

Министерство образования, науки и молодежной политики
Краснодарского края
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Краснодарского края
«Динской механико-технологический техникум»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.07 «Охрана труда»

По профессии 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных
работ

2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.07 «Охрана труда»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.01.25 «Мастер отделочных строительных и декоративных работ».

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области строительства при наличии среднего общего образования.

1.2. Место дисциплины в структуре программы:

входит в профессиональный цикл общепрофессиональных дисциплин.

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

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

- применять средства индивидуальной и коллективной защиты;
- использовать экобиозащитную и противопожарную технику;
- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
- соблюдать требования по безопасному ведению технологического процесса;
- проводить экологический мониторинг объектов производства окружающей среды;

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

- действие токсичных веществ на организм человека;
- меры предупреждения пожаров и взрывов;
- категорирование производств по взрыво- и пожароопасности;
- основные причины возникновения пожаров и взрывов;
- особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, организационные основы охраны труда в организации;
- правила и нормы охраны труда, личной и производственной санитарии и пожарной защиты;
- правила безопасной эксплуатации механического оборудования;

- профилактические мероприятия по охране окружающей среды, технике безопасности и производственной санитарии;
- предельно допустимые концентрации (далее - ПДК) вредных веществ и индивидуальные средства защиты;
- принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях;
- систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду;
- средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося -110 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 72 часа;

самостоятельной работы обучающегося -38 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	110
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	72
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	43
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	38
в том числе:	
внеаудиторной самостоятельной работы	
Итоговая аттестация в форме Дифференцированный зачет	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины: ОП.07 «Охрана труда»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
Раздел 1. Охрана труда.		110	
Тема 1.1. Общие вопросы трудового законодательства	<i>Содержание учебного материала</i>	5	1
	1 Основные принципы правового регулирования трудовых отношений	1	
	2 Рабочее время	1	
	3 Режимы рабочего времени	1	
	4 Особенности регулирования труда отдельных категорий работников	1	
	5 Надзор и контроль за соблюдением законодательных и иных нормативных актов об охране труда	1	
	<i>Практические занятия</i>	2	
	1 Практическое занятие №1 Составление карты рабочего дня	1	
	2 Практическое занятие №2 Составление таблицы «Нормативные акты трудовых отношений»	1	
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i>	3	
	1 Изучение материала лекций		
	2 Составление рефератов на тему : «Режимы рабочего времени»		
	3 Создание презентаций на тему: «Рабочее время»		
	Тема 1.2 Организационные вопросы безопасности труда	<i>Содержание учебного материала</i>	3
6 Обязанности работников по выполнению требований охраны труда		1	
7 Обязанность работодателя по обеспечению безопасных условий труда		1	
8 Инструкции по охране труда при производстве штукатурных работ		1	
<i>Практические занятия</i>		3	
3 Практическое занятие №3 Составление инструкции по охране труда		1	
4 Практическое занятие № 4 Составление таблицы «Обязанности работников по охране труда»		1	
5 Практическое занятие №5 Составление таблицы «Обязанности работодателя по охране труда»		1	
<i>Самостоятельная работа обучающихся</i>		3	

	4	Составление таблиц по теме «Безопасность труда»	1	3
	5	Написание рефератов по теме «Требования охраны труда в строительстве»	1	
	6	Создание презентаций по теме «Охрана труда при производстве штукатурных работ»	1	
		Содержание учебного материала	2	
	9	Методы изучения причин производственного травматизма и профессиональных заболеваний	1	1
	10	Несчастный случай на производстве	1	
		Практические занятия	4	
	6	Практическое занятие №6 Определение тяжести несчастных случаев на производстве	1	
	7	Практическое занятие №7 Аттестация рабочих мест по условиям труда	1	
	8	Практическое занятие №8 Система сертификации работ по охране труда в строительных организациях	1	
	9	Практическое занятие №9 Классификация несчастных случаев на производстве	1	
		Самостоятельная работа обучающихся		
	7	Проработка конспектов занятий		
	8	Написание рефератов по теме «Производственный травматизм в строительстве»	3	3
	9	Создание презентаций по теме «Несчастный случай при производстве штукатурных работ»		
		Содержание учебного материала	3	
	11	Санитарно - бытовое обеспечение работающих	1	
	12	Оздоровление воздушной среды	1	1
	13	Защита от шума	1	
		Практические занятия	4	
	10	Практическое занятие № 10 Требования к производственным помещениям, оборудованию и приспособлений	1	
	11	Практическое занятие № 11 Требования к освещению производственных помещений	1	

