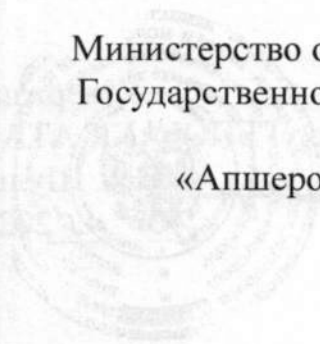


Министерство образования и науки Краснодарского края
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края
«Апшеронский техникум автомобильного транспорта и сервиса»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.12 Охрана труда

для специальности 39.02.01 Социальная работа

Рассмотрена
учебно – методическим объединением
естественно-научного цикла
Протокол № 11 от «25» 05 2021г.
Руководитель Шалава В.С.Палавина
Рассмотрена
на заседании педагогического совета
протокол № 10 от «21» 05 2021 г.

Утверждаю
директор ГБПОУ КК АТАТС

В.А. Шульга

«21» 05 2021г.



Рабочая программа по **ОП.12 Охрана труда** предназначена для реализации основной профессиональной программы СПО на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования. Рабочая программа разработана на основе требований ФГОС среднего профессионального образования по специальности 39.02.01 Социальная работа (приказ Министерства образования и науки РФ № 506 от 12.05.2014 г., зарегистрирован Министерством юстиции России от 02.07.2014 г. №32937), укрупненная группа профессий 39.00.00 Социология и социальная работа.

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Апшеронский техникум автомобильного транспорта и сервиса»

Разработчик: И.О.Киселева, преподаватель ГБПОУ КК АТАТС

Рецензенты:

Сурова А.В.

Квалификация по диплому:

Социальной педагог

(подпись)

Алексеев С.В.

Квалификация по диплому:

Инженер-технолог

(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	21

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОХРАНА ТРУДА .

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППКРС в соответствии с ФГОС по специальности СПО 39.02.01 Социальная работа

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

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

уметь:

оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте;
пользоваться средствами индивидуальной и групповой защиты;
применять безопасные приемы труда на территории предприятия и в производственных помещениях;

использовать экипировку и противопожарную технику;
определять и проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;

соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности;

знать:

виды и правила проведения инструктажей по охране труда;
возможные опасные и вредные факторы и средства защиты;
действие токсичных веществ на организм человека;
законодательство в области охраны труда;
меры предупреждения пожаров и взрывов;
нормативные документы по охране труда и здоровья, основы профгигиены, профсанитарии и пожаробезопасности;

общие требования безопасности на территории предприятия и в производственных помещениях;

основные причины возникновения пожаров и взрывов;
правовые и организационные основы охраны труда на предприятии, систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду, профилактические мероприятия по технике безопасности и производственной санитарии;

права и обязанности работников в области охраны труда;
правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов;
правила и нормы охраны труда, техники безопасности, личной и производственной санитарии и противопожарной защиты;

предельно допустимые концентрации (ПДК) и индивидуальные средства защиты;
принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях;
средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 53 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часов;

самостоятельной работы обучающегося 17 часов.

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
лабораторно-практические занятия	28
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта	

2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.12 Охрана труда

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Тема 1. Правовое обеспечение охраны труда	Содержание учебного материала	4	2
	1 Правовое обеспечение охраны труда	1	
	2 Практическое занятие № 1: «Нормативно правовые акты, содержащие государственные нормативные требования ОТ. Ответственность за их несоблюдение»	1	
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Подготовка к лабораторным и практическим работам. Написание сообщения: 1. Разработка инструкций 2. Нормативные акты, регламентирующие охрану труда.		
Тема 2. Организация работы по охране труда в организации	Содержание учебного материала	5	2
	1 Организация работы по охране труда	1	
	2 Практическое занятие № 2: «Локальные нормативно-правовые акты по ОТ в организации»	1	
	Самостоятельная работа обучающихся:	3	
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Сообщение: 1. Порядок разработки и утверждения инструкций по охране труда. 2. Вредные и опасные факторы производства. 3. Ответственность за нарушение требований охраны труда.		
Тема 3. Опасные и вредные производственные факторы. Специальная оценка условий труда	Содержание учебного материала	11	
	1 Практическое занятие № 3: «Микроклимат производственных помещений на рабочем месте»	1	
	2 Практическое занятие № 4: «Тяжесть и напряженность труда»	1	
	3 Практическое занятие № 5: «Шум. Вибрация. Ультразвук. Инфразвук»	1	
	4 Практическое занятие № 6: «Освещенность» Бережливое производство	1	

	5	Практическое занятие № 7: «Безопасные условия труда при работе на ПЭВМ»	1	
	6	Практическое занятие № 8: «Оценка травмоопасности рабочих мест»	1	
	7	Практическое занятие № 9: «Классификация условий труда»	1	
	8	Практическое занятие № 10: «Алгоритм проведения специальной оценки условий труда»	1	
		Самостоятельная работа обучающихся:	3	
		Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Оформление лабораторно-практических работ, отчетов и подготовка к их защите. Выполнение докладов, сообщений, электронных презентаций по курсу учебной дисциплины не входящим в аудиторную подготовку: Сообщение: 1. Изучение нормативно-правовых актов регламентирующих работ 2. Требования к организации рабочих мест. 3. Опасные и вредные производственные факторы		
Тема 4. Обеспечение прав работников на охрану труда	Содержание учебного материала		5	
	1	Виды средств индивидуальной защиты.	1	2
	2	Практическое занятие № 11: «Порядок обеспечения работников средствами индивидуальной защиты» <i>Бережливое производство</i>	1	
	3	Практическое занятие № 12: «Организация предварительных и периодических медицинских осмотров»	1	
		Самостоятельная работа обучающихся: Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Сообщение: 1. Охрана труда женщин и работников в возрасте до 18 лет 2. Виды средств индивидуальной защиты.	2	
Тема 5. Несчастные случаи на	Содержание учебного материала		2	
	1	Расследование несчастных случаев на производстве, профзаболеваний	1	2

