ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНООЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РОДНИКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

ОГБПОУ «РПК», пл. Ленина д.10

тел. 2-25-45; факс: 8-493-36-2-25-45; E-mail: PU RODNIKI@mail.ru

PACCMOTPEHO

на заседании МО
профессионального цикла
Председатель МО
М.Б. Волко

<u>()</u> 7м. - М.Б. Волкова Протокол № 6 от

*

2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05 Охрана труда

в рамках основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по профессии

08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

профессионального образования по профессии 08.01.28 Мастер отделочных Федерального Минпросвещения России от 18 мая 2022 г. № 340 строительных Рабочая программа государственного декоративных учебной образовательного работ, дисциплины утверждённого разработана стандарта Приказом среднего основе

Организация-разработчик: ОГБПОУ «РПК»

Разработчик: преподаватель Старикова О.Р.

Родники, 2023

СОДЕРЖАНИЕ

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

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 Охрана труда.

Область применения рабочей программы.

работ, утверждённого Приказом Минпросвещения России от 18 мая 2022 г. по профессии 08.01.28 профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной Мастер отделочных строительных и декоративных

12. профессиональной образовательной программы. Место учебной дисциплины структуре основной

общепрофессиональная дисциплина. Учебная дисциплина входит В профессиональный цикл как

Цели и планируемые результаты освоения дисциплины.

 \square результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

- правовыми актами по охране труда; работать с учебно-технической, специальной литературой информативно-
- деятельности; соответствии использовать C средства характером коллективной выполняемой И индивидуальной работы, профессиональной защиты
- пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- отличать знаки оезопасности;
- оказывать первую помощь при поражении электрическим током
- основные понятия и определения охраны труда
- основные законодательные и нормативно-правовые акты РФ ПО охране
- электробезопасности, пожарной безопасности; нормативно-техническую документацию ПО технике безопасности,
- виды инструктажей;
- ответственность за нарушение законодательства об охране труда;
- основные мероприятия по предупреждению травматизма;
- факторов; способы защиты от воздействия опасных и вредных производственных
- мероприятия, предупреждающие опасность поражения электрическим
- общие требования безопасности при организации строительной площадки;
- декоративных работ; требования безопасности при производстве штукатурных, малярных
- пожаротушения основные мероприятия по противопожарной защите и первичные средства

формированию следующих общих и профессиональных компетенций: Приобретенные знания умения призваны способствовать

Общие компетенции

- применительно к различным контекстам. ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
- поддержания необходимого уровня физической подготовленности укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях применять знания об изменении климата, принципы бережливого ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

Профессиональные компетенции

- поверхностей зданий и сооружений ПК 1.1. Выполнять штукатурные работы по отделке внутренних и наружных
- ПК 1.2. Выполнять работыпо устройству наливных полов и оснований под
- ПК 1.3. Выполнение декоративных штукатурок
- композиционных систем. ПК 1.4. Ремонт штукатурки, наливного пола, фасадных теплоизоляционных
- работ при отделке поверхностей зданий и сооружений IIК 2.1. Выполнять подготовительные работы при производстве малярных
- поверхностей различными способами Выполнить работы по окрашиванию И оклеиванию имкодо
- различными способами. IIК 2.3. Выполнять декоративно-художественную отделку поверхностей
- обоями поверхностей. ПК 2.4. Выполнять ремонт и восстановление окрашенных или оклеенных
- облицовочных, мозаичных и декоративных работ. ПК 3.1. Выполнять подготовительные работы при производстве
- внутренних наружных, наклонных поверхностей зданий и сооружений ПК 3.2. Выполнять облицовочные работы горизонтальных, вертикальных,
- ПК 3.4. Выполнять ремонт облицованных поверхностей и мозаичных ПК 3.3. Устраивать декоративные и художественные мозаичные поверхности

покрытий

- 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной
- аудиторной учебной нагрузки обучающегося -32 часа, в том числе:
- практических работ 8 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 4 часа

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Аудиторные учебные занятия (всего)	32
в том числе:	
- практические занятия	8
- самостоятельная учебная работа	4
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины.

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объём часов	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
ОП.05 Охрана труда		32	
Введение	Охрана труда как изучаемый предмет. Основные термины и понятия охраны труда.	1	
Раздел 1. Правовые и организационные вопросы охраны труда.		6	
Тема 1.1. Правовые	Основные положения российского законодательства об	1	OK 1
основы охраны труда	охране труда и иные подзаконные нормативные правовые		OK 4
в Российской	акты об охране труда. Отражение вопросов охраны труда в		ОК 7
Федерации	основных законодательных актах Российской Федерации. Виды нормативных правовых актов. Вопросы охраны труда в трудовом и коллективном договоре. Надзор и контроль за состоянием охраны труда. Государственное управление охраной труда. Федеральная инспекция труда. Специальные органы и инспекции надзора и контроля в объеме своих полномочий за безопасностью труда. Ростехнадзор России, Энергонадзор России, Федеральный государственный пожарный надзор России и др. Общественный контроль за охраной труда. Обязанности работодателя и работника в области охраны труда. Ответственность за нарушение требований охраны труда. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда.		ОК 8 ПК 1.1 – 1.4 ПК 2.1 – 2.4 ПК 3.1 – 3.4

Тема 1.2. Организация труда на предприятии	Формы и методы организации труда и отдыха работников на предприятии. Средства труда. Физиологические особенности человека в процессе труда. Компенсационные и защитные возможности человеческого организма. Опасные действия человека. Эргономика и организация рабочих мест. Санитарно-бытовое обеспечение работников.	1	ОК 1 ОК 4 ОК 7 ОК 8 ПК 1.1 – 1.4 ПК 2.1 – 2.4 ПК 3.1 – 3.4
	Службы охраны труда на предприятиях, их формирование, организация и подчинение. Основные задачи службы охраны труда. Планирование и финансирование мероприятий по охране труда. Инспекции по охране труда, порядок их разработки и утверждения. Комитеты (комиссии) по охране труда. Задачи, функции и права. Уполномоченные (доверенные) лица. Специальная оценка условий труда.		11K 3.1 – 3.4
	Обучение охране труда. Проверка знаний требований охраны труда. Инструктаж работников по охране труда, порядок его проведения и оформления. Кабинеты и уголки охраны труда. Допуск работников к выполнению работ с повышенной опасностью. Обучение безопасности труда, очередность проверки знаний. Наряд-допуск-задание. Медицинский осмотр работников (предварительный, периодический, внеочередной).	1	
	Предупредительная сигнализация и знаки безопасности. Световая и звуковая сигнализация, их виды и характеристика. Рекомендации по выбору типа сигнализации. Виды знаков безопасности и их предназначение. Понятие термина несчастный случай на производстве, производственная травма, профессиональное заболевание. Классификация производственных травм по характеру повреждений. Причины производственного травматизма и	1	
	повреждении. Причины производственного травматизма и производственных заболеваний. Воздействие вредных факторов на организм человек4а. острое и хроническое профессиональное заболевание. Пути и меры профилактики производственного травматизма. Общие понятия о бытовых травмах. Порядок расследования и учёта несчастного случая и		

	профессиональных заболеваний. Обязанность работодателя при несчастных случаях на производстве. Порядок оформления акта о несчастном случае (форма Н-1) и учёт несчастных случаев на производстве. Порядок расследования и учета профессиональных заболеваний. Порядок установления наличия профессионального заболевания. Обязанности работодателя по организации расследования профессионального заболевания. Оформление и утверждение акта профессионального заболевания. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Практические занятия	2	
	Практическое занятие № 1: Производственный травматизм и профессиональные заболевания.		
Раздел 2. Производственная санитария.		4	
Тема 2.1. Основы производственной санитарии.	Санитарно-гигиенические требования к производственным помещениям и рабочим местам. Основные санитарные и строительные нормы, применяемые при проектировании производственных и вспомогательных зданий и помещений. Требования к территории предприятия. Санитарно-бытовые помещения. Требования к водоснабжению и канализации. Требования к чистоте воздуха в рабочей зоне. Метеорологические условия производственной среды. Предельно допустимая концентрация вреднвых веществ в воздухе. Общие требования к системе вентиляции, кондиционирование воздуха и отопления производственных помещений. Классификация вентиляционных систем. Естественная и механическая вентиляция. Местная вентиляция, отсосы открытого типа, вытяжные панели и зонты. Кондиционирование воздуха. Местное и центральное отопление.		ОК 1 ОК 4 ОК 7 ОК 8 ПК 1.1 – 1.4 ПК 2.1 – 2.4 ПК 3.1 – 3.4
	Вопросы охраны окружающей среды и использование отходов производства. Охрана окружающей среды от	1	

