#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

# КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

ОП.08 Охрана труда

специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

РАССМОТРЕНО И СОГЛАСОВАНО методической комиссией Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Протокол № 1 от «13» сентября 2024 г.

Разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1568, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 26.12.2016, регистрационный № 44946, регистрационный № 44904, примерной основной образовательной программы по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей среднего профессионального образования.

председатель комиссии	заместитель директора
В.Н. Лескин	Этфф Р.П. Филь
Составитель(и): Кисиль Константин Ви ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»	итальевич, преподаватель Колледжа
Рабочая программа рассмотрена и согл Протокол №заседания МК от «» Председатель МК	20 г.
Рабочая программа рассмотрена и согл Протокол №заседания МК от «» Председатель МК	20г.
Рабочая программа рассмотрена и согл Протокол №заседания МК от «» Председатель МК	20 г.
Рабочая программа рассмотрена и согл Протокол №заседания МК от «»	20 г.

# СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИЦИПЛИНЫ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 Охрана труда

#### 1.1. Область применения программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональном обучении и дополнительном профессиональном образовании.

# 1.2. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен 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;

#### знать:

- воздействие 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 правил безопасности при выполнении этих работ;
- организационные и инженерно-технические мероприятия по защите от опасностей;
  - средств индивидуальной защиты;
- причины возникновения пожаров, пределов распространения огня и огнестойкости, средств пожаротушения;
  - технические способы и средства защиты от поражения электротоком;
  - правила технической эксплуатации электроустановок,

электроинструмента, переносных светильников;

- правила охраны окружающей среды, бережливого производства.

#### 1.3. Использование часов вариативной части ППССЗ

№ п/п	Дополнительные профессиональн ые компетенции	Дополнительные знания, умения	№, наименование темы	Количество часов	Обоснование включения в программу			
		D.						
	Всего часов вариативной части							

## 1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

объем образовательной нагрузки обучающихся - 40 часов, включая: учебную нагрузку обучающихся во взаимодействии с преподавателем – 30 часов;

самостоятельная работа- 10 часов.

# 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения рабочей программы учебной дисциплины является овладение обучающимся видом деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

Код	Наименование результата обучения							
ПК 5.3.	уществлять организацию и контроль деятельности персонала дразделения по техническому обслуживанию и ремонту готранспортных средств.							
UKUI	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.							
1 ()K ()/	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.							
( )K () /	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, оффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.							
1 OK 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.							
UK 10.	ользоваться профессиональной документацией на государственном и ностранном языке.							

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Тематический план учебной дисциплины ОП.08 Охрана труда

		Всего	Объем времени, отведенный на освоение учебной дисциплины					
Коды	Поличенования посталов, дом			я нагрузка обучаю цействии с препод	амостоятельн а я учебная работа	ЩИИ	очна	
компетенций	Наименование разделов, тем	часов	Теоретиче ское	Лабораторные и практические	Курсовая работа	остоятель я учебная работа	Консультации	омежуточн аттестация
			обучение, часов	занятия, часов	(проект), часов	Самос аяу ра		Промежуточна я аттестация
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПК 5.3 ОК 01,	Введение	2	2	-	-	-	-	-
OK 02, OK 07,	Раздел 1. Правовые, нормативные и							
OK 09, OK 10	организационные основы охраны труда на	4	2	-	-	2	-	-
	предприятии							
	Раздел 2. Опасные и вредные	10	4	4	_	2	_	_
	производственные факторы		·	·		_		
	Раздел 3. Обеспечение безопасных	31						
	условий труда в сфере профессиональной		5	10	-	6	-	-
	деятельности							
	Раздел 4. Основы производственной		2	2	-	-	-	_
безопасности				1				
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет			-	1	-	-	-	-
Всего часов:		40	13	17	-	10	-	-

