	Очистка поверхности ручным и механизированным способом.	
	3.	Установка защитных материалов (скотч, пленки) для предохранения поверхностей от набрызгав	
		краски.	
	4.	Удаление старой краски с расшивкой трещин и расчисткой выбоин	
	5	Подготовка и обработка различных поверхностей под окраску	
	6.	Приготовление шпатлевочных, грунтовочных и окрасочных составов по заданной рецептуре. Подбор	
		колеров при подготовке окрасочных составов	
Тема 1.2.	Соде	ржание	30
Окраска поверхностей водными и	1.	Окраска внутренних поверхностей водными составами	
неводными составами вручную и	2.	Окраска внутренних поверхностей неводными составами	
механизированным способом	3.	Окраска фасадов	
1	4.	Малярные отделки окрашиваемых поверхностей.	
	5	Окраска панелей и фризов	
	6	Отделка поверхностей валиком	
	7	Машины, аппараты, инструменты и оборудование для малярных работ	
T 12	8	Производство малярных работ в зимнее время	20
Тема 1.3.	1.	Определение дефектов и повреждения поверхностей, подлежащих ремонту	20
Ремонт окрашенных поверхностей	2.	Ремонт малярных покрытий. Расчет расхода материалов	
	3	Контроль качества выполненных работ	
	4	Соблюдение правил техники безопасности и требований охраны окружающей среды.	
Раздел 2. Выполнение обойных рабо			72
Тема 2.1.	Содеј	ржание	20
Подготовительные работы при	1.	Подготовка стен к оклеиванию обоев различного вида	
производстве обойных работ.	2	Подготовка материалов к оклеиванию. Обрезка кромок. Пакетный раскрой обоев	
	3	Подготовка грунтовочного и клеящего состава.	
Тема 2.2.	1	Оклеивание поверхностей обоями на бумажной основе	52
Оклеивание поверхностей обоями	2	Оклеивание поверхностей обоями на флизелине	
различного вида	3	Оклеивание поверхностей со сложным рисунком	
	4	Оклеивание обоев на старые поверхности	
	5	Проверка качества оклеенных поверхностей. Расчет расхода материалов	

Pa	здел 3 І	Выполнение декоративно-художественной отделки поверхностей	84
Тема 3.1.	Содержание		
Подготовка необходимых		Подготовка и использование инструментов и приспособлений для выполнения декоративно-	
инструментов и приспособлений		художественных работ.	
для выполнения декоративно- художественной отделки	2	Подготовка и использование инструментов и приспособлений для копирования и вырезания трафаретов любой сложности.	
	3	Подготовка трафаретов, фиксация их на поверхности.	
	4	Подготовка и использование аэрографического инструмента и оборудования.	
	5	Подготовка и использование инструментов для покрытия поверхности под бронзу, золото и серебро.	
Тема 3.2.	1	Окрашивание поверхностей в два и более тона	40
Выполнения различных видов	2	Вытягивание филенок с подтушевкой.	
декоративно-художественных отделок	3	Отделка поверхности по трафарету	
No. 2	4	Отделка поверхности декоративной крошкой	
	5	Отделка поверхностей под ценные породы дерева, декоративные камни.	
	6	Отделка поверхностей под шелк, замшу, сукно и другие материалы	
		Формирование на обрабатываемой поверхности рельефа и выполнение фактурного окрашивания с	
		использованием специального инструмента.	
	8	Аэрографические работы. Декоративное лакирование поверхностей	
		Составление тональной гаммы окрасочных составов по образцам. Выполнение орнаментной и	
		объемной росписи	
	10	Отделка фасадов декоративно-художественными покрасками	
Тема 3.3.	1	Определение дефектов и повреждения поверхностей, подлежащих ремонту	24
Ремонтные различных видов	2	Ремонт и восстановление декоративно-художественных отделок	
декоративно – художественных	3	Расчет расхода материалов.	
отделок			
		Всего:	216

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

# 3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Основы строительного черчения», оснащенный оборудованием:

- -рабочее место преподавателя;
- -рабочие места для обучающихся;
- -учебно-наглядные пособия;
- -комплект чертёжных инструментов и приспособлений;
- -модели технических деталей;
- -плакаты по темам программы;
- -дидактические материалы;
- техническими средствами:
- -компьютер с подключением к сети Internet;
- -лицензионное программное обеспечение: операционные системы, пакет офисных программ, сетевая версии информационно-правовой системы КонсультантПлюс;
  - архитектурно-дизайнерская программа ArCon 5.02;
  - архитектурно-строительная программа ArchiCAD;
  - -система САПР «КОМПАС-3D»;
  - -мультимедиа проектор;
  - -мобильный класс -15+1.

Кабинет «Основ строительного материаловедения», оснащенный оборудованием:

- -рабочее место преподавателя;
- -рабочие места для обучающихся;
- -плакаты и образцы строительных материалов;
- -экранно-звуковые пособия;
- -дидактические материалы;
- -техническими средствами:
- -компьютер с подключением к сети Internet,
- -лицензионное программное обеспечение: операционные системы, пакет офисных программ;
  - -мультимедиа проектор.

Мастерская «Малярных работ», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.4 примерной основной образовательной программы по данной профессии.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные излания

- 1. Прекрасная, Е.П. Технология малярных работ [Текст]: учебник/ Е.П.Прекрасная. 3-е изд. М.: Академия, 2021. 320 с. (Профессиональное образование).
- 2. Петрова, И.В. Основы технологии отделочных строительных работ [Текст]: учебник/ И.В.Петрова. 4-е изд. М.: Академия, 2020. 112 с.
  - 3. Береснев, А.И. Основы строительного производства [Текст]: учебник/

- А.И.Береснев. М.: Академия, 2021. 288 с.
- 4. Прекрасная, Е.П. Технология декоративно-художественных работ [Текст]: учебник/ Е.П.Прекрасная. М.: Академия, 2021. 192 с.

# 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Технология декоративно-художественных работ [Электронный ресурс]: ЭУМК. М.: Академия, 2020 URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/479610/
- 2. Белецкий, Б. Ф. Технология и механизация строительного производства: учебное пособие для спо / Б. Ф. Белецкий. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 752 с. ISBN 978-5-8114-8101-9. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/171844">https://e.lanbook.com/book/171844</a> (дата обращения: 14.07.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Казаков, Ю. Н. Технология возведения зданий: учебное пособие для спо / Ю. Н. Казаков, А. М. Мороз, В. П. Захаров. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 256 с. ISBN 978-5-8114-8484-3. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/176897">https://e.lanbook.com/book/176897</a> (дата обращения: 14.07.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. СП 71.13330.2017 «СНиП 3.04.01-87 Изоляционные и отделочные покрытия».
- 2. СНи $\Pi$  111-4-80 $^*$  Техника безопасности в строительстве (с изменениями и дополнениями).
- 3. Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2020года № 883 (зарегистрировано в министерстве юстиции Российской Федерации 24 декабря 2020 г. регистрационный № 61787).

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ при отделке поверхностей зданий и сооружений.	Выполнение работы по подготовки рабочего места, оборудования, материалов и инструментов для выполнения малярных и декоративно - художественных работ в соответствии с инструкциями и регламентами. Выполнение подготовительные работы по выполнению очистки поверхностей и предохранения от набрызгов краски Выполнение удаления старой краски с расшивкой трещин и расчисткой выбоин, протравливания и обработки поверхности нейтрализующими растворами кистью или валиком, наносит на поверхности олифу, грунт и пропитку. Выполнения работы по подготовке стены и материалов к оклеиванию обоями.	Экспертное наблюдение выполнение практических работ на учебной производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов
ПК 2.2 Выполнять работы по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей	Выполнение работы по окрашиванию поверхности различными малярными составами. Выполнение окрашивание поверхности кистями, валиками, краскопультами с ручным приводом. Выполняет вытягивание филенки без подтушевывания. Выполнение работы по нанесению на вертикальные и горизонтальные поверхно-	Экспертное наблюдение вы- полнение практи- ческих работ на учебной произ-

различными способами.	сти клеевых (жидких) обоев. Обеспечивает безопасность труда при окрашивании поверхностей различными малярными составами. Оклеивает поверхности обоями простыми или средней плотности и тканями. Выполнение отделку стен и потолков высококачественными обоями в соответствии с производственным заданием, с соблюдением требований охраны труда, пожарной и экологической безопасности.	водственной практиках: оценка процесса, оценка результатов
ПК 2.3 Выполнять декоративно-художественную отделку поверхностей различными способами	Выполнение декоративно - художественной отделки стен, потолков и других архитектурно-конструктивных элементов в соответствии с заданием, технологической картой. Выполнение торцевание и флейцевание поверхностей. Выполнение декоративного покрытия поверхностей в один или несколько тонов. Выполнение декоративного покрытия поверхностей под ценные породы дерева, декоративные камни и другие имитационные работы. Выполнение копирования и вырезания трафаретов любой сложности. Отделывание поверхности набрызгом, цветными декоративными крошками, выполнения рельефного и фактурного окрашивания поверхностей. Отделываниее поверхности с помощью аэрографа. Выполнение декоративного лакирования, бронзирования, золочения и серебрения поверхностей. Обеспечивание безопасности труда при выполнении декоративно - художественной отделки поверхностей.	Экспертное наблюдение вы- полнение практи- ческих работ на учебной произ- водственной практиках: оценка процесса, оценка результатов
ПК 2.4. Выполнять ремонт и восстановление окрашенных или оклеенных обоями поверхностей.	Выявление дефектов и повреждения поверхностей, подлежащих ремонту. Восстановление малярной и декоративнохудожественной отделки в соответствии с установленной технической документацией и с соблюдением безопасных условий труда.	Экспертное наблюдение выполнение практических работ на учебной производственной практиках: оценка процесса, оценка результатов

Приложение 2.1 к ОПОП по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.01 ИСТОРИЯ РОССИИ

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИС-ЦИПЛИНЫ «ОГСЭ.01 ИСТОРИЯ РОССИИ»

# 1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «**ОГСЭ**.01 История России» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 03, 04, ОК 05, ОК 06.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью учебной дисциплины является формирование представлений об истории России как истории Отечества, ее основных вехах, а также воспитание базовых национальных ценностей уважения к истории, культуре, традициям. Дисциплина имеет также историкопросвещенческую направленность, формируя у молодёжи способность и готовность к защите исторической правды и сохранению исторической памяти, противодействию фальсификации исторических фактов.

Актуальность учебной дисциплины «История России» заключается в её практической направленности на реализацию единства интересов личности, общества и государства в деле воспитания гражданина России. Дисциплина способствует формированию патриотизма и гражданственности как важнейших направлений воспитания обучающихся.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются следующие умения и знания:

	умения и знания:			
Коды	Умения	Знания		
ОК				
ОК 3	Должен уметь:	Должен знать:		
OK 4	– выделять факторы, определившие	- ключевые события, основные да-		
OK 5	уникальность становления духовно-	ты и исторические этапы развития		
OK 6	нравственных ценностей в России;	России до настоящего времени;		
	– анализировать, характеризовать,	– выдающихся деятелей отече-		
	выделять причинно-следственные	ственной истории, внесших значи-		
	связи и пространственно-временные	тельный вклад в социально - эко-		
	характеристики исторических собы-	номическое, политическое и куль-		
	тий, явлений, процессов с времен об-	турное развитие России;		
	разования Древнерусского государ-	– традиционные российские духов-		
	ства до настоящего времени;	но-нравственные ценности;		
	- анализировать историческую ин-	– роль и значение России в совре-		
	формацию, руководствуясь принци-	менном мире.		
	пами научной объективности и до-			
	стоверности, с целью формирования			
	научно обоснованного понимания			
	прошлого и настоящего России;			
	- защищать историческую правду, не			
	допускать умаления подвига россий-			
	ского народа по защите Отечества;			
	- демонстрировать готовность проти-			
	востоять фальсификациям россий-			
	ской истории;			
	- демонстрировать уважительное от-			
	ношение к историческому наследию			
	и социокультурным традициям Рос-			
	сийского государства			

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	36
в т.ч. семинары 6	
В т.ч. лекции	30
Консультации -	
Промежуточная аттестация зач	<i>iem</i>

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практи-	Коды компетенций формирова-
тем	ности обучающихся	ческой подготовки, акад. ч	нию которых способствует элемент про- граммы
Тема 1. «Россия –	Содержание учебного материала	2	ОК 04 - ОК 06
священная наша держава»	История гимна и флага России. Становление духовных основ России. Место и роль России в мировом сообществе. Содружество народов России и единство российской цивилизации. Пространство России и его геополитическое, экономическое и культурное значение. Российские инновации и устремленность в будущее		
Тема 2. От Руси до	Содержание учебного материала	2	ОК 04 - ОК 06
России: выбор пу-	Экспансия католичества против православия. Русь и Орда. Агрессия		
ти, обретение не-	Запада: Невская битва и Ледовое побоище. Александр Невский – вы-		
зависимости и	бор пути. Собирание русских земель вокруг Москвы. Обретение не-		
становление еди- ного государства	зависимости Руси от Орды. Иван IV – Россия становится царством		
Тема 3. Смута и её	Содержание учебного материала	2	ОК 04 - ОК 06
преодоление	Земские соборы – народное представительство и волеизъявление.	1	
_	Причины, ход и последствия Смутного времени. 4 ноября – смысл		
семинар	Дня народного единства, как объединения народов России против		
	внутреннего раскола и иностранной интервенции. Зарождение граж-		
	данского и патриотического самосознания в ходе народного ополче-		
	ния		
Тема 4. Восста-	Содержание учебного материала	2	ОК 04 - ОК 06
новление един-			
ства русского	Угнетение православных русских людей в составе Литвы, Польши,		
народа: объедине-	Речи Посполитой. Борьба запорожских казаков под руководством		
ние Великой и	Богдана Хмельницкого за православную веру и единство с Россией.		
Малой Руси	Спасение Малороссии Великой Россией: Земский собор 1653 г., Пе-		

	реяславская Рада 1654 г., Русско-польская война 1654-1667 гг.		
Тема 5. Пётр Ве-	Содержание учебного материала	2	OK 04 - OK 06
ликий. Строитель	Консолидация Петром I внутренних сил России с целью ее выхода на		
великой империи	широкую мировую арену. Внутренние реформы для развития произ-		
	водительных сил страны и укрепления военной безопасности. Стро-		
	ительство великой империи: цена и результаты. Продолжение освое-		
	ния Сибири и Дальнего Востока: история русских открытий в срав-		
	нении с колониальными захватами западных стран		
Тема 6. Екатерина	Содержание учебного материала	2	OK 04 - OK 06
II: продолжатель	Просвещённый абсолютизм в России. Решение национальных задач:		
великих дел Пет-	присоединение Крыма, освоение Новороссии, воссоединение Право-		
pa I	бережья Днепра и Белоруссии с Россией. Противоречия развития		
	науки и культуры с существующим крепостным правом		
Тема 7. От победы	Содержание учебного материала	2	OK 04 - OK 06
над Наполеоном	Роль России в спасении Европы от экспансии наполеоновской Фран-		
до Крымской	ции. Истоки патриотизма народов страны. Расширение границ и ста-		
войны	туса великой державы России в первой половине XIX в. «Восточный		
	вопрос». Крымская война, как попытка Запада нанести «стратегиче-		
	ское поражение» России. Память о героях обороны Севастополя.		
	Итоги Крымской войны: Великие реформы Александра II, модерни-		
	зация страны при Александре III		
Тема 8. Гибель	Содержание учебного материала	2	ОК 04 - ОК 06
империи	Русская революция 1905-1907 гг. – начало либерального экспери-		
-	мента над исторической Россией. Первая мировая война и её уроки:		
	герои сражений и мобилизация страны. От Февраля к Октябрю 1917		
	года: как свергали царя, но сломали государство. Гражданская война:		
	крах идеи мировой революции, но возрождение инстинкта нацио-		
	нального самосохранения		
Тема 9. От вели-	Содержание учебного материала	2	OK 04 - OK 06

		T	1
ких потрясений к	Выбор пути развития: восстановления цивилизационного простран-		
Великой Победе	ства России в виде СССР. Перекосы «коренизации» в союзных рес-		
	публиках и территориальные «подарки» большевиков Украинской		
	ССР. Антирелигиозная кампания. Историческое значение индустри-		
	ализации. Коллективизация и ее последствия. Поворот в сторону		
	преемственности от дореволюционной России, подъем патриотизма		
	и его выражение в Великой Отечественной войне.		
Тема 10. «Вставай,	Содержание учебного материала	2	ОК 04 - ОК 06
страна огромная»	Причины и предпосылки Великой Отечественной войны как состав-		
	ной части Второй мировой войны. Против кого мы сражались: Евро-		
	па объединенная под нацистской свастикой. Основные этапы и со-		
	бытия Великой Отечественной войны. Патриотический подъем		
	народа. Актуальные уроки: понятие единства фронта и тыла. Защит-		
	ники Родины и предатели-отщепенцы. Великая Отечественная война		
	в исторической памяти нашего народа. Истоки подвига народов		
	СССР и достижения ими Великой Победы		
Тема 11. Тамбов-	Содержание учебного материала	2	ОК 04 - ОК 06
ская область в го-	Переход экономики Тамбовской области на военные рельсы. По-		
ды Великой Оте-	мощь населения Тамбовской области фронту. Работа эвакуационных		
чественной войны	госпиталей. Мужество и героизм наших земляков на фронтах войны.		
1941-1945 г.			
C			
Семинар	Содорующие ущебующе метерую де	2	OK 04 - OK 06
Тема 12. В буднях	Содержание учебного материала	2	OK 04 - OK 00
великих строек	Геополитические результаты победы в Великой Отечественной		
	войне. Возрождение разрушенной экономики, культура и общество		
	СССР после войны. Ликвидация СССР ядерной монополии США и		
	жизнь в условиях навязанной Западом холодной войны. НАТО и		
	Варшавский договор. СССР - лидер борьбы за освобождение стран		
	Азии, Африки и Латинской Америки от колониальной и неоколони-		
	1050 1050		
	альной зависимости. Этапы экономического развития в 1950-1970-х		
	альной зависимости. Этапы экономического развития в 1950-1970-х гг.: значение достижений в науке, промышленности и сельском хозяйстве для современной Российской Федерации.		