	загрязнений воздушной среды, водных ресурсов и почвы.		
	Промышленные загрязнения (механические, химические,		
	биологические, физические). Отходы производства полезные		
	и бросовые. Наиболее совершенные способы защиты		
	окружающей среды от промышленных выбросов.		
	Производственная вибрация. Понятие вибрации. Воздействие	1	
	вибрации на организм человека и сооружения. Методы		
	защиты от производственных вибраций: виброгашение,		
	повышение жёсткости системы, виброизоляция,		
	виброзащитные подставки и т.д. Индивидуальные средства		
	защиты от вибрации. Защита от производственного шума,		
	ультразвука и инфразвука. Понятие о шуме. Физические		
	характеристики шума. Действие шума на человека. Единицы		
	измерения. Способы и средства устранения шума. Средства		
	индивидуальной защиты человека от производственного		
	шума.		
	Производственное освещение. Влияние освещённости	1	
	помещений на безопасность и производительность труда.		
	Виды производственного освещения. Естественное		
	освещение, его устройство и нормирование. Искусственное		
	освещение: рабочее, аварийное, охранное. Типы		
	светильников. Единицы измерения освещения. Повышение		
	освещения за счёт окраски помещений. Защита от		
	воздействия производственных излучений и магнитных		
	полей. Виды ионизирующих излучений. Единицы активности		
	и дозы ионизирующих излучений. Источники и		
	характеристика электромагнитных полей на человека.		
	Методы защиты. Защита от лазерных излучений.		
	Ультрафиолетовое излучение, биологическое действие,		
	средствап защиты.		
Раздел 3. Техника		13	
безопасности			
Тема 3.1.	Действие электрического тока на организм человека. Виды	1	OK 1
Электробезопасность.	поражения электрическим током, факторы, влияющие на		OK 4
	характер и последствия поражения человека электрическим		OK 7
	током. Основные причины электротравматизма. Явление при		OK 8

	YYY		TTC 1 1 1 1
	стекании тока в землю. Шаговое напряжение.		ПК 1.1 – 1.4
	Классификации помещений по опасности поражения	1	ПК 2.1 – 2.4
	электрическим током. Основные мероприятия по защите от		ПК 3.1 – 3.4
	электротравматизма. Требования к устройству заземления в		
	электрооборудовании. Зануление и защитное отклонение.		
	Правила безопасности при работе с электроинструментом.		
	Практические занятия	4	
	Практическое занятие № 2:	2	
	Электротехнические защитные средства, правила их		
	применения		
	Практическое занятие № 3:	2	
	Оказание первой помощи при поражении электротоком		
Тема 3.2. Требования	Общие требования безопасности производственных	1	
безопасности к	процессов. Применение безвредных для организма человека		
производственному	материалов и веществ. Роботизирование производственных		
оборудованию и	участков. Автоматизация и механизация тяжелых, вредных и		
основы безопасности	монотонных работ. Требования безопасности при хранении,		
технологических	транспортировании, складировании исходных материалов,		
процессов в отрасли.	заготовок и готовой продукции. Средства утилизации		
	отходов.		
	Требования техники безопасности при работе на станках	1	
	различных групп. Техника безопасности при работе с		
	ручным инструментом. Средства защиты работников.		
	Средства коллективной защиты (СКЗ) и средства		
	индивидуальной защиты (СИЗ). Их виды и классификация.		
Тема 3.3.	Обеспечение безопасности герметичных систем, работающих	1	
Безопасность	под давлением. Герметичность устройства и установки.		
эксплуатации	Вещества, способные образовывать взрывоопасную среду.		
герметичных систем,	Причины аварий стационарных сосудов, газовых баллонов и		
находящихся под	трубопроводов, работающих под давлением, меры их		
давлением.	предотвращения. Контрольно-измерительные приборы и		
	предохранительные устройства. Регистрация, техническое		
	освидетельствование и испытание сосудов ёмкостей,		
	работающих под давлением.		
Тема 3.4.	Подъёмные машины, механизмы, оборудование,	1	
Безопасность	приспособления, применяемые при производстве		

устройства и	штукатурных, малярных и декоративных работ. Общая		
эксплуатации	характеристика подъёмно-транспортных устройств и их		
подъёмно-	конструктивных особенностей, требующих защиты для		
транспортных	обеспечении безопасности эксплуатации. Оценка		
машин и механизмов.	технического состояния, порядок их технического		
	освидетельствования. Требования, предъявляемые к		
	захватным приспособлениям: тросам, цепям и канатам.		
	Сигналы, применяемые при подъёме и перемещении грузов.		
	Правила перемещения и складирования грузов на		
	стройплощадке.		
Тема 3.5. Требования	Общие требования безопасности при организации	1	
безопасности труда	строительной площадки. Ограждение забором, обозначение		
при организации	опасных зон (знаками, ограждениями и другими средствами).		
строительной	Общие правила электробезопасности и пожарной		
площадки и рабочих	безопасности на строительной площадке. Требования		
мест.	безопасности к освещению строительных площадок. Выбор		
	источников временного водоснабжения и выбор		
	канализационной сети. Движение транспорта.		
	Техника безопасности при подготовительных работах.		
	Основные причины травматизма на строительных		
	площадках. Создание общих условий по охране труда и		
	технике безопасности, в том числе: освещение, санитарно-		
	бытовые здания, рабочие места, устройство подъездов и		
	переходов, обеспечение безопасности труда в зимние и		
	другие особые условия, организация специальных		
	мероприятий по режиму содержания территории и др.		
Тема 3.6.	Техника безопасности на подготовительных работах.	2	
Безопасность труда	Техника безопасности при приготовлении растворов и		
при выполнении	мастик. Опасные и вредные факторы воздействия на		
отделочно-	человека при отделочных работах. Воздействие вредных		
строительных работ.	компонентов. Общие правила техники безопасности пери		
	подготовительных работах (насечка поверхностей, работа с		
	кислотами, освещение рабочего места и т.д.) Требования к		
	настилу лесов и подмостей. Техника безопасности при		
	изготовлении растворов и мастик.		
	Общие требования безопасности труда при выполнении		

	отделочно-строительных работ. Общие требования безопасности при выполнении штукатурных, малярных и декоративных работ (организация рабочего места, безопасные приёмы работы, индивидуальные средства защиты). Требования, предъявляемые к рабочему инструменту.		
Раздел 4. Основы пожарной		8	
безопасности.			
Тема 4.1. Горение и пожароопасные	Горение и пожароопасные свойства веществ. Определение термина пожар. Процесс горения. Виды горения. Понятие о	1	OK 1 OK 4
свойства веществ.	вспышке, воспламенении, самовозгорании,		OK 4 OK 7
	самовоспламенении.		OK 8
Тема 4.2	Концентрационные пределы воспламенения. Группы веществ, способных к самовозгоранию. Горение и взрыв смеси. Причины взрывов в цехах предприятия. Производственные источники воспламенения, их характеристики и причин образования. Причины возникновения пожаров и взрывов. Пожарная профилактика при проектировании и	1	ПК 1.1 – 1.4 ПК 2.1 – 2.4 ПК 3.1 – 3.4
Профилактика пожаров.	строительстве зданий. Планирование при проектировании и строительстве безопасной эвакуации людей. Система	_	
пожаров.	производственного - противопожарного водоснабжения.		
	Классификация производственных помещений по их пожаро-	1	
	и взрывоопасности. Огнестойкость строительных		
	конструкций и зданий. Противопожарные преграды, разрывы и зоны.		
Тема 4.3. Средства	Сущность процессов тушения. Классификация пожаров.	1	
тушения пожаров.	Средства пожаротушения и их характеристики.		
Пожарная	Противопожарное водоснабжение. Автоматические системы		
сигнализация.	водяного пожаротушения, спринклерные и дренчерные		
T 4.4	системы. Огнетушители (пенные, газовые, порошковые).	1	
Тема 4.4.	Основные законодательные акты и документы ФЗ «О		
Организация	пожарной безопасности». Общие требования пожарной		
пожарной	безопасности на производстве и в быту. Ответственность за		

безопасности.	противопожарное состояние объекта и отдельных территорий. Порядок организации проведения противопожарного инструктажа. Противопожарный режим на предприятиях. Знаки пожарной безопасности. Обеспечение эвакуации людей при пожаре. Функции и права пожнадзора.		
	Практические занятия	2	
	Практическое занятие № 4:		
	Действия при пожаре, использование первичных средств пожаротушения.		
	Экзамен		
	Самостоятельная работа: - подготовка сообщений и презентаций: «Обязанности работодателя и работника в области охраны труда»; «Средства утилизации отходов»; - оформление таблиц «Причины электротравматизма»; «Пожароопасные свойства веществ»;	4	
	- систематическая проработка конспектов занятий, учебной,		
	дополнительной и справочной литературы при подготовке к занятиям;		
	- подготовка к практическим работам с использованием		
	методических рекомендаций преподавателя, оформление		
	практических работ, отчетов и подготовка к их защите;		
	- подготовка к экзамену.		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение занятий

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места по количеству обучающихся;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия: демонстрационные плакаты, таблицы, раздаточный материал.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедийный проектор.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Основные источники (ОИ):

- Куликов О.Н., Ролин Е.И. Охрана труда в строительстве. М.: ИЦ «Академия», 2013.
- 5 Сухачев А.А. Охрана труда в строительстве. - М.: КноРус, 2019.

Дополнительные источники (ДИ):

1. Попова Т.В. Охрана труда.- Ростов-на-Дону: Феникс, 2018

Интернет- ресурсы (И-Р):

Учебные наглядные пособия и презентации по курсу «Охрана труда» (диск, плакаты, слайды) labstend.ru > site/index/uch_tech/index_full.php...

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется

	защите и первичные средства пожаротушения.
	штукатурных, малярных и декоративных работ;
	строительной площадки; - требования безопасности при производстве
	- общие требования безопасности при организации
	- мероприятия, предупреждающие опасность
	вредных производственных факторов;
	- способы защиты от воздействия опасных и
	 основные мероприятия по предупреждению травматизма;
	уда;
	- ответственность за нарушение законодательства
	- виды инструктажей;
	пожарной безопасности;
	технике безопасности, электробезопасности,
	- нормативно-техническую документацию по
	правовые акты РФ по охране труда;
	- основные законодательные и нормативно-
	- основные понятия и определения охраны труда;
	Знания:
	- оказывать первую помощь при поражении
	- отличать знаки безопасности;
Экзамен.	пожаротушения;
исследовательских работ).	- пользоваться первичными средствами
о выполнении творческих и	альной д
Самостоятельная работа (отчеты	характером выполняемой работы,
практических работ.	индивидуальной защиты в соответствии с
отчеты о выполнении	- использовать средства коллективной и
использованием тестирования,	охране труда;
контроля, в том числе с	литературой инормативно-правовыми актами по
тематического и рубежного	работать с учебно-технической, специальной
Результаты текущего,	Умения:
2	1
оценки результатов обучения	усвоения знаний)
Формы и методы контроля и	Результаты обучения (освоения умений,

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего, тематического и рубежного контроля производится в соответствии с универсальной шкалой:

Менее 70	70-79	80-89	90-100	(правильных ответов)	Процент результативности
2	3	4	5	Балл (отметка)	Качественная оценка индивидуаль
Не удовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	Вербальный аналог	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений