УТВЕРЖДАЮ

директор ТПТТ ______P.A. Морозова распоряжение № ____ от _____201__ года



УТВЕРЖДАЮ

директор ТПТТ ______P.A. Морозова распоряжение № ____ от _____201___ года

УТВЕРЖДАЮ

директор ТПТТ ______P.A. Морозова распоряжение № ____ от _____201___ года

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образование

Форма обучения: очная

Квалификации выпускника

Облицовщик-плиточник Штукатур

Тихвин

2019 год

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Общие положения	3
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы	5
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	6
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы 4.1. Общие компетенции	7
Раздел 5. Структура образовательной программы 5.1. Учебный план 5.2. Календарный учебный график	19
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	ммы
	31
Раздел 7. Разработчики основной образовательной программы	34
Аннотации к основной профессиональной образовательной программе среднорожений программе среднорожений профессионального образования ППКРС по профессии 08.01.25 Мастер отделоч строительных и декоративных работ	ных
ПРИЛОЖЕНИЯ	72

Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая рабочая основная образовательная программа по профессии среднего профессионального образования 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ (далее – ОПОП СПО, рабочая программа) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ.

ОПОП СПО определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по профессии 08.01.25 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.

- 1.2. Нормативные основания для разработки ОПОП
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1545 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2016 №44900);
- Приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 (ред. от 29.06.2017) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480);
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее Порядок организации образовательной деятельности);
- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);
- Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785).
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.03.2015 N 148н «Об утверждении профессионального стандарта 16.055 «Штукатур» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.03.2015 регистрационный N 36577).
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.01.2017 N 12н «Об утверждении профессионального стандарта 16.104 «Плиточник» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25.01.2017 регистрационный N 45388).
- Примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28.06.2016 N 2/16-з);

- Распоряжение Минпросвещения России от 01.04.2019 N P-42 "Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена";
- Распоряжение Правительства РФ от $03.03.2015 \ N \ 349$ -р «Об утверждении комплекса мер, направленных на совершенствование системы среднего профессионального образования, на $2015 2020 \ годы$ »;
- Письма Минобрнауки РФ от 20.10.2010 № 12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО»;
- Письма Рособрнадзора от 17.02.2014 № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Методических рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов (утв. Минобрнауки России от 22.01.2015 № ДЛ-1/05вн);
- Устава государственного автономного образовательного учреждения среднего профессионального образования Ленинградской области «Тихвинский промышленнотехнологический техникум им. Е.И. Лебедева».
- Локальными актами государственного автономного образовательного учреждения среднего профессионального образования Ленинградской области «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е.И. Лебедева».

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы среднего профессионального образования

Квалификация (ии), присваиваемая (ые) выпускникам образовательной программы:

-Облицовщик-плиточник

-Штукатур

Формы получения образования: допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Формы обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования: **1476 часов.**

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования:

- в очной форме 10 месяцев
- при очно-заочной форме обучения увеличивается не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования по очной форме обучения.

Объем и сроки получения среднего профессионального образования по профессии **08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ** на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: **4248 часов**.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1.Область профессиональной деятельности выпускников 1 : 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство.
- 3.2. Соответствие ПМ сочетанию квалификаций, указанных во ФГОС СПО.

Наименование основных видов	Наименование	Сочетания
деятельности	профессиональных	квалификаций
	модулей	Штукатур –
		облицовщик-плиточник
Выполнение штукатурных и	Выполнение штукатурных	Осваивается
декоративных работ	и декоративных работ	
Выполнение облицовочных	Выполнение облицовочных	Осваивается
работ плитками и плитами	работ плитками и плитами	

¹Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный № 34779).

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код компетенции	Формулировка	Знания, умения
	компетенции	
OK 01	Выбирать способы решения задач профессионально й 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; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: 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	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессионально е и личностное развитие	Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования
OK 04	Работать в коллективе и	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности

	команде, эффективно взаимодействоват ь с коллегами, руководством, клиентами	Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе
	государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста	Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.
OK 06	Проявлять гражданско-	Умения: описывать значимость своей профессии
	патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловечески х ценностей.	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии
OK 07	х ценностей. Содействовать сохранению окружающей среды,	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии
	ресурсосбережен ию, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения

OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и	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
	укрепления здоровья в процессе профессионально й деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности	Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии; средства профилактики перенапряжения
OK 09	Использовать информационные технологии в профессионально	Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности
OK 10	й деятельности Пользоваться профессионально й документацией на государственном и иностранном языке	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 объяснить 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
OK 11	Планировать предприниматель скую деятельность в профессионально й сфере	Умения: 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: основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты

4.2. Профессиональные компетенции

Основные виды деятельност	и	
	-	П в р
Выполнение штукатурных декоративных работ	И	ппнршритбопирсбо

Код и наименование компетенции

Показатели освоения компетенции

ТК 1.1. Выполнять одготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор інструментов, приспособлений, одбор и расчет материалов, риготовление растворов, еобходимых для выполнения абот при производстве итукатурных и декоративных абот в соответствии с заданием требованиями охраны труда, ехники безопасности, пожарной езопасности и охраны кружающей среды ТК 1.2. Приготавливать обычные декоративные штукатурные астворы, и смеси в соответствии установленной рецептурой, езопасными условиями труда и храной окружающей среды

Практический опыт: Подготовка рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения штукатурных и декоративных работ в соответствии с инструкциями и регламентами

Умения: Организовывать подготовку рабочих мест, оборудования, материалов для выполнения штукатурных и декоративных работ в соответствии с инструкциями и регламентами

Знания: Требований инструкций и регламентов к организации и подготовке рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения штукатурных и декоративных работ

Практический опыт: Выполнение подготовительных работ.

Подготовка оснований и поверхностей под штукатурку.

Приготовление штукатурных и декоративных растворов и смесей.

Выполнение оштукатуривания поверхностей различной степени сложности и их ремонт

Умения: Пользоваться установленной технической документацией.

Производить дозировку компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей в соответствии с заданной рецептурой

Знания: Технологической последовательности выполнения подготовки, производства работ и ремонта штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных.

Составы штукатурных, декоративных и растворов специального назначения и способы дозирования их компонентов

Практический опыт: Выполнение подготовительных работ, подготовка оснований и поверхностей под штукатурку, приготовление штукатурных и декоративных растворов и смесей, выполнение оштукатуривания поверхностей различной степени сложности и их ремонт

Умения: Пользоваться установленной технической документацией.

Выполнять подготовительные работы, осуществлять производство работ и ремонт штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных

ПК 1.3. Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности вручную и механизированным способом с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий

труда

ПК 1.4. Выполнять декоративную штукатурку на различных поверхностях и архитектурноконструктивных элементах в соответствии с технологическим заданием и безопасными условиями труда

ПК 1.5. Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда

ПК 1.6. Устраивать наливные стяжки полов с соблюдением технологической

Знания: Технологической последовательности выполнения подготовки, производства работ и ремонта штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных

Практический опыт: Выполнение подготовительных работ, подготовка оснований и поверхностей под штукатурку, приготовление штукатурных и декоративных растворов и смесей, выполнение оштукатуривания поверхностей различной степени сложности и их ремонт

Умения: Пользоваться установленной технической документацией.

Выполнять подготовительные работы, осуществлять производство работ и ремонт штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных

Знания: Технологической последовательности выполнения подготовки, производства работ и ремонта штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных

Практический опыт: Выполнение подготовительных работ, подготовка оснований и поверхностей под штукатурку, приготовление штукатурных и декоративных растворов и смесей, выполнение оштукатуривания поверхностей различной степени сложности и их ремонт

Умения: Пользоваться установленной технической документацией.

Выполнять подготовительные работы, осуществлять производство работ и ремонт штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных.

Диагностировать состояние и степень повреждения ремонтируемой штукатурки, в том числе при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры.

Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент.

Применять средства индивидуальной защиты

Знания: Технологической последовательности выполнения подготовки, производства работ и ремонта штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных.

Методика диагностики состояния поврежденной поверхности.

Способы покрытия штукатуркой поверхностей при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры.

Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений.

Правила применения средств индивидуальной защиты

Практический опыт: Устройство наливных стяжек полов и оснований под полы.

Транспортировка и складирование компонентов растворов и сухих строительных смесей для наливных стяжек полов

последовательности выполнения операций и безопасных условий труда

ПК 1.7. Производить монтаж и ремонт систем фасадных теплоизоляционных композиционных с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда

ПК 4.1. Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию

Умения: Пользоваться установленной технической документацией.

Выполнять подготовительные работы, осуществлять производство работ и ремонт штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных.

Транспортировать и складировать компоненты растворов и сухие строительные смеси для наливных стяжек пола

Знания: Технологической последовательности выполнения подготовки, производства работ и ремонта штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных.

Правила транспортировки, складирования и хранения компонентов растворов и сухих строительных смесей для наливных стяжек пола

Практический опыт: Устройство фасадных, теплоизоляционных, композиционных систем и их ремонт.

Установка строительных лесов и подмостей.

Транспортировать и складировать штукатурные и штукатурно-клеевые смеси

Умения: Пользоваться установленной технической документацией.

Выполнять подготовительные работы, осуществлять производство работ и ремонт штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных.

Монтировать конструкции строительных лесов и подмостей.

Применять средства индивидуальной защиты.

Транспортировать и складировать компоненты штукатурных и штукатурно-клеевых смесей

Знания: Технологической последовательности выполнения подготовки, производства работ и ремонта штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных.

Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений.

Правила применения средств индивидуальной защиты.

Правила транспортировки, складирования и хранения компонентов штукатурных и штукатурно-клеевых смесей

Практический опыт: Выполнение подготовительных работ: подготовка рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения облицовочных работ в соответствии с инструкциями и регламентами

Выполнение облицовочных работ плитками и плитами

рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, материалов, приготовление растворов при производстве облицовочных работ плитками и плитами, в соответствии с заданием и требованиями охраны труда и техники безопасности

Умения: Правильно организовывать рабочее место;

просчитывать объемы работ в соответствии с заданием;

выбирать и проверять исправность инструментов и оборудования, необходимых для выполнения работ;

выбирать и определять пригодность применяемых материалов;

соблюдать правила безопасности труда, гигиены труда, пожарную безопасность; сортировать, подготавливать плитки к облицовке;

приготавливать клеящие растворы с использованием готовых сухих смесей различного состава и средств малой механизации;

контролировать качество подготовки и обработки поверхности;

соблюдать безопасные условия труда;

выбирать и использовать необходимые средства индивидуальной защиты для каждого процесса

Знания: Методы организации труда на рабочем месте;

нормы расходов сырья и материалов на выполняемые работы;

основы экономики труда;

правила техники безопасности;

санитарно-гигиенические нормы;

виды основных материалов, применяемых при облицовке наружных и внутренних поверхностей плиткой;

состав набора инструментов, приспособлений, средств малой механизации и вспомогательных материалов, необходимые при производстве облицовочных работ, правила и порядок их использования;

виды материалов и способы приготовления клеевых растворов для укладки зеркальной плитки;

требования санитарных норм и правил при производстве облицовочных работ; правила техники безопасности;

правила пожарной безопасности;

правила электробезопасности;

правила охраны труда при работе на высоте

ПК 4.2. Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных внутренних поверхностей помещений в соответствии с заданием, с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда

Практический опыт: Выполнение работ по подготовке поверхностей основания под облицовку горизонтальных и вертикальных внутренних поверхностей помещений **Умения:** Производить очистку и подготовку поверхности основания, подлежащего облицовке и ее выравнивание;

производить сортировку и подготовку плиток, производить выравнивание и подточку кромок плиток;

производить разметку и провешивание поверхности, подлежащей облицовке, устанавливать плитки-маяки и ориентиры для выкладки плитки по горизонтали и вертикали;

производить сборку, монтаж и демонтаж подмостей.

Готовить клеящие растворы для производства облицовочных работ внутри помещений на основе сухих смесей использованием средств малой механизации;

сглаживать и выравнивать неровности поверхности, подлежащей облицовке плиткой; производить резку и сверление плитки под нужный размер;

наносить клеящий раствор и укладывать плитку на вертикальные и горизонтальные поверхности, подлежащие облицовке;

производить работы в точном соответствии с технологической картой на соответствующие виды работ;

работать со средствами малой механизации, инструментом и приспособлениями, предназначенными для выполнения облицовочных работ;

осуществлять проверку ровности облицованной плиткой поверхности по горизонтали и по вертикали, плоскостности и, при необходимости, производить ее корректировку; заполнять швы между плитками специальными составами и выполнять затирку швов облицованной поверхности

ПК 4.3. Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных наружных поверхностей зданий и сооружений с соблюдением технологической последовательности выполнения

операций и безопасных условий

труда

Знания: Виды основных материалов, применяемых при облицовке внутренних поверхностей помещений;

технология производства облицовочных работ в соответствии с технологической картой на соответствующие виды работ;

правила приготовления клеящих растворов для производства облицовочных работ на основе сухих смесей с использованием средств малой механизации;

состав средств малой механизации, инструментов, приспособлений и инвентаря для производства облицовочных работ, правила их использования;

нормативную трудоемкость выполнения отдельных операций при производстве облицовочных работ в соответствии с технологической картой на соответствующий вид работ;

нормы расхода материалов при производстве облицовочных работ в соответствии с технологической картой на соответствующий вид работ;

правила техники безопасности;

правила электробезопасности;

правила противопожарной безопасности

Практический опыт: Облицовка фасадов, цоколей и других вертикальных и горизонтальных поверхностей наружных частей зданий и сооружений

Умения: Готовить клеящие растворы для производства наружных облицовочных работ на основе сухих смесей устойчивых к температурным и влажностным сезонным колебаниям с использованием средств малой механизации;

сглаживать и выравнивать неровности поверхностей фасадов, цоколей и других наружных частей зданий и сооружений, подлежащих облицовке плиткой; работать со средствами малой механизации, инструментом и приспособлениями, предназначенными для выполнения наружных облицовочных работ;

производить резку и сверление плитки под нужный размер;

наносить клеящий раствор для наружных работ и укладывать плитку на поверхности фасадов, цоколей и других наружных частей зданий и сооружений, подлежащих облицовке в соответствии с технологической картой на выполнение данного вида работ;

производить работы в точном соответствии с технологической картой на выполнение данного вида работ;

осуществлять проверку поверхностей фасадов, цоколей и других наружных частей зданий и сооружений, облицованных плиткой, по горизонтали и по вертикали, плоскостности и, при необходимости, корректировка ее;

заполнять швы между плитками специальными составами и производить уплотнение и сглаживание швов, их затирку

Знания: Виды основных материалов, применяемых при облицовке фасадов, цоколей и других наружных частей зданий и сооружений;

технологию производства наружных облицовочных работ в соответствии с технологической картой на выполнение данного вида работ;

правила приготовления клеящих растворов для производства наружных облицовочных работ на основе сухих смесей устойчивых к температурным и влажностным сезонным колебаниям с использованием средств малой механизации;

нормативную трудоемкость выполнения отдельных операций при производстве наружных облицовочных работ в соответствии с технологической картой; нормы расхода материалов при производстве наружных облицовочных работ в соответствии с технологической картой;

состав средств малой механизации, инструментов, приспособлений и инвентаря для производства облицовочных работ, правила их использования; правила техники безопасности;

правила электробезопасности;

правила противопожарной безопасности

Практический опыт: Облицовочные работы наклонных элементов внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений

ПК 4.4. Выполнять облицовочные работы наклонных элементов внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда

Умения: Формировать поверхности оснований и их сопряжения подлежащие облицовке плиткой;

работать со средствами малой механизации, инструментом и приспособлениями, предназначенными для выполнения наружных и внутренних облицовочных работ; производить прямую и криволинейную резку и сверление плитки под нужное сопряжение;

наносить клеящий раствор и укладывать плитку на поверхности сложной формы, подлежащих облицовке в соответствии с технологической картой на выполнение данного вида работ;

производить работы в точном соответствии с технологической картой на выполнение данного вида работ;

осуществлять проверку поверхностей и, при необходимости, корректировка ее; заполнять швы между плитками специальными составами и производить уплотнение и сглаживание швов, их затирку

Знания: Технологию производства облицовочных работ на поверхностях сложной формы в соответствии с технологической картой на выполнение данного вида работ; правила резки плитки для получения прямолинейного, криволинейного реза и фаски с заданным углом;

нормативную трудоемкость выполнения отдельных операций при производстве облицовочных работ в соответствии с технологической картой;

нормы расхода материалов при производстве сложных облицовочных работ в соответствии с технологической картой;

состав средств малой механизации, инструментов, приспособлений и инвентаря для производства облицовочных работ, правила их использования;

правила техники безопасности;

правила электробезопасности;

правила противопожарной безопасности

Практический опыт: Ремонт участков внутренних и наружных поверхностей, облицованных плиткой

ПК 4.5. Выполнять ремонт облицованных поверхностей плитками и плитами с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда

Умения: Производить осмотр облицованных поверхностей для выявления участков, подлежащих ремонту и/или отдельных плиток, подлежащих замене; удалять пришедшие в негодность и отслоившиеся плитки без повреждения соседних участков;

производить очистку и выравнивание высвобождаемых участков покрытия без повреждения соседних участков, не подлежащих ремонту;

производить подготовку основания под удаленной плиткой без повреждения облицовки с использованием средств малой механизации;

готовить клеящий раствор для производства облицовочных работ на основе сухих

смесей использованием средств малой механизации;

работать со средствами малой механизации и инструментом (приспособлениями), предназначенными для выполнения облицовочных работ;

производить укладку новой плитки с подгонкой к местам примыкания к участкам, не подлежащим ремонту, основной облицовки;

производить работы в точном соответствии с технологической картой на производство соответствующего вида работ;

удалять нарушенные швы и производить затирку швов

Знания: Виды основных материалов, применяемых при облицовке наружных и внутренних поверхностей;

технология производства работ по ремонту и замене;

облицовочной плитки в соответствии с технологической картой на соответствующие виды работ;

состав и правила приготовления клеящих растворов для производства облицовочных работ на основе сухих смесей с использованием средств малой механизации; состав средств малой механизации, инструментов и приспособлений, предназначенных для производства облицовочных работ, порядок их использования, правила хранения и ухода за ними;

требования к состоянию и внешнему виду поверхностей, облицованных плиткой, для определения участков, подлежащих ремонту;

правила техники безопасности

правила противопожарной безопасности;

правила электробезопасности

Практический опыт: Устройство декоративных и художественных мозаичных поверхностей с применением облицовочной плитки

ПК 4.6. Устраивать декоративные и художественные мозаичные поверхности с применением облицовочной плитки

Умения: Читать чертежи и рисунки для устройства декоративных поверхностей; производить сортировку, резку и сверление плитки под нужный размер согласно чертежам и рисункам;

подготавливать поверхность для укладки плитки путем ее выравнивания, грунтовки, разметки и установки маячков и специальных лекал;

производить предварительную выкладку подготовленной плитки по лекалам и сверку с чертежами и/или рисунками, выполнять корректировку в местах отклонений, обозначать реперные точки (фрагменты) и маяки;

читать и составлять карту раскладки плитки;

готовить клеящие растворы для производства облицовочных работ на основе сухих смесей с использованием средств малой механизации;

наносить клеящий раствор и производить укладку плитки на облицовываемую

поверхность, ориентируясь на лекала, реперные фрагменты и маяки в соответствии с технологической картой на соответствующий вид работ и картой раскладки плитки; заполнять швы между плитками специальными составами и производить уплотнение и сглаживание швов, их затирку и очистку облицованной поверхности

Знания: Виды основных материалов, применяемых при художественной и декоративной облицовке плиткой внутренних поверхностей зданий и сооружений; технология производства работ по декоративной и художественной облицовке внутренних поверхностей;

правила приготовления клеящих растворов для производства облицовочных работ на основе сухих смесей с использованием средств малой механизации;

состав технологического нормокомплекта средств малой механизации, инструментов, приспособлений и инвентаря для производства художественной и декоративной облицовки, правила их использования;

нормативную трудоемкость выполнения отдельных операций при производстве работ по декоративной и художественной облицовке внутренних поверхностей в соответствии с технологической картой;

нормы расхода материалов при производстве работ по декоративной и художественной облицовке внутренних поверхностей в соответствии с технологической картой;

правила техники безопасности;

правила электробезопасности;

правила противопожарной безопасности

Раздел 5. Рабочая структура образовательной программы. 5.1. Учебный план по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих

		распр	еделени	е по сем	естрам			ательной ических ч		эммы						Расп	ределе	ние по	курсам	1				
, kc	Наименование циклов, модулей,	-	ванные		работы		ьная	взаимо	рузка в одейств одавател	ии с														
индекс	междисциплинарных	кзамены	иров	эты	ole p	O.	телі	<u>e</u>	ии	-							сем	естр						
2	курсов, дисциплин	кзаг	енц	Зачеты	ЛЬНІ	Всего	стоятел работа	Эрне	ьтаг	чень	1		2		3		4			5			6	
		E	Дифференцированные зачеты		Контрольные		Самостоятельная работа	Аудиторные	Консультации	Экзамены	17	СР	23	СР	17	СР	23	СР	13	СР	4	15	CP	6
00	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬН ЫЙ ЦИКЛ					2172	10	1919	174	24	374	0	506	0	425	0	483	0	224	10	0	150	0	0
	Обязательная часть 60.0%																							
ОУП.00	Общие учебные предметы				1303	1304	10	1182	94	18	255	0	368	0	255	0	322	0	94	10	0	0	0	0
ОУП.01	Русский язык	4			1,2,3	143	0	121	16	6	17		46		34		46							
ОУП.02	Литература		4		2	160	0	148	12		34		46		34		46							
ОУП.03	Иностранный язык		5		2	199	0	181	12	6	34		46		34		46		39					
ОУП.04	Математика	4			1,2,3	343	0	297	40	6	68		92		68		115							
ОУП.05	История		3		2	114	0	108	6		34		46		34									
ОУП.06	Физическая культура		4	1,2,3		240	0	240			51		69		51		69							
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности		2			40	0	40			17		23											
ОУП.08	Астрономия		5			39	0	37	2										39					
0711100	Индивидуальный проект		5			26	10	10	6										16	10				
	Вариативная часть 40,0%		J				10													10				
вопо.00	ПО ВЫБОРУ ИЗ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТНЫХ ОБЛАСТЕЙ					627	0	555	66	6	119	0	138	0	170	0	161	0	39	0	0	0	0	o
ВОПО.01	Физика	4			1,2,3	354	0	308	40	6	68		69		102		115							
ВОПО.02	Информатика		4		1,2,3	234	0	210	24		51		69		68		46							
ВОПО.03	Родной язык		5			39	0	37	2										39					
дуп.00	Дополнительные учебные предметы					241	0	182	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	0	0	150	0	0
ДУП.01	Концепции современного естествознания		5/Д3		1	241	0	182	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	0	0	150	0	0
Раздел 1.	Экология и природопользование			6		60	0	56	4													60		
Раздел 2.	Человек и общество			6	5	97	0	89	8										52			45		
Раздел 3.	Профессиональные навыки			5		39	0	37	2										39					
Раздел 4.	Основы финансовой			6		45	0	41	4													45		

	грамотности																							i
	Общепрофессиональн ый и																							
ОПОП	профессиональный					452	67	353	20	12	60	8	0	0	0	0	36	0	69	9	0	220	50	0
оп.оо	циклы Общепрофессиональн ый цикл					233	13	206	8	6	60	8	0	0	0	0	36	0	39	0	0	85	5	0
ОП.01	Основы строительного черчения		1			34	4	28	2		30	4												
ОП.02	Основы технологии отделочных строительных работ		1			34	4	28	2		30	4												
ОП.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		6			45	5	36	4													40	5	
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности		4			36	0	36									36							
ОП.05	Физическая культура/Адаптационная физическая культура	6	5			84	0	78		6									39			45		
оп.вч.оо	Общепрофессиональн ый цикл (вариативная часть)					219	54	147	12	6	0	0	O	0	0	0	0	0	30	9	0	135	45	0
ОП.ВЧ.О1	Компьютерная графика	6			5	99	24	61	8	6									30	9		45	15	l
оп.вч.о2	Технология трудоустройства/Альтерн ативные варианты поиска работы			6		60	15	43	2													45	15	
ОП.ВЧ.ОЗ	Региональная экономика/Документацио нное обеспечение управление производством			6		60	15	43	2													45	15	
пм.оо	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ					1624	87	1453	30	54	162	8	316	6	170	17	307	2	117	39	144	105	15	216
ПМ.01	Выполнение штукатурных и декоративных работ	6/КЭ				679	31	614	10	24	162	8	316	6	170	17	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК.01.01	Технология выполнения штукатурных работ	2		1		114	14	86	8	6	60	8	40	6										
МДК.01.02	Технология выполнения декоративных работ		3			85	17	60	2	6					68	17								
УП.01	Учебная практика		2			378	0	372		6	102		276											
ПП.01	Производственная практика		3			102	0	96		6					102									
ПМ.03	Выполнение облицовочных работ плитками и плитами					945	56	839	20	30	0	0	0	0	0	0	307	2	117	39	144	105	15	216
мдк.03.01	Технология выполнения облицовочных работ плитками и плитами	6			4	309	56	221	20	12	0	0	0	0	0	0	31	2	117	39	0	105	15	0

Раздел 1.	Облицовка и ремонт плиткой и плитами поверхностей зданий и сооружений	5		4	189	41	132	10	6							31	2	117	39				
Раздел 2.	Декоративные и художественные мозаичные поверхности с применением облицовочной плитки	6			120	15	89	10	6												105	15	
УП.03	Учебная практика		4,5		420		408		12							276				144			
ПП.03	Производственная практика		6		216		210		6														216
	итого:				4248	164	3725	224	90	596	16	822	6	595	17	826	2	410	58	144	475	65	216
ГИА	Государственная итоговая аттестация	дэк			72																	ŀ	
																						1 1	
	итого:																						
	итого:					Кол-во	о уч.элем	ентов		12		10		9		8		9			9		
	Государственная				ole Ole	Кол-во	о уч.элем Зачето			12		10		9 1		8		9 1			9 5		
					всего			В		_	T	10 1 2	T	9 1 2		8		9 1 5					
	Государственная				всего		Зачето	в		_		1		9 1 2				1					
	Государственная				Bcero	3	Зачето Диффзач	В етов з		_		1		9 1 2				1		1	5		1

5.2. Календарный учебный график

1. График учебного п	роцесса										2. Сводные	данн	ные	по бі	юдж	кету і	врем	лени
Курсы 02-07 09-14 16-21 16-21 30-05 07-12 14-19 14-19	28-2 04-09 11-16 99 18-23 94	2-7 9-14 чбре 16-21 чбре	23-27 28-12 13-18 HH 20-25		24-29 2-7 9-14		30-4 6-11 13-18 20-25	27-2 4-9 22 11-16 18-23		01-06 GN 08-13 H 15-20 22-27	29-04 06-11 13-18 20-25 27-01 03-08 10-15 24-29 31	Обучение УД и ПМ	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государчтвенная итоговая	Каникулы	Всего
			/ K //			\overline{M}						29	11				11	51
2			X K //			\overline{M}	\overline{M}					30	8	3			11	52
3		00 00 00	оо К					x x x x	х	х шшш		28	4	6		2	2	42
												87	23	9	0	2	24	145
Обозначения:													121					
Теоретическое обучение	Учебная практ (концентрирова рассредоточен ОО	ано,	•	водственна рактика Х	Я					Итогов	вая государственная аттестация			Ка	энику	улы		

											3.	Γna	тфи	K V	чеб	БНО	FO 1	ากด	uec	ca	1 KV	nc																					
		З. График учебного процесса 1 курс мементы учебного процесса, учебные дисциплины ———————————————————————————————————																																									
	Эпомонты унобиого пронесса, унобино	1	2	3	4	5	6	7 8	3 9	10	11	12	13	14	15	16	17		К	18	19	20	21	22	23 2	4 2	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35 [36 3	17 3	18 39	9 40	41	41	Se M
								1	семе	стр								Итого за 1	Аттестац											2 ce	мест	тр											Итого за 2
1	2	1	2	3	4	5 (5 7	8	9	10	11	12	13	14	15 1	16	17	_	Ī			1	2	3	4 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	6 1	7 1	8 19	9 20	0 21	22	23	_
ОУП.01	Русский язык	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17		=	=	2	2	2	2 2	. 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2 2	2 2	2	2	2	46
ОУП.02	Литература	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34		=	=	2	2	2	2 2	. 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2 2	2 2	2	2	2	46
ОУП.03	Иностранный язык	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34		=	=	2	2	2	2 2	. 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2 2	2 2	2	2	2	46
0УП.04	Математика	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68		=	=	4	4	4	4 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4 4	4 4	4	4	4	4	4	92
ОУП.05	История	2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34		=	=	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 [2 2	2 2	2 2	2	2	2	46
0УП.06	Физическая культура	3	3	3	3	3 :	3 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51		=	=	3	3	3	3 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3 3	3 3	3 3	3	3	3	3	69
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности	1	1	1	1	1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17		=	=	1	1	1	1 1	. 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 :	1 1	. 1	. 1	1	1	1	23
ВОПО.01	Физика	4	4	4	4	4	1 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68		=	=	3	3	3	3 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3 3	3 3	3 3	3 3	3	3	3	69
ВОПО.02	Информатика	3	3	3	3	3	3 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51		=	=	3	3	3	3 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3 3	3 3	3 3	3 3	3	3	3	69
ОП.01	Основы строительного черчения	2	2	2	2	2	2 2	2	2		2	2	2	2	2	2		30		=	=																						0
	Основы технологии отделочных строительных работ	2	2	2	2	2	2 2	2	2		2	2	2	2	2	2		30		=	=																I						0
мдк.01.01	Технология выполнения штукатурных работ	2	4	2	4	2 4	4 2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60		=	=	2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2			40
УП.03	Учебная практика	6	6	6	6	6 (5 6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	102		=	=	12	12	12	12 1	2 12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12 1	.2 1	2 12	2 12	2 12	12	12	276
	Всего часов обучения	34	36	34	36	34 3	6 34	36	36	32	36	36	36	36	36	36	32	596				36	36	36	36 3	6 36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36 3	4 3	6 3	6 36	36	34	34	822
	Самостоятельная работа студента	2		2		2	2		Г	4				T			4	16						T	T	Т										7	2	T			2	2	6
		36	36	36	36	36	36 3	6 30	6 36	36	36	36	36	36	36	36	36	612				36	36	36	36	36 3	6 36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36 3	36 3	36 3	6 36	36	36	828

												3	г. Гр	раф	рик	уче	бн	ого	пр	оце	cca	2	кур	c																					
	Элементы учебного процесса, учебные дисциплины	1	2	3	3 4	1 5	5 6	5 7	7 8	сем	9 10) 11	. 12	13	14	15	16	17	Итого за 1 сем	Аттестация	18	3 1	9 20	21	. 22	23	24	25	26	27 2		9 3			32 3	3 34	1 35	5 36	37	38	39	40	41	42	Итого за 2 сем
1	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					1	2	3	4	5	6	7	8 9	9 1	0 1:	1 1	2 1	3 1	4 15	16	17	18	19	20	21	22	23	
ОУП.01	Русский язык	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34		=	=	2	2	2	2	2	2	2	2 :	2 2	. 2	! 2	. 2	. 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	46
ОУП.02	Литература	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34		=	=	2	2	2	2	2	2	2	2 :	2 2	. 2	! 2	. 2	. 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	46
ОУП.03	Иностранный язык	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34		=	=	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2	. 2	2 2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	46
ОУП.04	Математика	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68		=	=	5	5	5	5	5	5	5	5 !	5 5	5	5	5 5	5 5	5 5	5	5	5	5	5	5	5	5	115
ОУП.05	История	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	34		=	=																							0
ОУП.06	Физическая культура	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51		=	=	3	3	3	3	3	3	3	3 :	3 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	69
ВОПО.01	Физика	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	102		=	=	5	5	5	5	5	5	5	5 !	5 5	5	5	5 5	5 5	5 5	5	5	5	5	5	5	5	5	115
ВОПО.02	Информатика	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68		=	T=	2	2	2	2	2	2	2	2 :	2 2	. 2	. 2	2	2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	46
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности																		0		=	=	3	2	1	1	1	1	3	3	1 1	. 1	. 1	. 1	. 1	. 1	3	3	1	1	1	1	2	2	36
МДК.01.02	Технология выполнения декоративных работ	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68		=	=																							0
УП.01	Учебная практика	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	102																										0
Раздел 1.	Облицовка и ремонт плиткой и плитами поверхностей зданий и сооружений																		0		=	=		1	2	2	2	2		:	2 2	. 2	! 2	2 2	2 2	2 2			2	2	2	2			31
УП.03	Учебная практика																		0				12	12	12	12	12	12	12	12 1	2 1	2 12	2 1	2 1	2 1	2 12	12	12	12	12	12	12	12	12	276
	Всего часов обучения	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	595				36	36	36	36	36	36	36	36 3	6 3	5 36	5 3	6 3	6 3	6 36	36	36	36	36	36	36	35	35	826
	Самостоятельная работа студента	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17																								1	1	2
		36	36	36	36	5 36	36	36	36	5 3	6 36	36	36	36	36	36	36	36	612			H	36	36	36	36	36	36	36	36	36 3	36	36	36 3	36 3	36 36	36	36	36	36	36	36	36	36	828

											3.	Гр	аф	ик	уче	бн	ого	пр	оце	cca	3 F	ype	=																				
	Элементы учебного процесса, учебные дисциплины	1	2	2 3	4	5	6	7	8 1 c	9		11	12	13	14	15	16		Итого за 1 сем	Аттестация	18	19	20	21 2	2 2	3 24	1 25	26	27		29		31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Итого за 2 сем
1	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 1	16 1		Ż	-		1	1	2 3	3 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	Ż
ОУП.03	Иностранный язык	3	3	_	3	3	3	3	3	_		_	_	3		Ť		_	39		=	=	1																			_	0
0УП.08	Астрономия	3	3	+	3	3	3					_	_	3				_	39		=	=														\Box	\sqcap		\dashv				0
	Индивидуальный проект	2	1	2	1	2	1	1	1	1		1	1	2					16		=	=															\Box						0
ВОПО.03	Родной язык	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3					39		=	=															П						0
Раздел 1.	Экология и природопользование																		0		=	=	4	4 4	1 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	П						60
Раздел 2.	Человек и общество	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4					52		=	=	3	3 3	3 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3						7	45
Раздел 3.	Профессиональные навыки	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3					39		=	=														\Box	\Box						0
Раздел 4.	Основы финансовой грамотности																		0		=	=	3	3 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	\Box						45
ОП.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности																		0		=	=	2	3 3	3 3	3	3		3	3	3	3	3	3	3	2							40
ОП.05	Физическая культура/Адаптационная физическая культура	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3					39		=	=	3	3 3	3 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3							45
ОП.ВЧ.О1	Компьютерная графика	2	3	2	3	2	3	2	3	2		3	3	2					30		=	=	3	3 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	\Box				\exists	7	45
ОП.ВЧ.О2	Технология трудоустройства/Альтернативные варианты поиска работы																		0		=	=	3	3 3	3 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3							45
ОП.ВЧ.ОЗ	Региональная экономика/Документационное обеспечение управление производством																		0		=	=	3	3 3	3 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3							45
Раздел 1.	Облицовка и ремонт плиткой и плитами поверхностей зданий и сооружений	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9				1	117																								0
Раздел 2.	Декоративные и художественные мозаичные поверхности с применением облицовочной плитки																		0		=	=	7	7 7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7							105
УП.03	Учебная практика														36	36 3	36 3	36 1	144																		$_{\rm I}$						0
ПП.03	Производственная практика																		0		=	=															36	36	36	36	36	36	216
	Всего часов обучения	32	32	32	32	32	32	31	32	31	28	32	32	32	0	0	0	0 5	554				31	32 3	2 3	2 32	32	29	32	32	32	32	32	32	32	31	0	0	0	0	0	36	691
	Самостоятельная работа	4	4	4	4	4	4	5	4	5	8	4	4	4					58			T	5	4 4	1 4	4	4	7	4	4	4	4	4	4	4	5							65
	студента	36	36	36	26	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36 6	512				26	26 1	06 3	6 20	2 26	26	26	26	26	36	26	36	36	36	36	36	36	36	36	36	756

Раздел 6. Условия образовательной деятельности

6.1. Требования к материально-техническому оснащению 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 работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

основы строительного черчения;

безопасности жизнедеятельности и охраны труда;

основ технологии отделочных строительных работ и декоративно-

художественных работ;

иностранного языка

Лаборатории:

материаловедения

Мастерские:

штукатурных и декоративных работ;

СЦК облицовка плиткой.

Спортивный комплекс

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

Образовательная организация, реализующая программу по профессии 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. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально - технического обеспечения, включает в себя:

6.1.2.1. Оснащение лабораторий

Лаборатория «Материаловедения»

Чаша затворения

Столик встряхивающий и форма

Прибор Ле-Шателье

Прибор Вика

Штыковка для уплотнения растворных смесей

Конус установления густоты раствора ПГР

Вискозиметр Суттарда для определения густоты гипсового теста

Набор сит для песка

Набор металлической мерной посуды

Сосуд для отмучивания песка

Набор стеклянной мерной посуды

Штангенциркуль

Сушильный шкаф

Стол лабораторный

Весы

Пресс

6.1.2.2. Оснащение мастерских

1. Мастерская «Штукатурных и декоративных работ»

Рабочее место мастера производственного обучения доска

Учебная литература

Материалы;

Тренировочные кабины для штукатурных работ

зона устройства наливных полов

тренажер для монтажа СФТК

технологические карты

образцы оштукатуренных поверхностей

Инструменты и приспособления

Миксеры строительные

Перфоратор

Шуроповерт аккумуляторный

Емкости для замешивания растворов и штукатурных смесей

Штукатурные лопатки

Шпатели в наборе, зубчатые шпатели

Шпатели для внутренних и внешних углов

Гладилки,

Терки, полутерки штукатурные

Рубанки

Правила

Уровни пузырьковые, лазерные

Метр

Рулетка

Разметочный шнур

Станция штукатурная

Валики

Щетки, щетки металлические

Трафареты

Цикли

Скребки для удаления имеющегося покрытия

Игольчатые валики

Ножы для теплоизоляционных плит

Леса и подмости

Лабораторные приборы для исследования характеристик и качества строительных материалов

вискозиметр, весы,

прибор Вика,

прибор Ле-Шателье,

пресс,

сушильный шкаф,

столик встряхивающий,

набор сит, и т.д.;

наборы лабораторного инвентаря: емкости, миски, шпатели и др.;

лабораторная мебель: столы, стеллажи, шкаф вытяжной, тележки и др.

Средства индивидуальной защиты:

спец. одежда

защитная обувь

перчатки

кепка, каска (при необходимости)

респиратор

защитные очки

защита органов слуха при работе с электрооборудованием

защитная обувь при работе с тяжелым камнем защита носка у обуви

3. СЦК облицовка плиткой

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской.

Технические средства обучения:

- рабочее место мастера;
- персональный компьютер с комплектом мультимедийных презентаций по TO и текущему ремонту электрооборудования;

- мультимедийный проектор.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:

Νō

Наименование

- 1. Станок электрический для резки плитки типа (DeWalt D24000)
- 2. Лобзик электрический типа (TAURUS 3 RING SAW)
- 3. Аккумуляторная дрель-шуруповерт Festool C 12 Li 1,5 Set
- 4. Шлифовальный станок .(типа JET JSG-64)
- 5. Водопылесос KRAUSEN ECO 600
- 6. Миксер усиленный для смешивания строительных смесей 10х68 см, вставляемый в дрель, KAPRIOL (23750)
- 7. Уровень строительный HAMMER UST1500
- 8. Стол рабочий со столешницей 1600х1600мм ровный
- 9. Стол рабочий 1200х630мм
- 10. Стул или табурет рабочий
- 11. Ведро пласт. 12л
- 12. Ведро пласт. 20л
- 13. Умывальник дачный
- 14. Щётка с совком
- 15. Лезвие для станка TAURUS 3
- 16. Опорная рейка 1600мм
- 17. Шлифовальная лента для станка типа JET JSG-64
- 18. Круг шлифовальный (5 шт; 150 мм; Р180) для шлифовальных станков Fit 39808
- 19. Крестики 2мм
- 20. Блок перегородочный газобетон/ газосиликат 625х250х70
- 21. Блок перегородочный газобетон/ газосиликат 600х250х150
- 22. Плитка глазурованная 150х 150мм
- 23. Затирка для швов (белая)
- 24. Затирка для швов (серая)
- 25. Клей гипсовый монтажный Кнауф Перлфикс 30 кг
- 26. Фанера ФК шлифованная 18x1525x1525 мм, сорт 3/4
- 27. Плитка глазурованная 150х 150мм
- 28. Рабочий комбинезон или костюм
- 29. Рабочая обувь с металлическим подноском
- 30. Измерительный инструмент
- 31. Рабочий инструмент плиточника
- 32. Перчатки латексные
- 33. Очки защитные

Требования к информационным и учебно-методическим условиям

Реализация ППКРС 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ должна обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППКРС. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в читальном зале библиотеки, в аудиториях техникума.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и(или) электронным изданием по каждой дисциплине общепрофессионального учебного цикла и одним учебно-методическим печатным и(или) электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий). Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и

дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданными за последние 5 лет. Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания. В техникуме подключена электронно-библиотечная система.

- 1. Каракеян В.И. Безопасность жизнедеятельности: Учебник и практикум / Каракеян В.И. М,:: Юрайт, 2017.
- 2. Безопасность жизнедеятельности: Учебник и практикум; Соломина В,П,. М,:: Юрайт, 2017.
- 3. Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности : / Сапронов Ю.Г. М,:: Академия, 2018.
- 4. Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: Практикум / Косолапова Н.В. М,:: Академия, 2018.
- 5. Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности / Н.А.Прокопенко, Е.А.Побежимова. - М.: Академия, 2015.
- 6. Сибикин Ю.Д. Электробезопасность / Сибикин М.Ю. М.: ИРПО,Профобриздат, 2002.
- 7. Графкина М,В. и др. Безопасность жизнедеятельности / Графкина М,В. и др. М,:: Проспект, 2007.
- 8. Сапронов Безопасность жизнедеятельности / Сапронов. М,:: Ф О Р У М, 2006.
- 9. Арустамов Безопасность жизнедеятельности / Арустамов. М,:: "Академия", 2006.
- 10. Маринченко А,В, Безопасность жизнедеятельности / Маринченко А,В,. Москва: "Дашков и К", 2009.
- 11. Безопасность жизнедеятельности / шпаргалка /. М,:: "Окей книга", 2008.
- 12. Бондин В. И. и др Безопасность жизнедеятельности. / Бондин В. И. и др. Москва: "Дашков и К", 2010.
- 13. Ерёмин В,Г. Безопасность труда в машиностроении / Ерёмин В,Г,. М,:: Машиностроение, 2004.
- 14. Косолапова Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности / Косолапова Н.В. Москва: "Академия", 2010.
 - 15. Череданова Л.Н. Основы экономики и предпринимательства / Череданова Л.Н. М.: Академия, 2002.
 - 16. Михайлушкин Основы экономики / Михайлушкин. М,:: "ФОРУМ -ИНФРА", 2006.
 - 17. Кожевников Н,Н, Основы экономики / Кожевников Н,Н,. СПб: "Лань Трейд", 2009.
 - 18. Слагода В,Г, Основы экономики / Слагода В,Г,. М,:: ФОРУМ: РИОР,, 2005.
 - 19. Кудина М,В, Основы экономики / Кудина М,В,. М,:: "ФОРУМ -ИНФРА", 2006.
 - 20. Носова С,С, Основы экономики / Носова С,С,. М,:: "Академия", 2009.
 - 21. Носова С,С, Основы экономики / Носова С,С,. М,:: КНОРУС, 2009.
 - 22. Кудина М,В, Основы экономики /Учебник / Кудина М,В,. М,:: "ФОРУМ -ИНФРА", 2006.
 - 23. Терещенко О,Н,
 - 24. Основы экономики (практикум для ССУЗов) / Терещенко О,H,. M,:: KHOPУC, 2009.
 - 25. Слагода В,Г, Основы экономики. Учебник / Слагода В,Г,. М,:: Ф О Р У М, 2006.
 - 26. Терещенко О,Н, Основы экономики: Практикум для ССУЗов / Терещенко О,Н,. Москва: "Дашков и К", 2009.
 - 27. Фуфаева Л.И. Электротехника: для СПО / Фуфаева Л.И. М,:: Академия, 2017.

- 28. Смирнов В.А. Материаловедение (отделочные и строительные.работы / Смирнов В.А. М.: ПрофОбрИздат, 2001.
- 29. Завражин Н.Н. Отделочные работы / Завражин Н.Н. М.: Академия, 2007.
- 30. Ивлев А.А. Отделочные строительные работы / Кальгин А.А.,Скок О.М. М.: Академия, 2007.
- 31. Ивлев А.А. Отделочные строительные работы / Ивлев А.А. М.: Академия, 2001.
- 32. Ивлиев А.А. Отделочные строительные работы / Ивлиев А.А. М.: ПрофОбрИздат, 2002.
- 33. Петрова И,В, Общая технология отделочных строительных работ / Петрова И,В,. М,:: Академия, 2017.
- 34. Петрова И.В. Основы технологии отделочных строительныхработ: / Петрова И.В. М,:: Академия, 2018.
- 35. Прекрасная Е,П, Технология малярных работ / Прекрасная Е,П,. М,:: Академия, 2017.
- 36. Черноус Г.Г Выполнение облицовочных работ плитками и плитами / Черноус Г.Г. М,:: Академия, 2017.
- 37. Черноус Г.Г. Выполнение штукатурных и декоративных работ / Черноус Г.Г. М,:: Академия, 2018.
- 38. Мороз Л.Н.
- 39. Штукатур: Мастер отделочных строительных работ / Мороз Л.Н. Ростов-на-Дону: Феникс, 2015.
- 40. Мороз Л,Н, Штукатур:мастер отделочных строительных работ Учебник / Мороз Л,Н,. Ростов-на-Дону: Феникс, 2015.
- 41. Черноус Г.Г. Штукатурные работы / Черноус Г.Г. М.: Академия, 2011.
- 42. Черноус Г.П. Штукатурные работы у/к / Черноус Г.П. М.: Академия, 2015.
- 43. Завражин Н.Н. Технология облицовочных работ / Завражин Н.Н. М.: Академия, 2008.

6.1.2.3. Требования к оснащению баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием ФГОС СПО, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы», «Малярные и декоративные работы», «Облицовка плиткой» конкурсного движения «Молодые профессионалы» (WorldSkills). Учебную практику частично и производственную практику обучающиеся проходят на строительных предприятиях города, ведущие предприятий АО «Тихвинское реставрационное управление, АО «Тихвинский вагоностроительный завод».

6.2. Требования к кадровым условиям

Реализация образовательной программы обеспечена 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 имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. \mathbb{N}° 608н.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство не реже 1 раза в 3 года, с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.

Квалификация преподавателей, мастеров производственного обучения, обеспечивающих реализацию образовательного процесса

Nº ⊓/п	Фамилия, имя, отчество	№ и дата трудового договора	Диплом	Квалификацион ная категория
1.	Тотубалина Марина Сергеевна	№ 7 от 01.04.2014	ВСВ 1298536 06.07.2006 г. ГОУ ВПО ЛГУ им. А.С.Пушкина, учитель истории, русского языка и литературы по специальности «история»	первая категория
2.	Савинская Елена Анатольевна	№ 46 от 01.04.2014	БВС 0809635 30.06.1998 Ленинградский государственный областной университет, учитель технологии и предпринимательства по специальности «технология и предпринимательство»	высшая категория
3.	Жерлицын Станислав Эдуардович	№ 64 от 26.08.2014	47СПО 0000650 06.07.2013 АОУ ВПО ЛГУ им. Пушкина, диплом о среднем профессиональном образовании, педагог по физической культуре и спорту с углублённой подготовкой в области спортивной тренировки	первая категория
4.	Рыкова Татьяна Михайловна	№ 11 от 01.04.2014	ФВ 320466 28.06.1991 ЛГПИ им. А.И.Герцена, учитель математики, информатики и вычислительной техники	высшая категория
5.	Просвиряков Юрий Николаевич	№ 13 от 01.04.2014	ПВ 493479 (с отличием) 12.07.1988 Ленинградский государственный педагогический институт им. А.И.Герцена, преподаватель начального военного обучения и физического воспитания	высшая категория
6.	Коледуб Мария Николаевна	№ 22 от 01.04.2014	ВСГ 5144638 20.06.2010 ГОУ ВПО РГПУ им. А.И.Герцена, учитель иностранного (английского) языка по специальности «иностранный язык»	
7.	Мерзлова Ольга Геннадьевна	№ 39 от 01.04.2014	БВС 0546305 30.06.2000 Ленинградский государственный областной университет им. А.С.Пушкина, учитель русского языка и литературы по специальности «филология»	высшая категория
8.	Субботина Ольга Ивановна	№ 41 от 01.04.2014	ЖТ 524106 01.07.1983 Архангельский индустриально-педагогический техникум профтехобразования, техник-строитель, мастер производственного обучения АОУ ВПО «Ленинградский государственный университет им. А.С.Пушкина Психолого-педагогическое образование	высшая категория

Бакалавр

9.	Рудой Надежда	№ 12 от	3В 364450 30.06.1981 Северо-Западный	
	Анатольевна	01.04.2014	заочный политехнический институт,	
			инженер-металлург	
10.	Ярославцева	№ 4 от	ВСГ 5887894 25.06.2011 ГОУ ВПО РГПУ им.	первая категория
	Кристина	01.04.2014	А.И.Герцена, учитель математики по	
	Владимировна		специальности «математика»	
11.	Кондратьев	№ 21 от	ДВС 0699990 02.07.2001 г. Ленинградский	
	Андрей Олегович	01.04.2014	государственный областной университет	
			им.А.С.Пушкина , педагог по физической	
			культуры и спорту по специальности	
			«физическая культура и спорт»	
12.	Петрова Ирина	№ 161 от	Д № 508072 от 23.06.2005 г. ПЛ № 32»	
	Павловна	22.08.18	мастер отделочных строительных работ,	
			маляр (строительный) – 3 р.; штукатур – 3	
			р., облицовщик-плиточник – 3 р.	

6.3. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляется в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных 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».

Составляющие нормативных затрат

Затраты, непосредственно связанные с реализацией образовательной программы

Размеры составляющих нормативных затрат (тыс. руб.)

276354,63 рубля

Раздел 7. Разработчики рабочей основной профессиональной образовательной программы

Организация-разработчик:

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Ленинградской области «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е.И. Лебедева»

Разработчики:

Крупнова Е.Е., заместитель директора по УР государственного автономного профессионального образовательного учреждения Ленинградской области «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е.И. Лебедева»

Князев Р.Ю., заместитель директора по УПР государственного автономного профессионального образовательного учреждения Ленинградской области «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е.И. Лебедева»

Субботина О.И., председатель ПЦК ППКРС государственного автономного профессионального образовательного учреждения Ленинградской области «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е.И. Лебедева»

Гордик Т.В., председатель ПЦК ООП государственного автономного профессионального образовательного учреждения Ленинградской области «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е.И. Лебедева»

Савинская Е.А., мастер производственного обучения государственного автономного профессионального образовательного учреждения Ленинградской области «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е.И. Лебедева»

Петрова И.П., мастер производственного обучения государственного автономного профессионального образовательного учреждения Ленинградской области «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е.И. Лебедева»

Аннотации к основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования ППКРС по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

	Обязательная часть 60 %
	Общие учебные предметы
ОУП.01	Русский язык
ОУП.02	Литература
ОУП.03	Математика
ОУП.04	Иностранный язык
ОУП.05	История
ОУП.06	Физическая культура
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУП.08	Астрономия
	Индивидуальный проект
	Вариативная часть 40 %
	Предметы по выбору из обязат.предмет.областей
BOBO.01	Информатика
BOBO.02	Физика
BOBO.03	Родной язык
	Дополнительные учебные предметы
ДУП.01	Концепции современного естествознания
Раздел 1.	Экология и природопользование
Раздел 2.	Человек и общество
Раздел 3.	Профессиональные навыки
Раздел 4.	Основы финансовой грамотности
ОПОП	Общепрофессиональный и профессиональный циклы
ОП.ОО	Общепрофессиональный цикл
ОП.01	Основы строительного черчения
ОП.02	Основы технологии отделочных строительных работ
ОП.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП.04 ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ОП.ВЧ.ОО	Физическая культура/Адаптационная физическая культура Общепрофессиональный цикл (вариативная часть)
ОП.ВЧ.О1	Компьютерная графика
ОП.ВЧ.О2	Технология трудоустройства/Альтернативные варианты поиска работы
05 1102	Региональная экономика/Документационное обеспечение управление
ОП.ВЧ.ОЗ	производством
ПМ.ОО	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ
ПМ.01	Выполнение штукатурных и декоративнях работ
МДК.01.01	Технология выполнения штукатурных работ
МДК.01.02	Технология выполнения декоративных работ
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
МДК.03.01	Технология выполнения облицовочных работ плитками и плитами
Раздел 1.	Облицовка и ремонт плиткой и плитами поверхностей зданий и сооружений
D 2	Декоративные и художественные мозаичные поверхности с применением
Раздел 2.	облицовочной плитки
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.01. Русский язык

Целью реализации основной образовательной программы среднего общего образования по предмету "Русский язык" является освоение содержания предмета

"Русский язык" и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными ФГОС СОО.

Главными задачами реализации программы являются:

- овладение функциональной грамотностью, формирование у обучающихся понятий о системе стилей, изобразительно-выразительных возможностях и нормах русского литературного языка, а также умений применять знания о них в речевой практике;
- овладение умением в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях различных стилей и жанров выражать личную позицию и свое отношение к прочитанным текстам;
- овладение умениями комплексного анализа предложенного текста;
- овладение возможностями языка как средства коммуникации и средства познания в степени, достаточной для получения профессионального образования и дальнейшего самообразования;
- овладение навыками оценивания собственной и чужой речи с позиции соответствия языковым нормам, совершенствования собственных коммуникативных способностей и речевой культуры.

Программа сохраняет преемственность с примерной основной образовательной программой основного общего образования по русскому языку и построена по модульному принципу. Содержание каждого модуля может быть перегруппировано или интегрировано в другой модуль.

На уровне основного общего образования обучающиеся уже освоили основной объем теоретических сведений о языке, поэтому на уровне среднего общего образования изучение предмета "Русский язык" в большей степени нацелено на работу с текстом, а не с изолированными языковыми явлениями, на систематизацию уже имеющихся знаний о языковой системе и языковых нормах и совершенствование коммуникативных навыков В целях подготовки обучающихся к будущей профессиональной деятельности при изучении учебного предмета "Русский язык" особое внимание уделяется способности выпускника соблюдать культуру научного и делового общения, причем не только в письменной, но и в устной форме.

При разработке рабочей программы по учебному предмету "Русский язык" на основе ПООП СОО обеспечивается оптимальное соотношение между теоретическим изучением языка и формированием практических речевых навыков с целью достижения заявленных предметных результатов.

Планируемые предметные результаты освоения предмета русский язык.

В результате изучения учебного предмета "Русский язык" на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

- использовать языковые средства адекватно цели общения и речевой ситуации;
- использовать знания о формах русского языка (литературный язык, просторечие, народные говоры, профессиональные разновидности, жаргон, арго) при создании текстов;
- создавать устные и письменные высказывания, монологические и диалогические тексты определенной функционально-смысловой принадлежности (описание, повествование, рассуждение) и определенных жанров (тезисы, конспекты, выступления, лекции, отчеты, сообщения, аннотации, рефераты, доклады, сочинения);
- выстраивать композицию текста, используя знания о его структурных элементах;
- подбирать и использовать языковые средства в зависимости от типа текста и выбранного профиля обучения;
- правильно использовать лексические и грамматические средства связи предложений при построении текста;
- создавать устные и письменные тексты разных жанров в соответствии с функционально-стилевой принадлежностью текста;
- сознательно использовать изобразительно-выразительные средства языка при создании текста в соответствии с выбранным профилем обучения;
- использовать при работе с текстом разные виды чтения (поисковое, просмотровое, ознакомительное, изучающее, реферативное) и аудирования (с полным пониманием текста, с пониманием основного содержания, с выборочным извлечением информации);

- анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации, определять его тему, проблему и основную мысль;
- извлекать необходимую информацию из различных источников и переводить ее в текстовый формат;
- преобразовывать текст в другие виды передачи информации;
- выбирать тему, определять цель и подбирать материал для публичного выступления;
- соблюдать культуру публичной речи;
- соблюдать в речевой практике основные орфоэпические, лексические, грамматические, стилистические, орфографические и пунктуационные нормы русского литературного языка;
- оценивать собственную и чужую речь с позиции соответствия языковым нормам;
- использовать основные нормативные словари и справочники для оценки устных и письменных высказываний с точки зрения соответствия языковым нормам.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними;
- анализировать при оценке собственной и чужой речи языковые средства, использованные в тексте, с точки зрения правильности, точности и уместности их употребления;
- комментировать авторские высказывания на различные темы (в том числе о богатстве и выразительности русского языка);
- отличать язык художественной литературы от других разновидностей современного русского языка;
- использовать синонимические ресурсы русского языка для более точного выражения мысли и усиления выразительности речи;
- иметь представление об историческом развитии русского языка и истории русского языкознания;
- выражать согласие или несогласие с мнением собеседника в соответствии с правилами ведения диалогической речи;
- дифференцировать главную и второстепенную информацию, известную и неизвестную информацию в прослушанном тексте;
- проводить самостоятельный поиск текстовой и нетекстовой информации, отбирать и анализировать полученную информацию;
- сохранять стилевое единство при создании текста заданного функционального стиля;
- владеть умениями информационно перерабатывать прочитанные и прослушанные тексты и представлять их в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов;
- создавать отзывы и рецензии на предложенный текст;
- соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма;
- соблюдать культуру научного и делового общения в устной и письменной форме, в том числе при обсуждении дискуссионных проблем;
- соблюдать нормы речевого поведения в разговорной речи, а также в учебно-научной и официально-деловой сферах общения;
- осуществлять речевой самоконтроль;
- совершенствовать орфографические и пунктуационные умения и навыки на основе знаний о нормах русского литературного языка;
- использовать основные нормативные словари и справочники для расширения словарного запаса и спектра используемых языковых средств;
- оценивать эстетическую сторону речевого высказывания при анализе текстов (в том числе художественной литературы).

Структура программы учебного предмета:

Общая трудоемкость программы 143 часа, в том числе:

- аудиторной учебной нагрузки обучающегося 121 час;
- консультации 16 часов;
- экзамен 6 часов.

Форма итоговой аттестации - экзамен

Цель учебного предмета "Литература": формирование культуры читательского восприятия и достижение читательской самостоятельности обучающихся, основанных на навыках анализа и интерпретации литературных текстов.

Стратегическая цель предмета в 10 - 11-х классах - завершение формирования, соответствующего возрастному и образовательному уровню обучающихся отношения к чтению художественной литературы как к деятельности, имеющей личностную и социальную ценность, как к средству самопознания и саморазвития. Задачи учебного предмета "Литература":

- получение опыта медленного чтения произведений русской, родной (региональной) и мировой литературы;
- овладение необходимым понятийным и терминологическим аппаратом, позволяющим обобщать и осмыслять читательский опыт в устной и письменной форме;
- овладение навыком анализа текста художественного произведения (умение выделять основные темы произведения, его проблематику, определять жанровые и родовые, сюжетные и композиционные решения автора, место, время и способ изображения действия, стилистическое и речевое своеобразие текста, прямой и переносные планы текста, умение "видеть" подтексты);
- формирование умения анализировать в устной и письменной форме самостоятельно прочитанные произведения, их отдельные фрагменты, аспекты;
- формирование умения самостоятельно создавать тексты различных жанров (ответы на вопросы, рецензии, аннотации и др.);
- овладение умением определять стратегию своего чтения;
- овладение умением делать читательский выбор;
- формирование умения использовать в читательской, учебной и исследовательской деятельности ресурсов библиотек, музеев, архивов, в том числе цифровых, виртуальных;
- овладение различными формами продуктивной читательской и текстовой деятельности (проектные и исследовательские работы о литературе, искусстве и др.);
- знакомство с историей литературы: русской и зарубежной литературной классикой, современным литературным процессом;
- знакомство со смежными с литературой сферами искусства и научного знания (культурология, психология, социология и др.).

Перенесение фокуса внимания в литературном образовании с произведения литературы как объекта изучения на субъектность читателя является приоритетной задачей настоящей программы, поэтому в основе ее содержания описание условий, при которых может быть организована и обеспечена самостоятельная продуктивная читательская деятельность обучающихся.

Для обеспечения субъектности читателя в программе использован модульный принцип формирования рабочей программы: структура каждого модуля определена логикой освоения конкретных видов читательской деятельности и последовательного формирования читательской компетентности, т.е. способности самостоятельно осуществлять читательскую деятельность на незнакомом материале.

В результате изучения учебного предмета "Литература" на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

- демонстрировать знание произведений русской, родной и мировой литературы, приводя примеры двух или более текстов, затрагивающих общие темы или проблемы;
- в устной и письменной форме обобщать и анализировать свой читательский опыт, а именно:
- обосновывать выбор художественного произведения для анализа, приводя в качестве аргумента как тему (темы) произведения, так и его проблематику (содержащиеся в нем смыслы и подтексты);
- использовать для раскрытия тезисов своего высказывания указание на фрагменты произведения, носящие проблемный характер и требующие анализа;
- давать объективное изложение текста: характеризуя произведение, выделять две (или более) основные темы или идеи произведения, показывать их развитие в ходе сюжета, их взаимодействие и взаимовлияние, в итоге раскрывая сложность художественного мира произведения;

- анализировать жанрово-родовой выбор автора, раскрывать особенности развития и связей элементов художественного мира произведения: места и времени действия, способы изображения действия и его развития, способы введения персонажей и средства раскрытия и/или развития их характеров;
- определять контекстуальное значение слов и фраз, используемых в художественном произведении (включая переносные и коннотативные значения), оценивать их художественную выразительность с точки зрения новизны, эмоциональной и смысловой наполненности, эстетической значимости;
- анализировать авторский выбор определенных композиционных решений в произведении, раскрывая, как взаиморасположение и взаимосвязь определенных частей текста способствует формированию его общей структуры и обусловливает эстетическое воздействие на читателя (например, выбор определенного зачина и концовки произведения, выбор между счастливой или трагической развязкой, открытым или закрытым финалом);
- анализировать случаи, когда для осмысления точки зрения автора и/или героев требуется отличать то, что прямо заявлено в тексте, от того, что в нем подразумевается (например, ирония, сатира, сарказм, аллегория, гипербола и т.п.);
- осуществлять следующую продуктивную деятельность:
- давать развернутые ответы на вопросы об изучаемом на уроке произведении или создавать небольшие рецензии на самостоятельно прочитанные произведения, демонстрируя целостное восприятие художественного мира произведения, понимание принадлежности произведения к литературному направлению (течению) и культурно-исторической эпохе (периоду);
- выполнять проектные работы в сфере литературы и искусства, предлагать свои собственные обоснованные интерпретации литературных произведений.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- давать историко-культурный комментарий к тексту произведения (в том числе и с использованием ресурсов музея, специализированной библиотеки, исторических документов и т.п.);
- анализировать художественное произведение в сочетании воплощения в нем объективных законов литературного развития и субъективных черт авторской индивидуальности;
- анализировать художественное произведение во взаимосвязи литературы с другими областями гуманитарного знания (философией, историей, психологией и др.);
- анализировать одну из интерпретаций эпического, драматического или лирического произведения (например, кинофильм или театральную постановку; запись художественного чтения; серию иллюстраций к произведению), оценивая, как интерпретируется исходный текст.

Выпускник на базовом уровне получит возможность узнать:

- о месте и значении русской литературы в мировой литературе;
- о произведениях новейшей отечественной и мировой литературы;
- о важнейших литературных ресурсах, в том числе в сети Интернет;
- об историко-культурном подходе в литературоведении;
- об историко-литературном процессе XIX и XX веков;
- о наиболее ярких или характерных чертах литературных направлений или течений;
- имена ведущих писателей, значимые факты их творческой биографии, названия ключевых произведений, имена героев, ставших "вечными образами" или именами нарицательными в общемировой и отечественной культуре;
- о соотношении и взаимосвязях литературы с историческим периодом, эпохой.

Структура программы учебного предмета:

Общая трудоемкость программы 160 часов, в том числе:

- аудиторной учебной нагрузки обучающегося 148 часов;
- консультации 12 часов;

Форма итоговой аттестации – дифференцированный зачет.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.04. Иностранный язык (немецкий и английский)

В результате изучения учебного предмета "Иностранный язык" (английский и немецкий) на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

Коммуникативные умения

Говорение, диалогическая речь

- Вести диалог/полилог в ситуациях неофициального общения в рамках изученной тематики:
- при помощи разнообразных языковых средств без подготовки инициировать, поддерживать и заканчивать беседу на темы, включенные в раздел "Предметное содержание речи";
- выражать и аргументировать личную точку зрения;
- запрашивать информацию и обмениваться информацией в пределах изученной тематики;
- обращаться за разъяснениями, уточняя интересующую информацию.

Говорение, монологическая речь

- Формулировать несложные связные высказывания с использованием основных коммуникативных типов речи (описание, повествование, рассуждение, характеристика) в рамках тем, включенных в раздел "Предметное содержание речи";
- передавать основное содержание прочитанного/увиденного/услышанного;
- давать краткие описания и/или комментарии с опорой на нелинейный текст (таблицы, графики);
- строить высказывание на основе изображения с опорой или без опоры на ключевые слова/план/вопросы.

Аудирование

- Понимать основное содержание несложных аутентичных аудиотекстов различных стилей и жанров монологического и диалогического характера в рамках изученной тематики с четким нормативным произношением;
- выборочное понимание запрашиваемой информации из несложных аутентичных аудиотекстов различных жанров монологического и диалогического характера в рамках изученной тематики, характеризующихся четким нормативным произношением. Чтение
- Читать и понимать несложные аутентичные тексты различных стилей и жанров, используя основные виды чтения (ознакомительное, изучающее, поисковое/просмотровое) в зависимости от коммуникативной задачи;
- отделять в несложных аутентичных текстах различных стилей и жанров главную информацию от второстепенной, выявлять наиболее значимые факты.

Письмо

- Писать несложные связные тексты по изученной тематике;
- писать личное (электронное) письмо, заполнять анкету, письменно излагать сведения о себе в форме, принятой в стране/странах изучаемого языка;
- письменно выражать свою точку зрения в рамках тем, включенных в раздел "Предметное содержание речи", в форме рассуждения, приводя аргументы и примеры. Языковые навыки

Орфография и пунктуация

- Владеть орфографическими навыками в рамках тем, включенных в раздел "Предметное содержание речи";
- расставлять в тексте знаки препинания в соответствии с нормами пунктуации.

Фонетическая сторона речи

- Владеть слухопроизносительными навыками в рамках тем, включенных в раздел "Предметное содержание речи";
- владеть навыками ритмико-интонационного оформления речи в зависимости от коммуникативной ситуации.

Лексическая сторона речи

- Распознавать и употреблять в речи лексические единицы в рамках тем, включенных в раздел "Предметное содержание речи";
- распознавать и употреблять в речи наиболее распространенные фразовые глаголы;
- определять принадлежность слов к частям речи по аффиксам;

- догадываться о значении отдельных слов на основе сходства с родным языком, по словообразовательным элементам и контексту;
- распознавать и употреблять различные средства связи в тексте для обеспечения его целостности (firstly, to begin with, however, as for me, finally, at last, etc.). Грамматическая сторона речи
- Оперировать в процессе устного и письменного общения основными синтактическими конструкциями в соответствии с коммуникативной задачей;
- употреблять в речи различные коммуникативные типы предложений: утвердительные, вопросительные (общий, специальный, альтернативный, разделительный вопросы), отрицательные, побудительные (в утвердительной и отрицательной формах);
- употреблять в речи распространенные и нераспространенные простые предложения, в том числе с несколькими обстоятельствами, следующими в определенном порядке (We moved to a new house last year);
- употреблять в речи сложноподчиненные предложения с союзами и союзными словами what, when, why, which, that, who, if, because, that's why, than, so, for, since, during, so that, unless;
- употреблять в речи сложносочиненные предложения с сочинительными союзами and, but, or;
- употреблять в речи условные предложения реального (Conditional I If I see Jim, I'll invite him to our school party) и нереального характера (Conditional II If I were you, I would start learning French);
- употреблять в речи предложения с конструкцией I wish (I wish I had my own room);
- употреблять в речи предложения с конструкцией so/such (I was so busy that I forgot to phone my parents);
- употреблять в речи конструкции с герундием: to love/hate doing something; stop talking;
- употреблять в речи конструкции с инфинитивом: want to do, learn to speak;
- употреблять в речи инфинитив цели (I called to cancel our lesson);
- употреблять в речи конструкцию it takes me... to do something;
- использовать косвенную речь;
- использовать в речи глаголы в наиболее употребляемых временных формах: Present Simple, Present Continuous, Future Simple, Past Simple, Past Continuous, Present Perfect, Present Perfect Continuous, Past Perfect;
- употреблять в речи страдательный залог в формах наиболее используемых времен: Present Simple, Present Continuous, Past Simple, Present Perfect;
- употреблять в речи различные грамматические средства для выражения будущего времени to be going to, Present Continuous; Present Simple;
- употреблять в речи модальные глаголы и их эквиваленты (may, can/be able to, must/have to/should; need, shall, could, might, would);
- согласовывать времена в рамках сложного предложения в плане настоящего и прошлого;
- употреблять в речи имена существительные в единственном числе и вомножественном числе, образованные по правилу, и исключения;
- употреблять в речи определенный/неопределенный/нулевой артикль;
- употреблять в речи личные, притяжательные, указательные, неопределенные, относительные, вопросительные местоимения;
- употреблять в речи имена прилагательные в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по правилу, и исключения;
- употреблять в речи наречия в положительной, сравнительной и превосходной степенях, а также наречия, выражающие количество (many/much, few/a few, little/a little) и наречия, выражающие время;
- употреблять предлоги, выражающие направление движения, время и место действия. Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

Коммуникативные умения Говорение, диалогическая речь

- Вести диалог/полилог в ситуациях официального общения в рамках изученной тематики; кратко комментировать точку зрения другого человека;
- проводить подготовленное интервью, проверяя и получая подтверждение какой-либо информации;

- обмениваться информацией, проверять и подтверждать собранную фактическую информацию.

Говорение, монологическая речь

- Резюмировать прослушанный/прочитанный текст;
- обобщать информацию на основе прочитанного/прослушанного текста.

Аудирование

- Полно и точно воспринимать информацию в распространенных коммуникативных ситуациях;
- обобщать прослушанную информацию и выявлять факты в соответствии с поставленной задачей/вопросом.

Чтение

- Читать и понимать несложные аутентичные тексты различных стилей и жанров и отвечать на ряд уточняющих вопросов.

Письмо

- Писать краткий отзыв на фильм, книгу или пьесу.

Языковые навыки

Фонетическая сторона речи

- Произносить звуки английского языка четко, естественным произношением, не допуская ярко выраженного акцента.

Орфография и пунктуация

- Владеть орфографическими навыками;
- расставлять в тексте знаки препинания в соответствии с нормами пунктуации.

Лексическая сторона речи

- Использовать фразовые глаголы по широкому спектру тем, уместно употребляя их в соответствии со стилем речи;
- узнавать и использовать в речи устойчивые выражения и фразы (collocations).

Грамматическая сторона речи

- Использовать в речи модальные глаголы для выражения возможности или вероятности в прошедшем времени (could + have done; might + have done);
- употреблять в речи структуру have/get + something + Participle II (causative form) как эквивалент страдательного залога;
- употреблять в речи эмфатические конструкции типа It's him who... It's time you did smth:
- употреблять в речи все формы страдательного залога;
- употреблять в речи времена Past Perfect и Past Perfect Continuous;
- употреблять в речи условные предложения нереального характера (Conditional 3);
- употреблять в речи структуру to be/get + used to + verb;
- употреблять в речи структуру used to/would + verb для обозначения регулярных действий в прошлом;
- употреблять в речи предложения с конструкциями as... as; not so... as; either... or; neither... nor;
- использовать широкий спектр союзов для выражения противопоставления и различия в сложных предложениях.

Структура программы учебного предмета:

Общая трудоемкость программы 199 часов, в том числе:

- аудиторной учебной нагрузки обучающегося 181 час;
- консультации 12 часов;

Форма итоговой аттестации – дифференцированный зачет.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.03. Математика

В соответствии с принятой Концепцией развития математического образования в Российской Федерации, математическое образование решает, в частности, следующие ключевые задачи:

- "предоставлять каждому обучающемуся возможность достижения уровня математических знаний, необходимого для дальнейшей успешной жизни в обществе";

- "обеспечивать необходимое стране число выпускников, математическая подготовка которых достаточна для продолжения образования в различных направлениях и для практической деятельности, включая преподавание математики, математические исследования, работу в сфере информационных технологий и др.";
- "в основном общем и среднем общем образовании необходимо предусмотреть подготовку обучающихся в соответствии с их запросами к уровню подготовки в сфере математического образования".

Направления требований к результатам математического образования:

- 1) практико-ориентированное математическое образование (математика для жизни);
- 2) математика для использования в профессии;
- 3) творческое направление, на которое нацелены те обучающиеся, которые планируют заниматься творческой и исследовательской работой в области математики, физики, экономики и других областях.

Эти направления реализуются в двух блоках требований к результатам математического образования.

На базовом уровне:

- Выпускник научится в 10 11-м классах: для использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования по специальностям, не связанным с прикладным использованием математики.
- Выпускник получит возможность научиться в 10 11-м классах: для развития мышления, использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования по специальностям, не связанным с прикладным использованием математики.

В результате изучения учебного предмета "Математика" на уровне среднего общего образования:

I. Выпускник научится	III. Выпускник получит возможность научиться	II. Выпускник научится
Для использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования по специальностям,	Для развития мышления, использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования по специальностям,	Для успешного продолжения образования по специальностям, связанным с прикладным использованием
не связанным с прикладным использованием математики	не связанным с прикладным использованием математики	математики

Структура программы учебного предмета:

Общая трудоемкость программы 343 часа, в том числе:

- аудиторной учебной нагрузки обучающегося 297 часов;
- консультации 40 часов;
- экзамен 6 часов;

Форма итоговой аттестации – экзамен.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.05. История

Предмет "История" изучается на уровне среднего общего образования в качестве учебного предмета в 10 - 11-х классах.

Структурно предмет "История" на базовом уровне включает учебные курсы по всеобщей (Новейшей) истории и отечественной истории периода 1914 - 2012 гг. - ("История России").

В результате изучения учебного предмета "История" на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

- рассматривать историю России как неотъемлемую часть мирового исторического процесса;
- знать основные даты и временные периоды всеобщей и отечественной истории из раздела дидактических единиц;

- определять последовательность и длительность исторических событий, явлений, процессов;
- характеризовать место, обстоятельства, участников, результаты важнейших исторических событий;
- представлять культурное наследие России и других стран;
- работать с историческими документами;
- сравнивать различные исторические документы, давать им общую характеристику;
- критически анализировать информацию из различных источников;
- соотносить иллюстративный материал с историческими событиями, явлениями, процессами, персоналиями;
- использовать статистическую (информационную) таблицу, график, диаграмму как источники информации;
- использовать аудиовизуальный ряд как источник информации;
- составлять описание исторических объектов и памятников на основе текста, иллюстраций, макетов, интернет-ресурсов;
- работать с хронологическими таблицами, картами и схемами;
- читать легенду исторической карты;
- владеть основной современной терминологией исторической науки, предусмотренной программой;
- демонстрировать умение вести диалог, участвовать в дискуссии по исторической тематике;
- оценивать роль личности в отечественной истории XX века;
- ориентироваться в дискуссионных вопросах российской истории XX века и существующих в науке их современных версиях и трактовках.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- демонстрировать умение сравнивать и обобщать исторические события российской и мировой истории, выделять ее общие черты и национальные особенности и понимать роль России в мировом сообществе;
- устанавливать аналогии и оценивать вклад разных стран в сокровищницу мировой культуры;
- определять место и время создания исторических документов;
- проводить отбор необходимой информации и использовать информацию Интернета, телевидения и других СМИ при изучении политической деятельности современных руководителей России и ведущих зарубежных стран;
- характеризовать современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории;
- понимать объективную и субъективную обусловленность оценок российскими и зарубежными историческими деятелями характера и значения социальных реформ и контрреформ, внешнеполитических событий, войн и революций;
- использовать картографические источники для описания событий и процессов новейшей отечественной истории и привязки их к месту и времени;
- представлять историческую информацию в виде таблиц, схем, графиков и др., заполнять контурную карту;
- соотносить историческое время, исторические события, действия и поступки исторических личностей XX века;
- анализировать и оценивать исторические события местного масштаба в контексте общероссийской и мировой истории XX века;
- обосновывать собственную точку зрения по ключевым вопросам истории России Новейшего времени с опорой на материалы из разных источников, знание исторических фактов, владение исторической терминологией;
- приводить аргументы и примеры в защиту своей точки зрения;
- применять полученные знания при анализе современной политики России;
- владеть элементами проектной деятельности.

Структура программы учебного предмета:

Общая трудоемкость программы 114 часов, в том числе:

- аудиторной учебной нагрузки обучающегося 108 часов;
- консультации 6 часов;

Форма итоговой аттестации – дифференцированный зачет.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.06. Физическая культура

Программа учебного предмета "Физическая культура" создана с целью сохранения ими единого образовательного пространства и преемственности в задачах между уровнями образования.

Общей целью образования в области физической культуры является формирование у обучающихся устойчивых мотивов и потребностей в бережном отношении к своему здоровью, целостном развитии физических и психических качеств, творческом использовании средств физической культуры в организации здорового образа жизни. Освоение учебного предмета направлено на приобретение компетентности в физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, овладение навыками творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями.

Учебный предмет "Физическая культура" должен изучаться на межпредметной основе практически со всеми предметными областями среднего общего образования.

В результате изучения учебного предмета "Физическая культура " на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

- определять влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек;
- знать способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности;
- знать правила и способы планирования системы индивидуальных занятий физическими упражнениями общей, профессионально-прикладной и оздоровительно-корригирующей направленности;
- характеризовать индивидуальные особенности физического и психического развития;
- характеризовать основные формы организации занятий физической культурой, определять их целевое назначение и знать особенности проведения;
- составлять и выполнять индивидуально ориентированные комплексы оздоровительной и адаптивной физической культуры;
- выполнять комплексы упражнений традиционных и современных оздоровительных систем физического воспитания;
- выполнять технические действия и тактические приемы базовых видов спорта, применять их в игровой и соревновательной деятельности;
- практически использовать приемы самомассажа и релаксации;
- практически использовать приемы защиты и самообороны;
- составлять и проводить комплексы физических упражнений различной направленности;
- определять уровни индивидуального физического развития и развития физических качеств;
- проводить мероприятия по профилактике травматизма во время занятий физическими упражнениями;
- владеть техникой выполнения тестовых испытаний Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО).

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- самостоятельно организовывать и осуществлять физкультурную деятельность для проведения индивидуального, коллективного и семейного досуга;
- выполнять требования физической и спортивной подготовки, определяемые вступительными экзаменами в профильные учреждения профессионального образования;
- проводить мероприятия по коррекции индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств по результатам мониторинга;
- выполнять технические приемы и тактические действия национальных видов спорта;
- выполнять нормативные требования испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО);

- осуществлять судейство в избранном виде спорта;
- составлять и выполнять комплексы специальной физической подготовки.

Структура программы учебного предмета:

Общая трудоемкость программы 240 часов, в том числе:

- аудиторной учебной нагрузки обучающегося 240 часов;
- консультации 0 часов;

Форма итоговой аттестации - дифференцированный зачет.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.07. Основы безопасности жизнедеятельности

Целью изучения и освоения программы учебного предмета "Основы безопасности жизнедеятельности" является формирование у выпускника культуры безопасности жизнедеятельности в современном мире, получение им начальных знаний в области обороны и начальная индивидуальная подготовка по основам военной службы в соответствии с требованиями, предъявляемыми ФГОС СОО.

Учебный предмет "Основы безопасности жизнедеятельности" является обязательным для изучения на уровне среднего общего образования, осваивается на базовом уровне и является одной из составляющих предметной области "Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности".

Программа определяет содержание по учебному предмету "Основы безопасности жизнедеятельности" в форме и объеме, которые соответствуют возрастным особенностям обучающихся и учитывают возможность освоения ими теоретической и практической деятельности, что является важнейшим компонентом развивающего обучения. Содержание представлено в девяти модулях.

Модуль "Основы комплексной безопасности" раскрывает вопросы, связанные с экологической безопасностью и охраной окружающей среды, безопасностью на транспорте, явными и скрытыми опасностями в современных молодежных хобби подростков.

Модуль "Защита населения Российской Федерации от опасных и чрезвычайных ситуаций" раскрывает вопросы, связанные с защитой населения от опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера.

Модуль "Основы противодействия экстремизму, терроризму и наркотизму в Российской Федерации" раскрывает вопросы, связанные с противодействием экстремизму, терроризму и наркотизму.

Модуль "Основы здорового образа жизни" раскрывает основы здорового образа жизни.

Модуль "Основы медицинских знаний и оказание первой помощи" раскрывает вопросы, связанные с оказанием первой помощи, санитарно-эпидемиологическим благополучием населения и профилактикой инфекционных заболеваний.

Модуль "Основы обороны государства" раскрывает вопросы, связанные с состоянием и тенденциями развития современного мира и России, а также факторы и источники угроз и основы обороны РФ.

Модуль "Правовые основы военной службы" включает вопросы обеспечения прав, определения и соблюдения обязанностей гражданина до призыва, во время призыва и прохождения военной службы, увольнения с военной службы и пребывания в запасе.

Модуль "Элементы начальной военной подготовки" раскрывает вопросы строевой, огневой, тактической подготовки.

Модуль "Военно-профессиональная деятельность" раскрывает вопросы военно-профессиональной деятельности гражданина.

При составлении рабочих программ в модулях и темах учтены дополнения с учетом местных условий и особенностей образовательной организации.

"Основы безопасности жизнедеятельности" как учебный предмет обеспечивает:

- сформированность экологического мышления, навыков здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни, понимание рисков и угроз современного мира;

- знание правил и владение навыками поведения в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера;
- владение умением сохранять эмоциональную устойчивость в опасных и чрезвычайных ситуациях, а также навыками оказания первой помощи пострадавшим;
- умение действовать индивидуально и в группе в опасных и чрезвычайных ситуациях;
- формирование морально-психологических и физических качеств гражданина, необходимых для прохождения военной службы;
- воспитание патриотизма, уважения к историческому и культурному прошлому России, и ее Вооруженным Силам;
- изучение гражданами основных положений законодательства Российской Федерации в области обороны государства, воинской обязанности и военной службы;
- приобретение навыков в области гражданской обороны;
- изучение основ безопасности военной службы, основ огневой, индивидуальной тактической и строевой подготовки, сохранения здоровья в период прохождения военной службы и элементов медицинской подготовки, вопросов радиационной, химической и биологической защиты войск и населения.

Программа учебного предмета "Основы безопасности жизнедеятельности" предполагает получение знаний через практическую деятельность и способствует формированию у обучающихся умений безопасно использовать различное учебное оборудование, в т.ч. других предметных областей, анализировать полученные результаты, представлять и научно аргументировать полученные выводы.

Межпредметная СВЯЗЬ учебного предмета "Основы безопасности жизнедеятельности" с такими предметами, как "Физика", "Химия", "Биология", "География", "Информатика", "История", "Обществознание", "Право", "Экология" "Физическая культура" способствует формированию целостного представления об изучаемом объекте, явлении, содействует лучшему усвоению содержания предмета, установлению более прочных связей обучающихся с повседневной жизнью и окружающим миром, усилению развивающей и культурной составляющей программы, а также рациональному использованию учебного времени в рамках выбранного профиля и индивидуальной траектории образования...

Структура программы учебного предмета:

Общая трудоемкость программы 40 часов, в том числе:

- аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 40 часов; Форма итоговой аттестации – дифференцированный зачет.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.08. Астрономия

Астрономия" (базовый уровень) - требования к предметным результатам освоения учебного предмета отражает:

- 1) сформированность представлений о строении Солнечной системы, эволюции звезд и Вселенной, пространственно-временных масштабах Вселенной;
- 2) понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений;
- 3) владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией и символикой:
- 4) сформированность представлений о значении астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии;
- 5) осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развитии международного сотрудничества в этой области.

Структура программы учебного предмета:

Общая трудоемкость программы 39 часа, в том числе:

- аудиторной учебной нагрузки обучающегося 37 часов;
- консультации 2 часа;

Форма итоговой аттестации – дифференцированный зачет.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного года или двух лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного или двух лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

Цель: создать условия, которые помогут обучающимся получить опыт самостоятельной исследовательской и проектной деятельности и сформировать личную ответственность за образовательный результат.
Задачи:

1. Обучающие:

- обучить целеполаганию, планированию и контролю;
- обучить основам организации и ведения учебно-познавательной, исследовательской, проектной, информационно-коммуникационной и рефлексивной деятельности;
- совершенствовать навыки использовать методы исследования и способы сбора и первичной обработки информации: анализировать, интерпретировать и оценивать достоверность, аннотировать, реферировать, компилировать;
- сформировать умение составлять письменный отчет о работе над исследованием и проектом.

2. Развивающие:

- развить ключевые компетенции: ценностно-смысловые, общекультурные, учебнопознавательные, информационные, коммуникационные, социально-трудовые, здоровьесберегающие, предпринимательские и компетенции личностного самосовершенствования;
- сформировать умение планировать свою работу над проектом;
- сформировать умение управлять проектами и процессами; работать с коллективами, группами и отдельными людьми; работать в режиме высокой неопределенности и быстрой смены условий задач (умение быстро принимать решения и реагировать на изменение условий работы, умение распределять ресурсы и управлять своим временем); способность к художественному творчеству, наличие развитого эстетического вкуса;
- развивать умение презентовать результаты своей исследовательской и проектной деятельности с помощью современных технических средств и техник успешной презентации;
- сформировать умение давать оценку готовому продукту, своей работе над проектом, оценивать проекты других людей.

3. Воспитательные:

- повысить уровень личностных образовательных результатов учащихся за счет формирования целостного представления об окружающем мире;
- воспитать личность, способную к самоактуализации в постоянно изменяющихся социально-культурных условиях;
- способствовать социализации учащихся в детском коллективе, в частности, и в современном мире, в целом.

Направленность: познавательная, практическая, учебно-исследовательская, социальная, художественно-творческая, иной. По цели обучения — программа познавательная, развивающая творческую одаренность. По характеру деятельности — практико-ориентированная. По возрастному принципу — разновозрастная. По срокам реализации — до двух лет.

Программа опирается на нормативные правовые и методические документы:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации».

- 2. Концепция федеральной целевой программы развития образования на 2016—2020 годы, утв. постановлением Правительства РФ от 29.12.2014 № 27 65-р.
- 3. Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, утв. распоряжением Правительства РФ от 29.05.2015 № 996-р.
- 4. Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 (ред. от 29.06.2017) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480).
- 5. "Примерная основная образовательная программа среднего общего образования" (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28.06.2016 N 2/16-3)
- 6. Методические рекомендации по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности, направленные письмом Минобрнауки России от 18.08.2017 № 09-1672.

Цель выполнения индивидуального проекта: демонстрация способности и готовности к освоению систематических знаний, их самостоятельному пополнению, переносу и интеграции; развитие способности к сотрудничеству и коммуникации; формирование способности к решению личностно и социально значимых проблем и воплощению найденных решений в практику; оценка способности и готовности к использованию ИКТ в целях обучения и развития; определение уровня формирования самоорганизации, саморегуляции и рефлексии.

Задачами выполнения индивидуального проекта являются: обучение планированию (уметь чётко определить цель, описать шаги по её достижению, концентрироваться на достижении цели на протяжении всей работы); формирование навыков сбора и обработки информации, материалов (уметь выбрать подходящую информацию, правильно её использовать); развитие умения анализировать, развивать креативность и критическое мышление; формирование и развитие навыков публичного выступления; формирование

позитивного отношения к деятельности (проявлять инициативу, выполнять работу в срок в соответствии с установленным планом).

Структура программы:

Общая трудоемкость программы 26 часов, в том числе:

- аудиторной учебной нагрузки обучающегося 10 часов;
- консультации 6 часов;
- самостоятельная работа 10 часов

Форма итоговой аттестации - защита индивидуального проекта.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ВОВО.02. Физика

Программа учебного предмета "Физика" направлена на формирование у обучающихся функциональной грамотности и метапредметных умений через выполнение исследовательской и практической деятельности.

В системе естественно-научного образования физика как учебный предмет занимает важное место в формировании научного мировоззрения и ознакомления обучающихся с методами научного познания окружающего мира, а также с физическими основами современного производства и бытового технического окружения человека; в формировании собственной позиции по отношению к физической информации, полученной из разных источников.

Успешность изучения предмета связана с овладением основами учебноисследовательской деятельности, применением полученных знаний при решении практических и теоретических задач.

В соответствии с ФГОС СОО образования физика может изучаетя на базовом уровне, но является профильным предметов технического профиля.

Изучение физики на базовом уровне ориентировано на обеспечение общеобразовательной и общекультурной подготовки выпускников.

Содержание базового курса позволяет использовать знания о физических объектах и процессах для обеспечения безопасности при обращении с приборами и

техническими устройствами; для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; для принятия решений в повседневной жизни.

В результате изучения учебного предмета "Физика" на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

- демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей;
- демонстрировать на примерах взаимосвязь между физикой и другими естественными науками;
- устанавливать взаимосвязь естественнонаучных явлений и применять основные физические модели для их описания и объяснения;
- использовать информацию физического содержания при решении учебных, практических, проектных и исследовательских задач, интегрируя информацию из различных источников и критически ее оценивая;
- различать и уметь использовать в учебно-исследовательской деятельности методы научного познания (наблюдение, описание, измерение, эксперимент, выдвижение гипотезы, моделирование и др.) и формы научного познания (факты, законы, теории), демонстрируя на примерах их роль и место в научном познании;
- проводить прямые и косвенные изменения физических величин, выбирая измерительные приборы с учетом необходимой точности измерений, планировать ход измерений, получать значение измеряемой величины и оценивать относительную погрешность по заданным формулам;
- проводить исследования зависимостей между физическими величинами: проводить измерения и определять на основе исследования значение параметров, характеризующих данную зависимость между величинами, и делать вывод с учетом погрешности измерений;
- использовать для описания характера протекания физических процессов физические величины и демонстрировать взаимосвязь между ними;
- использовать для описания характера протекания физических процессов физические законы с учетом границ их применимости;
- решать качественные задачи (в том числе и межпредметного характера): используя модели, физические величины и законы, выстраивать логически верную цепочку объяснения (доказательства) предложенного в задаче процесса (явления);
- решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью: на основе анализа условия задачи выделять физическую модель, находить физические величины и законы, необходимые и достаточные для ее решения, проводить расчеты и проверять полученный результат;
- учитывать границы применения изученных физических моделей при решении физических и межпредметных задач;
- использовать информацию и применять знания о принципах работы и основных характеристиках изученных машин, приборов и других технических устройств для решения практических, учебно-исследовательских и проектных задач;
- использовать знания о физических объектах и процессах в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде, для принятия решений в повседневной жизни.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий;
- владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств;
- характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;
- выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;
- самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты;

- характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, и роль физики в решении этих проблем;
- решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические задачи с выбором физической модели, используя несколько физических законов или формул, связывающих известные физические величины, в контексте межпредметных связей;
- объяснять принципы работы и характеристики изученных машин, приборов и технических устройств;
- объяснять условия применения физических моделей при решении физических задач, находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний, так и при помощи методов оценки.

Структура программы учебного предмета:

Общая трудоемкость программы 354 часа, в том числе:

- аудиторной учебной нагрузки обучающегося 308 часов;
- консультации 40 часов;

Форма итоговой аттестации - экзамен 6 часов.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ВОВО.01. Информатика

Программа учебного предмета "Информатика" на уровне среднего общего образования составлена в соответствии с требованиями ФГОС СОО; требованиями к результатам освоения основной образовательной программы. В ней соблюдается преемственность с ФГОС СОО и учитываются межпредметные связи.

Цель изучения учебного предмета "Информатика" на базовом уровне среднего общего образования - обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций выпускника, готового к работе в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда..

В результате изучения учебного предмета "Информатика" на уровне среднего общего образования:

Выпускник на базовом уровне научится:

- определять информационный объем графических и звуковых данных при заданных условиях дискретизации;
- строить логическое выражение по заданной таблице истинности; решать несложные логические уравнения;
- находить оптимальный путь во взвешенном графе;
- определять результат выполнения алгоритма при заданных исходных данных; узнавать изученные алгоритмы обработки чисел и числовых последовательностей; создавать на их основе несложные программы анализа данных; читать и понимать несложные программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня;
- выполнять пошагово (с использованием компьютера или вручную) несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных;
- создавать на алгоритмическом языке программы для решения типовых задач базового уровня из различных предметных областей с использованием основных алгоритмических конструкций;
- использовать готовые прикладные компьютерные программы в соответствии с типом решаемых задач и по выбранной специализации;
- понимать и использовать основные понятия, связанные со сложностью вычислений (время работы, размер используемой памяти);
- использовать компьютерно-математические модели для анализа соответствующих объектов и процессов, в том числе оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов, а также интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов; представлять результаты математического моделирования в наглядном виде, готовить полученные данные для публикации;
- аргументировать выбор программного обеспечения и технических средств ИКТ для решения профессиональных и учебных задач, используя знания о принципах построения персонального компьютера и классификации его программного обеспечения;

- использовать электронные таблицы для выполнения учебных заданий из различных предметных областей;
- использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в БД; описывать базы данных и средства доступа к ним; наполнять разработанную базу данных;
- создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств;
- применять антивирусные программы для обеспечения стабильной работы технических средств ИКТ;
- соблюдать санитарно-гигиенические требования при работе за персональным компьютером в соответствии с нормами действующих СанПиН.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- выполнять эквивалентные преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики, в том числе и при составлении поисковых запросов;
- переводить заданное натуральное число из двоичной записи в восьмеричную и шестнадцатеричную и обратно; сравнивать, складывать и вычитать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления;
- использовать знания о графах, деревьях и списках при описании реальных объектов и процессов;
- строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений, используя условие Фано; использовать знания о кодах, которые позволяют обнаруживать ошибки при передаче данных, а также о помехоустойчивых кодах;
- понимать важность дискретизации данных; использовать знания о постановках задач поиска и сортировки; их роли при решении задач анализа данных;
- использовать навыки и опыт разработки программ в выбранной среде программирования, включая тестирование и отладку программ; использовать основные управляющие конструкции последовательного программирования и библиотеки прикладных программ; выполнять созданные программы;
- разрабатывать и использовать компьютерно-математические модели; оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов; интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов; анализировать готовые модели на предмет соответствия реальному объекту или процессу;
- применять базы данных и справочные системы при решении задач, возникающих в ходе учебной деятельности и вне ее; создавать учебные многотабличные базы данных;
- классифицировать программное обеспечение в соответствии с кругом выполняемых задач;
- понимать основные принципы устройства современного компьютера и мобильных электронных устройств; использовать правила безопасной и экономичной работы с компьютерами и мобильными устройствами;
- понимать общие принципы разработки и функционирования интернет-приложений; создавать веб-страницы; использовать принципы обеспечения информационной безопасности, способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ;
- критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет.

Структура программы учебного предмета:

Общая трудоемкость программы 234 часа, в том числе:

- аудиторной учебной нагрузки обучающегося 210 часов;
- консультации 24 часа;

Форма итоговой аттестации – дифференцированный зачет.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ВОВО.03. Родной язык

Изучение предмета "Родной язык" обеспечивает:

1. сформированность представлений о роли родного языка в жизни человека, общества, государства, способности свободно общаться на родном языке в различных формах и на разные темы;

- 2. включение в культурно-языковое поле родной культуры, воспитание ценностного отношения к родному языку как носителю культуры своего народа;
- 3. сформированность осознания тесной связи между языковым, литературным, интеллектуальным, духовно-нравственным развитием личности и ее социальным ростом;
- 4. сформированность устойчивого интереса к чтению на родном языке как средству познания культуры своего народа и других культур, уважительного отношения к ним; приобщение к литературному наследию и через него к сокровищам отечественной и мировой культуры; сформированность чувства причастности к свершениям, традициям своего народа и осознание исторической преемственности поколений;
- 5. свободное использование словарного запаса, развитие культуры владения родным языком во всей полноте его функциональных возможностей в соответствии с нормами устной и письменной речи, правилами речевого этикета;
- 6. сформированность знаний о родном языке как системе и как развивающемся явлении, о его уровнях и единицах, о закономерностях его функционирования, освоение базовых понятий лингвистики, аналитических умений в отношении языковых единиц и текстов разных функционально-смысловых типов и жанров.

Предметные результаты изучения предметной области "Родной язык" включают - требования к предметным результатам освоения базового курса родного языка отражают:

- 1) сформированность понятий о нормах родного языка и применение знаний о них в речевой практике;
- 2) владение видами речевой деятельности на родном языке (аудирование, чтение, говорение и письмо), обеспечивающими эффективное взаимодействие с окружающими людьми в ситуациях формального и неформального межличностного и межкультурного общения;
- 3) сформированность навыков свободного использования коммуникативно- эстетических возможностей родного языка;
- 4) сформированность понятий и систематизацию научных знаний о родном языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий родного языка;
- 5) сформированность навыков проведения различных видов анализа слова (фонетического, морфемного, словообразовательного, лексического, морфологического), синтаксического анализа словосочетания и предложения, а также многоаспектного анализа текста на родном языке;
- 6) обогащение активного и потенциального словарного запаса, расширение объема используемых в речи грамматических средств для свободного выражения мыслей и чувств на родном языке адекватно ситуации и стилю общения;
- 7) овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии родного языка, основными нормами родного языка (орфоэпическими, лексическими, грамматическими, орфографическими, пунктуационными), нормами речевого этикета; приобретение опыта их использования в речевой практике при создании устных и письменных высказываний; стремление к речевому самосовершенствованию;
- 8) сформированность ответственности за языковую культуру как общечеловеческую ценность; осознание значимости чтения на родном языке и изучения родной литературы для своего дальнейшего развития; формирование потребности в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества, многоаспектного диалога;
- 9) обеспечение культурной самоидентификации, осознание коммуникативноэстетических возможностей родного языка на основе изучения выдающихся произведений культуры своего народа, российской и мировой культуры;

Структура программы учебного предмета:

Общая трудоемкость программы 39 часов, в том числе:

- аудиторной учебной нагрузки обучающегося 37 часов;
- консультации 2 часа;

Форма итоговой аттестации – дифференцированный зачет.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ДУП.01. Концепции современного естествознания

В учебные план включен дополнительный учебный предмет «Введение в специальность», которые имеет разделы Раздел 1. Экология и природопользование, Раздел 2. Человек и общество, Раздел 3. Профессиональные навыки, Раздел 4. Основы финансовой грамотности.

Метапредметные результаты освоения предмета «Концепции современного естествознания» отражают:

- 1) в рамках профессии умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- 2) в рамках профессии умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- 3) в рамках профессии владение навыками познавательной, учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- 4) в рамках профессии готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- 5) в рамках профессии умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- 6) в рамках профессии умение определять назначение и функции различных социальных институтов;
- 7) в рамках профессии умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
- 8) в рамках профессии владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- 9) в рамках профессии владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

Личностные результаты освоения предмета «Концепции современного естествознания» отражают:

- 1) российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);
- 2) гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
 - 3) готовность к служению Отечеству, его защите;
- 4) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
 - 5) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с

общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

- 6) толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;
- 7) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- 8) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- 9) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- 10) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- 11) принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- 12) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- 13) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- 14) сформированность экологического мышления, понимания влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- 15) ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

Структура программы учебного предмета:

	уктура програнить: у постого пред-		предел	ение	ПΩ	Трудо	емкос	ть при	очной	форме
			семест			. , , , ,		бучени		фортіс
индекс	Элементы учебного процесса, учебные дисциплины	экзаменов	Д3	3A4ET	контр. работы	Всего	Самост. работа студента	аудиторные	консультаци <u>а</u> и	Экзамен Экзамен
ДУП.01	Концепции современного естествознания		5/Д3			241		182	14	
Раздел 1.	Экология и природопользование			6		60		56	4	
Раздел 2.	Человек и общество			6	5	97		89	8	
Раздел 3.	Профессиональные навыки			5		39		37	2	
Раздел 4.	Основы финансовой грамотности			6		45		41	4	

Общая трудоемкость программы 241 час, в том числе:

- аудиторной учебной нагрузки обучающегося 182 часа;
- консультации 14 часов;

Форма итоговой аттестации - дифференцированный зачет.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01 ОСНОВЫ СТРОИТЕЛЬНОГО ЧЕРЧЕНИЯ

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

Учебная дисциплина имеет практическую направленность и имеет межпредметные связи с общепрофессиональной дисциплиной ОП.02 Основы технологии отделочных строительных работ и профессиональными модулями: ПМ.01 Выполнение штукатурных и декоративных работ, ПМ.04 Выполнение облицовочных работ плитками и плитами

	1.2. Цель и планируемые результаты освоения учебной 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; Правильно 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. Структура плана для решения задач Порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности		
ОК 2	Определять задачи 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	Номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности Приемы структурирования информации Формат оформления результатов поиска информации		
OK 9	Применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач Использовать современное программное обеспечение	Современные средства и устройства информатизации Порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности		
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	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		

	профессиональные темы	
ПК 1.7.	Пользоваться проектной технической документацией	Правила чтения рабочих чертежей
ПК 4.2.	Чтение архитектурно-строительных чертежей	Правила чтения архитектурно- строительных чертежей; способы разметки,
ПК 4.3 ПК 4.4	Чтение архитектурно-строительных чертежей	Правила чтения архитектурно- строительных чертежей
ПК 4.6	Чтение архитектурно-строительных чертежей	Правила чтения архитектурно- строительных чертежей

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	34
Самостоятельная работа	4
Объем образовательной программы	28
в том числе:	
теоретическое обучение	10
практические занятия	18
Консультации	2
Промежуточная аттестация	дз

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 Основы технологии отделочных строительных работ

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

Учебная дисциплина имеет практическую направленность и межпредметные связи с общепрофессиональной дисциплиной ОП.01 Основы технического черчения и профессиональными модулями: ПМ.01 Выполнение штукатурных и декоративных работ, ПМ.04 Выполнение облицовочных работ плитками и плитами.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

ОК и ПК	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 2	Определять задачи для поиска информации;	Номенклатура информационных источников, применяемых в
	определять необходимые источники	профессиональной деятельности;
	информации;	приемы структурирования информации;

	планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска	формат оформления результатов поиска информации
ОК 3	Определять актуальность нормативно- правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования	Содержание актуальной нормативно- правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования
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 5	Грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	Особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.
OK 6	Особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.	Сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии
OK 9	Применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение	Современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности
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 1.1- 1.7, ПК 4.1- 4.7,	Составлять технологическую последовательность выполнения отделочных работ; читать инструкционные карты и карты трудовых процессов	Классификация зданий и сооружений; элементы зданий; строительные работы и процессы; квалификация строительных рабочих; основные сведения по организации труда рабочих; классификация оборудования для отделочных работ; виды отделочных работ и последовательность их выполнения; нормирующая документация на отделочные работы

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	34
Самостоятельная работа	4
Объем образовательной программы	28
в том числе:	
теоретическое обучение	10
практические занятия	18
Консультации	2
Промежуточная аттестация	ДЗ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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

Учебная дисциплина имеет практическую направленность и межпредметные связи с профессиональными модулями: ПМ.01 Выполнение штукатурных и декоративных работ, ПМ.04 Выполнение облицовочных работ плитками и плитами.

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 позиции, общечеловеческих ценностей; значимость 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;	Правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и

	строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои	процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила
	действия (текущие и планируемые);	чтения текстов профессиональной
	писать простые связные сообщения на	направленности
	знакомые или интересующие	
	профессиональные темы	
ПК 1.1-	В области аудирования:	Правила построения простых и сложных
1.7,	понимать отдельные фразы и наиболее	предложений на профессиональные
ПК 2.1-	употребительные слова в высказываниях,	темы;
2.7,	касающихся важных тем, связанных с	основные общеупотребительные глаголы
ПК 3.1-	трудовой деятельностью;	(бытовая и профессиональная лексика);
3.7,	понимать, о чем идет речь в простых, четко	лексический минимум, относящийся к
ПК 4.1-	произнесенных и небольших по объему	описанию предметов, средств и
4.6,	сообщениях (в т.ч. устных инструкциях).	процессов профессиональной
ПК 5.1-5.6	В области чтения:	деятельности;
	читать и переводить тексты	особенности произношения;
	профессиональной направленности	правила чтения текстов
	(со словарем).	профессиональной направленности
	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	

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	45
Самостоятельная работа	5
Объем образовательной программы	36
в том числе:	
теоретическое обучение	4
практические занятия	34
Консультации	4
Промежуточная аттестация	ДЗ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

Учебная дисциплина имеет практическую направленность и межпредметные связи с профессиональными модулями: ПМ.01 Выполнение штукатурных и декоративных работ, ПМ.04 Выполнение облицовочных работ плитками и плитами.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

-	inzi qene n imaninpyemble pesymbian	и освоснии учестои дисципишты
Код	Умения	Знания
пк, ок		
ПК 1.1	Предпринимать профилактические	Основные виды потенциальных опасностей и их

ПК 4.1	меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и в быту; применять первичные средства пожаротушения; оказывать первую помощь пострадавшим	последствия в профессиональной деятельности и в быту, принципы снижения вероятности их реализации; меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах; порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим
OK 06	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	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 военноучётные специальности, родственные профессиям СПО; порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим
OK 07	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	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

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	36
Самостоятельная работа	-
Объем образовательной программы	36
в том числе:	
теоретическое обучение	10
практические занятия	26
в т.ч. военные сборы	25
Консультации	-
Промежуточная аттестация	ДЗ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая рабочая программа учебной дисциплины является частью примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ.

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

Учебная дисциплина имеет практическую направленность и межпредметные связи с ОП.04 Безопасность жизнедеятельности и профессиональными модулями: ПМ.01 Выполнение штукатурных и декоративных работ, ПМ.04 Выполнение облицовочных работ плитками и плитами.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 08	Использовать	Роль физической культуры в
	физкультурно-	общекультурном,
	оздоровительную	профессиональном и
	деятельность для	социальном развитии
	укрепления здоровья,	человека;
	достижения жизненных и	основы здорового образа
	профессиональных целей;	жизни;
	применять рациональные	условия профессиональной
	приемы двигательных	деятельности и зоны риска
	функций в	физического здоровья для
	профессиональной	профессии;
	деятельности;	средства профилактики
	пользоваться средствами	перенапряжения
	профилактики	
	перенапряжения	
	характерными для данной	
	профессии	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

2:1: Обвен учестой дисциплины и виды учестой расоты		
Вид учебной работы	Объем часов	
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	84	
Самостоятельная работа	-	
Объем образовательной программы	84	
в том числе:		
теоретическое обучение	4	

Промежуточная аттестация	экзамен
Консультации	-
практические занятия	80

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.ВЧ.01КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке работников в области технологии машиностроения при наличии среднего общего образования

1.2. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- -создавать, редактировать и оформлять чертежи на персональном компьютере;
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:
- -основные приемы работы с чертежом на персональном компьютере

Выпускник, освоивший учебную дисциплину должен обладать общими и профессиональными компетенциями, включающими в себя способности:

Общие компетенции

	ищие коннетепции
Код	Наименование общих компетенций
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
OK 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке

Виды деятельности и профессиональные компетенции

Основные виды	Код и наименование	
деятельности	компетенции	
Выполнение штукатурных и декоративных работ		

выполнение штукатурных и декоративных работ

- ПК 1.1. Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, подбор и расчет материалов, приготовление растворов, необходимых для выполнения работ при производстве штукатурных и декоративных работ в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды
- Π К 1.2. Приготавливать обычные и декоративные штукатурные растворы и смеси в соответствии с установленной рецептурой, безопасными условиями труда и охраной окружающей среды

- ПК 1.3. Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности вручную и механизированным способом с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда
- ПК 1.4. Выполнять декоративную штукатурку на различных поверхностях и архитектурноконструктивных элементах в соответствии с технологическим заданием и безопасными условиями труда
- ПК.1.5. Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда
- ПК 1.6. Устраивать наливные стяжки полов с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда
- ПК 1.7. Производить монтаж и ремонт систем фасадных теплоизоляционных композиционных с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда

Выполнение облицовочных работ плитками и плитами

- ПК 4.1. Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, материалов, приготовление растворов при производстве облицовочных работ плитками и плитами, в соответствии с заданием и требованиями охраны труда и техники безопасности
- ПК 4.2. Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных внутренних поверхностей помещений в соответствии с заданием, с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда
- ПК 4.3. Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных наружных поверхностей зданий и сооружений с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда
- ПК 4.4. Выполнять облицовочные работы наклонных элементов внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда
- ПК 4.5. Выполнять ремонт облицованных поверхностей плитками и плитами с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда
- ПК 4.6. Устраивать декоративные и художественные мозаичные поверхности с применением облицовочной плитки

1.3. Общая трудоемкость программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 99 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 61 час;
- консультации 8 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 24 часа.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.ВЧ.02 ТЕХНОЛОГИЯ ТРУДОУСТРОЙСТВА»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является вариативной частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке работников в области технологии машиностроения при наличии среднего общего образования.

1.2. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK01-10	- применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности; - использовать приемы	 взаимосвязь общения и деятельности; цели, функции, виды и уровни общения; роли и ролевые ожидания в общении; виды социальных взаимодействий; механизмы взаимопонимания в общении;

саморегуляции поведения в	• техники и приемы общения, правила
процессе	слушания, ведения беседы,
межличностного общения.	убеждения;
	• этические принципы общения;
	источники, причины, виды и способы
	разрешения конфликтов.

1.4. Общая трудоемкость программы дисциплины:

учебной нагрузки обучающегося 60 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 43 часа;
- консультации 2 часа;
- самостоятельной работы обучающегося 15 часов.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.ВЧ.03. РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭКОНОМИКА»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является вариативной частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке работников в области технологии машиностроения при наличии среднего общего образования.

1.2. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
пк, ок		
OK1-10	- ориентироваться в современной	- экономическое обустройство
	экономической, ситуации в России и в	региона
	регионе;	- предприятия промышленности;
	- выявлять взаимосвязь региональных	- действующие нормативные
	социально-экономических проблем;	правовые акты, регулирующие
	- защищать свои права в соответствии с	производственно-хозяйственную
	гражданским, гражданско-процессуальным	деятельность регионального уровня;
	и трудовым законодательством РФ;	- материально-технические,
	- анализировать и оценивать результаты и	трудовые и финансовые ресурсы
	последствия деятельности (бездействия) с	отрасли и организаций в регионе,
	правовой точки зрения.	показатели их эффективного
		использования

1.3. Общая трудоемкость программы дисциплины:

учебной нагрузки обучающегося 60 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 43 часа;
- консультации 2 часа;
- самостоятельной работы обучающегося 15 часов.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ. 01 Выполнение штукатурных и декоративных работ

1.1. Область применения примерной рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности «Выполнение штукатурных и декоративных работ» и соответствующие ему профессиональные компетенции:

1.2.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к
	различным контекстам.
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
	руководством, клиентами.
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом
	особенностей социального и культурного контекста.
OK 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе общечеловеческих ценностей.
OK 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно
	действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в
	процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня
	физической подготовленности.
OK 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном
	языке.
OK 11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

1.2.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Выполнение штукатурных работ
ПК 1.1.	Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбор инструментов, приспособлений, подбор и расчет материалов, приготовление растворов, необходимых для выполнения работ при производстве штукатурных и декоративных работ в соответствии с заданием и требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и охраны окружающей среды.
ПК 1.2.	Выполнять обычные и декоративные штукатурные растворы и смеси в соответствии с установленной рецептурой, безопасными условиями труда и охраной окружающей среды.
ПК 1.3.	Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности вручную и механизированным способом с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.
ПК 1.4.	Выполнять декоративную штукатурку на различных поверхностях и архитектурноконструктивных элементах в соответствии с технологическим заданием и безопасными условиями труда.
ПК 1.5.	Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.
ПК 1.6.	Устраивать наливные стяжки полов с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.
ПК 1.7.	Производить монтаж и ремонт систем фасадных теплоизоляционных композиционных с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда.

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь	Подготовка рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для						
практический	выполнения штукатурных и декоративных работ в соответствии с инструкциями и						
опыт	регламентами.						
	Выполнение подготовительных работ, подготовка оснований и поверхностей под						
	штукатурку, приготовление штукатурных и декоративных растворов и смесей,						
	выполнение оштукатуривания поверхностей различной степени сложности и их						
	ремонт.						

	Устройства наливных стяжек полов и оснований под полы Транспортировки и складирования компонентов растворов и сухих строительных					
	смесей для наливных стяжек полов					
	Устройства фасадных, теплоизоляционных, композиционных систем и их ремонт Установки строительных лесов и подмостей					
	Транспортировки и складирования штукатурных и штукатурно-клеевых смесей.					
уметь	Организовывать подготовку рабочих мест, оборудования, материалов для выполнения штукатурных и декоративных работ в соответствии с инструкциями и регламентами.					
	Пользоваться установленной технической документацией. Производить дозировку компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей в соответствии с заданной рецептурой					
	Выполнять подготовительные работы, осуществлять производство работ и ремонт штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных					
	Диагностировать состояние и степень повреждения ремонтируемой штукатурки, в том числе при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры;					
	применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент; применять средства индивидуальной защиты					
	Транспортировать и складировать компоненты растворов и сухие строительные смеси для наливных стяжек пола					
	Монтировать конструкции строительных лесов и подмостей;					
	применять средства индивидуальной защиты					
	Транспортировать и складировать компоненты штукатурных и штукатурно- клеевых смесей.					
знать	Требований инструкций и регламентов к организации и подготовке рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения штукатурных и декоративных работ;					
	Технологической последовательности выполнения подготовки, производства работ и ремонта штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов					
	и систем фасадных теплоизоляционных композиционных; Составы штукатурных, декоративных и растворов специального назначения и способы дозирования их компонентов;					
	Методика диагностики состояния поврежденной поверхности; Способы покрытия штукатуркой поверхностей при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры;					
	Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений;					
	Правила применения средств индивидуальной защиты; Правила транспортировки, складирования и хранения компонентов растворов и сухих строительных смесей для наливных стяжек пола;					
	Правила транспортировки, складирования и хранения компонентов штукатурных и штукатурно-клеевых смесей.					

1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – **679** часов, Из них на освоение МДК **199** часов, на практики: учебную **378** часов, производственную **102** часа.

1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

Коды							
профессиональных	разделов	объем	Обучение по МДК, в час.		Практики		Самостоятельная
общих компетенций	профессионального модуля	нагрузки, час.	Всего	Практических занятий	Учебная	Производственная	работа
ПМ.01	Выполнение штукатурных и декоративнях работ	199	146	79			31
ПК1.1-ПК 1.7 ОК 1 -10	МДК.01.01 Технология выполнения штукатурных работ	114	89	49	378	102	14
	МДК.01.02 Технология выполнения декоративных работ	85	60	30			17

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ. 04 Выполнение облицовочных работ плитками и плитами

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить вид деятельности «Выполнение облицовочных работ керамическими плитами и плитками» и соответствующие ему профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций						
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.						
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.						
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.						
OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.						
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.						
OK 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе общечеловеческих ценностей.						
OK 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.						
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности.						
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.						
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.						
OK 11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере						

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 4	Выполнение облицовочных работ керамическими плитами и плитками
ПК 4.1.	Выполнять подготовительные работы, включающие в себя: организацию рабочего места, выбора инструментов, приспособлений, материалов, приготовление растворов при производстве облицовочных работ плитками и плитами, в соответствии с заданием и требованиями охраны труда и техники безопасности
ПК 4.2.	Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных внутренних поверхностей помещений в соответствии с заданием, с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда
ПК 4.3.	Выполнять облицовочные работы горизонтальных и вертикальных наружных поверхностей зданий и сооружений с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда
ПК 4.4.	Выполнять облицовочные работы наклонных элементов внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда
ПК 4.5.	Выполнять ремонт облицованных поверхностей плитками и плитами с соблюдением технологической последовательности выполнения операций и безопасных условий труда
ПК 4.6.	Устраивать декоративные и художественные мозаичные поверхности с применением облицовочной плитки

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Выполнение подготовительных работ: подготовка рабочих мест, Иметь практический опыт оборудования, материалов и инструментов для выполнения облицовочных работ в соответствии с инструкциями и регламентами; выполнение работ по подготовке поверхностей основания под облицовку; облицовочные работы горизонтальных и вертикальных внутренних поверхностей помещений; облицовка фасадов, цоколей и других вертикальных и горизонтальных поверхностей наружных частей зданий и сооружений; облицовочные работы наклонных элементов внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений; ремонт участков внутренних и наружных поверхностей, облицованных плиткой; устройство декоративных и художественных мозаичных поверхностей с применением облицовочной плитки Организовывать подготовку рабочих мест, оборудования, материалов и Уметь инструментов для выполнения облицовочных работ плитками и плитами в соответствии с инструкциями и регламентами; пользоваться установленной технической документацией; производить работы в соответствии с технологической картой; выполнять подготовительные работы: производить очистку и подготовку основания, подлежащего облицовке; производить сортировку и подготовку плиток, производить обработку кромок плиток; производить разметку и провешивание поверхности, подлежащей облицовке, устанавливать плитки-маяки для установки плитки по горизонтали и вертикали; выполнять облицовку поверхностей плитками и плитами: готовить клеящие растворы для производства плиточных работ на основе сухих смесей различных составов и рецептур с использованием средств малой механизации; производить резку под нужный размер и сверление плитки; наносить клеящий раствор и устанавливать плитку на различные поверхности; работать CO средствами малой механизации, инструментом приспособлениями, предназначенными для выполнения плиточных работ; заполнять швы между плитками, производить уплотнение и сглаживание швов и затирку облицованной поверхности; осуществлять проверку поверхностей, облицованных плиткой; выполнять ремонт облицованных поверхностей: производить осмотр облицованных поверхностей для выявления участков, подлежащих ремонту, и/или отдельных плиток, подлежащих замене; удалять пришедшие в негодность и отслоившиеся плитки без повреждения соседних участков; производить очистку и выравнивание участков без повреждения соседних участков, не подлежащих ремонту; производить подготовку основания под удаленной плиткой без повреждения облицовки с использованием средств малой механизации; работать со средствами малой механизации и инструментом (приспособлениями), предназначенными для выполнения плиточных работ; производить укладку новой плитки с подгонкой к местам примыкания к участкам, не подлежащим ремонту; производить работы в соответствии с технологической картой;

Знать Требования инструкций и регламентов по организации и подготовке

применением облицовочной плитки

производить затирку и восстановление нарушенных швов;

устраивать декоративные и художественные мозаичные поверхности с

рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения облицовочных работ плитками и плитами;

интерпретацию и выполнение чертежей по стандартам ISO-A или ИСО-E; требования охраны труда;

правила пожарной безопасности;

правила электробезопасности;

правила поведения при возникновении аварийной ситуации, несчастного случая, возгорания, а также правила оказания доврачебной помощи; технологическую последовательность выполнения подготовки, облицовки и ремонта поверхностей, облицованных плиткой и плитами:

виды основных материалов, применяемых при облицовке внутренних и наружных поверхностей зданий;

состав набора инструментов, приспособлений, средств малой механизации вспомогательных материалов, необходимых при производстве плиточных работ, правила и порядок их использования; плиточных технологию производства работ В соответствии технологической картой;

правила приготовления клеящих растворов для производства плиточных работ на основе сухих смесей с использованием средств малой механизации;

нормативную трудоемкость выполнения отдельных операций при производстве плиточных работ в соответствии с технологической картой; нормы расхода материалов при производстве плиточных работ в соответствии с технологической картой;

технологию производства работ по ремонту и замене облицовочной плитки в соответствии с технологической картой;

требования к состоянию и внешнему виду поверхностей, облицованных плиткой, для определения участков, подлежащих ремонту;

технологию устройства декоративных и художественных мозаичных поверхностей с применением облицовочной плитки

1.3. Количество часов отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов **945** часов Из них на освоение МДК **309** часов, на практики: учебную **420** часов, производственную 216 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

Коды	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	Занятия во взаимодействии с преподавателем, час.				Самостоятельная работа
профессиональн ых общих компетенций			Обучение по МДК, в час.		Практики		
			Всего	практических занятий	Учебная	Производствен ная	
	ПМ.03 Выполнение облицовочных работ плитками и плитами	945	839		420	216	56
	МДК.03.01 Технология выполнения облицовочных работ плитками и плитами	309	221	115	420	216	56
ПК 4.1. –ПК 4.4. ОК 1 -11	Раздел 1. Облицовка и ремонт плиткой и плитами поверхностей зданий и сооружений	189	132	66	276	108	41
ПК 4.5. ОК 1 -11	Раздел 2. Декоративные и художественные мозаичные поверхности с применением облицовочной плитки	120	89	49	144	108	15