Тема 13. От пере-	Содержание учебного материала	2	OK 04 - OK 06
стройки к кризи-	Причины «перестройки»: роль объективных и субъективных факто-		
су, от кризиса к	ров в ее ходе и итогах. Поддержка Западом сепаратизма и радикаль-		
возрождению	ного национализма: распад СССР – величайшая геополитическая ка-		
•	тастрофа. Россия в 1990-е гг.: кризис экономики, обнищание населе-		
	ния и криминализация общества – цена реформ 1990-х гг. Попытка		
	диктата олигархов. Конфликты на Северном Кавказе и других реги-		
	онах России: опасность распада страны. Россия в условиях установ-		
	ления США однополярного миропорядка: зависимость от экономик		
	западного мира, снижение роли СНГ, разрыв связей с бывшими		
	странами социалистического лагеря. Кризис духовных ценностей у		
	населения России		
Тема 14. Россия.	Содержание учебного материала	2	ОК 03 - ОК 06
XXI век	Запрос на национальное возрождение в обществе. Укрепление пат-		
	риотических настроений. Владимир Путин. Устранение олигархата		
	от власти и укрепление ее вертикали. Успешная борьба с националь-		
	ным сепаратизмом, экстремизмом и терроризмом. Курс на суверен-		
	ную внешнюю политику: от Мюнхенской речи до специальной во-		
	енной операции. Экономическое возрождение: энергетика, сельское		
	хозяйство, национальные проекты, наукоемкое производство. Воз-		
	вращение уважения к традиционным ценностям народов России.		
	Национальные проекты. Поправки в конституцию. Поступательное		
	развитие в условиях западных санкций и агрессии НАТО против		
	России руками Украины. Специальная военная операция. Становле-		
	ние Россией и дружественными ей странами многополярного мира в		
	условиях кризиса доминирования США и их союзников		
Тема 15. История	Содержание учебного материала	2	ОК 04 - ОК 06
антироссийской	Истоки русофобии – «сказания иностранцев о России». Ливонская		
пропаганды	война – становление русофобской мифологии. «Завещание Петра		
	Великого» – антироссийская фальшивка. Пропаганда Наполеона Бо-		
	напарта. Либеральная и революционная антироссийская пропаганда		
	в Европе в XIX столетии и роль в ней российской революционной		
	эмиграции. Формирования образа агрессивной и тоталитарной Рос-		

Контрольная рабо Всего	-	2 36	
сегодня	Высокие технологии. Достижения в области искусственного интеллекта. Энергетика. Сельское хозяйство. Освоение Арктики. Развитие сообщений — дороги и мосты. Транспорт. Космос. Перспективы импортозамещения и технологических рывков. Развитие цифровых технологий. Роль гражданственности и патриотической позиции молодежи в достижении Россией полного суверенитета в экономике, культуре, науке. Значение истории для современного гражданина Российской Федерации		
Тема 16. Слава русского оружия Тема 17. Россия	против СССР и Российской Федерации во второй половине XX в начале XXI. в. Мифологемы и центры распространения современной русофобии.  Содержание учебного материала  Ранние этапы истории российского оружейного дела: государев пушечный двор, тульские оружейники. Значение военнопромышленного комплекса в истории экономической модернизации Российской Империи: Путиловский, Александровский, Обуховский и др. заводы, развитие авиации. Сталинская индустриализация. Пятилетки. ВПК в эпоху Великой Отечественной войны — всё для фронта, всё для победы. Космическая отрасль, авиация, ракетостроение, кораблестроение. Современный российский ВПК и его новейшие разработки  Содержание учебного материала	2	OK 04 - OK 06
	сии в США во 2-й пол. XIX в. Образ большевистской угрозы в под- готовке гитлеровской агрессии. Антисоветская пропаганда эпохи Холодной войны. Расистские и неонацистские корни пропаганды		

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет истории, оснащенный *оборудованием*: учебная доска; рабочие места по количеству обучающихся; наглядные пособия; рабочее место преподавателя; *техническими средствами обучения*: персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением; мультимедийный проектор; мультимедийный экран; лазерная указка; средства аудиовизуализации.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Мединский, В. Р. История. История России. 1914—1945 годы. Учебник. Минпросвещения России. Образовательно-издательский центр «Академия», 2025. 464 с. ISBN 978-5-0054-3254-4— Текст: непосредственный.
- 2. Мединский, В. Р. История. История России. 1945 год начало XXI века. Учебник. Минпросвещения России. Образовательно-издательский центр «Академия», 2025. 416 с. ISBN 978-5-0054-3253-7— Текст: непосредственный.
- 3. Соловьев, К. А. История России: учебник и практикум для среднего профессионального образования / К. А. Соловьев [и др.]; под редакцией К. А. Соловьева. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 234 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15877-9. Текст: непосредственный.

### Основные электронные издания

- 1. Бугров, К. Д. История России: учебное пособие для СПО / К. Д. Бугров, С. В. Соколов. 3-е изд. Саратов: Профобразование, 2024. 125 с. ISBN 978-5-4488 1105-0. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/139542.
- 2. Прядеин, В. С. История России в схемах, таблицах, терминах : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. С. Прядеин ; под научной редакцией В. М. Кириллова. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 107 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05440-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/564209

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Артемов В.В. История (для всех специальностей СПО): учебник для студентов, обучающихся по профессиям и специальностям сред. проф. образования: учебное издание /Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. Москва: Академия, 2024. 256 с. (Специальности среднего профессионального образования) ISBN 978-5-0054-2323-8.
- 2. Карпачев, С. П. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. П. Карпачев. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 248 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5 534-08753-6. Текст: непосредственный.
- 3. Касьянов, В.В. История : учебное пособие / В.В. Касьянов, П.С. Самыгин, С.И. Самыгин, В.Н. Шевелев. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2024. 550 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/1086532. ISBN 978-5-16 016200-3. Текст : электронный.
- 4. Кириллов, В. В. История России: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Кириллов, М. А. Бравина. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Изда-

тельство Юрайт, 2025. — 596 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5 534-: 19455-5. — Текст непосредственный.

- 5. Кислицын, С.А., История (с учетом новой Концепции преподавания истории России): учебник / С. А. Кислицын, С. И. Самыгин, П. С. Самыгин. Москва: КноРус, 2024. 335 с. ISBN 978-5-406-12188-7. Текст: непосредственный.
- 6. Крамаренко, Р. А. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования / Р. А. Крамаренко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 197 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5 534-09199-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563113.
- 7. Мокроусова, Л. Г. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. Г. Мокроусова, А. Н. Павлова. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 122 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5 534-17068-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562952.
- 8. Некрасова, М. Б. История России: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Б. Некрасова. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 436 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5 534-15987-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560707
- 9. Тропов, И. А. История / И. А. Тропов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 472 с. ISBN 978-5-507-47383-0. Текст : непосредственный.
- 10.Фирсов, С. Л. История России : учебник для среднего профессионального образования / С. Л. Фирсов. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 417 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-20597-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/558450.

#### Электронные ресурсы

Федеральный портал Истории России https://histrf.ru/

https://tstu.ru/book/elib/pdf/2011/dvuhghilova.pdf

Касьянов, В. В. История культуры: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Касьянов. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 436 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07516-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/562099

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках учебной дисциплины		
<u>Знать:</u>	- показывает знания ключе-	Наблюдение и оценивание
– ключевые события, ос-	вых событий, основных дат	знаний на теоретических
новные даты и историче-	и этапов истории России с	занятиях. Оценивание вы-
ские этапы развития России	древних времен до настоя-	полнения индивидуальных
с древних времен до насто-	щего времени;	и групповых заданий. Ре-
ящего времени;	– демонстрирует знания о	зультаты промежуточной
– выдающихся деятелей	выдающихся деятелях оте-	аттестации.
отечественной истории,	чественной истории, внес-	
внесших значительный	ших значительный вклад в	
вклад в социально-	социально-экономическое,	

экономическое, политическое и культурное развитие России;

- традиционные российские духовно - нравственные ценности;
- роль и значение России в современном мире.

политическое и культурное развитие России;

- показывает знание традиционных российских духовно нравственных ценностей;
- демонстрирует сформированность знаний о роли и значении России в современном мире.

# Перечень умений, осваиваемых в рамках учебной дисциплины

#### Уметь:

- выделять факторы, опреуникальность делившие становления духовно нравственных основ России; – анализировать, характеризовать, выделять причинноследственные связи и пространственно - временные характеристики историчесобытий, явлений, ских процессов с времен образования Древнерусского государства до настоящего времени;
- анализировать историческую информацию, руководствуясь принципами научной объективности и достоверности, с целью формирования научно обоснованного понимания прошлого и настоящего России;
- защищать историческую правду, не допускать умаления подвига российского народа по защите Отечества.
- демонстрировать готовность противостоять фальсификациям российской истории;
- демонстрировать уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям российского государства.

- выделяет факторы, опреуникальность делившие становления духовно нравственных основ России; - анализирует, характеризувыделяет причинноследственные связи и пространственновременные характеристики историчеявлений, ских событий, процессов с древних времен до настоящего времени;
- демонстрирует умения анализировать историческую информацию, руководствуясь принципами научной объективности и достоверности, с целью формирования научного понимания прошлого и настоящего России;
- демонстрирует умения защищать историческую правду, не допускает умаления подвига народа при защите Отечества,
- проявляет готовность противостоять фальсификациям Российской истории;
- демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям российского государства.

Подготовка выступлений с проблемно-тематическими сообщениями (докладами, презентациями).

Приложение 2.1 к ОПОП по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ. 02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (английский язык)

# СОДЕРЖАНИЕ

- Общая характеристика рабочей программы учебной дисципли-1. ны
- 2.
- 3.
- Структура и содержание учебной дисциплины Условия реализации учебной дисциплины Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины 4.

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИО-НАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (английский язык)

# **1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:** дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

Учебная дисциплина имеет практическую направленность и межпредметные связи с профессиональными модулями: ПМ.01 «Технология штукатурных и декоративных работ», ПМ 02 2Выполнение малярных и декоративно-художественных работ».

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 1	Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	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 4	Организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	Психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 6	Особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.	Сущность гражданско-патриотической по- зиции, общечеловеческих ценностей; зна- чимость профессиональной деятельности по профессии
ОК 10	Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	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
ПК 1.1- 1.7, ПК 2.1- 2.6	В области аудирования: понимать отдельные фразы и наиболее употребительные слова в высказываниях, касающихся важных тем, связанных с трудовой деятельностью; понимать, о чем идет речь в простых, четко произнесенных и небольших по объему сообщениях (в т.ч. устных инструкциях). В области чтения: читать и переводить тексты профессиональной направленности (со словарем). В области общения: общаться в простых типичных ситуациях трудовой деятельности, требующих непосредственного обмена информацией в рамках знакомых тем и видов деятельности;	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

о своей работе, учебе, пла- ма: ные сообщения на знакомые
---

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	54	
Объем образовательной программы	56	
в том числе:		
теоретическое обучение		
лабораторные работы (если предусмотрено)	-	
практические занятия (если предусмотрено)	54	
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-	
Контрольная работа	3	
Самостоятельная работа	1	
Консультации	1	
Промежуточная аттестация - Зачет (5 сем.), дифференцированный зачет (6 сем.)	4	

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разде- лов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Осваиваемые элементы ком- петенций
	Раздел 1. Отделочные строительные работы	4	
Тема 1.1 Основы отделочных строительных работ	Содержание тематики учебного материала  1. Материалы, применяемые при выполнении отделочных строительных работ  2. Правила работы с инструментами  3. Конструктивные элементы зданий  4. Чтение и перевод технической документации «Отделочные строительные и монтажные работы	4	ОК 01, ОК 04, ОК 06, ОК 10 ПК 1.1-1.7, ПК 2.1-2.6
	Раздел 2. Технология отделочных и строительных работ.	30	
Тема 2.1 Конструктивные эле- менты здания. Отделочные и деко- ративные работы	Содержание тематики учебного материала  1.Виды зданий и сооружений. Здание и его элементы.  2. Фундамент. Крыша. Стены.  3. Отделочные работы. Облицовочные работы.  4. Штукатурные работы.  5. Малярные работы.  6. Обойные работы.	6	ОК 01, ОК 04, ОК 06, ОК 10 ПК 1.1-1.7, ПК 2.1-2.6
Тема 2.2  Where is it? /	1. Where is it? / Где это? - Фразы, речевые обороты и выражения, используемые для того, чтобы узнать или объяснить, как куда-либо попасть, пройти, проехать. Уточнения What do you want? / Что Вы хотите? Переспрашивание, если что-то не расслышали или не поняли. Благодарность.  2. Материалы, оборудование и инструменты по компетенциям «Сухое строительство и штукатурные работы « (materials, equipment and tools), «Малярные и декоративные работы « (Painting and decorating), «Облицовка плиткой « (wall and floor tiling). Документ WSI Infrastructure List.  3. Грамматика: повелительное наклонение, степени сравнения (прилагательных и наречий), разделительный вопрос, притяжательный падеж существительных, конструкция «to be going to «, устойчивые выражения с глаголом «to be «, разница между «which « и «what «, разница между глаголами «hear « и «listen «  4. Практическое занятие «Where is it? / Где это? «: Фразы, речевые обороты и выражения, используемые для того, чтобы узнать или объяснить, как куда-либо попасть, пройти, проехать. Уточнения What do you want? / Что Вы хотите? Переспрашивание, если что-то не расслышали или не поняли. Благодарность. Введение лексических единиц. Составление диалогов. Организация спонтанного общения в формате живого общения в виде вопросов и ответов. 5. Материалы, оборудование и инструменты по компетенциям «Сухое строительство и штукатурные работы «	6	ОК 01, ОК 04, ОК 06, ОК 10 ПК 1.1-1.7, ПК 2.1-2.6

	« (wall and floor tiling). 6. Введение лексических единиц, работа с документом: WSI Infrastructure List (чтение, перевод, ответы на вопросы). 7. Организация спонтанного общения в формате живого общения в виде вопросов и ответов по ситуациям: - What's it for? / Для чего это? - Объяснение, зачем это нужно, описание функций оборудования и инструментов How does it work?/ Как это работает? - Принцип работы устройства Can you explain / Не могли бы Вы объяснить Правила и инструкции. Документация к оборудованию.		
Tema 2.3 Can you explain? / Не могли бы Вы объяснить? Чтение чертежей (Interpretation of Drawings)	Содержание тематики учебного материала  1. Сап you explain? / Не могли бы Вы объяснить? Фразы, речевые обороты и выражения, используемые для того, чтобы задать вопрос. Сап you help me? / Вы можете мне помочь? Isthatcorrect? / Это правильно? Как это называется? (слова-выручалочки, когда Вы забыли какое-то слово). Обращение с вежливой просьбой 2. Чтение чертежей (Interpretation of Drawings). Документ WSI Technical Description. Чертежи заданий мировых чемпионатов WSI по компетенциям «Сухое строительство и штукатурные работы, «Малярные и декоративные работы «Облицовка плиткой 3. Практическое занятие «Сап you explain? / Не могли бы Вы объяснить? Фразы, речевые обороты и выражения, используемые для того, чтобы задать вопрос. Сап you help me? / Вы можете мне помочь? Is that correct? /Это правильно? Как это называется? (словавыручалочки, когда Вы забыли какое-то слово). Обращение с вежливой просьбой. Организация спонтанного общения в формате живого общения в виде вопросов и ответов по чертежам заданий мировых чемпионатов WSI по компетенциям «Сухое строительство и штукатурные работы «Облицовка плиткой «для качественного понимания заданий 4. Практическое занятие «Чтение чертежей (Interpretation of Drawings) «. Введение лексических единиц, работа с документом: WSI Тесhпical Description (Техническое описание по компетенциям «Сухое строительство и штукатурные работы «Облицовка плиткой «в части требований «Чтение чертежей (чтение, перевод, ответы на вопросы)	6	ОК 01, ОК 04, ОК 06, ОК 10 ПК 1.1-1.7, ПК 2.1-2.6
Tema 2.4 What have you done? / Что было Вами сделано? Организация рабочего места и презентация работы (Work organization and presentation)	Содержание тематики учебного материала  1. Организация рабочего места и презентация работы (Work organization and presentation). Документ WSI Technical Description. Работа с текстом. Аудирование: просмотр демонстрационного видеоролика WSI «A New Look At Skills (Bricklaying), организация обсуждения.  2. What have you done? / Что было Вами сделано? What's gone wrong? / Что пошло не так? Подготовка презентации работы. Организация спонтанного общения в формате живого общения (участник — эксперты) в виде вопросов и ответов по презентации выполненной работы по компетенциям WSI «Сухое строительство и штукатурные работы «Облицовка плиткой «. Словообразование: отрицательные префиксы.  3. Грамматика: наречия, суффикс «able «, местоимения «some « , «апу « и их производные, модальные глаголы и их эквиваленты, настоящее перфектное время «present perfect «, система английских времен, глагольные конструкции глагол + инфинитив глагол + іпдформа глагола  4. Практическое занятие «Организация рабочего места и презентация работы (Work organization and presentation). Введение лексических единиц, работа с документом: WSI Technical Description (Texническое описание по компе-	6	ОК 01, ОК 04, ОК 06, ОК 10 ПК 1.1-1.7, ПК 2.1-2.6

	тенциям «Сухое строительство и штукатурные работы «Облицовка плиткой «) (чтение, перевод, ответы на вопросы). Аудирование: просмотр демонстрационного видеоролика WSI «A New Look At Skills (Bricklaying), организация обсуждения « 5. Практическое занятие «What have you done? / Что было Вами сделано? What's gone wrong? / Что пошло не так? Подготовка презентации выполненной работы по компетенциям «Сухое строительство и штукатурные работы «Облицовка плиткой «. Организация спонтанного общения в формате живого общения (участник – эксперты) в виде вопросов и ответов по презентации выполненной работы по компетенциям WSI «Сухое строительство и штукатурные работы «Облицовка плиткой «. Отрицательные префиксы.		
Тема 2.5	Содержание тематики учебного материала	6	OK 01, OK 04,
Safety first /	1. Safety first / Техника Безопасности. Health and Safety documentation.		OK 06, OK 10
Безопасность превы-	2. «Safety first /Безопасность превыше всего «. Организация спонтанного общения в формате живого общения по		ПК 1.1-1.7,
ше всего	требованиям техники безопасности на мировых чемпионатах WSI по компетенциям «Сухое строительство и штука-		ПК 2.1-2.6
Safety requirements	турные работы «Облицовка плиткой «.		
(Техника безопасности)	3. Грамматика: суффикс прилагательных «fill «, «less «, фразовый глагол « come «, разница между глаголами «to do		
	« и «to make «, устойчивые выражениями с глаголами «to do « и «to make «, разница между словами «work « и		
	«job «, разница в употреблении слов «floor « и «storey «, фразовый глагол «to take «, разница между «few « и		
	«little «, формы превосходной степени прилагательных.		
	4. Пассивный (страдательный) залог, модальные глаголы «may « и «must «, три функции глагола «to have «, суффиксы «ee « и «er «, пространственные предлоги (предлоги места) разница между «among « и «between «, устой-		
	чивые выражения с глаголом «to take « и рядом других лексических и грамматических явлений английского языка		
	5. Safety requirements (Техника безопасности). (чтение, перевод, ответы на вопросы).		
	6. Safety first /Безопасность превыше всего. Организация спонтанного общения в формате живого общения		
Консультации		1	
Самостоятельная работ	a	1	
Контрольная работа		3	
Дифференцированный	зачет	4	
Итого		56	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

### Кабинет «Иностранный язык «, оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся,
- рабочее место преподавателя, оснащенное ПК,
- комплект учебно-наглядных пособий,
- комплекты раздаточных материалов,
- фонд оценочных средств, оснащенный техническими средствами обучения:
- оргтехника, персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением:
  - операционная система MSWindowsXPProfessional.

# 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе.

## 3.2.1. Печатные издания

- 1. Голубев А.П. «Английский язык для технических специальностей «. Учебник для студентов учреждений СПО «Академия» 2022 г.
- 2. The Complete Guide to Plumbing. The editors of Creative Publishing international, Inc., in cooperation with Black & Decker, 2023.
- 3. 3. Безкоровайная Г.Т., Койранская Е.А., Соколова Н.И., Лаврик Г.В.PlanetofEnglish: учебник английского языка для учреждений СПО. М., 2022.

## 3.2.2. Электронные издания

Безкоровайная Г.Т., Койранская Е.А., Соколова Н.И., Лаврик Г.В.PlanetofEnglish: электронный учебно-методический комплекс английского языка для учреждений СПО. - М., 2023.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценивания	Методы оценки
Уметь:		
в области аудирования: понимать отдельные фразы и наиболее употребительные слова в высказываниях, касающихся важных тем, связанных с трудовой деятельностью понимать, о чем идет речь в простых, четко произнесенных и небольших по объему сообщениях (в т. ч. устных инструкциях).  в области чтения: читать и переводить тексты профессиональной направленности (со словарем)  в области общения: общаться в простых типичных ситуациях трудовой деятельности, требующих непосредственного обмена информацией в рамках знакомых тем и видов деятельности. поддерживать краткий разговор на производственные темы, используя простые фразы и предложения, рассказать о своей работе, учебе, планах.  в области письма: писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	90 ÷ 100 % правильных ответов – 5 (отлично)  80 ÷ 89 % правильных ответов – 4 (хорошо)  70 ÷ 79% правильных ответов – 3(удовлетворительно)  менее 70% правильных ответов – 2 (неудовлетворительно)	Оценка в рамках текущего контроля, результатов выполнения индивидуальных контрольных заданий, результатов выполнения самостоятельной работы.  Оценка результатов выполнения практических занятий

Правила построения простых и сложных пред-	90 ÷ 100 % правильных	Письменный опрос в	
ложений на	ответов – 5 (отлично)	форме тестирования	
профессиональные темы			
Основные общеупотребительные глаголы (бы-	80 ÷ 89 % правильных отве-	Устный индивидуальный	
товая и	тов – 4 (хорошо)	опрос	
профессиональная лексика)			
Лексический минимум, относящийся к описа-	70 ÷ 79% правильных отве-		
нию предметов, средств и процессов	тов —		
профессиональной деятельности;	3(удовлетворительно)		
Особенности произношения			
Правила чтения текстов профессиональной	менее 70% правильных от-		
направленности	ветов – 2 (неудовлетвори-		
	тельно)		

Приложение 2.1 к ОПОП по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

# ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (немецкий язык)

# СОДЕРЖАНИЕ

- Общая характеристика рабочей программы учебной дисципли-1. ны
- 2.
- 3.
- Структура и содержание учебной дисциплины Условия реализации учебной дисциплины Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины 4.

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (немецкий язык)

**1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:** Учебная дисциплина ОГСЭ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности входит в общепрофессиональный цикл.

Учебная дисциплина имеет практическую направленность и межпредметные связи с профессиональными модулями: ПМ.01 «Технология штукатурных и декоративных работ», ПМ 02 2Выполнение малярных и декоративно-художественных работ».

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 1	Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	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 4	Организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	Психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
ОК 6	Особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.	Сущность гражданско-патриотической по- зиции, общечеловеческих ценностей; зна- чимость профессиональной деятельности по профессии
OK 10	Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	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
ПК 2.1- 2.7, ПК 4.1- 4.6	В области аудирования: понимать отдельные фразы и наиболее употребительные слова в высказываниях, касающихся важных тем, связанных с трудовой деятельностью; понимать, о чем идет речь в простых, четко произнесенных и небольших по объему сообщениях (в том числе устных инструкциях). В области чтения: читать и переводить тексты профессиональной направленности (со словарем). В области общения: общаться в простых типич-	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

ных ситуациях трудовой деятельности, требующих непосредственного обмена информацией в рамках знакомых тем и видов деятельности; поддерживать краткий разговор на производственные темы, используя простые фразы и предложения, рассказать о своей работе, учебе, планах. В области письма: писать простые связные сообщения на знакомые	
или интересующие профессиональные темы	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	54
Объем образовательной программы	56
в том числе:	
теоретическое обучение	-
лабораторные работы	-
практические занятия	54
курсовая работа (проект)	-
Контрольная работа	3
Консультации	1
Самостоятельная работа	1
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	4

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем ча- сов	Осваиваемые элементы компетенций
	Раздел 1. Моя будущая профессия	10	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	10	OK 01, OK 04,
Моя будущая	Тематика практических занятий:		OK 06, OK 10
профессия	Моя профессия. Инструменты и приспособления для выполнения отделочных работ. Правила работы с инструмента-		ПК 2.1-2.7,
	ми. Рабочее место, обязанности, личные качества мастера. Техника безопасности на рабочем месте.		ПК 4.1-4.6
	Грамматический материал:		
	Артикль. Множественное число существительных. Склонение существительных. Числительное.		
	Раздел 2. Технология отделочных и строительных работ.	8	
Тема 2.1	1.Виды зданий и сооружений. Здание и его элементы.	8	OK 01, OK 04,
Конструктивные	2. Фундамент. Крыша. Стены.		OK 06, OK 10
элементы зда-	3. Отделочные работы. Облицовочные работы.		ПК 2.1-2.7,
ния.	4. Штукатурные работы.		ПК 4.1-4.6
Отделочные и	5. Малярные работы.		
декоративные	6. Обойные работы.		
работы			
	Раздел 3. Отделочные материалы и технология отделочных работ	8	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 04
	Тематика практических занятий:		OK 06, OK 10
	Виды отделки. Виды строительных растворов. Сухие строительные смеси. Оштукатуривание. Облицовка. Обои. Ли-		ПК 2.1-2.7,
	стовые и плитные материалы. Стекло. Древесина. Потолок. Напольные покрытия. Декоративная отделка.		ПК 4.1-4.6
	Грамматический материал:		
	Образование временных форм пассива. Предлоги. Отделяемые и неотделяемые приставки. Прилагательное. Неопре-		
	деленно-личное местоимение.  Раздел 4. Типы зданий, его элементы	8	
Тема 4.1	Газдел 4. Типы здании, его элементы Содержание учебного материала	8	ОК 01, ОК 04
1 cma 4.1	Содержание учесного материала Тематика практических занятий:	8	OK 06, OK 10
	Здание и его элементы. Строительные сооружения. Необычные архитектурные решения. Известные здания и соору-		ПК 2.1-2.7,
	жения России и Германии.		ПК 4.1-4.6
	Грамматический материал:		1110 1111 110
	Причастие. Сложноподчиненное предложение. Конъюнктив.		
Консультации	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1	
Самостоятельная	работа	1	
Контрольная рабо		3	
Дифференцирова		4	
	Всего	56	

# УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1.** Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

# Кабинет «Иностранный язык «, оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся,
- рабочее место преподавателя, оснащенное ПК,
- комплект учебно-наглядных пособий,
- комплекты раздаточных материалов,
- фонд оценочных средств, оснащенный техническими средствами обучения:
- оргтехника, персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением: операционная система MSWindowsXPProfessional.

# 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Печатные издания

1. Н.В.Басова, Т.Г.Коноплева Немецкий язык для колледжей. Учебник. – Издво «Кнорус «, 2022.

### 3.2.2. Электронные издания:

- 1.http://www.studygerman.ru/online/manual/
- 2.http://www.deutsche-welt.info/izuchenie-nemeckogo
- 3.http://www.de-online.ru/
- 4.http://www.votpusk.ru
- 5.http://www.germany.ru
- 6. http://www.de-portal.com/ru/nemezkij-jazyk/pressa-na-nemezkom/stroitelstvo-dom-sad.html
  - 7. http://www.deutschesprache.ru/

#### 3.2.3. Дополнительные источники:

- 1. Вишневецкая Н.А., Козлова О.П. Строительные материалы. Учебное пособие. Волгоград: ИУНЛ ВолгГТУ, 2023.
- 2. Гайвоненко Т.Ф. Немецкий язык в сфере строительства и дизайна. Учебное пособие. Изд-во «Кнорус «, 2024.
- 3. Гильфанов Р.Т., Гильфанова Ф.Х. Немецкий язык для строительных специальностей. Учебное пособие. Тюмень, Вектор Бук, 2022.
- 4. Грамматика немецкого языка в таблицах. Издание 3-е. СПб, ООО «Виктория плюс «, 2022.
  - 5. Романенко Д.А. Русско-немецкий разговорник. М.: «Мартин «, 2022.
- 6. Салькова В.Е. 100 разговорных тем по немецкому языку. М.: Изд. «Экзамен, 2022.
- 7.Синельщикова Л.В., Хайтрова Н.В., Бондарева В.Я. Грамматический справочник немецкого языка. Ростов н/Д: Феникс, 2024.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

TWITTEN				
Результаты обучения	Критерии оценивания	Методы оценки		
Уметь:  в области аудирования: понимать отдельные фразы и наиболее употребительные слова в высказываниях, касающихся важных тем, связанных с трудовой деятельностью понимать, о чем идет речь в простых, четко произнесенных и небольших по объему сообщениях (в т. ч. устных инструкциях).  в области чтения: читать и переводить тексты профессиональной направленности (со словарем)  В области общения: общаться в простых типичных ситуациях трудовой деятельности, требующих непосредственного обмена информацией в рамках знакомых тем и видов деятельности. поддер-	Критерии оценивания           90 ÷ 100 % правильных ответов – 5 (отлично)           80 ÷ 89 % правильных ответов – 4 (хорошо)           70 ÷ 79% правильных ответов – 3 (удовлетворительно)           менее 70% правильных ответов – 2 (неудовлетворительно)	Методы оценки Оценка в рамках текущего контроля, результатов выполнения индивидуальных контрольных заданий, результатов выполнения самостоятельной работы.  Оценка результатов выполнения практических занятий		
живать краткий разговор на производственные темы, используя простые фразы и предложения, рассказать о своей работе, учебе, планах.  в области письма: писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы				
Знать:		Письменный опрос в		
Правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы Основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лекси-		форме тестирования  Устный индивидуальный опрос		
ка)				
Лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;  Особенности произношения				
Правила чтения текстов профессиональной направленности				

Приложение 2.3 к ОПОП по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

# СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общая характеристика рабочей программы учебной дисципли-
- Структура и содержание учебной дисциплины
   Условия реализации учебной дисциплины
- 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ ОГСЭ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОГСЭ.03 «Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 06, ОК 07, ОК 08.

# 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и

знания	нания			
Код ПК, ОК	Умения	Знания		
ОК 06 ОК 07 ОК 08	Описывать значимость своей профессии; применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией; владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы; оказывать первую помощь пострадавшим; соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии; организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и в быту; использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; применять первичные средства пожаротушения; оказывать первую помощь пострадавшим.	Сущность гражданско - патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии; основы военной службы и обороны государства; область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на неё в добровольном порядке; основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учётные специальности, родственные профессиям СПО; порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим; Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьёзной угрозе национальной безопасности России; основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и в быту; принципы снижения вероятности их реализации; задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения; меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах; порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.  Основные виды потенциальных опасностей		
X.4	снижения уровня опасностей различного	и их последствия в профессиональной дея-		
21.7	вида и их последствий в профессиональной	тельности и в быту, принципы снижения		
		вероятности их реализации; меры пожарной		
	деятельности и в быту; применять первич-	вероятности их реализации, меры пожарной		

ные средства пожаротушения;	оказывать	безопасности и правила безопасного пове-
первую помощь пострадавшим		дения при пожарах; порядок и правила ока-
		зания первой помощи пострадавшим.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	20
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	16
практические занятия	20
Самостоятельная работа	-
Консультации	-
Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет	4

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разде- лов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающих- ся	Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций и личностных результа-тов, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Гражданская	оборона и защита при чрезвычайных ситуациях	8 / 4	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2/0	OK 06
Гражданская оборона	1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситу-		ОК 07
	аций. Организация гражданской обороны.		ОК 08
	2. Оружие массового поражения и защита от него. Правила поведения и действия лю-	2/0	ПК Х1- ПК Х4
	дей в зонах радиоактивного, химического заражения и в очаге биологического пораже-		
	ния.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Определяется при формировании рабочей программы		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	6/4	ОК 06
Защита населения и	1. Стихийные бедствия. Защита при авариях (катастрофах) на транспорте и на произ-	2/0	OK 07
территорий при чрез-	водственных объектах	2/0	OK 08
вычайных ситуация	В том числе практических и лабораторных занятий	4 / 4	ПК Х1- ПК Х4
	1. Практическое занятие 1. Составление классификации чрезвычайных ситуаций 2. Практическое занятие 2. Использование первичных средств пожаротушения.	4 / 4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Определяется при формировании рабочей программы		
Раздел 2. Основы военн	ой службы	26 / 16	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	6 / 4	OK 06
Вооруженные Силы	1. Состав и организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации. Си-		OK 07
Российской Федера-	стема руководства и управления Вооруженными Силами Российской Федерации		OK 08
ции на современном	2. Виды Вооруженных Сил Российской Федерации и рода войск. Система руководства	2/0	ПК Х1- ПК Х4
этапе	и управления Вооруженными Силами Российской Федерации. Воинская обязанность и		
	комплектование Вооруженных Сил Российской Федерации личным составом		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4/4	
	1. Практическое занятие 3. Составление организационной структуры Вооруженных Сил		
	Российской Федерации.	4/4	
	2. Практическое занятие 4. Определение воинских званий и знаков различия.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
TF 2.2	Определяется при формировании рабочей программы		OIC OC
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	6/4	OK 06
Уставы Вооруженных	1. Воинская присяга. Боевое знамя воинской части. Военнослужащие и взаимоотноше-	2/2	OK 07
Сил Российской Фе-	ния между ними. Внутренний порядок, размещение и быт военнослужащих.	2/ 0	OK 08
дерации	2. Воинская дисциплина, суточный наряд роты, караульная служба		ПК Х1- ПК Х4

	В том числе практических и лабораторных занятий	4 / 4	
	1. Практическое занятие 5. Определение и выполнение обязанностей и действий часо-		
	вого.	4 / 4	
	2. Практическое занятие 6. Составление внутреннего распорядка военнослужащего.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Определяется при формировании рабочей программы		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	4/2	ОК 06
Строевая подготовка	1. Строи и управление ими. Строи отделения. Строевые приемы и движение без ору-		OK 07
	жия. Воинское приветствие, выход и возвращение в строй, подход к начальнику и от-	2/0	OK 08
	ход от него.		ПК Х1- ПК Х4
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	
	1. Практическое занятие 7. Выполнение элементов строевой подготовки. Выполнение	2./2	
	воинского приветствия, выход и возвращение в строй.	2/2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Определяется при формировании рабочей программы		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	4/2	ОК 06
Огневая подготовка	1. Материальная часть автомата Калашникова. Сборка и разборка автомата Калашнико-		OK 07
	Ba.	2/0	OK 08
	2. Подготовка автомата к стрельбе, ведение стрельбы из автомата.		ПК Х1- ПК Х4
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	
	1. Практическое занятие 8. Сборка и разборка автомата Калашникова.	2/2	
	2. Практическое занятие 9. Ведение стрельбы из автомата Калашникова.	2/2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Определяется при формировании рабочей программы		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	6/2	ОК 06
Медико-санитарная	1. Ранения. Ушибы, переломы, вывихи, растяжения связок и синдром длительного		OK 07
подготовка	сдавливания. Ожоги. Поражение электрическим током.		OK 08
	2. Утопление. Перегревание, переохлаждение организма, обморожение и общее замер-	4/0	ПК Х1- ПК Х4
	зание. Отравление. Клиническая смерь.		
	3. Порядок и правила оказания первой (доврачебной) помощи пострадавшим.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	
	1. Практическое занятие 10. Демонстрация оказания первой медицинской помощи	2/2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Определяется при формировании рабочей программы		
Консультации		-	
	ация – дифференцированный зачет	4	
Всего:	Tripe tr	36 / 20	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности», оснащенный оборудованием:

- -рабочее место преподавателя;
- -рабочие места для обучающихся;
- -винтовки пневматические;
- -пневматический пистолет:
- -макет массо-габаритный АК-74М;
- -робот-тренажер «Александр»;
- -прибор химической разведки;
- -противогаз;
- -комплект учебно-наглядных пособий;
- -дидактические материалы;
- техническими средствами обучения:
- -компьютер с подключением к сети Internet;
- -лицензионное программное обеспечение: операционные системы;
- -пакет офисных программ;
- -мультимедиа проектор.

# 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1.Косолапова, Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности [Текст]: учебник для СПО/ Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко-7-е изд., стер. -М Академия, 2021. 368 с. (Профессиональное образование. Общеобразовательные дисциплины).
- 2. Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум [Текст]: учебное пособие/ Н.В.Косолапова. 3-е изд. М.: Академия, 2022. 144 с.

# 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Безопасность жизнедеятельности: учебник для спо / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева, Н. Б. Мануйлова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 220 с. ISBN 978-5-8114-9372-2. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/193389">https://e.lanbook.com/book/193389</a> (дата обращения: 14.07.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Менумеров, Р. М. Электробезопасность: учебное пособие для спо / Р. М. Менумеров. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 196 с. ISBN 978-5-8114-8191-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/173112">https://e.lanbook.com/book/173112</a> (дата обращения: 14.07.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Широков, Ю. А. Защита в чрезвычайных ситуациях и гражданская оборона: учебное пособие для спо / Ю. А. Широков. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 488 с. ISBN 978-5-8114-6463-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/148019">https://e.lanbook.com/book/148019</a> (дата обращения: 14.07.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Конституция Российской Федерации;
- 2. Федеральный Закон «Об обороне»;

- 3. Федеральный Закон «О воинской обязанности и военной службе»;
- 4. Федеральный Закон «О гражданской обороне»;
- 5. Федеральный Закон «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера»;
  - 6. Федеральный Закон «О пожарной безопасности»
  - 1. Первая медицинская помощь URL: http://www.hsea.ru
  - 2. Портал детской безопасности –URL: http://www.meduhod.ru
  - 3. Россия без наркотиков URL: http://www.spas-extreme.ru
  - 4. Искусство выживания URL: <a href="http://anty-crim.boxmail.biz">http://anty-crim.boxmail.biz</a>
  - 5. Все о пожарной безопасности URL: http://www.goodlife.narod.ru
- 6. Охрана труда. Промышленная и пожарная безопасность. Предупреждение чрезвычайных ситуаций URL: http://www.0-1.ru

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ

Результаты обучения <sup>3</sup>	Критерии оценки	Методы оценки	
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины			

 $<sup>^{3}</sup>$  Личностные результаты обучающихся учитываются в ходе оценки результатов освоения учебной дисциплины.

добровольном порядке; Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно- учётные специальности, родственные профессиям СПО; Область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей воинской службы; Порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим. Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины Умения: Текущий контроль Организовывать и проводить при проведении: мероприятия по защите рабо--письменного/устного опротающих и населения от негаca; тивных воздействий чрезвы--тестирования. Владение способами организации и провечайных ситуаций; дения мероприятий по защите работающих Предпринимать профилактиче-Оценка результатов выполи населения от негативных воздействий ские меры для снижения уровнения практической работы чрезвычайных ситуаций; ня опасностей различного вида Умение предпринимать профилактические и их последствий в профессио-Промежуточная аттестация меры для снижения уровня опасностей нальной деятельности и в быту; в форме дифференцированразличного вида и их последствий в про-Использовать средства индиного зачета фессиональной деятельности и быту; видуальной и коллективной Использование средства индивидуальной и защиты от оружия массового коллективной защиты; поражения; Владение первичными средства пожароту-Применять первичные средства шения; пожаротушения; Применение профессиональных знаний в Применять профессиональные ходе исполнения обязанностей военной знания в ходе исполнения обяслужбы на воинских должностях в соотзанностей военной службы на ветствии с полученной профессией; воинских должностях в соот-Владение способами бесконфликтного об-

щения и саморегуляции в повседневной

деятельности и экстремальных условиях

Оказание первой помощи пострадавшим.

военной службы;

ветствии с полученной профес-

Владеть способами бескон-

фликтного общения и саморе-

гуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной жизни; Оказывать первую

помощь

сией;

пострадавшим.

Приложение 2.4 к ОПОП по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ. 04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

# СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общая характеристика рабочей программы учебной дисципли-
- Структура и содержание учебной дисциплины
   Условия реализации учебной дисциплины
- 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ ОГСЭ. 04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОГСЭ 04. «Физическая культура» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с  $\Phi$ ГОС СПО по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 08.

# 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08	Использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укреп- ления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двига- тельных функций в профессиональной дея- тельности;	Роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии; средства профилактики перенапряжения
	пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для профессии	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	54
в т.ч. в форме практической подготовки	54
в т. ч.:	
теоретическое обучение	
практические занятия	54
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация – зачет	3
Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет	4

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разде- лов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающих- ся	Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подго- товки, ак. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Теоретическая	I Часть	4 / 0	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2/0	OK 01
Физическая культура в общекультурной подготовке.	<ol> <li>Физическая культура личности, физическое развитие, физическое воспитание, физическая подготовка и подготовленность, самовоспитание. Сущность и ценности физической культуры. Физическая культура и личность профессионала. Влияние занятий физическими упражнениями на достижение человеком жизненного успеха. Правила поведения, техника безопасности и предупреждение травматизма при занятиях физической культурой.</li> <li>Здоровье человека, его ценность и значимость для профессионала. Содержательные характеристики составляющих здорового образа жизни. Оздоровительные системы физического воспитания, их роль в формировании здорового образа жизни, сохранении творческой активности и долголетия, предупреждении профессиональных заболеваний и вредных привычек.</li> </ol>	2/0	OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Определяется при формировании рабочей программы		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2/0	OK 01
Физическая культура в профессиональной деятельности	1. Врачебный контроль и самоконтроль при занятиях физической культурой. Тестирование состояния здоровья, двигательных качеств, психофизиологических функций, к которым профессия предъявляет повышенные требования. Средства физической культуры в регулировании работоспособности.  2. Личная и социально-экономическая необходимость специальной адаптивной и психофизической подготовки к труду. Психофизиологическая характеристика будущей производственной деятельности и учебного труда студентов. Критерии нервно-эмоционального, психического и психофизического утомления. Методы повышения эффективности производственного и учебного труда.	2/0	OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08
	Самостоятельная работа обучающихся		
р 2 п	Определяется при формировании рабочей программы		
Раздел 2. Практическая		10.70	OK 01
Тема 2.1. Легкая атлетика	Содержание учебного материала Техника безопасности при занятиях легкой атлетикой. Прикладное значение легкоатлетических упражнений. Спринтерский, эстафетный, длительный бег, прыжки в длину и высоту с разбега, метания в цель и на дальность.	10 / 10	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05
	В том числе практических занятий	10 / 10	OK 05 OK 06
	1. Практические занятия 1. Техника бега: высокий и низкий старт, стартовый разбег, бег по дистанции, финиширование. Спринтерский бег: бег на результат 100м. Эстафет-	10 / 10	OK 06 OK 07

	ный бег: 4х100м,4х400м.		OK 08
	2. Практическое занятие 2. Техника длительного бега: бег 3000 м.		
	3. Практическое занятие 3. Прыжки: в высоту способом «перешагивание», «ножницы»;		
	в длину с разбега способом «согнув ноги». Метания: в цель и на дальность различных		
	снарядов из разных исходных положений.		
	4. Практическое занятие 4. Ходьба и бег с переноской груза.		
	5. Практическое занятие 5. Развитие кондиционных (выносливости, скоростно-		
	силовых, скоростных) и координационных способностей (ориентирование в простран-		
	стве, ритм, способность к согласованию движений и реакции, точность дифференциро-		
	вания основных параметров движений) средствами легкоатлетических упражнений.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Определяется при формировании рабочей программы		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	10 / 10	OK 01
Спортивные игры	Терминология спортивной игры. Правила спортивной игры. Техника безопасности при	·	OK 02
	занятиях спортивными играми. Техника передвижений, владения мячом. Тактика ин-		OK 03
	дивидуальных, групповых и командных действий в защите и нападении. Двусторонняя		ОК 04
	игра.		OK 05
	В том числе практических занятий	10 / 10	OK 06
	Из перечисленных игр выбираются те, для которых есть условия, материально-		OK 07
	техническое оснащение и которые в большей степени имеют прикладное значение и		OK 08
	направлены на предупреждение профессиональных заболеваний.		
	1. Практическое занятие 6. Баскетбол. Техника ловли, передачи, ведения и бросков мя-		
	ча без сопротивления и с сопротивлением защитника. Комбинации из освоенных эле-		
	ментов техники перемещений, остановок, поворотов и владения мячом. Технико-		
	тактические взаимодействия в нападении и защите. Игра по упрощенным правилам		
	баскетбола. Двусторонняя игра. Развитие координационных, скоростных и скоростно-		
	силовых способностей.		
	2. Практическое занятие 7. Волейбол. Техника перемещений; техника передачи, приема	10 / 10	
	и подачи мяча; техника нападающего удара. Варианты блокирования (одиночное и		
	двойное, страховка). Комбинации из освоенных элементов. Технико-тактические взаи-		
	модействия в нападении и защите. Игра по упрощенным правилам волейбола. Двусто-	10 / 10	
	ронняя игра. Развитие координационных, скоростных и скоростно-силовых способно-		
	стей.		
	3. Практическое занятие 8. Мини -футбол. Техника перемещений, остановок, поворо-		
	тов, владения мячом (остановки, передачи, ведения, удары и др.) без сопротивления и с		
	сопротивлением защитника. Обманные движения. Комбинации из освоенных элемен-		
	тов. Технико-тактические взаимодействия в нападении и защите. Игра по упрощенным		
	правилам мини-футбола. Двусторонняя игра. Развитие координационных, скоростных		
	и скоростно-силовых способностей.		
	4. Практическое занятие 9. Гандбол. Техника ловли, передачи, ведения и бросков мяча		
	без сопротивления и с сопротивлением защитника. Комбинации из освоенных элемен-		
	тов техники перемещений, остановок, поворотов и владения мячом. Технико-		

		ı	
	тактические взаимодействия в нападении и защите. Игра по упрощенным правилам гандбола. Двусторонняя игра. Развитие координационных, скоростных и скоростно-		
	силовых способностей.		
	5. Практическое занятие 10. Настольный теннис. Стойки игрока. Способы держания		
	ракетки: горизонтальная хватка, вертикальная хватка. Передвижения: шаги, прыжки.		
	Технические приёмы: подача, подрезка слева и справа, накат слева и справа. Технико-		
	тактические взаимодействия в нападении и защите. Двусторонняя игра. Развитие коор-		
	динационных, скоростных и скоростно-силовых способностей.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Определяется при формировании рабочей программы		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	10 / 10	OK 01
Гимнастика	Строевые упражнения. Общеразвивающие упражнения. Висы и упоры. Комплексы		OK 02
	упражнений у гимнастической стенки, на гимнастической скамейке. Упражнения в		OK 03
	равновесии. Комплексы упражнений для профилактики профессиональных заболева-		ОК 04
	ний (упражнения в чередовании напряжения с расслаблением, упражнения для коррек-		OK 05
	ции нарушений осанки, упражнения на внимание).		ОК 06
	В том числе практических занятий	10 / 10	ОК 07
	1. Практическое занятие 10. Повороты и перестроения в движении. Комплексы обще-		OK 08
	развивающих упражнений: без предметов и с предметами на месте и в движении, в па-		
	pax.		
	2. Практическое занятие 11. Упражнения с гимнастической скамейкой, на гимнастиче-		
	ской стенке, на гимнастических снарядах. Сгибание и разгибание рук в упоре на		
	брусьях, подъём переворотом, передвижения в висах и упорах на руках.		
	3. Практическое занятие 12. Гимнастические упражнения на ограниченной опоре, на	10 / 10	
	высоте. Статическое равновесие. Комплексы упражнений корригирующей направлен-		
	ности.		
	4. Практическое занятие 13. Эстафеты, игры, полосы препятствий с использованием		
	гимнастического инвентаря и упражнений.		
	5. Практическое занятие15. Развитие силы, силовой выносливости, координации, гиб-		
	кости.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Определяется при формировании рабочей программы		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	10 / 10	OK 01
Лыжная подготовка.	Лыжная подготовка (в случае отсутствия снега может быть заменена кроссовой подго-		OK 02
Кроссовая подготовка.	товкой.) Правила соревнований. Техника безопасности при занятиях лыжным спортом.		OK 03
	Первая помощь при травмах и обморожениях. Техника одновременных и поперемен-		OK 04
	ных ходов. Тактическая подготовка лыжника.		OK 05
	Кроссовая подготовка. Правила соревнований. Техника безопасности при занятиях		OK 06
	кроссовым бегом. Бег по пересечённой местности до 5 км. Преодоление вертикальных		OK 07
	и горизонтальных препятствий. Тактика кроссового бега.		OK 08
	В том числе практических занятий	10 / 10	

	<ol> <li>Практическое занятие 16. Переход с хода на ход в зависимости от условий дистанции и состояния лыжни. Преодоление подъемов и препятствий.</li> <li>Практическое занятие 17. Элементы тактики лыжных гонок: распределение сил, лидирование, обгон, финиширование и др.</li> <li>Практическое занятие 18. Прохождение дистанции до 3 км (девушки) и 5 км (юноши). Развитие выносливости, координации движений.</li> <li>Практическое занятие 19. Кросс по пересеченной местности 20-25 мин.,</li> <li>Практическое занятие 20. Бег с преодолением препятствий, бег с гандикапом, фартлек. Элементы тактики кроссового бега: распределение сил, лидирование, обгон, фи-</li> </ol>	10 / 10	
	ниширование и др Самостоятельная работа обучающихся		
	Определяется при формировании рабочей программы		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	10 /10	OK 01
Сущность и содержа-	Цели, задачи и значение ППФП с учетом специфики профессиональной деятельности.		OK 02
ние ППФП в достиже-	Профессиональные риски, обусловленные спецификой труда. Анализ профессиограм-		OK 03
нии высоких профес-	мы. Средства, методы и методики формирования профессионально значимых двига-		OK 04
сиональных результа-	тельных умений, навыков, физических и психических свойств и качеств. Средства, ме-		OK 05
тов	тоды профилактики перенапряжений, характерных для профессии 08.01.01 Изготови-		OK 06
	тель арматурных сеток и каркасов. Прикладные виды спорта. Прикладные умения и		OK 07 OK 08
	навыки. Оценка эффективности ППФП.	10 / 10	OK 08
	В том числе практических занятий	10 / 10	
	1. Практическое занятие 16. Упражнения в лазании по вертикальной, наклонной, гори-		
	зонтальной поверхности, равновесие, ходьба по узкой опоре, прыжки с высокой опоры		
	на маты, упражнения с отягощениями и сопротивлениями. 2. Практическое занятие 17. Комплексы упражнений для развития статической вынос-		
	ливости позных мышц (спины, брюшного пресса и разгибателей бедра). Комплексы		
	упражнений вводной и производственной гимнастики.		
	3. Практическое занятие 18. Преодоление полосы препятствий. Аутогенная тренировка.	10 / 10	
	Самомассаж. Дыхательная гимнастика.	10 / 10	
	4. Практическое занятие 19. Упражнения для коррекции нарушений зрения, слуха. По-		
	движные игры.		
	5. Практическое занятие 20. Развитие ручной ловкости, статической и динамической		
	выносливости мышц пальцев и кистей рук. Развитие силы мышц плечевого пояса, ту-		
	ловища, стоп. Тестирование профессионально-важных качеств.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Определяется при формировании рабочей программы		
Промежуточная аттеста	ция – дифференцированный зачет		
Всего:		36	

•

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Спортивный комплекс, оснащенный оборудованием:

- -спортивный зал;
- -открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий техническими средствами обучения:
- -компьютер с подключением к сети Internet,
- -лицензионное программное обеспечение: операционные системы,
- -пакет офисных программ,
- -мультимедиа проектор многофункциональный принтер;
- -музыкальный центр.

# 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные излания

- 1. Аллянов Ю. Н., Письменский И. А. Физическая культура. М.: Юрайт, 2024. 451 с.
- 2. Ангелова О. Ю. Основы инновационной деятельности в сфере физической культуры и спорта. Учебное пособие для СПО. М.: Лань, 2023. 102 с.
- 3. Ловягина А. Е., Ильина Н. Л., Медников С. В. Психология физической культуры и спорта. М.: Юрайт, 2024. 391 с.

# 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Садовникова, Л. А. Физическая культура для студентов, занимающихся в специальной медицинской группе: учебное пособие для спо / Л. А. Садовникова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 60 с. ISBN 978-5-8114-7201-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/156380 (дата обращения: 14.07.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Журин, А. В. Волейбол. Техника игры / А. В. Журин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 56 с. ISBN 978-5-507-44156-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/209126">https://e.lanbook.com/book/209126</a> (дата обращения: 14.07.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Коновалов, В. Л. Баскетбол / В. Л. Коновалов, В. А. Погодин. 1-е изд. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 84 с. ISBN 978-5-8114-9723-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/207539">https://e.lanbook.com/book/207539</a> (дата обращения: 14.07.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Зобкова, Е. А. Основы спортивной тренировки: учебное пособие для спо / Е. А. Зобкова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 44 с. ISBN 978-5-8114-7549-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/174986 (дата обращения: 14.07.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Агеева, Г. Ф. Теория и методика физической культуры и спорта / Г. Ф. Агеева, Е. Н. Карпенкова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 68 с. —

ISBN 978-5-8114-9763-8. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/198284">https://e.lanbook.com/book/198284</a> (дата обращения: 14.07.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

# 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. www.minstm.gov.ru (Официальный сайт Министерства спорта Российской Федерации).
  - 2. www.edu.ru (Федеральный портал «Российское образование»).
  - 3. www.olympic.ru (Официальный сайт Олимпийского комитета России)
- 4. Виленский М.Я., Горшков А.Г. Физическая культура (СПО) / Москва КноРус, 2023. 214. ISBN 978-5-406-04313-4. http://www.book.ru/book/916506
- 5. Кузнецов В.С., Колодницкий Г.А. Физическая культура (СПО) / Москва: КноРус, 2024. - 256. - ISBN 978-5-406-04754-5. URL: http://www.book.ru/book/918488

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ

$\mathbf{y}_{\mathbf{t}}$	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ				
Результаты обучения <sup>4</sup>	Критерии оценки	Методы оценки			
 Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины					
Знания: -роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; -основы здорового образа жизни; -условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии; -средства профилактики перенапряжения.	-грамотность и правильность объяснения на конкретных примерах, какова роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; - осознанность ценности здоровья и обоснованность выбора ЗОЖ; -правильность объяснения на конкретных примерах условий профессиональной деятельности и основных зон риска физического здоровья для профессии; - правильность и уверенность в использовании средств профилак-	- наблюдение; -практическое выполнение; -оценка результатов самостоятельной работытестирование: в контрольных точках: на входе — начало учебного года, семестра; на выходе — в конце учебного года, семестра, -практическая проверка (использование ситуаций, в которых необходимо продемонстрировать свои знания в конкретной деятельности).			
Перечень ум	тики перенапряжений.  ений, осваиваемых в рамках дисцип	дифференцированный зачет.			
Умения: -использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных це- лей; -применять рациональные приемы двигательных функций в профессио- нальной деятельности; -пользоваться средствами профилак- тики перенапряжения характерными для данной профессии.	- правильно использует физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; - эффективно применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; - использует средствами профилактики перенапряжения характерными для данной профессии.	- наблюдение; -практическое выполнение; -оценка результатов самостоятельной работытестирование: в контрольных точках: на входе — начало учебного года, семестра; на выходе — в конце учебного года, семестра, -практическая проверка (использование ситуаций, в которых необходимо продемонстрировать свои знания в конкретной деятельности). дифференцированный зачет.			

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Личностные результаты обучающихся учитываются в ходе оценки результатов освоения учебной дисциплины.

Приложение 2.5 к ОПОП по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.05 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

# СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общая характеристика рабочей программы учебной дисципли-
- 2. Структура и содержание учебной дисциплины
- Условия реализации учебной дисциплины
   Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ СГ.05 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОГСЭ.05 «Основы бережливого производства» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с  $\Phi$ ГОС СПО по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания	
пк, ок			
OK 01	- проводить анализ первичной информации по со-	- знать базовые поня-	
OK 02	стоянию производственного потока в организации;	тия, условия и инструменты	
OK 03	- структурировать производственные потоки созда-	бережливого производства	
OK 04	ния ценности в организации;	-пользоваться современными	
OK 05	- определять масштабы внедрения бережливого про-	методами развития производ-	
OK 06	изводства при разработке проекта;	ственных систем на основе	
OK 07	- формировать алгоритм внедрения и оценивать ре-	изучаемых концепций.	
OK 09	зультаты реализации бережливого	- принципы процессного	
ПК Х1 - ПК Х4	производства в проектах;	подхода и инструменты для	
	- применять инструментарий бережливого производ-	принятия решений в области	
	ства, направленный на определение,	стратегического и тактического	
	устранение и предупреждение восьми видов потерь;	планирования и организации	
	- организовывать рабочую группу по выявлению,	производства.	
	устранению и предупреждению потерь в	- основные виды налогов в	
	производстве;	современных экономических	
	- оценивать экономическую эффективность внедре-	условиях.	
	ния мероприятий по бережливому	- организовывать рабочую	
	производству в проектах;	группу по выявлению, устра-	
	- принимать решения, позволяющие сформировать	нению и предупреждению по-	
	требования к проектам бережливого производства,	терь в производстве.	
	которые соответствовали бы целям и общей стратегии		
	организации,		
	приоритетным направлениям ее развития и крите-		
	риям эффективности;		

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	32
в т.ч. в форме практической подготовки	4
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	18
практические занятия	4
Самостоятельная работа	-
Консультации	-
Промежуточная аттестация – контрольная работа	4

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучаю- щихся	Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций и личностных результа- тов, формированию ко- торых способствует эле- мент программы
Тема 1.	Содержание учебного материала	8	OK 01
Теоретические основы бережливого проектирования	1. Терминология «Бережливого производства». Вытягивающая производная система и принцип «точно-во-время»	2	OK 02 OK 03 OK 04
	2. Системы бережливого производства в проектах. Производственная система Toyota: изучение принципов и инструментов TPS (Toyota Production System).	2	OK 05 OK 06
	3. Определение потока создания ценности (value stream). Организация движения потока создания ценности. Вытягивающее (pull) поточное производство вместо выталкивающего (push).	2	ОК 07 ОК 09 ПК X1 - ПК X4
	4. Основные принципы встроенного качества. Развертывание функции качества QFD (Quality Function Deployment) или структурирование функции качества (СФК).	2	
Тема 2.	Содержание учебного материала	6 /2	OK 01
Методы и инструменты преобразования организации в бережливое произ-	1. Процесс преобразования организации в бережливое производство. Определение масштабов внедрения бережливого производства на начальном этапе разработки проекта.	2	OK 02 OK 03 OK 04
водство	2. Определение производительности бережливой линии, соответствующей спросу на продукцию. Определение требуемых уровней производительности процесса и такта. Документирование сочетания технологических процессов и критериев качества.	2	OK 05 OK 06 OK 07
	3.Защита от ошибок - покэ-ека (poka-yoke); статистическое управление процессами SPC; анализ видов и последствий потенциальных отказов FMEA (Potential Failure Mode and Effects Analysis); процесс согласования производства части PPAP (Product Part Approval Process).	2	ОК 09 ПК Х1 - ПК Х4
	В том числе практических занятий	2	
	<b>Практическое занятие 1</b> Определение требуемых уровней производительности процесса и такта. Документирование сочетания технологических процессов и критериев качества	2 /2	
Тема 3.	Содержание учебного материала	6/2	OK 01
Практические аспекты бережливого проектирова-	1. Подходы к разработке проектов бережливого производства. Алгоритм внедрения бережливого производства по Джеймсу Вумеку и Деннису Хоббсу: особенности	2	OK 02 OK 03 OK 04
ния	внедрения и достигаемые результаты.		UK 04

	2. Система целевых индикаторов для оценки результатов внедрения бережливого производства в проектах. Комплексный показатель lean, учитывающий различные аспекты деятельности организации в области бережливого производства. Механизм реализации бережливых проектов.      3. Экономический эффект и эффективность от внедрения мероприятий по бережливому производству в организации, их оценка.	2 2/2	ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 09 ПК X1 - ПК X4
	В том числе практических занятий Практическое занятие 2. Определение требуемых уровней производительности процесса и такта. Документирование сочетания технологических процессов и критериев качества. Суммирование общего времени процесса.	2/2	
Тема 4.	Содержание учебного материала	6	OK 01
Организация внедрения	1. Виды моделей бережливого производства.	2	OK 02
модели бережливого про-	2. Создание базовых условий для реализации модели бережливого производства	2	OK 03
изводства на предприятии	3. Основные проблемы внедрения моделей бережливого производства	2	ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 09 ПК X1 - ПК X4
Промежуточная аттестация	– дифференцированный зачет	4	
•			
Всего:		32	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Основ бережливого производства», оснащенный оборудованием:

- -рабочее место преподавателя;
- -рабочие места для обучающихся;
- техническими средствами обучения:
- -компьютер с подключением к сети Internet,
- -лицензионное программное обеспечение: операционные системы,
- -пакет офисных программ.
- -мультимедиа проектор;
- -аудио и видео средства,
- -дидактические материалы,
- -учебно-наглядные пособия,
- -плакаты по темам программы.

# 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Лабскер Л.Г. Вероятностное моделирование в финансово-экономической области: учеб. пособие / Л.Г. Лабскер. М.: ИНФРА-М, 2022. 172 с.
- 2. Организация производства на промышленных предприятиях: Учебник / И.Н. Иванов. М.: НИЦ Инфра-М, 2022.- 352 с.: 60х90 1/16. . (переплет) ISBN 978-5-16-003118-7.
- 3. Организация производства и управление предприятием: Учебник / О.Г. Туровец, В.Б.Родионов и др.; Под ред.О.Г.Туровеца 3-е изд. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2023. 506 с.: 60x90 1/16. (п)ISBN 978-5-16-004331-9.
- 4. Производственный менеджмент: организация производства: Учебник/Бухалков М. И., 2-е изд. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2022. 395 с.:  $60x90\ 1/16$ . (Переплёт) ISBN 978-5-16-009610-0.-
- 5. Бурнашева Э. П. Основы бережливого производства. Учебное пособие для СПО / Э. П. Бурнашева. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 64 с. ISBN 978-5-507-44560-8— Текст : непосредственный.

### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Лабскер Л.Г. Вероятностное моделирование в финансово-экономической области: учеб. пособие / Л.Г. Лабскер. М.: ИНФРА-М, 2022. 172 с. [Электронный ресурс] Режим доступа. http://znanium.com/bookread2.php?book=702793.
- 2. Организация производства на промышленных предприятиях: Учебник / И.Н. Иванов. М.: НИЦ Инфра-М, 2022.- 352 с.: 60х90 1/16. . (переплет) ISBN 978-5-16-003118-7. Режим доступа http://znanium.com/bookread2.php?book=377331.
- 3. Организация производства и управление предприятием: Учебник / О.Г. Туровец, В.Б.Родионов и др.; Под ред.О.Г.Туровеца 3-е изд. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2021. 506 с.: 60х90 1/16. (п)ISBN 978-5-16-004331-9. Режим доступа http://znanium.com/bookread2.php?book=472411.
- 4. Производственный менеджмент: организация производства: Учебник/Бухалков М. И., 2-е изд. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2021. 395 с.: 60х90 1/16. (Переплёт) ISBN 978-5-16-009610-0.- Режим доступаhttp://znanium.com/bookread2.php?book=449244.

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Фасхутдинов, Р.А. Организация производства [Текст]: учебник/ Р.А. Фасхутдинов. 1-е изд., М.: ИНФРА-М, 2022. 672 с.
- 2. CD-ROM (MP3). Бережливое производство: как избавиться от потерь и добиться процветания вашей компании (количество CD дисков: 3). Москва: РГГУ, 2022. 132 с.

- 3. CD-ROM (MP3). Инструменты бережливого производства. Мини-руководство по внедрению методик бережливого производства (с буклетом-приложением). Москва: Гостехиздат, 2021. 953 с.
- 1. Что-же такого важного в стандартной работе [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.leanzone.ru/index.php?option=com\_content&view=article&id=1224:chto-zhe-takogo-vazhnogo-vstandartnoj-rabote&catid=38&Itemid=1319.
- 2. Бережливое производство в контексте новейшей управленческой концепции улучшения производственной системы предприятия [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://leankaizen.ru/berezhlivoe-proizvodstvo-v-kontekste-novejshej-upravlencheskoj-kontseptsii-uluchsheniyaproizvodstvennoj-sistemy-predpriyatiya.html.
- 3. Основная идея Бережливого производства [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://xn-h1aahjbg5b.xn--p1ai/publ/osnovnaja ideja berezhlivogo proizvodstva/1-1-0-35.
- 4. Учет потерь в TPM [Электронный ресурс]. □Режим доступа: http://xn--h1aahjbg5b.xn--p1ai/publ/uchet\_poter\_v\_trm/1-1-0-325.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ

 $<sup>^{5}</sup>$  Личностные результаты обучающихся учитываются в ходе оценки результатов освоения учебной дисциплины.

Приложение 2.6 к ОПОП по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ 06. ОСНОВЫ КАЗАЧЬЕЙ СЛУЖБЫ

# СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины 2. Структура и содержание учебной дисциплины 3. Условия реализации учебной дисциплины

- 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ 06. «Казачество России: история и современность»

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Программа учебной дисциплины ОГСЭ 06. «Казачество России: история и современность» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 08.01.28 «Мастер отделочных строительных и декоративных работ».

# 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Казачество России: история и современность» является вариативной частью общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 08.01.28 «Мастер отделочных строительных и декоративных работ».

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.5. ц	1.3. цель и планируемые результаты освоения дисциплины.				
Код	Умения	Знания			
ПК, ОК					
ОК 01.	-анализировать историческую информацию,	-основные факты, процессы и явления, характе-			
OK 02.	предъявленную в разных знаковых системах	ризующие целостность отечественной истории и			
ОК 03.	(текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный	казачества;			
ОК 04.	ряд);	-периодизацию отечественной истории и вклад			
ОК 05.	-различать в исторической информации фак-	казачества в ее развитие; -вклад казачества в куль-			
ОК 06.	ты и мнения, исторические описания и истори-	туру России;			
ОК 07.	ческие объяснения связанные с развитием исто-	-современные версии и трактовки важнейших			
OK 09.	рии казачества в России; -устанавливать причинно-следственные свя-	проблем отечественной и истории казачества; -особенности исторического пути России и ис-			
	зи между явлениями, пространственные и вре-	торию развития казачества;			
	менные рамки изучаемых исторических процес-	-основные исторические и культурологические			
	сов и явлений;	термины и даты история развития казачества в Рос-			
	-осмысливать казачество как социокультур-	сии			
	ный феномен в истории России;				
	-представлять результаты изучения истори-				
	ческого материала в формах конспекта, рефера-				
	та, рецензии				

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	40
Объем учебной дисциплины	40
в том числе:	
теоретическое обучение	20
практические занятия	20
консультации	-
Промежуточная аттестация – контрольная работа	4

Наименование раз- делов и тем	план и содержание учеонои дисциплины  Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч / в том числе в форме прак- тической подготовки, ак. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
	гория и современность		071.02.071.02
Введение	Содержание учебного материала	1	OK 03, OK 05
	Предки донского казачества. Исторические версии. Золотая орда и первые казаки.		
Раздел 1. Бытовые осо		4	010.01
Тема 1.1. Жизнь и	Содержание учебного материала	1	OK 01.
быт первых казаков.	1. Первые казачьи поселения, станичные ремесла, общественное устройство, самоуправление.		OK 02. OK 03.
Тема 1.2. Организация	Содержание учебного материала	2	OK 03. OK 04.
жизни и быта казаков	1. Курень. Усадьба. Городок, станица, хутор.		OK 04. OK 05.
XVI-XIX BB.	2. Основные занятия, хозяйство и земледелие, животноводство и коневодство.		OK 05. OK 06.
	3. Воспитание мальчика. Воспитание девочки.		OK 07.
	4. Мужской костюм. Женский костюм. Головные уборы, прически, украшения.		OK 09.
D 4 I	Самостоятельная работа при изучении темы	-	
Раздел 2. Казаки на го		2	OIC 01
Тема 2.1. Ермак и ка- заки- покорители Си-	Содержание учебного материала	2	OK 01. OK 02.
заки- покорители Си- бири.	Вольное казачество. Участие донских казаков в войнах России в XVI веке. Поход казаков Ермака		OK 02. OK 03.
опри.	в Сибирь. Роль казачества в расширении границ Российского государства.		OK 03. OK 04.
	Самостоятельная работа при изучении темы	-	OK 04. OK 05.
Тема 2.2. Донские ка-	Содержание учебного материала	2	OK 06.
заки в период «Вели-	1. Служба казаков русским царям: причины и условия. Обострение отношений в годы царствования		ОК 07.
кой смуты»	Б.Годунова. Причины участия казачества в событиях Смутного времени.		OK 09.
	Самостоятельная работа при изучении темы	-	
Тема 2.3. Дон при	Содержание учебного материала	2	
первых Романовых.	1. Участие казаков в освобождении России от иностранных интервентов. Роль донского казачества в		ОК 01.
Азовские походы.	истории России после преодоления Смуты. Особенности взаимоотношений вольного казачества и		OK 02.
	русских царей		OK 03.
	Азовское осадное сидение. Ослабление войска Донского. Участие казаков в смоленской, русско-		OK 04.
	шведской, русско-турецкой войнах.		ОК 05.
	Самостоятельная работа при изучении темы	-	ОК 06.

Тема 2.4. Восстание под предводитель-	Содержание учебного материала	2	ОК 07. ОК 09.
ством Степана Разина.	1. Донское казачество в восстании под предводительством С.Т. Разина. Народные исторические		OR 09.
ством степана газина.	песни, посвященные С.Т. Разину и его казакам. Тамбовщина вовремя С.Т. Разина		
	Песни, посвященные С.1. Разину и его казакам. Тамоовщина вовремя С.1. Разина Самостоятельная работа при изучении темы		_
T. 0.5 D. H.		-	
Тема 2.5. Эпоха Петра	Содержание учебного материала	2	
I. Восстание под пред-	1. Обстановка на Дону в начале XVIII века. Причины восстания. Походы казаков на Волгу, Азов.		
водительством Кон-	Борьба Петра I с восставшими. Поражение восстания. Потеря суверенитета войском Донским.		
дратия Булавина.	Самостоятельная работа при изучении темы		
Раздел 3. Донское каза	чество в эпоху XVIII- XIX BB.		
Тема 3.1. Социально-	Содержание учебного материала	2	OK 01.
экономическое разви-	1. Система управления на Дону. Ограничение казачьих вольностей при Екатерине Первой. Реформы		ОК 02.
тие Дона	управления Войском Донским во II половине XVIII века. Учреждение Войскового правительства.		ОК 03.
	Суд и крепостное право на Дону.		ОК 04.
	2. Политическая ситуация на Дону в эпоху Екатерины Второй. Причины участия казачества в войне		OK 05.
	Е. Пугачева. Личность Е. Пугачева. Подвиги казаков в Семилетней войне 1756-1763 гг. Казаки		ОК 06.
	под началом А.В. Суворова. Ф.И. Краснощеков. Д.Е. Ефремов.		ОК 07.
			OK 09.
	Самостоятельная работа при изучении темы	-	
Тема 3.2. Государ-	Содержание учебного материала	2	
ственно-	1. Государственные преобразования на Дону в первой половине XIX века. Превращение Войска		
административные	Донского в административную единицу российского государства.		
преобразования на	2. Служба донских казаков. Войсковой атаман и его функции. Подготовка казаков к службе, ее		
Дону в I половине XIX	структура. Особенности казачьей боевой тактики.		
века.	Самостоятельная работа при изучении темы	-	
Тема 3.3. Казаки в	Содержание учебного материала	2	
войнах XIX века	1. Отечественная война 1812г. В.В. Орлов-Денисов, М.И. Платов. Кавказская война 1801-1864гг.		
	Крымская война 1853-1856гг. Русско-турецкая война 1877-1878гг.		
	Самостоятельная работа при изучении темы	-	OK 01.
Тема 3.4. Обществен-	Содержание учебного материала	2	OK 02.
но- политическое	1. Развитие капиталистических отношений на Дону. Подъем промышленности. В.Д. Сухоруков:		OK 03.
движение и военная	подъем общественного движения. Общественная мысль Дона в XIX веке.		OK 04.
организация на Дону	2. Казачья военная форма. Лампасы. Погоны шевроны папахи особенности снаряжения казачья		OK 05.
до середины XIX века.	Самостоятельная работа при изучении темы	-	OK 06.
Тема 3.5. Буржуазные	Содержание учебного материала	2	ОК 07. ОК 09.
реформы второй поло-	1 Основные направления реформ. Отмена крепостного права. Административная реформа. Судеб-		OR O).
вины XIX века на До-	ная реформа. Особенности земской и городской реформы. «Положение о военной службе казаков		
ну.	Донского войска».		
	Самостоятельная работа при изучении темы	-	7

Раздел 4. Донско	ре казачество в XX веке.		
Тема 4.1. Донские ка-	Содержание учебного материала	2	
заки в русско- японской войне.	1. Основные направления внешней политики России в начале царствования Николая II. Дальневосточный конфликт. Начало войны. Казачьи части в военных действиях на суше. Награды казаков и казачьих частей за подвиги в основных сражениях войны. Мокшанский казачий полк.		
	Самостоятельная работа при изучении темы	=	OK 01.
Тема 4.2. Казачество и первая русская революция.	Содержание учебного материала  1. Казачьи части в борьбе с революционными выступлениями. Оппозиционные антиправительственные выступления казаков. Войско донское перед Первой мировой войной. Административное устройство, население, управление, экономика, землепользование. Положение казачества.	1	OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 06. OK 07. OK 09.
	Самостоятельная работа при изучении темы	-	
Тема 4.3. Трагедия	Содержание учебного материала	1	
казачества	1. Восстание казаков под руководством П.Н. Краснова. Всевеликое Войско Донское. Восстание в столице и казачьи полки Петроградского гарнизона. Смена власти на Дону. Отношение казаков к революции.  Образование на Дону высших органов казачьего управления. Казаки и корниловское выступление.		
	Самостоятельная работа при изучении темы	=	
Тема 4.4. Гражданская война. Расказачивание.	Содержание учебного материала     Советская власть на Дону. Казачьи восстания.     Круг спасения Дона. Диктатура генерала Краснова. Донская армия. Конец Красновского режима. Создание первых красных казачьих частей. Особенности красного казачьего движения. Переход казачьей бедноты на сторону большевиков.	1	
	Самостоятельная работа при изучении темы	=	
Тема 4.5. Казачество в 20-30е гг. Вторая мировая война.	Репрессии в отношении казачества со стороны советской власти. Реэмиграрация. Ликвидация казачества как военного сословия и политической силы. Коллективизация в казачьих землях. Постановление ЦИК СССР 1936г.      Вторая мировая война. Формирование новых казачьих частей в СССР. Казачье добровольческое движение в начале Великой Отечественной войны. Подвиги казаков на фронтах Великой Отечественной войны. Итоги войны и ее последствия для казачества.	1	
	Самостоятельная работа при изучении темы	-	
Раздел 5. Возрождение	казачества.		
Тема 5.1. Этапы воз-	Содержание учебного материала	1	OK 03, OK 05
рождения донского казачества.	1 Движение за возрождение казачества. Статус всероссийского общественно-политического уровня, масштабов и численности казачьего движения. Современная структура управления войска Донского.		,

	Само	стоятельная работа при изучении темы	-	
Тема 5.2. Современная	Соде	ожание учебного материала	1	
структура управления	1	Федеральный закон «О государственной службе российского казачества» 2005г. Реестровые и		
Войска Донского		общественные казачьи организации.		
Промежуточная аттест	ация -	- контрольная работа	4	
		Всего	40	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Учебный кабинет, имеющий:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий по учебному курсу;
- технические средства обучения.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедийный проектор;
- экран.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### 3.2.1. Печатные издания:

#### Основные источники:

- 1. Агафонов А.И., Венков А.В. История Донского казачества: учеб. пособие. Южный федеральный университет, 2021. 5-29 с.
- 2. Астапенко М.П. История донского казачества с древнейших времен до 1920 г. Ростовкнига, 2022 2-20с.
- 3. Водолацкий В.П., Скопик А.П., Тикиджьян Р.Г. Казачий Дон: очерки истории и культуры. Ростов-на-Дону: Терра. 2-5с, 43-52с.
  - 4. Гордеев A.A. История казачества. M.: Вече, 2022. 8-630c.

#### Интернет ресурсы:

www.kazakdona.ru

http://www.ckwrf.ru/stati/5/rvcari-vremen-kazakichast-i-/

https://ru.wikipedia.org

www.istorva.ru

http://festival. 1 september.ru/articles/630630/ www.kazakirossii.ru

warfiles.ru/show-79427-pervava-mirovava-vovna-i-kazachestvo

#### Дополнительные источники:

- 1. Орлов А.С. История России. Учебное пособие. / А.С. Орлов, В.А. Георгиев. М.: Проспект, 2022. 528с.
- 2. Островский В.П. История России XX век. Учебник/В.П. Островский. М.: Дрофа, 2021. -480c.
- 3. Пономарев М.В. История стран Европы и Америки в новейшее время. Учебник/М.В. Пономарев. М.: Проспект, 2022. 416с.
- 4. История России с древнейших времен до начала XXI века. Учебное пособие/под редакцией А.Н. Сахарова. М., АСТ-Астрель. Хранитель, 2022. 1263с.
- 5. Новейшая отечественная история. XX век (книга 2) / под редакцией Э.М. Щагина. М.: Владос, 2024. 463с.

# **4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИ- НЫ**

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Перечень знаний, осваиваемых в рам-	- имеет представление о зако-	Оценка результатов:	
ках дисциплины:	номерностях и тенденции	- выполнения практических	
закономерности и тенденции изме-	изменений на рынке кадровых	работ;	
нений на рынке кадровых ресурсов, пе-	ресурсов;	- тестирований;	
речень наиболее востребованных про-	- ориентируется в перечне	- выполнения творческой рабо	
фессий;	наиболее востребованных	ты (эссе, проектно-	
основные факты, процессы и явле-	профессий;	исследовтельской деятельно-	
ния, характеризующие целостность оте-	- владеет информацией о	сти);	
чественной истории и казачества	формах занятости, типах и	- разработки мероприятий по	
периодизация отечественной истории	видах безработицы;	поиску информации о ваканси-	

и вклад казачества в ее развитие

вклад казачества в культуру России

современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и истории казачества

особенности исторического пути России и историю развития казачества

основные исторические и культурологические термины и даты история развития казачества в России

## Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:

анализировать историческую информацию, предъявленную в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд);

различать в исторической информации факты и мнения, исторические описания и исторические объяснения связанные с развитием истории казачества в России;

устанавливать причинноследственные связи между явлениями, пространственные и временные рамки изучаемых исторических процессов и явлений:

осмысливать казачество как социокультурный феномен в истории России:

представлять результаты изучения исторического материала в формах конспекта, реферата, рецензии

- осуществляет поиск и анализ информации о рынке трупа:
- планирует пути построения собственной профессиональной карьеры;
- выбирает эффективные способы поиска работы;
- устанавливает межличностное общение, деловое общение в ситуации поиска работы;
- ведет этикетный диалог в ситуациях официального общения;
- заполняет необходимые официальные документы;
- отбирает сведения для самопрезентации, необходимые в рамках делового общения;
- видит пути предотвращения и разрешения конфликтных ситуаций;
- эффективно решает ситуационные задачи о способах адаптации на рабочем месте;
- ориентируется в способах поддержания профессиональной конкурентоспособности на всех этапах профессиональной карьеры.

ях:

- составления автобиографии, резюме, делового письма, объявления о поиске работы, заявления о приеме на работу;
- заполнения анкеты;
- анализа социальнопрофессиональных ситуаций; -проектной деятельности;
- анализа информационных источников;
- моделирования и решения ситуационных задач.

Приложение 2.7 к ОПОП по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ 07. «ПСИХОЛОГИЯ ЛИЧНОСТИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ САМООПРЕДЕЛЕНИЕ»

## СОДЕРЖАНИЕ

- Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины
   Структура и содержание учебной дисциплины
   Условия реализации учебной дисциплины
   Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### АЦ.01 «ПСИХОЛОГИЯ ЛИЧНОСТИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ САМООПРЕДЕ-ЛЕНИЕ»

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОГСЭ 07. «Психология личности и профессиональное самоопределение» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО 08.01.28 «Мастер отделочных строительных и декоративных работ».

Учебная дисциплина ОГСЭ 07. «Психология личности и профессиональное самоопределение» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.01.28 «Мастер отделочных строительных и декоративных работ». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций. ОК 01- ОК 09, ПК 1.1- ПК 1.4, ПК 2.1- ПК 2.4.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и

знания		
Код ПК,	Умения	Знания
ОК		
ОК01- ОК09	Применять на практике полученные знания и	необходимую терминологию, основы и сущ-
	навыки в различных условиях профессиональ-	
	ной деятельности и взаимодействия с окружа-	
		хических процессов и управления собственны-
	Использовать простейшие приемы развития и	
		ханизмы психической регуляции поведения
	приемы психической саморегуляции в процессе	человека;
		современное состояние рынка труда, мир про-
	на основе анализа современного рынка труда,	
	ограничений здоровья и требований профессий	
	осуществлять осознанный, адекватный профес-	
	сиональный выбор и выбор собственного пути	
		фессии;
	планировать и составлять временную перспек-	
	3,0,1	мации для
	успешно реализовывать свои возможности и	
	адаптироваться к новой социальной, образова-	1 1
		деятельности.
	профессиональной среде;	

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной работы	Объем в часах
Обязательная учебная нагрузка	32
в том числе:	
теоретическое обучение	32
практические занятия	
самостоятельная работа	
Консультации	
Промежуточная аттестация – контрольная работа	4

Наименование раз- делов и тем	Содержание учеоного материала и формы организации деятельности ооучающихся	Объем, ак. ч / в том числе в форме прак- тической под- готовки, ак. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
	профессиональной деятельности. Сущность профессионального самоопределения.	4	
Тема 1.1. Психоло-	Содержание учебного материала	T	1
	Психология профессиональной деятельности. Профессиональное самоопределение.	4	ОК1-ОК6
ной	Деятельность: понятие, виды, структура, элементы и компоненты деятельности. Сущность профессионального		
деятельности.	самоопределения. Терминология, основы и сущность профессионально самоопределения. Стадии становления		
	личности. Конфликты профессионального самоопределения. Простейшие способы и приемы развития психиче-		
	ских процессов и управления собственными психическими состояниями, основные механизмы психической регу-		
	ляции поведения человека.		
	выбора. Профессиональная непригодность.	2	
	Содержание учебного материала		1
	Профотбор и профессиональная пригодность.	2	ОК1-ОК6; ОК9
пригодность.	Профессиональные типы личности. Факторы, влияющие на выбор профессии. Ошибки выбора профессии. Поня-		
	тие и свойства профессиональной непригодности. Современное состояние рынка труда, мир профессий и предъ-		
	являемых профессий требований к психологическим особенностям человека, его здоровью.	_	
	н выбора профессии. Правильные ориентиры.	2	
Тема 3.1	Содержание учебного материала		Ta
Профессиональное	Профессиональное самоопределение. Технология выбора профессии.	2	ОК1-ОК6; ОК9
самоопределение.	Основные составляющие правильного выбора профессии. Основные принципы и технологии выбора профессии.		
	Правила выбора профессии. Современный рынок труда Понятие конкурентоспособности.		
профессии.		4	
	е регуляторы выбора профессии. Понятие о личности, ее структуре.	4	
Тема 4.1	Содержание учебного материала		OIGI OIGG
Психология лично-	Психология личности.	2	ОК1-ОК6;
сти	Понятия личность, человек, индивид, индивидуальность и их соотношение. Определение понятия личность.		ОК9
	Структура		OK3
	личности. Свойства и индивидуально-типологические особенности личности.	2	
	Особенности личности, влияющие на выбор профессии. Профессиональное самоопределение личности или выбор профессии. Особенности личности, влияющие на выбор		
	профессии. Личностные регуляторы выбора профессии. Самооценка личности в выборе профессии. Особенности		
	профессии. Личностные регуляторы выоора профессии. Самооценка личности в выооре профессии. Осооенности типов личности и выбор профессии.		
	ринов личности и выоор профессии.		

Раздел 5. Психически	ие процессы и волевая регуляция человека.	2	
	Содержание учебного материала		
Тема 5.1. Понятие о психических про-	Психические процессы, свойства и состояния. Общие понятия о психике. Сознание как высшая форма психики. Психические процессы. Психические состояния. Свойства психики. Определение понятия воля. Волевая регуляция деятельности человека.	2	OK3-OK6
	емперамент и направленность личности.	8	
	Содержание учебного материала	- 0	
структуре личности.	Характер в структуре личности. Определение понятия «личность». Направленность личности. Понятие характера. Физиологические основы характера. Структура характера. Черты характера. Акцентуации характера.	4	OK3-OK6
	Темперамент. Понятие о темпераменте. Физиологические основы темперамента. История учений о темпераменте. Типы темпераментов и их психологическая характеристика. Свойства темперамента: экстраверсия, интроверсия, нейротизм, стабильность, реактивность, активность, пластичность, ригидность. Темперамент и индивидуальный стиль деятельности.	4	
Раздел 7. Познание з	адатков и способностей.	2	
	Содержание учебного материала		
датки.	Способности и задатки. Способности и задатки. Профессиональные способности и их формирование. Способности как свойство личности. Виды способностей. Развитие способностей.	2	ОК2-ОК6
	ние. Самовоспитание личности.	2	
Тема 8.1 Психология	Содержание учебного материала		•
самовоспитания	Психология самопознания и самовоспитания личности. Понятия самопознание и самовоспитание. Движущие силы и механизм самовоспитания личности. Методы самовоспитания. Самоактуализация.	2	OK2-OK4; OK6
Раздел 9. Профессио	нальное самоопределение на разных стадиях возрастного развития человека. Особенности юношеского периода.	4	
	Содержание учебного материала		
сам оопределения на разных стадиях	Психология профессионального самоопределения на разных стадиях. Основные подходы к определению понятия «профессиональное самоопределение». Стадии профессионального становления личности. Профессиональное и личностное самоопределение в юношеском возрасте. Особенности юношеского возраста. Образ «Я» и характер профессиональной деятельности. Методы и формы поиска необходимой информации для эффективной организации учебной и будущей профессиональной деятельности.	4	OK2-OK4; OK6; OK9
	я, специальность, специализация. Основные классификации профессий.	2	
Тема 10.1. Профес-	Содержание учебного материала		

сия. Специальность.	Профессия. Специальность. Классификация профессий.	2	ОК1-ОК6; ОК9
Классификация	Общее представление о профессии. Понятие профессия, специальность, специализация, должность. Основные		
профессий.	подходы к классификации профессий. Изучение психологии выбора профессии. Профессиография и профессио-		
	грамма.		
Промежуточная аттестация – контрольная работа		4	
Всего:		32	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ЛИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация учебной дисциплины не требует наличия учебного кабинета. Оборудование учебного кабинета (аудитории) и рабочих мест кабинета: учебная мебель, дидактические пособия, программное обеспечение, компьютеры, проекторы, видеофильмы по отдельным темам.

Технические средства обучения: видеопроекционное оборудования для презентаций, средства звуковоспроизведения, экран, компьютеры с доступом к базам данных и Интернету.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

1. Столяренко Л.Д. Психология общения: учебник/ Л.Д. Столяренко, С.И. Самыгин. – Ростов н/Д: Феникс, 2021.

#### Дополнительные источники:

- 1. Айзенк Г.Ю. Структура личности / Пер. с англ.. М.; СПб: КСП+; Ювента, 2022.
- 2. Божович Л.И. Проблемы формирования личности / Под ред. Д.И. Фельдштейна. М., Воронеж: МОДЭК, 2022.
- 3. Борисова Е.М. О роли профессиональной деятельности в развитии личности // Психология формирования и развития личности / Под ред. Л. И. Анцыферовой. М.: Наука, 2022.
  - 4. Еникеев М.И. Общая и социальная психология. М.: НОРМА ИНФРА, 2021.
  - 5. Маклаков О.А. Общая психология. СПб: Питер, 2023.
- 6. Подымова, Л.С., Духова, Л.И., Ларина, Е.А., Шиян, О.А. Психологопедагогический практикум / Л.С. Подымова, Л.И. Духова, Е.А. Ларина, О.А. Шиян. М.: Академия, 2023
  - 7. Рубинштейн С.Л. Основы общей психологии. СПб. 2023.
  - 8. Хьелл и Зиглер. Теории личности СПб. Питер Пресс, 2022;

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИ-НЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Умения:	- Использование полученных знаний и	Оценка результатов
- Применять на практике полученные	навыков в различных условиях профес-	выполнения практи-
знания и навыки в различных условиях	сиональной деятельности и взаимодей-	ческих работ
профессиональной деятельности и взаи-	ствия с окружающими.	Оценка результатов
модействия с окружающими.	- Умение применять простейшие прие-	выполнения практи-
- Использовать простейшие приемы раз-	мы развития и тренировки психических	ческих работ
вития и тренировки психических процес-	процессов, а также приемы психиче-	
сов, а также приемы психической само-	ской саморегуляции в процессе дея-	
регуляции в процессе деятельности и	тельности и общения.	
общения.	- Осуществление осознанного, адекват-	
- На основе анализа современного рынка	ного професс. выбора и выбора соб-	
труда, ограничений здоровья и требова-	ственного пути профессионального	
ний профессий осуществлять осознан-	обучения на основе анализа современ-	
ный, адекватный профессиональный вы-	ного рынка труда, ограничений здоро-	
бор и выбор собственного пути профес-	вья и требований профессий	
сионального обучения.	- Планирование и составление времен-	
- Планировать и составлять временную	ной перспективы своего будущего.	
перспективу своего будущего.	- Владение способами реализации своих	
- Успешно реализовывать свои возмож-	возможностей и приемами адаптации к	
ности и адаптироваться к новой социаль-	новой социальной, образовательной и	
ной, образовательной и профессиональ-	профессиональной среде.	
ной среде.	- Представление о терминологии, осно-	

#### Знания:

- Необходимую терминология, основы и сущность профессионального самоопределения.
- Простейшие способы и приемы развития психических процессов и управления собственными психическими состояниями, основные механизмы психической регуляции поведения человека.
- Современное состояние рынка труда, мир профессий и предъявляемых профессией требований к психологическим особенностям человека, его здоровью.
- Методы и формы поиска необходимой информации для эффективной организации учебной и будущей профессиональной деятельности.

вах и сущности професс. самоопределения.

- Представление о простейших способах и приемах развития психических процессов и управления собственными психическими состояниями, основные механизмы психической регуляции поведения человека.
- Представление о современном состоянии рынка труда, мире профессий и предъявляемых профессией требований к психологическим особенностям человека, его здоровью.
- Представление о методах и формах поиска необходимой информации для эффективной организации учебной и будущей проф. деятельности.

Приложение 2.8 к ОПОП по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ. 01 ОСНОВЫ СТРОИТЕЛЬНОГО ЧЕРЧЕНИЯ

## СОДЕРЖАНИЕ

- Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины
   Структура и содержание учебной дисциплины
   Условия реализации учебной дисциплины
   Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ ОП.01 ОСНОВЫ СТРОИТЕЛЬНОГО ЧЕРЧЕНИЯ

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы строительного черчения» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с  $\Phi$ ГОС СПО по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01	- читать рабочие чертежи, инструкции,	- правила чтения рабочих чертежей
ОК 02	регламенты, техническую документацию;	
ОК 03	- читать рабочие чертежи;	
ОК 04		
ОК 05		
ОК 06		
ОК 07		
ОК 09		
ПК Х1 - ПК Х4		

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	42
в т.ч. в форме практической подготовки	26
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	16
практические занятия	26
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет	1

Наименование разде- лов и тем	Содержание учеоной дисциплины Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Правила оформ	иление чертежей		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2/5	OK 01
Нормы, правила-	1. Проектно-конструкторская документация.		OK 02
оформления чертежей	2.Оформление чертежей по государственным стандартам		OK 03
	3. Форматы, штампы, масштабы, основные надписи чертежей, линии чертежа, мас-	2	OK 04
	штабы, шрифты.	2	OK 05
	4.Правила нанесения размеров на чертежах (ГОСТ 2.307-2011), геометрических ха-		OK 06
	рактеристик, условных графических обозначений.		OK 07
	В том числе практических занятий	5	OK 09
	Практическое занятие 1. Выполнение чертежа детали на листе формата А4 с нанесением размеров.	5	ПК Х1 - ПК Х4
Раздел 2. Геометрически	е построения на чертежах		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2/5	OK 01
Геометрические по-	1.Основные инструменты и принадлежности для выполнения чертежей		OK 02
строения на чертежах	2.Изображения точек, прямых линий и кривых линий, плоских фигур и поверхностей		OK 03
	с линиями их пересечения		OK 04
	3.Построения пересечения прямых. Пропорциональность, деление отрезка, угла. Де-		OK 05
	ление дуги. Прямолинейные характеристики дуги	2	OK 06
	4.Сопряжения прямых и кривых линий, комбинаторика сопряжений. Правильные,		OK 07
	полуправильные, произвольные плоские фигуры		OK 09
	5. Циркульные и лекальные кривые. Соответствия в изображениях кривых и прямоли-		ПК Х1 - ПК Х4
	нейных фигур		
	В том числе практических занятий	5	
	Практическое занятие 2 Выполнение чертежа плоской детали с применением геомет-	5	
	рических построений.	-	
	рения видов, разрезов и сечений на чертежах		07101
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2/.5	OK 01
Проекционные изоб-	1.Понятие о проекционной метрической системе, её основные части		OK 02
ражения объектов на	2.Основные плоскости проекций: горизонтальная, фронтальная, профильная.		OK 03
чертежах Виды, сече-	3.Виды проекций: вид спереди (главный вид), вид сверху, вид слева, вид справа, вид	2	OK 04
ния и разрезы на чер-	снизу, вид сзади. Дополнительные виды проекций. Расположение и обозначение до-	_	OK 05
тежах Аксонометриче-	полнительных видов. Местные виды		OK 06
ские проекции	4.Определение понятия «разрез». Назначение разрезов, расположение на чертежах.		ОК 07

	Виды разрезов в зависимости от положения секущей плоскости относительно гори-		OK 09
	зонтальной плоскости проекций: горизонтальные, вертикальные, наклонные. Виды		ПК X1 - ПК X4
	разрезов в зависимости от числа секущих плоскостей: простые, сложные Вертикаль-		111111111111111
	ные фронтальные и профильные разрезы. Ступенчатые и ломаные сложные разрезы.		
	Продольные и поперечные разрезы. Правила оформления и обозначения разрезов на		
	чертежах.		
	5. Определение понятия «сечение». Назначение сечений, их отличие от разрезов. Вы-		
	несенные и наложенные сечения. Правила оформления и обозначение сечений на чер-		
	тежах.		
	6.Выносные элементы. Определение понятия «выносные элементы». Правила оформ-		
	ления выносных элементов на чертежах		
	7. Общие понятия об аксонометрических проекциях.		
	8. Виды аксонометрических проекций: прямоугольные (изометрическая и диметриче-		
	ская) и фронтальная диметрическая.		
	9. Аксонометрические оси. Показатели искажения		
	10. Изображение в аксонометрических проекциях плоских и объемных фигур. Изоб-		
	ражение круга в плоскостях.		
	11. Условности и нанесение размеров в аксонометрических проекциях		
	В том числе практических занятий	5	
	Практическое занятие 3. Построение комплексного чертежа детали.	1	
	Практическое занятие 4. Построение аксонометрической проекции детали.	1	
	Практическое занятие 5. Выполнение чертежа детали с построением разреза.	1	
	Практическое занятие 6. Выполнение сечений на чертеже.	1	
	Практическое занятие 7. Построение трёх проекций детали по её аксонометрическому		
	изображению. Построение аксонометрических проекций (косоугольной фронтальной	1	
	диметрии и прямоугольной изометрической проекции) правильного треугольника.		
Раздел 4. Строительное ч	ерчение		
Гема 4.1.	Содержание учебного материала	2/4	OK 01
Графическое оформле-	1. Комплекты чертежей в проекте строительного объекта.		OK 02
ние и чтение строи-	2. Использование стандартов графического оформления в строительных чертежах.		OK 03
гельных чертежей	Маркировка, масштабы, координатные оси на строительных чертежах.		OK 04
	3. Условные графические обозначения строительных материалов, их изображения в		OK 05
	совокупности с конструкциями, элементами, деталями	2	OK 06
	4.Сопровождающие тексты, таблицы, выноски, ссылки, примечания	2	OK 07
	5. Чертежи планов зданий, сооружений. Чертежи фасадов. Чертежи разрезов, фраг-		OK 09
	ментов, узлов, деталей.		ПК Х1 - ПК Х4
	6. Чертежи строительных генеральных планов: условные изображения, масштаб, ин-		
	формация на чертежах генпланов.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие 9. Выполнение чертежей плана, фасада и схематического разре-	2	

	за (по лестничной клетке) двухэтажного здания.		
	Практическое занятие 10. Перенос отметок и размеров на реальный объект.	2	7
Раздел 5. Основы технич	неского рисования		
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	2/5	OK 01
Техника выполнения	Понятия виды изображений, материалы и приемы рисования. Элементы компоновки,		OK 02
рисунков Эскизы и	композиции, линейные построения формы, светотень, тональные решения рисунка		OK 03
рабочие чертежи дета-	1.Понятие об эскизе. Требования, предъявляемые к эскизу. Выполнение эскизов:		OK 04
лей	натурное и в процессе конструирования.		OK 05
	2.Определение необходимого (наименьшего) числа видов для эскизного изображения		OK 06
	детали. Выбор главного вида с учётом рабочего положения детали или положения при	2 / 2	OK 07
	её обработке. Выбор формата. Выявление пропорций. Обмер детали: приёмы и изме-		OK 09
	рительный инструмент. Нанесение размеров на эскизе.		ПК Х1 - ПК Х4
	3.Понятие о рабочем чертеже детали. Отличие рабочего чертежа от эскиза. Порядок		
	составления рабочего чертежа детали по эскизу.		
	4. Состав, графическое оформление и чтение рабочих чертежей детали.		
	В том числе практических занятий	5	
	Практическое занятие 11. Выполнение технических рисунков геометрических тел (одиночных и групповых) с натуры.	2	
	Практическое занятие 12. Построения рисунков многоугольников с изображением светотени.	2	
	Практическое занятие 13. Выполнение рабочего чертежа детали по эскизу, чтение рабочего чертежа	1	
Промежуточная аттеста	ция – дифференцированный зачет	1	
Всего:		42	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ЛИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Основ строительного черчения», оснащенный оборудованием:

- -рабочее место преподавателя;
- -рабочие места для обучающихся;
- техническими средствами обучения:
- -компьютер с подключением к сети Internet,
- -лицензионное программное обеспечение:
- -операционные системы,
- -пакет офисных программ,
- -сетевая версии информационно-правовой системы КонсультантПлюс;
- -архитектурно-дизайнерская программа ArCon 5.02,
- -архитектурно-строительная программа ArchiCAD,
- -система САПР «КОМПАС-3D»,
- -мультимедиа проектор,
- -мобильный класс -15+1,
- -учебно-наглядные пособия,
- -комплект чертёжных инструментов и приспособлений,
- -модели технических деталей, плакаты по темам программы,
- -дидактические материалы.

## 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Гусарова Е.А. , Митина Т.В. , Полежаев Ю.О. , Тельной В.И., Основы строительного черчения [Текст]: учебник/ под редакцией Полежаева Ю.О.. 3е изд. М.: Академия, 2022.-368 с.
- 2. Вышнепольский, И. С. Техническое черчение: учебник для среднего профессионального образования / И. С. Вышнепольский. 10-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 319 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-5337-4.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Гусарова Е.А. Основы строительного черчения [Электронный ресурс]: учебник / Е.А.Гусарова. М.: Академия, 2021. 4-е изд. стер. 368 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-4468-9915-9 URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/4930/553017/
- 2. Основы строительного черчения [Электронный ресурс]: ЭУМК М.: Академия, 2022. 319 с. URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/347706/
- 3. Серга, Г. В. Инженерная графика для строительных специальностей: учебник / Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 300 с. ISBN 978-5-8114-3602-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/209000">https://e.lanbook.com/book/209000</a> (дата обращения: 14.07.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 4. Корниенко, В. В. Начертательная геометрия : учебное пособие для спо / В. В. Корниенко, В. В. Дергач, И. Г. Борисенко. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 192 с. ISBN 978-5-8114-6583-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/152482">https://e.lanbook.com/book/152482</a> (дата обращения: 14.07.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Леонова, О. Н. Начертательная геометрия в примерах и задачах / О. Н. Леонова, Е. А. Разумнова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 212 с. ISBN 978-5-507-44823-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/245585 (дата обращения: 14.07.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Тарасов, Б. Ф. Начертательная геометрия / Б. Ф. Тарасов, Л. А. Дудкина, С. О. Немолотов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 256 с. ISBN 978-5-507-44831-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/245597">https://e.lanbook.com/book/245597</a> (дата обращения: 14.07.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. ГОСТ 21.101-97, СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации.
- 2. ГОСТ 21.2014 93. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов.
- 3. ГОСТ 21.501 93 СПДС. Правило выполнения архитектурно-строительных чертежей.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения <sup>6</sup>	Критерии оценки	Методы оценки			
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины					
Знания: - правила чтения рабочих чертежей	Знание порядка и правил чтения рабочих чертежей, технической и технологической документации.	Оценка результатов изучения содержания учебного материала.			
Перечень у	Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины				
Умения: - читать рабочие чертежи, инструкции, регламенты, техническую документацию	Чтение рабочих, сборочных и строительных чертежей в соответствии с условными обозначениями, правилами изображения, надписями и особенностями, отраженными в нор-	Наблюдение за ходом выполнения практической работы. Оценка результатов выполнения практической работы.  Дифференцированный зачет			
	мах соответствующих стандартов.				

 $<sup>^{6}</sup>$  Личностные результаты обучающихся учитываются в ходе оценки результатов освоения учебной дисциплины.

Приложение 2.9 к ОПОП по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.02 ОСНОВЫ СТРОИТЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ

## СОДЕРЖАНИЕ

- Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины
   Структура и содержание учебной дисциплины
   Условия реализации учебной дисциплины
   Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ ОП.02 ОСНОВЫ СТРОИТЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы строительного материаловедения» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с  $\Phi$ ГОС СПО по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания	T	
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
, -		
OK 01	- подбирать материалы для выполнения	- виды и свойства материалов для выполне-
OK 02	штукатурных и декоративных работ;	ния штукатурных и декоративных работ;
OK 03	- использовать различные материалы для	- виды, свойства и назначение материалов
ОК 04	устройство каркасно-обшивных кон-	для устройства каркасно-обшивных кон-
OK 05	струкций;	струкций;
OK 06	- выполнять отделку каркасно-обшивных	- виды, свойства и назначение материалов
OK 07	конструкций;	при окрашивании и оклеивании обоями по-
OK 09	- использовать различные материалы при	верхностей различными способами;
ПК 2.1 – ПК 2.4	окрашивании и оклеивании обоями по-	- виды, свойства и назначение материалов
	верхностей различными способами;	при проведении облицовочных, мозаичных и
	- использовать различные материалы при	декоративных работ различными способами.
	проведении облицовочных, мозаичных и	
	декоративных работ различными спосо-	
	бами.	

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	42
в т.ч. в форме практической подготовки	10
вт. Ч.:	
теоретическое обучение	32
практические занятия 10	
Самостоятельная работа -	
Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет	1

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающих- ся	Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций и личностных результа-тов, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Классификация ст	роительных материалов	2/4	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	2	OK 01
Классификация строи-	Строительные материалы по условиям эксплуатации, назначению, состоянию. Класси-		OK 02
тельных материалов	фикация строительных материалов по природе компонентов. Отделочные строительные	2	OK 03
	материала в зависимости от назначения помещения.		OK 04
	В том числе практических занятий	4	OK 05
	Практическое занятие 1. Выбор вида отделочного материала в зависимости от назна-		OK 06
	чения помещения.	4	OK 07
		7	OK 09
			ПК 1.1 – ПК 1.4
	ва строительных материалов	6/4	071.01
Тем 2.1.	Содержание учебного материала		OK 01
Функциональные свой-	Цвет. рисунок, фактура отделочных материалов. Смешивание цветов, приборы для		OK 02
ства строительных мате-	определения цвета - колориметры и спектроколориметры.		OK 03
риалов			OK 04
		4	OK 05
			OK 06
			OK 07
			OK 09
T. 22			ПК 2.1 – ПК 2.4
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		OK 01
Строительно-	1. Физические свойства: плотность, водопоглощение, водостойкость, влагоотдача, во-		OK 02
эксплуатационные свой-	допроницаемость, гидрофобность и гидрофильность, морозостойкость, атмосферстой-		OK 03 OK 04
ства отделочных материа-	кость, теплопроводность, теплоёмкость, огнестойкость, огнеупорность, жаростойкость,		OK 04 OK 05
лов	газопроницаемость, акустические свойства, звучание.	2	OK 05 OK 06
	2. Химические свойства: агдезия, химическая стойкость.	<u> </u>	OK 06 OK 07
	3. Физико-химические свойства: степень дисперсности и удельная поверхность измель-		OK 07 OK 09
	ченных материалов, пластичность. 4. Механические свойства: прочность, упругость, ползучесть, релаксация, твердость,		ПК 1.1 – ПК 1.4
	истираемость, сопротивление удару, износ		1110 1.1 – 1110 1.4
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие 2 Определение степени водопоглащения по объёму (по массе)	4	
	практическое занятие 2 Определение степени водопоглащения по объему (по массе) материала водой,	4	

Раздел 3. Природные строит	гельные материалы	2/4	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Каменные строительные	1. Виды строительного камня, его добыча и обработка.		OK 02
материалы	2. Материалы и изделия из горных пород.		OK 03
Древесные строительные	3. Коррозия камня и защита его от разрушения.		OK 04
материалы	4. Физические и механические свойства древесины.	2	OK 05
_	5. Породы дерева и применение их в строительстве.		OK 06
	6. Пороки в строении ствола древесины.		OK 07
	7. Повреждение древесины насекомыми и грибами.		OK 09
	В том числе практических занятий	4	ПК 1.1 – ПК1.4
	Практическое занятие 3 Составление таблицы способов антисептирования древесины в	4	
	зависимости от вида антисептика.	4	
Раздел 4. Искусственные ст	роительные материалы	10/4	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала		ОК 01
Керамические строитель-	1. Виды керамических материалов.		ОК 02
ные материалы	2. Сырьевые материалы: пластичные и отощающие.		OK 03
	3. Производство керамических материалов.		ОК 04
	4. Лицевые и облицовочные керамические материалы.	1	OK 05
	5. Плитки для облицовки внутренних стен.	1	ОК 06
	6. Теплоизоляционные керамические материалы.		OK 07
	7. Изделия с плотным черепком.		OK 09
			ПК 1.1 – ПК4
Тема 4.2.	Содержание учебного материала		OK 01
Стекло, стеклянные изде-	1. Технологические основы получения стекол.		OK 02
лия и стеклокристаличе-	2. Стеклянные изделия, применяемые в строительстве.		OK 03
ские материалы	3. Стеклянные конструктивные изделия.		OK 04
		1	OK 05
		1	OK 06
			OK 07
			OK 09
			ПК 1.1 – ПК 1.4
Тема 4.3.	Содержание учебного материала		OK 01
Строительные материалы	1. Конструктивные материалы: древесно - волокнистые плиты,		OK 02
на основе полимеров	древесно – стружечные плиты, древесные слоистые пластики.		OK 03
	2. Отделочные полимерные материалы: листовые материалы, стеклопластики, листовые		OK 04
	материалы, не содержащие наполнителей, облицовочные плитки, рулонные отделочные	1	OK 05
	материалы.	1	OK 06
	3. Материалы для покрытия полов: линолеумы, монолитные покрытия полов. Погонаж-		OK 07
	ные изделия.		OK 09
			ПК 1.1 – ПК 1.4

Тема 4.4.	Содержание учебного материала		ОК 01
тема 4.4. Строительные растворы	<ol> <li>Материалы для растворных смесей. Свойства строительных растворов.</li> <li>Штукатурные, кладочные и монтажные растворы.</li> <li>Специальные растворы: гидроизоляционные, теплоизоляционные, акустические, декоративные, тампонажные.</li> <li>Сухие растворные смеси.</li> <li>В том числе практических занятий</li> </ol>	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 09
	Практическое занятие 4. Определение водоудерживающей способности растворной смеси.	2	ПК 1.1 – ПК 1.4
Тема 4. 5.	Содержание учебного материала		ОК 01
Лакокрасочные материалы.	<ol> <li>Классификация лакокрасочных материалов.</li> <li>Пигменты: неорганические и органические. Свойства пигментов.</li> <li>Связующие вещества и растворители: олифы, лаки, клеи, растворители. 4. Красочные составы: водно – известковые краски, водно – клеевые краски, масляные краски, эмульсионные краски, эмалевые краски.</li> <li>Вспомогательные материалы: шпаклёвки, грунтовки.</li> <li>Обои: бумажные, моющиеся, звукопоглащающие (ворсовые), виниловые, текстильные, стекловолокнистые, обои на основе целлюлозного флизелина.</li> </ol>	2	OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 09 ПК 2.1 – ПК 2.4
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие 5. Составление таблицы связующих веществ по составу и назначению	2	
Тема 4.6.	Содержание учебного материала		OK 01
Теплоизоляционные материалы.	<ol> <li>Основные свойства теплоизоляционных материалов: пористость, теплопроводность, плотность.</li> <li>Минеральные теплоизоляционные материалы: минеральная вата, вспученный перлит, вспученный вермикулит, теплоизоляционная керамика, теплоизоляционные материалы на основе асбеста.</li> <li>Органические теплоизоляционные материалы: на основе древесного волокна, теплоизоляционные пластмассы, сотопласты, ячеистые пластмассы.</li> </ol>	4	ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 09 ПК 1.1 – ПК 1.4
Промежуточная аттестация	– дифференцированный зачет	1	
Всего:		42	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ЛИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Основ строительного материаловедения», оснащенный оборудованием:

- -рабочее место преподавателя;
- -рабочие места для обучающихся;
- техническими средствами обучения:
- -компьютер с подключением к сети Internet,
- -лицензионное программное обеспечение: операционные системы,
- -пакет офисных программ;
- -мультимедиа проектор,
- -плакаты и образцы строительных материалов;
- -экранно-звуковые пособия,
- -дидактические материалы.

## 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Парикова, Е.Н., Фомичёва, Г. Н. Материаловедение для каркасно обшивных конструкций [Текст]: учебное пособие/ Е.Н.Парикова, Г.Н. Фомичёва. 1-е изд., М.: Академия, 2022.-144 с.
- 2. Черноус, Г.Г. Выполнение штукатурных и декоративных работ [Текст]: учебник/ Г.Г.Черноус. 4-е изд. М.: Академия, 2021. 240 с.
- 3. Прекрасная, Е.П. Технология малярных работ [Текст]: учебник/ Е.П.Прекрасная. 3-е изд. М.: Академия, 2022. 320 с. (Профессиональное образование).
- 4. Прекрасная, Е.П. Выполнение мозаичных и декоративных работ [Текст]: учебник/ Е.П.Прекрасная. М.: Академия, 2022. 144 с.
- 5. Прекрасная, Е.П. Технология декоративно-художественных работ [Текст]: учебник/ Е.П.Прекрасная. М.: Академия, 2021. 192 с.
- 6. Черноус, Г.Г. Выполнение облицовочных работ синтетическими материалами [Текст]: учебник/ Г.Г. Черноус. М.: Академия, 2021. 256 с.
- 7. Красовский, П.С. Строительные материалы [Текст]: учебное пособие/ П.С. Красовский, ИН $\Phi$ A M, 2021, 256с.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Выполнение штукатурных и декоративных работ [Электронный ресурс]: ЭУМК. М.: Академия, 2021 URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/347633/
- 2. Выполнение облицовочных работ плитками и плитами [Электронный ресурс]: ЭУМК. М.: Академия, 2020 URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/478885/
- 3. Сапунов, С. В. Материаловедение / С. В. Сапунов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 208 с. ISBN 978-5-507-44886-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/248963 (дата обращения: 14.07.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Степин, П. А. Сопротивление материалов : учебное пособие для спо / П. А. Степин. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 320 с. ISBN 978-5-8114-6768-6. Текст :

электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/152479 (дата обращения: 14.07.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. СП 71.13330.2017 «СНиП 3.04.01-87 Изоляционные и отделочные покрытия».
- 2. СНи $\Pi$  111-4-80\* Техника безопасности в строительстве (с изменениями и дополнениями от 21 января 2002г.).
- 3. Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2020года № 883 (зарегистрировано в министерстве юстиции Российской Федерации 24 декабря 2020 г. регистрационный № 61787).

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения <sup>7</sup>	Критерии оценки	Методы оценки		
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины				
Знания: - виды и свойства материалов для выполнения штукатурных и декоративных работ; - виды, свойства и назначение материалов для устройства каркасно-обшивных конструкций; - виды, свойства и назначение материалов при окрашивании и оклеивании обоями поверхностей различными способами; - виды, свойства и назначение материалов при проведении облицовочных, мозаичных и декоративных работ различными способами.	Знание классификации строительных материалов, основных свойства строительных материалов, естественных строительных материалов; знание видов и свойств материалов для выполнения штукатурных и декоративных работ; знание видов, свойств и назначение материалов для устройства каркасно-обшивных конструкций; знание видов, свойств и назначение материалов при окрашивании и оклеивании обоями поверхностей различными способами; знание видов, свойств и назначение материалов при проведении облицовочных, мозаичных и декоративных работ различными способами.	Оценка результатов изучения содержания учебного материала.		
	 ень умений, осваиваемых в рамках дисциплины			
Умения: - подбирать материалы для выполнения штукатурных и декоративных работ; - использовать различные материалы для устройство каркасно-обшивных конструкций; - выполнять отделку каркаснообшивных конструкций; - использовать различные материалы при окрашивании и оклеивании обоями поверхностей различными способами; - использовать различные материалы при проведении облицовочных, мозаичных и декоративных работ различными способами.	Подбор материалов для выполнения штукатурных и декоративных работ в соответствии с технологической картой и инструкцией; использование различных материалов для устройства каркасно-обшивных конструкций в соответствии с инструкционной картой; выполнение отделки каркасно-обшивных конструкций в соответствии с техническим заданием; использование различных материалов при окрашивании поверхностей различными способами в соответствии с технологической картой; использование различных материалов при оклеивании обоями поверхностей различными способами в соответствии с технологической картой; использование различных материалов при проведении облицовочных, мозаичных и декоративных работ различными способами в соответствии с технологической картой.	Наблюдение за ходом выполнения практической работы. Оценка результатов выполнения практической работы. Дифференцированный зачет		

 $<sup>^{7}</sup>$  Личностные результаты обучающихся учитываются в ходе оценки результатов освоения учебной дисциплины.

Приложение 2.10 к ОПОП по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ. 03 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ

## СОДЕРЖАНИЕ

- Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины
   Структура и содержание учебной дисциплины
   Условия реализации учебной дисциплины
   Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ ОП.03 СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Строительные машины и средства малой механизации» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
пк, ок		
OK 01	- применять электрифицированное и	- виды, назначение и принцип действия
OK 02	ручное оборудование и инструмент;	электрифицированного и ручного обору-
OK 03	- применять электрифицированное, руч-	дования и инструмента;
OK 04	ное оборудование и инструменты для	- назначение и правила применения ис-
OK 05	монтажа и отделки каркасно-обшивных	пользуемых электрифицированного, руч-
OK 06	конструкций;	ного оборудования, инструментов и ин-
ОК 07	- применять электрифицированное, руч-	вентаря для монтажа и отделки каркасно-
OK 09	ное оборудование и инструменты при	обшивных конструкций;
ПК 1.1 – ПК 1.4	проведении малярных работ;	- виды, назначение и прицеп действия
	- применять электрифицированное, руч-	электрифицированного, ручного оборудо-
	ное оборудование и инструменты при	вания и инструмента при проведении ма-
	проведении облицовочных, мозаичных и	лярных работ;
	декоративных работ.	- виды, назначение и прицеп действия
		электрифицированного, ручного оборудо-
		вания и инструмента при проведении об-
		лицовочных, мозаичных и декоративных
		работ.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	40
в т.ч. в форме практической подготовки	8
в т. ч.:	
теоретическое обучение	32
практические занятия	8
Самостоятельная работа	-
Консультации	-
Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучаю- щихся	Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций и личностных результа-тов, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Классификация			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		OK 01
Общие требования к	Общие требования к строительным машинам: конструктивные, технологические, экс-		OK 02
строительным маши-	плуатационные, экономические, патентно- правовые, социальные.		OK 03
нам и механизмам			OK 04
		1	OK 05
		-	OK 06
			OK 07
			OK 09
			ПК 1.1 – ПК 1.4
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		OK 01
Классификация строи-	Принципы классификации строительных машин, индексация машин, технико- эконо-		OK 02
тельных машин	мические показатели строительных машин: производительность, степень механиза-		OK 03 OK 04
	ции, механовооруженность труда.		OK 04 OK 05
	Ly(m)	1	OK 03 OK 06
		-	OK 00 OK 07
			OK 07 OK 09
			ПК 1.1 – ПК 1.4
Раздел 2. Строительные м	и по поменение и средства малой механизации для выполнение штукатурных и декора-		1114 1.11 1114 1.1
тивных работ			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		OK 01
Машины и механизмы	1. Растворонасосы: диафрагменные, поршневые, дифференциальные, винтовые.		OK 02
для штукатурных работ	2. Штукатурные форсунки: механического действия, пневматического действия, с		OK 03
	кольцевой подачей воздуха, с центральной подачей воздуха, с нерегулируемой щелью	1	OK 04
	- напором,		OK 05
	3 Ручные штукатурно-затирочные машины: однодисковые, двухдисковые		OK 06
	В том числе практических занятий		OK 07
	Практическое занятие 1. Составление таблицы используемых средств малой механи-	4	OK 09
	зации для выполнения штукатурных работ на строительной площадке.	7	ПК 1.1 – ПК 1.4
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		
Штукатурные агрега-	1. Штукатурный агрегат на базе поршневого насоса, на базе винтового насоса.	1	
ты, машины и установ-	2. Машины и установки для торкретирования.	*	

ки	3. Машины для подачи жестких растворов (пневмонагнетатели).		
	4. Штукатурные станции, конструктивные особенности, комплектация.		
Раздел 3. Средства малой	механизации при монтаже каркасно-обшивных конструкций		
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		OK 01
Инструмент и приспо-	1. Перфоратор для сверления отверстий в стенах и потолках из твердых материалов		OK 02
собления при монтаж-	(кирпич, бетон и т.д.), шуруповерт для монтажа гипсокартонной обшивки, дисковая		OK 03
но-каркасно-обшивных конструкций	пила по металлу для подрезки направляющих профилей для каркаса, электролобзик для распиливания ГКЛ, ножницы по металлу для резки и надрезания профиля, нож для гипсокартона, рубанки для зачистки кромок гипсокартонных плит.		OK 04 OK 05 OK 06 OK 07
	<ol> <li>Лазерный уровень, фрезерный циркуль, рулетка со стальным полотном, отбивочный шнур.</li> <li>Подъёмник для гипсокартонная, переноска для транспортировки листов ГКЛ, монтажный пояс для размещения наиболее часто используемых инструментов.</li> <li>Инструмент для резки ГВЛ, ГКЛ: дрель с набором коронок, ножовка по гипсокартону.</li> </ol>	2	ОК 09 ПК 1.1 – ПК 1.4
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие 2. Составление классификации инструмента и приспособлений при монтаже КОК по назначению.	4	
Раздел 4. Машины и обор	рудование для малярных и декоративных работ		
Тема 4.1.	Содержание учебного материала		OK 01
Окрасочные машины и	1. Окрасочные агрегаты пневматического распыления, окрасочные агрегаты низкого		OK 02
оборудование	давления для нанесения составов нагретым воздухом, окрасочные агрегаты высокого давления.  2. Агрегаты для окраски фасадов зданий  3. Передвижные малярные агрегаты на базе винтовых насосов: агрегат шпаклевочный, малогабаритный малярный агрегат.  4. Обоеобрезная машина.  5. Ручной краскопульт, устройство и принцип действия, пистолет-краскораспылитель, электрокраскопульт:  6. Мешалка для окрасочных составов.	2	ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 09 ПК 1.1 – ПК 1.4
	В том числе практических занятий Практическое занятие 3. Составление классификации оборудования для окрасочных работ по объёму выполняемых работ.	5	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала		OK 01
Малярные станции	1. Передвижные малярные станции, состав основного технологического оборудования малярной станции. 2. Малярный агрегат станции и его комплектность, универсальная малярная удочка.	2	OK 02 OK 03 OK 04 OK 05

Всего:		40	
Промежуточная аттестац	ия – дифференцированный зачет	2	·
		2	ОК 06 ОК 07 ОК 09 ПК 1.1 – ПК 1.4
1 ема 5.2. Мозаично- шлифоваль- ные машины	Ручная мозаично-шлифовальная машина, самоходная мозаично-шлифовальная машина, станция для устройства наливных поливенилацетатных полов		OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05
Тема 5.2.	Практическое занятие 4. Составление классификации машин для облицовочных работ по принципу действия, по режиму работы, по конструктивному исполнению, по области применения.	5	ОК 07 ОК 09 ПК 1.1 – ПК 1.4
Тема 5.1. Машины и оборудование для облицовочных работ	Содержание учебного материала  1. Машина для затирки цементных стыков, машина для устройства и отделки монолитных покрытий пола, виброрейки, универсальная заглаживающяя машина.  2. Плиткорез с электроприводом, плиткорез ручной рычажный, станок, резак для резки поливинилхлоридных плиток.  В том числе практических занятий	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06
	удование при выполнении облицовочных и мозаичных работ.		ОК 07 ОК 09 ПК 1.1 – ПК 1.4

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ЛИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Строительных машин и средств малой механизации», оснащенный оборудованием:

- -рабочее место преподавателя;
- -рабочие места для обучающихся;
- техническими средствами обучения:
- -компьютер с подключением к сети Internet,
- -лицензионное программное обеспечение: операционные системы,
- -пакет офисных программ;
- -мультимедиа проектор,
- -плакаты,
- -нормативно-техническая и справочная литература,
- -экранно-звуковые пособия,
- -дидактические материалы.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Доценко, А.И., Дронов, В.Г. Строительные машины [Текст]: учебник/ А.И. Доценко, В.Г. Дронов 1-е изд. МОСКВА: ИНФА М, 2022. 532 с.
- 2. Черноус, Г.Г. Выполнение штукатурных и декоративных работ [Текст]: учебник/ Г.Г.Черноус. 4-е изд. М.: Академия, 2021. 240 с.
- 3. Прекрасная, Е.П. Технология малярных работ [Текст]: учебник/ Е.П.Прекрасная. 3-е изд. М.: Академия, 2022. 320 с. (Профессиональное образование).
- 4. Прекрасная, Е.П. Выполнение мозаичных и декоративных работ [Текст]: учебник/ Е.П.Прекрасная. М.: Академия, 2022. 144 с.
- 5. Прекрасная, Е.П. Технология декоративно-художественных работ [Текст]: учебник/ Е.П.Прекрасная. М.: Академия, 2022. 192 с.
- 6. Черноус, Г.Г. Выполнение облицовочных работ синтетическими материалами [Текст]: учебник/ Г.Г. Черноус. М.: Академия, 2023. 256 с.
- 7. Красовский, П.С. Строительные материалы [Текст]: учебное пособие/ П.С. Красовский, ИН $\Phi$ A M, 2022, 256с.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Выполнение штукатурных и декоративных работ [Электронный ресурс]: ЭУМК. М.: Академия, 2021 URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/347633/
- 2. Выполнение облицовочных работ плитками и плитами [Электронный ресурс]: ЭУМК. М.: Академия, 2020 URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/478885/
- 3. Белецкий, Б. Ф. Технология и механизация строительного производства: учебное пособие для спо / Б. Ф. Белецкий. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 752 с. ISBN 978-5-8114-8101-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/171844">https://e.lanbook.com/book/171844</a> (дата обращения: 15.07.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Белецкий, Б. Ф. Строительные машины и оборудование: учебное пособие для спо / Б. Ф. Белецкий. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 608 с. ISBN 978-5-8114-8100-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL:

https://e.lanbook.com/book/171843 (дата обращения: 15.07.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. СП 71.13330.2017 «СНиП 3.04.01-87 Изоляционные и отделочные покрытия».
- 2. СНи $\Pi$  111-4-80 $^*$  Техника безопасности в строительстве (с изменениями и дополнениями).
- 3. Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2020года № 883 (зарегистрировано в министерстве юстиции Российской Федерации 24 декабря 2020 г. регистрационный № 61787).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения <sup>8</sup>	Критерии оценки	Методы оценки	
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины			
Знания:	- общих требований к строительным машинам и меха-	Оценка	
- виды, назначение и принцип дей-	низмам;	результатов	
ствия электрифицированного и руч-	- классификацию строительных машин;	изучения	
ного оборудования и инструмента;	- видов, назначение и принцип действия машин и ме-	содержания	
- назначение и правила применения	ханизмов для штукатурных работ;	учебного	
используемых электрифицирован-	- видов, назначение и принцип действия штукатурных	материала.	
ного, ручного оборудования, ин-	агрегатов, машин и установок;	1	
струментов и инвентаря для монта-	- видов, назначение и принцип действия инструмента и		
жа и отделки каркасно-обшивных	приспособлений при монтаже каркасно-обшивных		
конструкций;	конструкций;		
- виды, назначение и прицеп дей-	- видов, назначение и принцип действия окрасочных		
ствия электрифицированного, руч-	машин и оборудования;		
ного оборудования и инструмента	- видов, назначение и принцип действия малярных		
при проведении малярных работ;	станций;		
- виды, назначение и прицеп дей-	- видов, назначение и принцип действия машин и обо-		
ствия электрифицированного, руч-	рудования для облицовочных работ;		
ного оборудования и инструмента	- видов, назначение и принцип действия мозаично-		
при проведении облицовочных, мо-	шлифовальных машин.		
заичных и декоративных работ.			
Перечень уг	мений, осваиваемых в рамках дисциплины		
Умения:	Подбор и применение требуемого электрифицирован-	Наблюде-	
- применять электрифицированное и	ного и ручного оборудования и инструмента для шту-	ние за хо-	
ручное оборудование и инструмент;	катурных работ в соответствии с техническим задани-	дом вы-	
- применять электрифицированное,	ем и технологической картой;	полнения	
ручное оборудование и инструмен-	выбор инструмента, приспособлений и инвентаря, ма-	практиче-	
ты для монтажа и отделки каркасно-	шин и механизмов для малярных работ в соответствии	ской рабо-	
обшивных конструкций;	с техническим заданием и технологической картой;	ты.	
- применять электрифицированное,	применение электрифицированного, ручного оборудо-	Оценка	
ручное оборудование и инструмен-	вания и инструментов для монтажа и отделки каркас-	результатов	
ты при проведении малярных работ;	но-обшивных конструкций в соответствии с инструк-	выполне-	
- применять электрифицированное,	цией и с соблюдением правил техники безопасности;	ния прак-	
ручное оборудование и инструмен-	применение электрифицированного, ручного обору-	тической	
ты при проведении облицовочных,	дования и инструмента при проведении облицовоч-	работы.	
мозаичных и декоративных работ	ных, мозаичных и декоративных работ в соответствии	_	
•	с инструкцией и с соблюдением правил техники без-	Дифферен-	
	опасности;	цирован-	
		ный зачет	

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Личностные результаты обучающихся учитываются в ходе оценки результатов освоения учебной дисциплины.

Приложение 2.11 к ОПОП по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ. 04 ОСНОВЫ БИЗНЕСА, КОММУНИКАЦИЙ И ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ

# СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины 2. Структура и содержание учебной дисциплины 3. Условия реализации учебной дисциплины 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

### ОП. 04 ОСНОВЫ БИЗНЕСА, КОММУНИКАЦИЙ И ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания		
Код	Умения	Знания
пк, ок		
OK 01	- использовать знания по финансовой гра-	- знать базовые понятия, усло-
OK 02	мотности, планировать предприниматель-	вия и инструменты принятия грамотных
ОК 03	скую деятельность в профессиональной	решений в финансовой сфере.
ОК 04	сфере.	- экономические явления и процессы в
ОК 05	– уметь принимать решения на основе	профессиональной деятельности и обще-
ОК 06	сравнительного анализа финансовых аль-	ственной жизни.
ОК 07	тернатив, планирования и прогнозирова-	- правила оплаты труда работников.
OK 09	ния бюджета.	- основные виды налогов в современ-
ПК Х1 – ПК		ных экономических условиях.
X4	– определять назначение видов налогов,	- страхование и его виды.
714	характеризовать права и обязанности	- пенсионное обеспечение:
	налогоплательщиков, рассчитывать	государственная пенсионная система,
	НДФЛ, применять налоговые вычеты, за-	формирование личных пенсионных
	полнять налоговую декларацию.	накоплений.
	– работать в коллективе и команде, эффек-	
	тивно взаимодействовать с коллегами, ру-	- правовые нормы для защиты прав потребителей финансовых услуг.
	ководством, клиентами.	1 1
	- оценивать эффективность и анализиро-	- процессы создания и развития пред-
	вать факторы, влияющие на эффектив-	принимательской деятельности в про-
	ность осуществления предприниматель-	фессиональной сфере.
	ской деятельности в профессиональной	- способы действий в рамках предло-
	сфере.	женных условий и требований.
	– применять разные стратегии и тактики	- знать практические способы приня-
	предпринимательского поведения в раз-	тия финансовых и экономических реше-
	личных ситуациях.	ний.
	– формировать и развивать навыки в обла-	
	сти использования информационно-	
	коммуникационных технологий (ИКТ	
	компетенции), навыки работы со статисти-	
	ческой, фактической и аналитической фи-	
	нансовой информацией.	
	<ul> <li>уметь соотносить свои действия с плани-</li> </ul>	
	руемыми результатами, осуществлять кон-	
	троль своей деятельности в процессе до-	
	стижения результата, корректировать свои	
	действия в соответствии с изменяющейся	
	ситуацией.	
	– применять теоретические навыки по фи-	
	нансовой грамотности для практической	
	деятельности.	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах		
Объем образовательной программы учебной дисциплины	33		
в т.ч. в форме практической подготовки	18		
вт. ч.:			
теоретическое обучение	28		
практические занятия	4		
Самостоятельная работа	1		
Консультации	-		
Промежуточная аттестация – к/р	4		

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучаю- щихся	Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. «Основы финансов	вой грамотности»		
Тема 1.	Содержание учебного материала		OK 01
Личное Финансовое планирование. Депозит.	1. Предмет, содержание и задачи дисциплины. Основные понятия. Вводное занятие. Цели и задачи курса. Актуальность изучения основ финансовой грамотности при освоении профессий СПО.	1	OK 02 OK 03 OK 04
	2. Человеческий капитал, финансовые цели, финансовое планирование. Понятие сбережения, инфляция, индекс потребительских цен как способ измерения инфляции, банк, банковский счет. Понятие банковский кредит.	1	ОК 05 ОК 06 ОК 07
	В том числе практических занятий		OK 09
	Практическое занятие 1. Составление текущего и перспективного личного (семейного) бюджета, оценка его баланса. Составление личного финансового плана (краткосрочного, долгосрочного) на основе анализа баланса личного (семейного) бюджета, анализ и коррекция личного финансового плана.	4	ПК Х1 – ПК Х4
Тема 2.	Содержание учебного материала		OK 01
Расчетно-кассовые операции. Страхование. Инвестиции	Банковские операции для физических лиц. Виды платежных средств. Формы дистанционного банковского обслуживания. Страховые услуги, страховые риски. Виды страхования.	1	OK 02 OK 03 OK 04 OK 05
	Понятие инвестиции, способы инвестирования. Срок и доходность инвестиций. Виды финансовых продуктов. Фондовый рынок и его инструменты	1	ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 09 ПК X1 – ПК X4
	Практическое занятие 2 Выполнение задания в рабочей тетради «Страхование имущества как оно работает»	3	
Тема 3.	Содержание учебного материала		OK 01
Пенсии. Налоги	1. Понятие и значение пенсии, государственная пенсионная система в РФ, Пенсионный фонд РФ и его функции, негосударственные пенсионные фонды, трудовая и социальная пенсия, корпоративная пенсия, инструменты для увеличения размера пенсионных накоплений.	2	OK 02 OK 03 OK 04 OK 05
	2. Налоговый кодекс РФ, налоги, виды налогов для физических лиц	1	OK 06
	3. Налоговая декларация. Налоговые агенты. Налогообложение строительной организации. Теоретические основы налогообложения образовательных учреждений. Правила заполнения налоговой декларации.	2	ОК 07 ОК 09 ПК X1 – ПК X4

	4. Использование налоговых льгот и налоговых вычетов	1	
	Практическое занятие 3 Выполнение задания в рабочей тетради «Зачем нужны налоги и какие виды налогов существуют»	4	
Тема 4.	Содержание учебного материала		OK 01
Понятие и признаки пред-	1. Нормы законодательства при осуществлении предпринимательской		OK 02
принимательской дея-	деятельности. Закон о предпринимательской деятельности в РФ. Предприниматель-		ОК 03
тельности. Бизнес- плани-	ская деятельность в Российской Федерации.	I	OK 04
рование			OK 05
	2. Виды предпринимательской деятельности. Предпринимательская деятельность		OK 06
	как интеллектуальная деятельность человека. Процессы создания и развития пред-	1	ОК 07
	принимательской деятельности в профессиональной сфере.		OK 09
	3. Планирование предпринимательской деятельности. Оценка эффективности и ана-		ПК Х1 – ПК Х4
	лиза факторов, влияющих на эффективность осуществления предпринимательской	2	
	деятельности в профессиональной сфере в области строительства.		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие 4. Составление бизнес-плана по алгоритму. Работа в кол-		
	лективе и команде, эффективное взаимодействие с коллегами, руководством, клиен-	4	
	тами по формированию бизнес-плана на примере строительной организации.		
Тема 5.	1. Основные признаки и виды финансовых пирамид, правила личной финансовой		OK 01
Признаки финансовых	безопасности, виды финансового мошенничества: в кредитных организациях, в Ин-		OK 02
пирамид и защита от мо-	тернете, по телефону, при операциях с наличными		OK 03
шеннических действий на		2	OK 04
финансовом рынке.		2	OK 05
			OK 06 OK 07
			OK 07 OK 09
			ПК Х1 – ПК Х4
	<b>Практическое занятие 5</b> Выполнение заданий в рабочей тетради «Экономические		11K A1 – 11K A4
	кризисы и финансовое мошенничество»	3	
	кризнем и финансовое мощении пество//		
Промежуточная аттестация	и – контрольная работа	4	
Всего:	<b>.</b>	33	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ЛИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Основ бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности», оснащенный оборудованием:

- -рабочее место преподавателя;
- -рабочие места для обучающихся;
- техническими средствами обучения:
- -компьютер с подключением к сети Internet;
- -лицензионное программное обеспечение: операционные системы W7;
- -пакет офисных программ;
- -мультимедиа проектор;
- -аудио и видео средства;
- -дидактические материалы;
- -учебно-наглядные пособия;
- -плакаты по темам программы.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Жданова А.О., Савицкая Е.В. Финансовая грамотность: материалы для обучающихся. Среднее профессиональное образование. М.: ВАКО, 2021. 400 с.
- 2. Купцова, Е. В. Бизнес-планирование: учебник и практикум для среднего профессионального образования/ Е. В. Купцова, А. А. Степанов. Москва: Издательство Юрайт, 2021.— 435 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11053-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт].
- 3. Каджаева, М.Р. Финансовая грамотность. Практикум [Текст]: учеб. пособие/ М.Р.Каджаева. М.: Академия,2021. 128 с.
- 4. Каджаева, М.Р. Финансовая грамотность [Текст]: учеб. пособие для СПО/М.Р.Каджаева, В.Дубровская, А.Р.Елисеева. 2-е изд., стер. М.: Академия, 2021. 288 с. (Среднее профессиональное образование).
- 5. Череданова, Л.Н. Основы экономики и предпринимательства [Текст]: учеб.пособие/ Л.Н.Череданова. 19-е изд., испр. М.: Академия, 2022. 224 с.

#### 3.2.2. Основные электронные издания:

- 1. Купцова, Е. В. Бизнес-планирование : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. В. Купцова, А. А. Степанов. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 435 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11053-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495710 (дата обращения: 18.07.2022).
- 2. Каджаева, М.Р. Финансовая грамотность. Практикум [Текст]: учеб. пособие/ М.Р.Каджаева. М.: Академия,2021. 128 с. URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/5519/486719/
- 3. Каджаева, М.Р. Финансовая грамотность [Текст]: учеб. пособие для СПО/М.Р.Каджаева, В.Дубровская, А.Р.Елисеева. 2-е изд., стер. М.: Академия, 2021. -

288 с. - (Среднее профессиональное образование). – URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/5519/599267/

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Банковские услуги и отношения людей с банками: курс лекций [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://fmc.hse.ru/ bezdudnivideo.
- 2. Баринов, В. А. Бизнес-планирование: учебное пособие / В.А. Баринов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 272 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-082-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1052230
- 3. Бизнес-планирование: учебник / под ред. Т.Г. Попадюк, В.Я. Горфинкеля. Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2022. 296 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-9558-0617-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1054014
- 4. Волков, А. С. Бизнес-планирование: учебное пособие / А.С. Волков, А.А. Марченко. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2022. 81 с. (СПО). ISBN 978-5-369-01764-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1099263
- 5. Всё о будущей пенсии для учёбы и жизни [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.pfrf.ru/files/id/press\_center/pr/ uchebnik/SchoolBook\_\_2021\_1.pdf
- 6. Голубева, Т. М. Основы предпринимательской деятельности: учебное пособие / Т. М. Голубева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2022. 256 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-91134-857-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1043215
- 7. Морошкин, В. А. Бизнес-планирование: учеб. пособие / В.А. Морошкин, В.П. Буров. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2018. 288 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-012223-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/945177
- 8. Чумаченко В. В., Горяев А. П. Основы финансовой грамотности. Учебное пособие. М. Просвещение, 2022.-272 с.
- 9. Центральный банк Российской Федерации [Электронный ресурс] Режим доступа: www.cbr.ru
- 10. Министерство финансов РФ [Электронный ресурс] Режим доступа: www.minfin.gov.ru
- 11. Федеральная налоговая служба [Электронный ресурс] Режим доступа: www.nalog.ru
  - 12. Пенсионный фонд РФ [Электронный ресурс] Режим доступа: www.pfr.gov.ru
- 13. Роспотребнадзор [Электронный ресурс] Режим доступа: www.rospotrebnadzor.ru
- 14. Электронный ученик по финансовой грамотности. [Электронный ресурс] Режим доступа: школа. вашифинансы.рф
- 15. Ваши финансы. pф [Электронный ресурс] Режим доступа: www.vashifinancy.ru
- 16. Федеральный методический центр по финансовой грамотности [Электронный ресурс] Режим доступа: www.fmc.hse.ru
  - 17. Fincult.info [Электронный ресурс] Режим доступа: www.fincult.info

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

учебной дисциплины			
Результаты обучения <sup>9</sup>	Критерии оценки	Методы оценки	
	иваемых в рамках дисцип		
Знания:	«Отлично» -	оценка выполнения практи-	
- знать базовые понятия, условия и инструмен-	теоретическое содержа-	ческого задания. решение	
ты принятия грамотных решений в финансовой	ние курса освоено	ситуационной задачи. прове-	
сфере.	полностью, без пробелов,	дение дискуссий, мозгового	
- экономические явления и процессы в профес-	умения сформированы,	штурма, ролевых игр. реше-	
сиональной деятельности и общественной жиз-	все предусмотренные программой учебные	ние ситуационных задач, казусов, кейсов. решение твор-	
ни. правила оплаты труда педагогических работни-	программой учебные задания выполнены, ка-	ческопоисковых заданий.	
ков.	чество их выполнения	составление таблиц и схем.	
- основные виды налогов в современных эконо-	оценено высоко.	ведение простых расчетов,	
мических условиях.	«Хорошо» - теоре-	подсчет издержек, прибыли,	
- страхование и его виды.	тическое содержание	доходов. Дифференцирован-	
- пенсионное обеспечение: государственная	курса освоено полно-	ный зачет	
пенсионная система, формирование личных	стью, без пробелов, не-		
пенсионных накоплений.	которые умения сформи-		
- правовые нормы для защиты прав потребите-	рованы недостаточно,		
лей финансовых услуг.	все предусмотренные		
- процессы создания и развития предпринима-	программой учебные		
тельской деятельности в профессиональной	задания выполнены, не-		
сфере.	которые виды заданий		
- способы действий в рамках предложен-	выполнены с ошибками.		
ных условий и требований. знать практические	«Удовлетворительно» -		
способы принятия финансовых и экономиче-	теоретическое содержа-		
ских решений.	ние курса освоено ча-		
Умения:	стично, но пробелы не	тестирование. подготовка и	
- использовать знания по финансовой грамот-	носят существенного	выступление с докладом, со-	
ности, планировать предпринимательскую дея-	характера, необходимые	общением, презентацией.	
тельность в профессиональной сфере.	умения работы с освоен-	составление схемы конспек-	
уметь принимать решения на основе сравнительного анализа финансовых альтернатив,	ным материалом в основном сформированы,	та. подготовка терминологического словаря. тренинг по	
планирования и прогнозирования бюджета.	большинство предусмот-	навыкам планирования и	
- анализировать и извлекать информацию, ка-	ренных программой обу-	прогнозирования работа в	
сающуюся финансов, из источников различного	чения учебных заданий	малых группах.	
типа и источников, созданных в различных зна-	выполнено, некоторые	maisin i pyintan.	
ковых системах (текст, таблица, график, диа-	,		
грамма, аудиовизуальный ряд и др.).			
- уметь определять понятия, создавать обобще-			
ния, устанавливать аналогии, классифициро-			
вать, самостоятельно выбирать основания и			
критерии для классификации, устанавливать			
причинно-следственные связи, строить логиче-			
ское рассуждение, умозаключение и делать вы-			
воды.			
анализировать рынок профессиональных услуг,			
изучать спрос и предложение.			
- применять полученные знания о страховании,			
сравнивать и выбирать наиболее выгодные			
условия страхования, страхования имущества и			
ответственности.			
- определять назначение видов налогов, характеризовать права и обязанности налогопла-			
тельщиков, рассчитывать НДФЛ, применять			
налоговые вычеты, заполнять налоговую декла-			
рацию.			
<b>բ</b> ապուս.	L	<u> </u>	

 $^{9}$  Личностные результаты обучающихся учитываются в ходе оценки результатов освоения учебной дисциплины.