

Министерство образования, науки и молодёжной политики
Краснодарского края
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края
«Пашковский сельскохозяйственный колледж»

Рассмотрена на заседании
методического объединения
строительного отделения
Протокол № _____
« ____ » _____ 20 ____ г.

«СОГЛАСОВАНО»
Зам. директор ГБПОУ ПСХК

« ____ » _____ 20 ____ г.

Рассмотрена на заседании
педагогического совета
Протокол № _____
от « ____ » _____ 20 ____ г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ОП. 05 ОХРАНА ТРУДА

По профессии 19727 Штукатур

2022 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана с учётом профессионального стандарта «Штукатур» утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 15 июня 2020 года № 336н, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 59005 от 17 июля 2020, г.).

Организация разработчик: ГБПОУ КК ПСХК

Разработчики:

Кошечкина Галина Ивановна, мастер производственного обучения ГБПОУ КК ПСХК

Рецензенты:

Брасловец Н.Н., директор ООО «Девелопмент»

Восков Ю.В., директор ООО «Дельта-Рент»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 05 Охраны труда

1.1. Область применения примерной программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью профессиональной образовательной программы (адаптированной) по профессии 19727 Штукатур, с учетом профессионального стандарта «Штукатур» утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 15 июня 2020 года № 336н, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 59005 от 17 июля 2020, г.).

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

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины-требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

выполнять правила по охране труда, производственной санитарии и противопожарной безопасности;

пользоваться средствами индивидуальной защиты;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

правила по охране труда, производственной санитарии и противопожарной безопасности;

правила пользования средствами индивидуальной защиты;

производственную сигнализацию.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки 36 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки 36 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	36
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	-
контрольные работы	-
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	-
<i>Промежуточная аттестация в виде дифференцированного зачета</i>	1

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.05 Охрана труда

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		Объем часов	Уровень освоения
1	2		3	4
Введение	Содержание учебного материала		1	
	1.	Основные понятия в области охраны труда. Предмет, цели и задачи дисциплины.	1	
Раздел 1. Правила по охране труда, производственной санитарии и противопожарной безопасности.				
Тема 1.1. Основы законодательства по охране труда	Содержание учебного материала		4	
	1.	Нормативные документы по охране труда и здоровья. Конституции РФ, Трудовой кодекс РФ об охране труда и здоровья. Задачи государственных и профсоюзных органов по организации безопасного труда. Права и обязанности работников в области охраны труда. Меры воздействия, применяемые к нарушителям инструкций.	1	
	2.	Ответственность администрации и предприятия за нарушение безопасных условий труда. Контроль и надзор за состоянием правил по охране труда.	1	
	3.	Управление охраной труда. Роль, структура и задачи службы охраны труда. Общие требования к безопасности труда Виды инструктажа. Основные понятия о травматизме и его причины, профзаболевания.	1	
	4.	Виды и правила проведения инструктажа по охране труда. Общие требования безопасности на территории организации и в производственных помещениях.	1	
	Лабораторные занятия		-	

	Практические работы		-	
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа обучающихся		-	
	Содержание учебного материала		4	
Тема 1.2. Обеспечение охраны труда	1.	Обеспечение охраны труда: понятие, назначение.	1	
	2.	Государственный надзор и контроль за соблюдением законодательства об охране труда. Органы надзора и контроля за охраной труда.	1	
	3.	Административный, общественный, личный контроль за охраной труда. Права и обязанности профсоюзов по вопросам охраны труда. Ответственность за нарушение требований охраны труда.	1	

	4.	Служба охраны труда на предприятии: назначение, основные задачи, права, функциональные обязанности.	1	
	Лабораторные занятия		-	
	Практические работы		-	
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа обучающихся		-	
Тема 1.3. Организация охраны труда в организациях, на предприятиях	Содержание учебного материала		4	
	1.	Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда. Обязанности работника по соблюдению норм и правил по охране труда. Обеспечение прав работников на охрану труда. Дополнительные гарантии по охране труда отдельных категорий работников	1	
	2.	Обеспечение и профессиональная подготовка в области охраны труда. Инструктажи по охране и технике безопасности (вводный, первичный, повторный, внеплановый, целевой).	1	
	3.	Финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда.	1	
	4.	Организация службы охраны труда на производстве. Обязанности работников по соблюдению требований охраны труда. Соблюдение норм и правил. Применение средств индивидуальной и коллективной защиты.	1	
	Лабораторные занятия		-	
	Практические работы		-	
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа обучающихся		-	
Тема 1.4. Основы понятия усло- вия труда. Опасные и вредные производ- ственные факторы	Содержание учебного материала:		6	1-2
	1.	Факторы, влияющие на условия труда работающих. Метеорологические (температура, влажность, подвижность воздуха, атмосферные осадки солнечная радиация).	1	
	2.	Основные вредные источники воздействия на окружающую среду.	1	

	3.	Электромагнитное излучение. Предельно допустимые нормы.	1	
	4.	Шум и вибрация. Предельно допустимые нормы. Средства защиты	1	
	5.	Борьба с пылью. Предельно допустимые нормы. Меры уменьшения воздействия.	1	
	6.	Классификация чрезвычайных ситуаций и причины их возникновения. Способы защиты населения.	1	
	Лабораторные занятия		-	
	Практические работы		-	
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа обучающихся		-	
Тема 5. Причины травматизма. Производственный травматизм и профессиональные заболевания	Содержание учебного материала:		5	
	1.	Производственный травматизм и профессиональные заболевания: понятия, причины и их анализ. Первая помощь при механических травмах (переломах, вывихах, ушибах и д.т.)	1	
	2.	Несчастные случаи: понятия, классификация. Доврачебная помощь пострадавшим от несчастного случая	1	
	Практические работы		3	
	1.	Оказание первой помощи при отравлениях, ожогах, механическом травмировании.	1	
	2.	Оказание первой помощи при отравлении угарным газом, ядовитыми веществами. Искусственное дыхание. Приемы помощи при ожогах.	1	
	3.	Оказание первой помощи при поражении электрическим током.	1	
	Лабораторные занятия		-	
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа обучающихся		-	

Раздел 2. Правила пользования средствами индивидуальной защиты. Производственная сигнализация.				
Тема 2.1 Безопасность труда при производстве общестроительных работ.	Содержание учебного материала:		2	
	1.	Охрана труда в строительстве. Организация рабочего места. Средства индивидуальной защиты строителя.	1	
	2.	Безопасная организация основных видов строительно-монтажных работ.	1	
	Лабораторные занятия		-	
	Практические работы		-	
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа обучающихся		-	
Тема 2.2. Электробезопасность.	Содержание учебного материала:		4	
	1.	Электробезопасность: понятие, последствия поражения человека электрическим током.	1	
	2.	Классификация условий работы по степени электробезопасности.	1	
	3.	Защита от поражения электрическим током. Технические способы защиты (защитное заземление и зануление, защитное отключение, изоляция и ограждение токоведущих частей.	1	
	4.	Технические и организационные мероприятия по обеспечению электробезопасности на предприятиях.	1	
	Лабораторные занятия		-	
	Практические работы		-	
Контрольные работы		-		

	Самостоятельная работа обучающихся		-	
Тема 2.3. Пожарная безопасность при выполнении работ	Содержание учебного материала:		6	
	1.	Пожарная безопасность: понятие, последствия ее несоблюдения. Правила и инструкции по пожарной безопасности. Пожарная безопасность зданий и сооружений (СниП 21-01-97). Правила пожарной безопасности в РФ (ППБ 01-99).	1	
	2.	Противопожарный инструктаж: понятие, назначение, виды, порядок, сроки проведения и документальное оформление. Действия администрации и работников предприятия при возникновении пожаров. Эвакуация людей из помещений, охваченных пожарами	1	
	3.	Факторы пожарной опасности отраслевых объектов. Основные причины возникновения пожаров в предприятиях, способы предупреждения и тушения пожаров. Огнетушители: назначение, типы, устройство, принцип действия, правила хранения и применения	1	
	4.	Пожарный инвентарь. Противопожарное водоснабжение, его виды и применения.	1	
	5.	Организация эвакуации людей при пожаре на предприятии.	1	
	Лабораторные занятия		-	
	Практические работы		-	
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа обучающихся		-	
	Дифференцированный зачет		1	
		Итого		36

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета технологии отделочных строительных работ.

Оборудование учебного кабинета:

- комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия, карточки задания, тесты);
- наглядные пособия;
- комплект инструментов и приспособлений.

Технические средства обучения: компьютеры, программное обеспечение.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Куликов О.Н. Охрана труда в строительстве: учебник для нач. проф. образования / О. Н. Куликов, Е. И. Ролин. – 9-е изд., перераб. И доп. – М. : Издательский центр «Академия», 2013. – 416 с.

Дополнительные источники:

1. СП 12-135-2003 Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда
2. СП 12-136-2002 Безопасность труда в строительстве. Решение по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ; СНиП 11. -02-96. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
Умения:	
выполнять правила по охране труда, производственной санитарии и противопожарной безопасности;	Устный опрос, индивидуальные задания
пользоваться средствами индивидуальной защиты;	Фронтальный опрос, индивидуальные задания
Знания:	
правила по охране труда, производственной санитарии и противопожарной безопасности;	Фронтальный опрос, дифференцированный зачет
правила пользования средствами индивидуальной защиты;	Фронтальный опрос
производственную сигнализацию.	Фронтальный опрос, индивидуальные задания

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка)	вербальный аналог
95 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 94	4	хорошо
51 ÷ 79	3	удовлетворительно
50 и менее	2	не удовлетворительно

На этапе промежуточной аттестации по количеству качественных оценок индивидуальных образовательных достижений преподавателем определяется итоговая оценка освоенных обучающимися профессиональных и общих компетенций как результатов освоения учебной дисциплины.