производстве и профессиональные заболевания	2	Практическое занятие № 13: «Решение ситуационных задач»	1	
Тема 6. Пожарная Безопасность	Содержание учебного материала		11	
	1	Общие понятия о горении и пожаровзрывоопасных свойствах веществ и материалов, пожарной опасности зданий. <i>Бережливое производство</i>	1	2
	2	Практическое занятие № 14: «Классификация электрооборудования, наружных установок по пожаровзрывоопасности»	1	
	3	Практическое занятие № 15: «Ознакомление с инструкцией по пожарной безопасности»	1	
	4	Практическое занятие № 16: «План эвакуации людей при пожаре»	1	
	5	Практическое занятие № 17: «Знаки пожарной безопасности»	1	
	6	Практическое занятие № 18: «Огнетушители»	1	
	7	Практическое занятие № 19: «Порядок действия при пожаре»	1	
	Самостоятельная работа обучающихся:		4	
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Сообщение: 1. Основные причины возникновения пожара. 2. Пожарная профилактика. Противопожарные мероприятия. 3. Предотвращение пожаров на предприятии. 4. Оказания первой помощи при несчастных случаях.			
Тема 7. Электробезопасность	Содержание учебного материала		8	
	1. Электробезопасность. 2. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок.			
	3	Практическое занятие № 20: «Инструктаж, обучение по электробезопасности»	1	2
	4	Практическое занятие № 21: «Средства защиты, плакаты, знаки безопасности» <i>Бережливое производство</i>	1	
	5	Практическое занятие № 22: «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок»	1	

	6	Практическое занятие № 23: «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок»	1	2
		Самостоятельная работа обучающихся:	2	
		Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Подготовка к лабораторным и практическим работам. Сообщение: 1. Почему при работе с электрическими устройствами необходимо одевать обувь. 2. Защитное заземление.		
Тема 8. Оказание первой помощи пострадавшим	Содержание учебного материала		7	
	1	Практическое занятие № 24 «Оказание первой доврачебной помощи пострадавшему от воздействия эл. Тока»	1	
	2	Практическое занятие № 25: «Отработка приемов оказания первой доврачебной помощи пострадавшему от воздействия электрического тока»	1	
	3	Практическое занятие № 26: «Нормативно-правовые основы оказания первой доврачебной помощи на производстве»	1	
	4	Практическое занятие № 27: «Решение комплексных ситуационных задач по ОТ»	1	
	5	Практическое занятие № 28 Решение комплексных ситуационных задач ТБ».	1	
		Самостоятельная работа обучающихся:	1	
		1. Изучение межотраслевой инструкции по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве.	2	
	1	Дифференцированный зачёт	1	
			51	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета охраны труда

3.1. Технические средства обучения:

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия:

- учебного кабинета «Охраны труда»
- компьютерные классы с подключением к системе телекоммуникаций (сеть интернет, электронная почта);
- библиотеку с читальным залом;

Оборудование учебного кабинета: перечень основных законодательных актов РФ, подзаконные, иные нормативные правовые акты об охране труда, учебники по охране труда, инструкции по охране труда для работников и по видам работ, тесты входного и выходного контроля по охране труда, электронные учебники и пособия.

Технические средства обучения: мультимедийный проектор, интерактивная доска, компьютеры, подключенные к системе телекоммуникаций

3.2. Информационное обеспечение обучения

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

Основные источники:

1.Раздорожный А.А. Охрана труда и производственная безопасность. – М:Академия, 2018

Дополнительные источники:

1. Справочник кадровика: инструкции по охране труда. – М: ИНФРА-М, 2015
2. Коряев В.А., Баскакова Н.И., Куликов Н.И. и др. Вопросы охраны труда в образовании. – Тамбов: ТОИПКРО, 2014
3. Коряев В.А., Коровин В.П. Охрана труда в вопросах и ответах: Учебное пособие. – Тамбов: ТОИПКРО, 2014
4. СанПиН 2.4.2.1178-02 «Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях».
- 5.Басаков М.И. Охрана труда. Обеспечение прав работников. (сборник нормативных материалов). - Ростов н/Д: Феникс, 2014
- 6.Черникова Л.П. Охрана труда и здоровья с основами санитарии и гигиены. – М: ИКЦ «МарТ»; Ростов н\Д: ИЦ «Март», 2015

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>уметь: оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте; пользоваться средствами индивидуальной и групповой защиты; применять безопасные приемы труда на территории предприятия и в производственных помещениях; использовать экипировку и противопожарную технику; определять и проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности;</p> <p>знать: виды и правила проведения инструктажей по охране труда; возможные опасные и вредные факторы и средства защиты; действие токсичных веществ на организм человека; законодательство в области охраны труда; меры предупреждения пожаров и взрывов; нормативные документы по охране труда и здоровья, основы профгигиены, профсанитарии и пожаробезопасности; общие требования безопасности на территории предприятия и в производственных помещениях; основные причины возникновения пожаров и взрывов; правовые и организационные основы охраны труда на предприятии, систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду, профилактические мероприятия по</p>	<p>Текущий контроль, наблюдение за выполнением требований ТБ во время учебного и производственного процесса. Экспертная оценка выполнения практических работ</p>

технике безопасности и производственной санитарии;

права и обязанности работников в области охраны труда;

правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов;

правила и нормы охраны труда, техники безопасности, личной и производственной санитарии и противопожарной защиты;

предельно допустимые концентрации (ПДК) и индивидуальные средства защиты;

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

средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов