



**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 электотоком.

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.