# 3.2. Содержание обучения по учебной дисциплине ОП.08 Охрана труда

Введение   Содержание учебного материала. Предмет, цели и задачи дисциплины. Основные по и термины. Структура дисциплины   Лекции	та Объем часо
Пекции   1   1   Определение понятий и структура охраны труда	
Пекции   1   1   Определение понятий и структура охраны труда   1. Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии   Содержание учебного материала. Оздоровление и улучшение условий труда, повы его безопасности важнейшая задача хозяйственных и профессиональных органов. Вогохрань труда в Конституции РФ. Основы законодательства о труде. Вопросы охраны в Трудовом кодексе. Типовые правила внутреннего трудового распорядка для рабослужащих. Правила и нормы по охране труда на автомобильном транспорте. Система стандартов безопасности значение и место ССБТ в улучшении условий труда. Система управления охраной труавтомобильном транспорте. Объект и орган управления. Функции и задачи управл Правила и обязанности должностных лиц по охране труда, должностные инстрработников технической службы АТ. Планирование мероприятий по охране Ведомственный, государственный и общественный надзор и контроль охраны тру предприятии. Ответственность за нарушение охраны труда. Стимулирование за рабо охране труда. Рекомендации по планированию мероприятий по улучшению усло охраны труда. Рекомендации по планированию затрат на мероприятия по улучшусловий и охраны труда и а автомобильном транспорте	ятия 2
Раздел 1. Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии  Содержание учебного материала. Оздоровление и улучшение условий труда, повы его безопасности важнейшая задача хозяйственных и профессиональных органов. Во охране труда на автотранспортном предприятии  в Трудовом кодексе. Типовые правила внутреннего трудового распорядка для рабо служащих. Правила и нормы по охране труда на автомобильном транспорте. Система стандартов безопасности значение и место ССБТ в улучшении условий труда. Система управления охраной труда ватомобильном транспорте. Объект и орган управления. Функции и задачи управл Правила и обязанности должностных лиц по охране труда, должностные инстрработников технической службы АТ. Планирование мероприятий по охране труда. Рекомендации по планированию мероприятий по улучшению усло охраны труда. Рекомендации по планированию затрат на мероприятия по улучшусловий и охраны труда. Методика учёта затрат на мероприятия по улучшению усло охране труда на автомобильном транспорте  Лекции  Основные законодательные акты содержащие нормы охраны труда. Организац	
Раздел 1. Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии  Тема 1.1. Основные положения законодательства об охране труда на автотранспортном предприятии  В Трудовом кодексе. Типовые правила внутреннего трудового распорядка для рабо служащих. Правила и нормы по охране труда на автомобильном транспорте. Система стандартов безопасности заначение и место ССБТ в улучшении условий труда. Система управления охраны Труда на автомобильном транспорте. Объект и орган управления. Функции и задачи управл Правила и обязанности должностных лиц по охране труда, должностные инстрработников технической службы АТ. Планирование мероприятий по охране труда Рекомендации по планирование мероприятий по улучшению усло охраны труда. Рекомендации по планированию затрат на мероприятия по улучи условий и охране труда на автомобильном транспорте  Лекции  Основные законодательные акты содержащие нормы охраны труда. Организац	2
Тема 1.1. Основные положения законодательства об охране труда на автотранспортном предприятии  Содержание учебного материала. Оздоровление и улучшение условий труда, повыв его безопасности важнейшая задача хозяйственных и профессиональных органов. Вого охрань труда на в Трудовом кодексе. Типовые правила внутреннего трудового распорядка для рабо служащих. Правила и нормы по охране труда на автомобильном транспорте. Система стандартов безопасности значение и место ССБТ в улучшении условий труда. Система управления охраной труда ватомобильном транспорте. Объект и орган управления. Функции и задачи управл Правила и обязанности должностных лиц по охране труда, должностные инстрработников технической службы АТ. Планирование мероприятий по охраны труда Ведомственный, государственный и общественный надзор и контроль охраны тру предприятии. Ответственность за нарушение охраны труда. Стимулирование за рабо охране труда. Рекомендации по планированию мероприятий по улучшению усло охрань труда. Рекомендации по планированию затрат на мероприятия по улучи условий и охраны труда. Методика учёта затрат на мероприятия по улучшению усло охране труда на автомобильном транспорте  Лекции  Основные законодательные акты содержащие нормы охраны труда. Организац	2
Содержание учебного материала. Оздоровление и улучшение условий труда, повы его безопасности важнейшая задача хозяйственных и профессиональных органов. Вогохране труда на автотранспортном в Трудовом кодексе. Типовые правила внутреннего трудового распорядка для рабослужащих. Правила и нормы по охране труда на автомобильном транспорте. Инструктохране труда на автомобильном транспорте. Система стандартов безопасности значение и место ССБТ в улучшении условий труда. Система управления охраной трудавтомобильном транспорте. Объект и орган управления. Функции и задачи управл Правила и обязанности должностных лиц по охране труда, должностные инстрработников технической службы АТ. Планирование мероприятий по охране трудомственный, государственный и общественный надзор и контроль охраны труда. Рекомендации по планированию мероприятий по улучшению усло охрань труда. Рекомендации по планированию затрат на мероприятия по улучшусловий и охраны труда. Методика учёта затрат на мероприятия по улучшению усло охране труда на автомобильном транспорте  Лекции  Основные законодательные акты содержащие нормы охраны труда. Организац	2 2
его безопасности важнейшая задача хозяйственных и профессиональных органов. Вогохране труда на автотранспортном предприятии  В Трудовом кодексе. Типовые правила внутреннего трудового распорядка для рабослужащих. Правила и нормы по охране труда на автомобильном транспорте. Инструктохране труда на автомобильном транспорте. Система стандартов безопасности значение и место ССБТ в улучшении условий труда. Система управления охраной трудавила и обязанности должностных лиц по охране труда, должностные инструатораютников технической службы АТ. Планирование мероприятий по охраны трударизтии. Ответственность за нарушение охраны труда. Стимулирование за рабосхране труда. Рекомендации по планированию мероприятий по улучшению услоохраны труда. Рекомендации по планированию затрат на мероприятия по улучшусловий и охраны труда. Методика учёта затрат на мероприятия по улучшению услоохрань труда на автомобильном транспорте  Лекции  Основные законодательные акты содержащие нормы охраны труда. Организац	2
охрань труда на автотранспортном предприятии  охраны труда в Конституции РФ. Основы законодательства о труде. Вопросы охраны в Трудовом кодексе. Типовые правила внутреннего трудового распорядка для рабо служащих. Правила и нормы по охране труда на автомобильном транспорте. Инструкт охране труда на автомобильном транспорте. Система стандартов безопасности значение и место ССБТ в улучшении условий труда. Система управления охраной тр автомобильном транспорте. Объект и орган управления. Функции и задачи управл Правила и обязанности должностных лиц по охране труда, должностные инстр работников технической службы АТ. Планирование мероприятий по охраны труда Ведомственный, государственный и общественный надзор и контроль охраны труда Рекомендации по планированию мероприятий по улучшению усло охраны труда. Рекомендации по планированию затрат на мероприятия по улучшусловий и охраны труда. Методика учёта затрат на мероприятия по улучшению усло охране труда на автомобильном транспорте  Лекции  Основные законодательные акты содержащие нормы охраны труда. Организац	ение