	12	Практическое занятие № 12 Требования к вентиляции производственных помещений	1	
	13	Практическое занятие № 13 Требования к температурному режиму производственных помещений	1	
	Самостоятельная работа обучающихся		2	3
	14	Подготовка докладов и сообщений		
	15	Создание презентаций по теме «Требования безопасности к месту производства строительных работ»		
Тема 1.5 Электробезопасность при производстве строительных работ	Содержание учебного материала		2	
	14	Действие электрического тока на организм человека	1	1
	15	Классификация помещений по степени опасности поражения электрическим током	1	
	Практические занятия		6	3
	14	Практическое занятие № 14 Основные меры защиты от поражения электрическим током	1	
	15	Практическое занятие № 15 Производственное освещение	1	
	16	Практическое занятие № 16 Подключение и эксплуатация электрооборудования.	1	
	17	Практическое занятие № 17 Электрозщитные средства в установках напряжением до 1000 в.	1	
	18	Практическое занятие № 18 Производство работ в охранных зонах вблизи электропередач.	1	
	19	Практическое занятие № 19 Воздействие электрического тока на человека.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся		5	3
	16	Подготовка докладов по теме «Электробезопасность в строительстве»	1	
	17	Составление таблиц «Виды электрооборудования»	1	
	18	Написание сообщений по данной теме	1	
	19	Составление схемы «Электрозщитные средства»	1	
	20	Подготовка презентации «Работы вблизи линий электропередач»	1	
Тема 1.6 Основы пожарной безопасности	Содержание учебного материала		7	
	16	Основные понятия. Классификация производственных объектов по пожаровзрывоопасности	1	1
	17	Пожарная безопасность объекта.	1	1
	18	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной	1	

	безопасности		
19	Виды огнетушащих веществ.	1	
20	Методы применения огнетушащих веществ.	1	
21	Особенности применения огнетушащих средств на строительных объектах	1	
22	Особенности применения огнетушащих средств на строительных объектах	1	
Практические занятия		11	
20	Практическое занятие № 20 Составление классификации производственных объектов по пожаровзрывоопасности	1	
21	Практическое занятие № 21 Противопожарная защита объекта	1	
22	Практическое занятие № 22 Составление плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности	1	
23	Практическое занятие № 23 Соблюдение требований пожарной безопасности для предупреждения возможности возникновения пожара.	1	
24	Практическое занятие № 24 Первичные средства пожаротушения.	1	
25	Практическое занятие № 25 Составление схемы «Виды огнетушащих веществ.	1	
26	Практическое занятие № 26 Методы применения огнетушащих веществ	1	
27	Практическое занятие № 27 Составление инструкции по пожарной безопасности на строительных объектах	1	
28	Практическое занятие № 28 Планирование, контроль выполнения и Документального оформления обучения по пожарной безопасности	1	
29	Практическое занятие № 29 Проведение инструктажа по пожарной безопасности	1	
30	Практическое занятие № 30 Ответственные лица за соблюдение пожарной безопасности на строительном объекте	1	
Самостоятельная работа обучающихся			
23	Составление конспектов		
24	Составление таблиц по теме пожаробезопасности		
25	Составление схем по теме взрывобезопасности		
26	Написание рефератов по теме « Первичные средства пожаротушения»		
27	Создание презентации по теме « Планирование, контроль выполнения и Документального оформления обучения по пожарной безопасности»		
28	Составление конспекта по теме « Проведение инструктажа по пожарной безопасности»		
29	Составление сообщений «Методы применения огнетушащих веществ»		
		9	3

