



**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ» (ПОАНО «ТПСК»)**

367012, РД, г. Махачкала, ул. Магомела Гаджиева, 22; 367007, РД, г. Махачкала, ул. Бейбулатова, 13. Конт. тел: 8-906-450-00-59;
8-989-890-01-02. E-mail: tpsk2019@bk.ru; muradaliyeva_alfiya@mail.ru. Сайт: pojar-spas.ru. Telegram: https://t.me/pojar_spas

РАССМОТРЕНО и ОДОБРЕНО:

на заседании ПЦК

Протокол № 1 от «20» 01 2024 г.

Председатель

 / Агамирзоева Ш.Р.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ПОАНО «ТПСК»

Мурадалиева А.В.

«20» 01 2024 г.



**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ОП. 03 ОХРАНА ТРУДА**

по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)
по специальности СПО 20.02.05 Организация оперативного
(экстренного) реагирования в чрезвычайных ситуациях
на базе среднего общего образования

Махачкала 2024 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ФОС промежуточной аттестации предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, осваивающих учебную дисциплину ОП. 03 Охрана труда.

ФОС разработан в соответствии требованиями ОПОП СПО по специальности 20.02.05, рабочей программы учебной дисциплины.

Учебная дисциплина осваивается в объеме 58 часов.

ФОС включает контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме: дифференцированного зачета.

Освоение содержания учебной дисциплины ОП. 03 Охрана труда обеспечивает достижение наилучших результатов.

По результатам изучения учебной дисциплины, как составной части профессионального цикла, обучающийся должен:

знать:

- воздействия негативных факторов на человека
- правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации
- правила оформления документов

- методики учёта затрат на мероприятия по улучшению условий охраны труда

- организацию технического обслуживания и ремонта автомобилей и правила безопасности при выполнении этих работ

- организационные и инженерно-технические мероприятия по защите от опасностей

- средства индивидуальной защиты

- причины возникновения пожаров, пределов распространения огня и огнестойкости, средства пожаротушения

- технические способы и средства защиты от поражения электротоком

- правила технической эксплуатации электроустановок,

электроинструмента, переносных светильников

- правила охраны окружающей среды, бережливого

производства. уметь:

- применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов

- обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности

- анализировать в профессиональной деятельности

- использовать экобиозащитную технику

- оформлять документы по охране труда на автосервисном предприятии.

- производить расчёты материальных затрат на мероприятия по охране труда

- проводить ситуационный анализ несчастного случая с составлением схемы причинно-следственной связи

- проводить обследование рабочего места и составлять ведомость соответствия рабочего места требованиям техники безопасности

- пользоваться средствами пожаротушения

- проводить контроль выхлопных газов на СО, СН и сравнивать с предельно допустимыми значениями.

Воспитательные и практические задачи освоения дисциплины направлены на формирование профессиональных компетенций, а именно личностных компетенций и компетенций деятельности обучающихся. Выпускник должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК 1.2):

ПК 1.2. Использовать аппаратно-программные средства либо резервные информационные ресурсы для определения (уточнения) адреса (места) происшествия, регистрации полученных данных, направления вызова в систему информационного

обслуживания населения (при наличии).

Общими компетенциями:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результаты выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ОК 10. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний.

Паспорт оценочных средств

№	Наименование учебной дисциплины	Тип контроля	Формы контроля	Средства контроля
1.	Охрана труда	Промежуточный	Дифференцированный зачет	Комплект теоретических вопросов, перечень тем
		Промежуточный	Дифференцированный зачет	Комплект теоретических вопросов, перечень тем

Комплект заданий по учебной дисциплине

Форма промежуточной аттестации: Дифференцированный зачет (5 семестр)

Вариант №1

1. Основные положения законодательства об охране труда на автотранспортном предприятии.
2. Физические, химические, биологические, психологические опасные и вредные производственные факторы.
3. Средства индивидуальной защиты, порядок обеспечения СИЗ работников автотранспортного предприятия.

Вариант №2

1. Организация работы по охране труда на автотранспортном предприятии.

2. Опасные и вредные производственные факторы.
3. Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников на предприятиях автомобильного транспорта

Вариант №3

1. Типовые правила внутреннего трудового распорядка для рабочих и служащих.
2. Ответственность за нарушение охраны труда.
3. Безопасные условия труда. Особенности обеспечения безопасных условий труда на автомобильном транспорте.

Вариант №4

1. Методы и средства защиты от опасностей.
2. Воздействие опасных вредных производственных факторов в автотранспортных предприятиях на организм человека.
3. Основные причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний.

Вариант №5

1. Типичные несчастные случаи на АТП. Методы анализа производственного травматизма.
2. Система стандартов безопасности труда. Значение и место ССБТ в улучшении условий труда.
3. Меры безопасности при работе с вредными веществами.

Вариант №6

1. Правила и нормы по охране труда на автомобильном транспорте.
2. Требования к территориям, местам хранения автомобилей.
3. Защита от источников тепловых излучений.

Форма промежуточной аттестации: Дифференцированный зачет (6 семестр)

Вариант №1

1. Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников на предприятиях автомобильного транспорта.
2. Общие требования к техническому состоянию и оборудованию подвижного состава.
3. Технические способы и средства защиты от поражения электротоком.

Вариант №2

1. Основные причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний.
2. Требования техники безопасности при перевозке опасных грузов автотранспортом.
3. Причины возникновения пожаров на автотранспортных предприятиях.

Вариант №3

1. Обеспечение оптимальных режимов труда и отдыха водителей и ремонтных рабочих.
2. Требования к подвижному составу, перевозящему опасные грузы. Требования к выхлопной трубе. Требования к топливному баку, электрооборудованию и кузову.
3. Законодательство об охране окружающей среды и экологическая безопасность автотранспортных средств.

Вариант №4

1. Схемы причинно-следственных связей производственного травматизма.
2. Требования к безопасности при перевозке различных видов опасных грузов.
3. Первичные средства пожаротушения.

Вариант №5

1. Задачи и формы пропаганды охраны труда.
 2. Требования техники безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобилей.
 3. Организационные и технические мероприятия по обеспечению электробезопасности. Вариант №6
1. Требования техники безопасности при эксплуатации грузоподъемных машин.
 2. Требования безопасности при уборке и мойке автомобилей, агрегатов и деталей.
 3. Ответственность за загрязнения окружающей среды.

Критерии оценки:

Отлично:

1. Полно раскрыто содержание материала в объеме программы.
2. Чётко и правильно даны определения и раскрыто содержание.
3. Проведен сравнительный анализ.
4. Ответ самостоятельный, при ответе использованы знания, приобретённые ранее (межпредметные связи).

Хорошо:

1. Раскрыто основное содержание материала.
2. В основном правильно даны определения, понятия.
3. Ответ самостоятельный.
4. Материал изложен неполно, при ответе допущены неточности, нарушена последовательность изложения.
5. Допущены небольшие неточности при выводах и использовании терминов.

Удовлетворительно:

1. Усвоено основное содержание материала, но изложено фрагментарно, не всегда последовательно.
2. Определения и понятия даны не чётко.
3. Допущены ошибки в выводах.
4. Неумение использовать знания, полученные ранее.