в Трудовом кодексе. Типовые правила внутреннего трудового распорядка для рабо служащих. Правила и нормы по охране труда на автомобильном транспорте. Инструкт охране труда на автомобильном транспорте. Система стандартов безопасности значение и место ССБТ в улучшении условий труда. Система управления охраной тр автомобильном транспорте. Объект и орган управления. Функции и задачи управл Правила и обязанности должностных лиц по охране труда, должностные инстр работников технической службы АТ. Планирование мероприятий по охране ведомственный, государственный и общественный надзор и контроль охраны тру предприятии. Ответственность за нарушение охраны труда. Стимулирование за рабо охране труда. Рекомендации по планированию мероприятий по улучшению усло охраны труда. Рекомендации по планированию затрат на мероприятия по улучшусловий и охраны труда. Методика учёта затрат на мероприятия по улучшению усло охране труда на автомобильном транспорте  Лекции  Основные законодательные акты содержащие нормы охраны труда. Организац	росы
в Трудовом кодексе. Типовые правила внутреннего трудового распорядка для рабо служащих. Правила и нормы по охране труда на автомобильном транспорте. Инструкт охране труда на автомобильном транспорте. Система стандартов безопасности значение и место ССБТ в улучшении условий труда. Система управления охраной тр автомобильном транспорте. Объект и орган управления. Функции и задачи управл Правила и обязанности должностных лиц по охране труда, должностные инстр работников технической службы АТ. Планирование мероприятий по охране ведомственный, государственный и общественный надзор и контроль охраны тру предприятии. Ответственность за нарушение охраны труда. Стимулирование за рабо охране труда. Рекомендации по планированию мероприятий по улучшению усло охраны труда. Рекомендации по планированию затрат на мероприятия по улучи условий и охраны труда. Методика учёта затрат на мероприятия по улучшению усло охране труда на автомобильном транспорте  Лекции  Основные законодательные акты содержащие нормы охраны труда. Организац	руда
охране труда на автомобильном транспорте. Система стандартов безопасности Значение и место ССБТ в улучшении условий труда. Система управления охраной тру автомобильном транспорте. Объект и орган управления. Функции и задачи управл Правила и обязанности должностных лиц по охране труда, должностные инстрработников технической службы АТ. Планирование мероприятий по охране Ведомственный, государственный и общественный надзор и контроль охраны тру предприятии. Ответственность за нарушение охраны труда. Стимулирование за рабо охране труда. Рекомендации по планированию мероприятий по улучшению усло охраны труда. Рекомендации по планированию затрат на мероприятия по улучш условий и охраны труда. Методика учёта затрат на мероприятия по улучшению усло охране труда на автомобильном транспорте  Лекции  Основные законодательные акты содержащие нормы охраны труда. Организац	их и
Значение и место ССБТ в улучшении условий труда. Система управления охраной тру автомобильном транспорте. Объект и орган управления. Функции и задачи управл Правила и обязанности должностных лиц по охране труда, должностные инстр работников технической службы АТ. Планирование мероприятий по охране Ведомственный, государственный и общественный надзор и контроль охраны тру предприятии. Ответственность за нарушение охраны труда. Стимулирование за рабо охране труда. Рекомендации по планированию мероприятий по улучшению усло охраны труда. Рекомендации по планированию затрат на мероприятия по улучи условий и охраны труда. Методика учёта затрат на мероприятия по улучшению усло охране труда на автомобильном транспорте  Лекции  Основные законодательные акты содержащие нормы охраны труда. Организац	оп вы
автомобильном транспорте. Объект и орган управления. Функции и задачи управл Правила и обязанности должностных лиц по охране труда, должностные инстрработников технической службы АТ. Планирование мероприятий по охране Ведомственный, государственный и общественный надзор и контроль охраны тру предприятии. Ответственность за нарушение охраны труда. Стимулирование за рабо охране труда. Рекомендации по планированию мероприятий по улучшению усло охраны труда. Рекомендации по планированию затрат на мероприятия по улучшусловий и охраны труда. Методика учёта затрат на мероприятия по улучшению усло охране труда на автомобильном транспорте  Лекции  Основные законодательные акты содержащие нормы охраны труда. Организац	эуда.
Правила и обязанности должностных лиц по охране труда, должностные инстрработников технической службы АТ. Планирование мероприятий по охране Ведомственный, государственный и общественный надзор и контроль охраны тру предприятии. Ответственность за нарушение охраны труда. Стимулирование за рабо охране труда. Рекомендации по планированию мероприятий по улучшению усло охраны труда. Рекомендации по планированию затрат на мероприятия по улучшусловий и охраны труда. Методика учёта затрат на мероприятия по улучшению усло охране труда на автомобильном транспорте  Лекции  Основные законодательные акты содержащие нормы охраны труда. Организац	да на
Правила и обязанности должностных лиц по охране труда, должностные инстрработников технической службы АТ. Планирование мероприятий по охране Ведомственный, государственный и общественный надзор и контроль охраны тру предприятии. Ответственность за нарушение охраны труда. Стимулирование за рабо охране труда. Рекомендации по планированию мероприятий по улучшению усло охраны труда. Рекомендации по планированию затрат на мероприятия по улучшусловий и охраны труда. Методика учёта затрат на мероприятия по улучшению усло охране труда на автомобильном транспорте  Лекции  Основные законодательные акты содержащие нормы охраны труда. Организац	
работников технической службы АТ. Планирование мероприятий по охране Ведомственный, государственный и общественный надзор и контроль охраны тру предприятии. Ответственность за нарушение охраны труда. Стимулирование за рабо охране труда. Рекомендации по планированию мероприятий по улучшению усло охраны труда. Рекомендации по планированию затрат на мероприятия по улучшусловий и охраны труда. Методика учёта затрат на мероприятия по улучшению усло охране труда на автомобильном транспорте  Лекции  Основные законодательные акты содержащие нормы охраны труда. Организац	
Ведомственный, государственный и общественный надзор и контроль охраны тру предприятии. Ответственность за нарушение охраны труда. Стимулирование за рабо охране труда. Рекомендации по планированию мероприятий по улучшению усло охраны труда. Рекомендации по планированию затрат на мероприятия по улучшусловий и охраны труда. Методика учёта затрат на мероприятия по улучшению усло охране труда на автомобильном транспорте  Лекции  Основные законодательные акты содержащие нормы охраны труда. Организац	
предприятии. Ответственность за нарушение охраны труда. Стимулирование за рабо охране труда. Рекомендации по планированию мероприятий по улучшению условий и охраны труда. Методика учёта затрат на мероприятия по улучшению условий и охраны труда. Методика учёта затрат на мероприятия по улучшению условуване труда на автомобильном транспорте  Лекции  Основные законодательные акты содержащие нормы охраны труда. Организац	
охране труда. Рекомендации по планированию мероприятий по улучшению услого охраны труда. Рекомендации по планированию затрат на мероприятия по улучшению условий и охраны труда. Методика учёта затрат на мероприятия по улучшению услого охране труда на автомобильном транспорте  Лекции  Основные законодательные акты содержащие нормы охраны труда. Организац	
охраны труда. Рекомендации по планированию затрат на мероприятия по улучш условий и охраны труда. Методика учёта затрат на мероприятия по улучшению усло охране труда на автомобильном транспорте  Лекции  Основные законодательные акты содержащие нормы охраны труда. Организац	
условий и охраны труда. Методика учёта затрат на мероприятия по улучшению усло охране труда на автомобильном транспорте  Лекции  Основные законодательные акты содержащие нормы охраны труда. Организац	
охране труда на автомобильном транспорте  Лекции  Основные законодательные акты содержащие нормы охраны труда. Организац	
<b>Лекции</b> 2 Основные законодательные акты содержащие нормы охраны труда. Организац	
2 1 Основные законодательные акты содержащие нормы охраны труда. Организац	2
	2
Раздел 2. Опасные и в едные производственные факторы	8
Содержание учебного материала. Физические, химические, биологичес	
психологические опасные и вредные производственные факторы. Воздействие оп	- )
Тема 2.1. Воздействие вредных производственных факторов в автотранспортных предприятиях на орг	
негативных факторов человека. Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздух	
на человека. Методы производственных помещений. Контролирование санитарно-гигиенических условий	

Наименование	$\mathcal{N}_{2}$	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа					
разделов и тем	занятия		обучающихся				
и средства защиты от		труда.	Меры безопасности при работе с вредными веществами				
опасностей			Лекции	2			
	3	1	Классификация опасные и вредные производственные факторы. Контролирование	2			
	3	1	санитарно-гигиенических условий труда	2			
Тема 2.2.		Содер	жание учебного материала. Механизация производственных процессов,	6			
Методы и средства		дистан	щионное управление. Защита от источников тепловых излучений. Средства личной				
защиты от опасностей		гигиен	ы. Устройство эффективной вентиляции и отопления. Средства индивидуальной				
		защит	ы, порядок обеспечения СИЗ работников автотранспортного предприятия.				
		Экоби	озащитная техника, порядок её эксплуатации				
			Лекции	2			
	4	1	Механизация производственных процессов, дистанционное управление	2			
			Практические занятия	4			
	5	1		2			
	5	1	Исследование и оценка содержания пыли в воздухе производственного помещения	2			
	6	2	Средства индивидуальной защиты, порядок обеспечения СИЗ работников	2			
	6	2	автотранспортного предприятия	2			
Раздел 3. Обеспечение б	безопасны	х усло	словий труда в сфере профессиональной деятельности				
Тема 3.1. Безопасные		Содер	жание учебного материала: Требования к территориям, местам хранения	2			
условия труда.		автомо	обилей. Требования к производственным, административным, вспомогательным и				
Особенности		санита	рно-бытовым помещениям. Метеорологические условия. Вентиляция. Отопление.				
обеспечения		Произ	водственное освещение. Приборы для замера величин опасных и вредных				
безопасных условий		произі	водственных факторов. Правила замеров.				
труда на			Лекции	2			
автомобильном	7	1	Исследование и оценка факторов производственной среды	2			
транспорте	/	1		<u> </u>			
Тема 3.2.			жание учебного материала. Основные причины производственного травматизма и				
Предупреждение		профе	офессиональных заболеваний Типичные несчастные случаи на АТП Методы анализа				
производственного		произі	оизводственного травматизма Схемы причинно-следственных связей. Обучение				
травматизма и		1	ботников АТП безопасности труда. Схемы проверки знаний правил, норм и инструкций				
профессиональных			охране труда. Задачи и формы пропаганды охраны труда. Обеспечение оптимальных				
заболеваний			ов труда и отдыха водителей и ремонтных рабочих. Работы с вредными условиями				
работников на			Организация лечебно-профилактических обследований работающих. Медицинское				
предприятиях		освиде	тельствование водителей при выходе в рейс				

Наименование	<b>№</b> занятия	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
разделов и тем автомобильного	занятия	Лекции	2
автомооильного транспорта	8	Основные причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний	2
		Практические занятия	4
	9	1/3 Порядок обучения и проверки знаний по вопросам охраны труда	2
	10	2/4 Методы анализа производственного травматизма. Расследование и учет несчастных случаев	2
Тема 3.3. Требования техники безопасности к техническому состоянию и оборудованию подвижного состава автомобильного транспорта		Содержание учебного материала. Общие требования к техническому состоянию и оборудованию подвижного состава. Рабочее место водителя. Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию грузовых автомобилей. Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию прицепов и полуприцепов. Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию грузовых автомобилей предназначенных для перевозки людей. Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию автобусов, автомобилей, выполняющих международные и междугородние перевозки. Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию газобаллонных автомобилей	2
		Лекции	2
	11	1 Общие требования к техническому состоянию и оборудованию подвижного состава	2
Тема 3.4. Требования техники безопасности при перевозке рпасных грузов		Содержание учебного материала. Классификация грузов по степени опасности. Маркировка опасных грузов. ГОСТ 19433-81. Требования к подвижному составу, веревозящему грузы. Требования к выхлопной трубе. Требования к топливному баку, лектрооборудованию и кузову. Требования к автоцистернам для перевозки сжиженных азов, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей. Комплектация автомобилей, веревозящих опасные грузы. Требования к безопасности при перевозке различных видов пасных грузов. Требования к водителям и сопровождающим лицам, участвующим в веревозке опасных грузов	
		Лекции	2
	12	1 Требования к безопасности при перевозке различных видов опасных грузов.	2
Тема 3.5. Требования техники безопасности при техническом		Содержание учебного материала. Общие требования к безопасности Требования безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобилей. Требования безопасности при уборке и мойке автомобилей, агрегатов и деталей. Правила безопасности при диагностировании, выполнении слесарных, сборочных,	4

Наименование	№	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа				
разделов и тем	занятия	обучающихся				
обслуживании и		аккумуляторных, кузнечных, рессорных, медницко-жестяницких, шиноремонтных,				
ремонте автомобилей		окрасочных, антикоррозийных работ и работ по обработке металла и дерева.				
		Государственные и отраслевые стандарты безопасности труда по видам технологических				
		процессов технического обслуживания и ремонта автомобилей. Организация и контроль				
		деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту				
		автотранспортных средств. Правила выбраковки инструмента. Разработка инструкций по				
		охране труда работающих Техника безопасности при проведении работ по ремонту				
		элект моборулования и электронных систем автомобилей				
		Лекции	2			
	13	1 Требования безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобилей.	2			
		Практические занятия	2			
	14	1/5 Разработка инструкции по охране труда для специальности	2			
T 2 ( T		Содержание учебного материала. Требования техники безопасности при эксплуатации				
Тема 3.6. Требования		грузоподъёмных машин. Регистрация в органах Госпроматомнадзора. Техническое	2			
техники безопасности		освидетельствование грузоподъёмных машин. Порядок обучения, допуска и назначения	2			
при эксплуатации		ответственных лиц. Периодичность проверки знаний				
грузоподъёмных		Лекции	2			
машин	15	1 Требования техники безопасности при эксплуатации грузоподъёмных машин.	2			
Тема 3.7.		Содержание учебного материала: Действие электротока на организм человека. ГОСТ	4			
Электробезопасность		.1.019-84 Классификация электроустановок и производственных помещений по степени				
автотранспортных		ектробезопасности. Технические способы и средства защиты от поражения электротоком.				
предприятий		Организационные и технические мероприятия по обеспечению электробезопасности.				
		Правила эксплуатации электроустановок, электроинструмента и переносимых				
		светильников. Защита от опасного воздействия статического электричества. Устройства				
		заземления. Определение, к какой степени опасности поражения электрическим током				
		относится помещения аккумуляторного, окрасочного и кузнечного участков. Определение				
		признаков, по которым данные помещения определяются по классам безопасности. Техника				
		безопасности при проведении работ по ремонту электрооборудования и электронных систем				
		автомобилей				
		Лекции	2			
	1.0	Опрационные и технические меноприятия по обеспечению	2			
	16	1 электробезопасности	2			
		Практические занятия	2			

Наименование	№	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа					
разделов и тем	занятия	обучающихся					
	17	1/6	Исследование и оценка состояния электробезопасности на рабочих местах	2			
Тема 3.8. Пожарная			жание учебного материала. Государственные меры обеспечения пожарной	6			
безопасность и		безопа	сности. Функции органов Государственного пожарного надзора и их права. Причины				
пожарная		возник	вникновения пожаров на автотранспортных предприятиях. Строительные материалы				
профилактика		констр	онструкции, характеристики их пожарной опасности. Предел огнестойкости и предел				
		распро	странения огня. Классификация помещений АТП по взрывопожарной и пожарной				
		опасно	сти. Задачи пожарной профилактики. Организация пожарной охраны. Ответственные				
		лица з	ва пожарную безопасность. Пожарнотехническая комиссия. Обучение вопросам				
		пожар	ной безопасности. Первичные средства пожаротушения. Эвакуация людей и				
		трансп	орта при пожаре				
			Лекции	4			
	18	1	Государственные меры обеспечения пожарной безопасности	2			
	19	2	Первичные средства пожаротушения	2			
			Практические занятия	2			
	20	1/7	Расчёт количества первичных средств пожаротушения для автотранспортного	2			
	20		предприятия (цеха, участка). Отработка приёмов тушения огня	2			
Раздел 4. Охрана окруж	кающей с	реды (	от вредных воздействий автомобильного транспорта	4			
Тема 4.1.		Содер	жание учебного материала. Проблемы охраны окружающей среды и нальное				
Экологическая		рацио	использование природных ресурсов - одна из наиболее актуальных среди льных				
безопасность		глоба	общечеловеческих проблем Отражение заботы государства об охране ающей среды в				
автотранспортных		окруж	Конституции РФ Государственная система природоохранительного одательства.				
средств		закон	Государственные стандарты в области охраны природы.				
		Ответ	ственность за загрязнения окружающей среды. Снижение выбросов вредных тв в	4			
			атмосферу. Способы уменьшения загрязнения окружающей среды ческими				
			компонентами отработавших газов автомобилей. Методы контроля и допустимой				
			токсичности отработавших газов. Методы очистки и контроль тва сточных вод на				
			автотранспортном предприятии. Требования к топливному баку, ооборудованию и				
		элект	кузову автомобиля				
			Лекции	2			
			Государственная система природоохранительного законодательства. Способы				
	21	1	уменьшения загрязнения окружающей среды токсическими компонентами	2			
			отработавших газов автомобилей				
			Практические занятия	2			

Наименование	No	Сод	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа		
разделов и тем	занятия		обучающихся		
	22	1/8	Проведение контроля на содержание окиси углерода и углеводородов и дымность отработавших газов	2	
	23		Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	1	
			Всего часов:	40	

#### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины предполагает наличие кабинета «Охрана труда», оснащенного оборудованием:

- доски: учебная, интерактивная;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- стенды, плакаты, учебные пособия;
- наглядные пособия (автомобильная аптечка первой помощи, перевязочные средства, средства иммобилизации, маски с клапанами для искусственного дыхания, носилки и т.д.)
  - комплект учебно-методической документации;
  - расходные материалы для практических работ;
  - техническими средствами обучения:
  - компьютер;
  - принтер;
  - сканер;
- мультимедиа-проектор домашний кинотеатр с потолочным креплением;
  - плазменный телевизор;
  - DVD-проигрыватель;
  - Интернет;
  - дозиметр;
  - люксметр.

Дополнительные средства обучения:

- дозиметр;
- люксметр,

Интерактивные Мультимедийные Системы Обучения (ИМСО)/CD- диск - Мультимедийное пособие/:

Модуль «Охрана труда».

Модуль «Маркировка транспортных средств и транспортного оборудования с опасными грузами».

Модуль «Знаки опасности».

Модуль «Средства пожаротушения».

Учебные фильмы.

# **4.2.** Общие требования к организации образовательной деятельности

Освоение обучающимися учебной дисциплины может проходить в условиях созданной образовательной среды как в образовательной организации (учреждении), так и в организациях, соответствующих профилю учебной дисциплины.

Преподавание учебной дисциплины должно носить практическую направленность. В процессе практических занятий обучающиеся закрепляют и углубляют знания, приобретают необходимые профессиональные умения и навыки.

Изучение таких дисциплин как Основы безопасности жизнедеятельности, Безопасность жизнедеятельности должно предшествовать освоению учебной дисциплины или изучается параллельно.

Теоретические и практические занятия должны проводиться в учебном кабинете «Охраны труда».

Текущий контроль обучения и промежуточная аттестация должны складываться из следующих компонентов:

**текущий контроль:** опрос обучающихся на занятиях, проведение тестирования, оформление отчетов по результатам практических занятий и т.д. **промежуточная аттестация:** дифференцированный зачет.

#### 4.3. Кадровое обеспечение образовательной деятельности

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих реализацию ППССЗ: ППССЗ по специальности должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой учебной дисциплины. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 5 лет.

Фамилия, имя, отчество преподавателя	Кисиль Константин Витальевич
Образование	
Курсы повышения квалификации	_
Категория, педагогическое звание	-

# 4.4. Информационное обеспечение обучения (перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы).

#### Основные источники:

- 1. Федеральный закон «Об основах охраны труда в Российской Федерации» от 17.07.1999 №181-ФЗ (в действующей редакции).
- 2. Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 №116-Ф3 (в действующей редакции).
- 3. Правила по охране труда на автомобильном транспорте. Приказ Минтруда России от 09.12.2020 № 871н «Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте».
- 4. Сборник типовых инструкций по охране труда для основных профессий рабочих АТП.
- 5. Графкина М.В. Охрана труда. Автомобильный транспорт: учебник / М.В. Графкина. Москва: Академия, 2020. 176 с.
- 6. Туревский И.С. Охрана труда на автомобильном транспорте: учебное пособие/ И.С. Туревский. Москва: ФОРУМ, 2021. 240 с.
- 7. Карнаух Н. Н. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 343 с.

#### Дополнительные источники:

- 8. Широков Ю.А. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / Ю.А. Широков— 5-е изд., перераб. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 376 с.
- 9. Косолапова Н. В., Охрана труда : учебник / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. Москва : КноРус, 2022. 181 с.
- 10. Коробко В.И.. Охрана труда: учебник /— Москва.: ИнфраИнженерия, 2022.— 176 с.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем при проведении практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		
Воздействия негативных факторов на человека	номенклатуры негативных	<ul> <li>подготовка рефератов,</li> <li>докладов и сообщений</li> </ul>
Правовых, нормативных и организационных основ охраны труда в организации	Демонстрировать знание основных положений	- письменный опрос, - подготовка рефератов, докладов и сообщений
Правил оформления документов	Демонстрировать знание правил оформления документов	<ul> <li>тестирование.</li> <li>экспертная оценка в форме. защиты отчёта по практическому занятию</li> </ul>
Методики учёта затрат на мероприятия по улучшению условий охраны труда Организации технического обслуживания и ремонта автомобилей и правил безопасности при выполнении этих работ	Демонстрировать знание методики учета затрат на мероприятия по охране труда Разрабатывать мероприятия по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей	- решение ситуационных
Организационных и инженерно-технических мероприятий по защите от опасностей	Разрабатывать мероприятия по защите от опасностей	- письменный опрос
Средств индивидуальной защиты		•

Причин возникновения	Демонстрировать знание	- тестирование,
1	причин возникновения	- тестирование, - решение ситуационных
пожаров, пределов распространения огня и	пожаров, пределов	- решение ситуационных задач
огнестойкости, средств	распространения огня и	задач
пожаротушения	огнестойкости, правил	
Пожаротушения	пользования средствами	
	пожаротушения	
Технических способов и		TOOTHOOPOUNG
	Демонстрировать умение	- тестирование,
средств защиты от поражения	пользоваться средствами	- решение ситуационных
электротоком	способов и средств защиты от	задач
П	поражения электротоком	
Правил технической	Демонстрировать знание	- тестирование,
эксплуатации	правил технической	- решение ситуационных
электроустановок,	эксплуатации	задач,
электроинструмента,	электроустановок,	- подготовка рефератов,
переносных светильников	электроинструмента,	докладов и сообщений
	переносных светильников	
Правил охраны окружающей	Демонстрировать знание	- письменный опрос,
среды, бережливого	правил охраны окружающей	- решение ситуационных
производства	среды, бережливого	задач,
	производства	- подготовка рефератов и
		докладов
Умения:		
Применять методы и средства		Экспертная оценка
защиты от опасностей	Формировать отчет по	процесса защиты отчёта по
технических систем и	заданной тематике связанный с	=
технологических процессов	организацией защиты от	
_	опасностей технических систем	
	и технологических процессов	
	на автосервисном предприятии	
Обеспечивать безопасные		Экспертное наблюдение
условия труда в	Демонстрировать технологию	решения ситуационных
профессиональной	обеспечения безопасных	задач
деятельности	условий труда в различных	
	ситуациях профессиональной	
	деятельности	
Анализировать в	Определять травмоопасные и	Экспертная оценка в форме:
профессиональной	вредные факторы на	защиты отчёта по
деятельности	конкретном рабочем месте	практическому занятию
	автотранспортного	
	предприятия.	
Использовать	Применять экобиозащитную	
экобиозащитную технику	технику в профессиональной	Экспертная оценка решения
oncomosaigningio Toxining	деятельности	ситуационных задач
Оформлять документы по	Оформлять документы в	Экспертная оценка защиты
охране труда наавто-	соответствии	отчёта по практическому
охране труда наавто- сервисном предприятии	СООТВЕТСТВИИ	занятию
сервисном предприятии	Осуществлять расчёты	Экспертная оценка защиты
Произрониті полист	материальных затрат на	отчёта по практическому
1	-	
материальных затрат на меро-	тисроприятия по охране труда	занятию
приятия по охране труда	1	

	Осуществлять анализ	Самостоятельная работа
Проводить ситуационный	несчастного случая, составлять	Экспертная оценка решения
анализ несчастного случая с	схемы причинноследственной	ситуационной задачи
составлением схемы	связи	
причинно-следственной связи		
Проводить обследование	Проводить анализ условий	Самостоятельная работа
рабочего места и составлять	труда на конкретном рабочем	Экспертная оценка защиты
ведомость соответствия	месте и составлять ведомость	отчёта по практическому
рабочего места требованиям	соответствия рабочего места	занятию
техники безопасности	требованиям техники	
	безопасности	
Пользоваться средствами	Описывать технологию	Экспертная оценка в форме:
пожаротушения	использования средств	защиты отчёта по
	пожаротушения	практическому занятию
Проводить контроль	Осуществлять контроль	Экспертная оценка защиты
выхлопных газов на СО, СН и	выхлопных газов и сравнивать	отчёта по практическому
сравнивать с предельно	результаты с предельно	занятию
допустимыми значениями.	допустимыми значениям	
-		