	30	Составление конспектов		
	31	Составление таблиц по теме пожаробезопасности		
Тема 1.7 Первая помощь при несчастных случаях	Содержание учебного материала		7	
	23	Первая помощь при вывихах, переломах, ушибах и растяжения связок.	1	
	24	Первая помощь при ранениях и кровотечениях.	1	
	25	Первая помощь при поражении электрическим током.	1	
	26	Первая помощь при обмороках.	1	
	27	Первая помощь при ожогах.	1	
	28	Первая помощь при растяжениях.	1	
	29	Транспортировка пострадавшего	1	
	Практические занятия		13	
	31	Практическое занятие № 31 Первая помощь при поражении электрическим током	1	
	32	Практическое занятие № 32 Первая помощь при ранении	1	
	33	Практическое занятие № 33 Первая помощь при ожогах	1	
	34	Практическое занятие № 34 Первая помощь при обморожении	1	
	35	Практическое занятие № 35 Первая помощь при вывихах, переломах, ушибах и растяжения связок	1	
	36	Практическое занятие № 36 Транспортировка пострадавшего	1	
	37	Практическое занятие № 37 Наложение жгута	1	
	38	Практическое занятие № 38 Наложение давящей повязки	1	
	39	Практическое занятие № 39 Наложение лангета	1	
	40	Практическое занятие № 40 Искусственное дыхание	1	
	41	Практическое занятие № 41 Первичная реанимация пострадавшего	1	
	42	Практическое занятие № 42 Первая помощь при обмороке	1	
	43	Практическое занятие № 43 Транспортировка пострадавшего	1	
	Самостоятельная работа обучающихся		7	
	32	Составление конспектов		
	33	Составление таблиц по теме Первая помощь	1	
	34	Составление схем по теме Первичная реанимация	1	
	35	Написание рефератов по теме « Первичные средства реанимации»	1	
	36	Создание презентации по теме « Планирование, контроль выполнения и	1	
37	Документального оформления обучения по первой помощи»	1		
38	Составление конспекта по теме « Проведение инструктажа по первой помощи»	1		
			3	

	Дифференцированный зачет	1	
	ВСЕГО	110	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект учебно-наглядных пособий «Охрана труда»;
- электронные видео материалы.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор;
- образцы средств индивидуальной защиты.
- контрольно-измерительные приборы

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

1. Девисилов В.А. Охрана труда М. «ИНФРА-М», 2019 г.
2. Попова Т.В. «Охрана труда» - М.«ФЕНИКС», 2019 г.
3. Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) М. Омега, 2019.
4. ППБ Правила пожарной безопасности, 2020 г.
5. Фадеева С.А. Охрана труда. Правовое регулирование М. ЭКСПО, 2020 г.

Дополнительные источники:

1. Графкина М.В. Охрана труда и основы экологической безопасности. Учебное пособие М. «Академия», 2021 г.
2. Кланица В.С. Охрана труда на строительном производстве М. «Академия»; 2019 г.

Интернет – ресурсы:

1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Электронная библиотека [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://window.edu.ru/window>, свободный. — Загл. с экрана.
2. Российская национальная библиотека [Электронный ресурс]. — Режим доступа: [http:// nlr.ru/lawcenter](http://nlr.ru/lawcenter), свободный. — Загл. с экрана.
3. Рос Кодекс. Кодексы и Законы РФ 2010 [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.roskodeks.ru>, свободный. — Загл. с экрана.
4. Электронные библиотеки России /pdf учебники студентам [Электронный ресурс]. — Режим доступа : http://www.gaudeamus.omskcity.com/my_PDF_library.html, свободный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • применять средства индивидуальной и коллективной защиты; • использовать экобиозащитную и противопожарную технику; • организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; • проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; • соблюдать требования по безопасному ведению технологического процесса; • проводить экологический мониторинг объектов производства и окружающей среды. 	<p>Практические занятия, домашняя работа, текущий контроль, индивидуальное задание</p>
<p>знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • действие токсичных веществ на организм человека; • меры предупреждения пожаров и взрывов; • категорирование производств по взрыво- и пожароопасности; • основные причины возникновения пожаров и взрывов; • особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, организационные основы охраны труда в организации; • правила и нормы охраны труда, личной и производственной санитарии и пожарной защиты; • правила безопасной эксплуатации механического оборудования; • профилактические мероприятия по охране окружающей среды, технике безопасности и производственной санитарии; • предельно допустимые концентрации (далее - ПДК) вредных веществ и 	<p>Практические занятия, домашняя работа, текущий контроль, индивидуальное задание</p> <p>Дифференцированный зачет</p>

индивидуальные средства защиты;

- принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях;

- систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду;

- средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов.