

Приложение
к АОППО по профессии
19727 Штукатур
13450 Маляр

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 Охрана труда

г. Павлово

2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 Охрана труда

Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Охрана труда» является частью основной профессиональной образовательной программы по профессии 19727 Штукатур, 13450 Маляр.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре адаптированной основной образовательной профессиональной программы обучения: входит в общепрофессиональный цикл

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

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

выполнять санитарно-технологические требования на рабочем месте и в производственной зоне, нормы и требования к гигиене и охране труда.

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

основы законодательства о труде;

правила техники безопасности и охраны труда при работе с оборудованием и на рабочем месте;

виды и периодичность инструктажа по технике безопасности и охране труда.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем предмета и виды учебной работы

<i>Вид учебной работы</i>	<i>Объем часов</i>
Объем образовательной программы	48
В том числе:	
Теоретическое обучение	48
Практические занятия	-
Дифференцированный зачет	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

№ раздела	Наименование разделов и тем	Объем часов
	Введение. Основные понятия в области охраны труда. Предмет, цели и задачи дисциплины.	2
1	Раздел 1. Нормативно - правовая база охраны труда.	12
	Тема 1.1. Законодательство в области охраны труда.	4
	Тема 1.2. Обеспечение охраны труда, понятия, значения	4
	Тема 1.3. Организация охраны труда в организациях, на предприятиях.	4
2	Раздел 2. Условия труда на рабочем месте.	8
	Тема 2.1. Основы понятия условия труда. Опасные и вредные производственные факторы.	4
	Тема 2.2. Производственный травматизм и профессиональные заболевания.	4
3	Раздел 3. Электробезопасность и пожарная безопасность.	20
	Тема 3.1. Электробезопасность: понятие, последствия поражения током.	2
	Тема 3.2. Электробезопасность. Возникновение электротравм, классификация.	2

	Тема 3.3 Электробезопасность: степени безопасности, узлы, зоны.	2
	Тема 3.4. Электробезопасность. Средства защиты от поражения электрическим током, виды, назначение, сроки проверки.	2
	Тема 3.5 Пожарная безопасность: понятия, последствия несоблюдения.	2
	Тема 3.6 Пожарная безопасность: правовая база	2
	Тема 3.7. Пожарная безопасность: организация пожарной охраны.	2
	Тема 3.8. Пожарная безопасность: государственная служба пожарной охраны.	2
	Тема 3.9. Пожарная безопасность: огнетушители, назначение, типы.	2
	Тема 3.10. Пожарная безопасность: эвакуация людей на предприятии.	2
4	Раздел 4 Безопасность производственного оборудования.	4
	Тема 4.1 Требования безопасности к производственному оборудованию.	4
	Дифференцированный зачет	2
	Итого:	48

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для освоения программы предмета «Охрана труда» в профессиональной образовательной организации, имеется учебный кабинет, удовлетворяющий требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СП.2.4. 3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления молодежи»).

Реализация программы предполагает наличие учебного кабинета охраны труда, библиотеки, читального зала с выходом в сеть Интернет.

Оборудование учебного кабинета охраны труда:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя,
- комплект наглядно-учебных пособий по охране труда и технике безопасности.

Технические средства обучения:

- компьютеры с выходом в сеть Интернет;
- видеопроектор;
- видеофильмы;

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Кривова, М. А. Охрана труда : учебное наглядное пособие для СПО / М. А. Кривова, Д. А. Мельникова, Н. Г. Яговкин. — Саратов : Профобразование, 2022. — 156 с. — ISBN 978-5-4488-1397-9. — Текст : электронный // ЭБС ПРОФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/116280> — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

Симакова, Н. Н. Организация охраны труда : практикум для СПО / Н. Н. Симакова. — Саратов : Профобразование, 2021. — 164 с. — ISBN 978-5-4488-1182-1. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО ПРОФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/106625> — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

Охрана труда : учебное пособие для СПО / составители А. Б. Булгаков, В. Н. Аверьянов. — Саратов : Профобразование, 2021. — 197 с. — ISBN 978-5-4488-1137-1. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО ПРОФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/105148> — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

Князева, М. Н. Охрана труда : учебное пособие для СПО / М. Н. Князева. — Саратов : Профобразование, 2021. — 247 с. — ISBN 978-5-4488-1248-4. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО ПРОФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/106845> — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

Бузуев, И. И. Охрана труда и промышленная безопасность : учебное пособие для СПО / И. И. Бузуев, Н. Г. Яговкин. — Саратов : Профобразование, 2021. — 73 с. — ISBN 978-5-4488-1240-8. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО ПРОФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/106844> — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Булгаков, А. Б. Охрана труда: несчастные случаи на производстве и профессиональные заболевания : учебное пособие для СПО / А. Б. Булгаков. — Саратов : Профобразование, 2021. — 116 с. — ISBN 978-5-4488-1136-4. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО ПРОФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/105149> — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

Яговкин, Н. Г. Техносферная безопасность : учебное пособие для СПО / Н. Г. Яговкин. — Саратов : Профобразование, 2021. — 91 с. — ISBN 978-5-4488-1234-7. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО ПРОФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/106863> — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

Солопова, В. А. Охрана труда : учебное пособие для СПО / В. А. Солопова. — Саратов : Профобразование, 2019. — 125 с. — ISBN 978-5-4488-0353-6. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО ПРОФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/86204> — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

Дополнительные источники:

<http://www.znakcomplex.ru/obuchenie-bezопасnosti-truda-i-vidy-instruktazha.php> (Обучение безопасности труда. Виды инструктажей)
http://www.rosteplo.ru/Npb_files/npb_shablon.php?id=659

(Межгосударственный стандарт. Организация обучения работающих безопасности труда)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<i>1</i>	<i>2</i>
Умения:	
выполнять санитарно-технологические требования на рабочем месте и в производственной зоне, нормы и требования к гигиене и охране труда	Устный опрос
Знания:	
основы трудового законодательства	Устный опрос
правила техники безопасности и охраны труда при работе с оборудованием;	Устный опрос
виды и периодичность инструктажа по технике безопасности и охране труда (ТБ и ОТ)	Устный опрос