

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.08 ОХРАНА ТРУДА

2020
год

Рабочая программа учебной дисциплины **ОП 08. ОХРАНА ТРУДА** разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей», утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. № 1568 (зарегистрированного в Минюсте России 26.12.2016 г. № 44946);
- примерной рабочей программы учебной дисциплины Охрана труда по специальности среднего профессионального образования 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей».

Организация-разработчик: Государственное областное автономное профессиональное образовательное учреждение «Липецкий колледж транспорта и дорожного хозяйства»

Разработчик: Шкатова О.П. - преподаватель общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей

Рекомендована Методическим советом ГОАПОУ «ЛКТиДХ»

Заключение Методического совета № _____ от « ____ » _____ 2020 г.
номер

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина входит в профессиональный цикл как общепрофессиональная дисциплина.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы компетенций через осваиваемые знания и умения:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01, ОК 02, ОК 09, ОК 10	<ul style="list-style-type: none">– 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.	<ul style="list-style-type: none">– Воздействия негативных факторов на человека– Правовых, нормативных и организационных основ охраны труда в организации– Правил оформления документов– Методики учёта затрат на мероприятия по улучшению условий охраны труда– Организации технического обслуживания и ремонта автомобилей и правил безопасности при выполнении этих работ– Организационных и инженерно-технических мероприятий 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– Правил технической эксплуатации электроустановок, электроинструмента, переносных светильников– Правил охраны окружающей среды, бережливого производства

1.3 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины

Общий объём образовательной программы - **70** часов, в том числе:
учебной нагрузки во взаимодействии с преподавателем – **64** часа;
самостоятельной работы обучающегося – **6** часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Общий объем образовательной программы	70
Учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	64
в том числе:	
теоретическое обучение	50
лабораторные работы	-
практические занятия	22
контрольные работы	-
консультации	-
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	6
в том числе:	
- изучение нормативных документов;	2
- подготовка рефератов;	4
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Охрана труда

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)		Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
Введение	Содержание учебного материала		2	
	1	Предмет, цели и задачи дисциплины. Основные понятия и термины. Структура дисциплины.		
	Лабораторные работы			
	Практические занятия			
	Контрольные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Раздел 1. Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии			12	
Тема 1.1. Основы законодательства об охране труда.	Содержание учебного материала		6	ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК 09, ОК 10
	1	Оздоровление и улучшение условий труда, повышение его безопасности - важнейшая задача хозяйственных и профессиональных органов. Вопросы охраны труда в конституции РФ. Вопросы охраны труда в Трудовом кодексе. Типовые правила внутреннего трудового распорядка для рабочих и служащих.		
	2	Организация управления охраной труда на предприятиях автомобильного транспорта. Правила и нормы по охране труда на автомобильном транспорте. Инструкция по охране труда на автомобильном транспорте. Система стандартов безопасности труда. Значение и место ССБР в улучшении труда.		
	Лабораторные работы			
	Практические занятия 1. Изучение Трудового Кодекса РФ (раздел 10 «Охрана труда»).		4	
	2. Составление инструкции по ОТ для рабочего места или профессии.			
	Контрольные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся: - изучение нормативных документов.		1	
Тема 1.2. Организация управления охраной труда на автотранспортном предприятии	Содержание учебного материала		4	ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК 09, ОК 10, ПК 6.4
	1	Система управления охраной труда на автомобильном транспорте. Объект и орган управления. Функции и задачи управления. Права и обязанности должностных лиц по охране труда, должностные инструкции работников службы эксплуатации автомобильного транспорта. Планирование мероприятий по охране труда.		
	2	Ведомственный, государственный и общественный надзор и контроль за охраной труда на предприятии. Ответственность за нарушение охраны труда. Стимулирование за работу по охране труда.		
	Лабораторные работы			
	Практические занятия 1. Изучение организации работы по охране труда на АТП и составление перечня мероприятий по снижению травматизма на производственном участке.		2	
	Контрольные работы			

	Самостоятельная работа обучающихся:				
Тема 1.3. Материальные затраты на мероприятия по улучшению условий охраны труда на автотранспортном предприятии.	Содержание учебного материала		2	ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК 09, ОК 10, ПК 6.4	
	1	Рекомендации по планированию мероприятий по улучшению условий и охраны труда. Рекомендации по планированию затрат на мероприятия по улучшению условий и охраны труда. Методика учёта затрат на мероприятия по улучшению условий и охране труда на автомобильном транспорте.			
	Лабораторные работы				
	Практические занятия				
	Контрольные работы				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Раздел 2. Опасные и вредные факторы			8		
Тема 2.1. Воздействие негативных факторов на человека.	Содержание учебного материала		4	ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК 09, ОК 10	
	1	Физические, химические, биологические, психофизические опасные и вредные производственные факторы. Воздействие опасных вредных производственных факторов в автотранспортных предприятиях на организм человека.			
	2	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе производственных помещений. Контролирование санитарно-гигиенических условий труда. Меры безопасности при работе с вредными веществами.			
	Лабораторные работы				
	Практические занятия				
	Контрольные работы				
	Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 2.2. Методы и средства защиты от опасностей	Содержание учебного материала		4	ОК 01, ОК 02, ОК 09, ОК 10	
	1	Механизация производственных процессов, дистанционное управление. Взаимное расположение средств управления и контроля. Защита от источников тепловых излучений. Средства личной гигиены. Устройство эффективной вентиляции и отопления. Средства индивидуальной защиты, порядок обеспечения СИЗ работников АТП. Экобиозащитная техника, порядок её эксплуатации.			
	Лабораторные работы				
	Практические занятия				
	Контрольные работы				
	Самостоятельная работа обучающихся				
	Раздел 3. Обеспечение безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности			34	
Тема 3.1. Безопасные условия труда. Особенности обеспечения безопасных условий труда на автомобильном транспорте	Содержание учебного материала		2		
	1	Требования к территориям, местам хранения автомобилей. Требования к производственным, административным, вспомогательным и санитарно-бытовым помещениям. Метеорологические условия. Вентиляция. Отопление. Производственное освещение. Приборы для замера величин опасных и вредных производственных факторов. Правила замеров.			
	Лабораторные работы				
	Практические занятия				
	Контрольные работы				
	Самостоятельная работа обучающихся		1		
	- подготовка рефератов: «Оптимальные и допустимые параметры микроклимата на АТП»;				

	«Обеспечение безопасных условий труда на предприятии».			
Тема 3.2. Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников на предприятиях автомобильного транспорта	Содержание учебного материала		10	ОК 01, ОК 02, ОК 09, ОК 10
	1	Производственный травматизм: основные причины производственного травматизма и профзаболеваний на предприятиях автотранспорта. Типичные несчастные случаи на АТП. Схемы причинно-следственных связей. Обучение работников АТП безопасности труда. Оформление акта по форме Н-1. Порядок заполнения документов.		
	2	Первоочередные меры, принимаемые, в связи с несчастным случаем. Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве. Задачи и формы пропаганды охраны труда.		
	3	Методы анализа причин производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Схемы проверки знаний правил, норм и инструкций по охране труда. Организация лечебно-профилактических обследований работающих. Работы с вредными условиями труда. Медицинское освидетельствование водителей при выходе в рейс.		
	Лабораторные работы			
	Практические занятия 1. Расследование, оформление и учет несчастных случаев на производстве. 2. Ситуационный анализ несчастного случая и оформление акта формы Н-1 при следующих типичных ситуациях травматизма: -вылет стопорного кольца при накачивании или монтаже шины; -падение автомобиля с временной опоры; -падение груза на работающего; -самопроизвольное движение автомобиля.		4	
	Контрольные работы			
Тема 3.3. Требования техники безопасности к техническому состоянию и оборудованию подвижного состава автомобильного транспорта	Содержание учебного материала		4	ОК 01, ОК 02, ОК 07, ОК 09, ОК 10, ПК 5.3
	1	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.		
	2	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 междугородные перевозки.		
	3	Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию газобаллонных автомобилей		
	Лабораторные работы			
	Практические занятия 1. Определение тормозного пути автомобиля, суммарного люфта рулевого управления. Обследование технического состояния и оборудования подвижного состава.		2	
	Контрольные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся			
	- подготовка рефератов: «Основные психологические причины травматизма и методы их устранения»; «Средства индивидуальной защиты работников АТП».		1	

Тема 3.4. Требования техники безопасности при перевозке опасных грузов автотранспортом	Содержание учебного материала		2	ОК 01, ОК 02, ОК 07, ОК 09, ОК 10, ПК 5.3
	1	Классификация грузов по степени опасности. Маркировка опасных грузов. ГОСТ 19433-81.Требования к подвижному составу, перевозящему грузы. Требования к выхлопной трубе. Требования к топливному баку, электрооборудованию и кузову. Требования к автоцистернам для перевозки сжиженных газов, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей. Комплектация автомобилей, перевозящих опасные грузы. Требования к безопасности при перевозке различных видов опасных грузов. Требования к водителям и сопровождающим лицам, участвующим в перевозке опасных грузов.		
	Лабораторные работы			
	Практические занятия			
	Контрольные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 3.5. Требования техники безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобилей	Содержание учебного материала		6	ОК 01, ОК 02, ОК 09, ОК10, ПК1.3,ПК 3.3, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 5.3, ПК 6.4
	1	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, аккумуляторных, кузнечных, рессорных, медницко-жестяницких, шиноремонтных, окрасочных, антикоррозионных работ и работ по обработке металла и дерева.		
	2	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 электрооборудования и электронных систем автомобилей.		
	Лабораторные работы			
	Практические занятия 1. Отработка безопасных приемов при проведении работ по ремонту электрооборудования. 2. Отработка безопасных приемов при выполнении аккумуляторных, вулканизационных и шиномонтажных работ.		4	
	Контрольные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся - изучение нормативных документов;		1	
	Тема 3.6. Требования техники безопасности при эксплуатации грузоподъёмных машин	Содержание учебного материала		
1		Требования техники безопасности при эксплуатации грузоподъёмных машин. Регистрация в органах Госпроматомнадзора. Техническое освидетельствование грузоподъёмных машин. Порядок обучения, допуска и назначения ответственных лиц. Периодичность проверки знаний.		
Лабораторные работы				
Практические занятия				
Контрольные работы				
Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 3.7. Пожарная безопасность и пожарная профилактика	Содержание учебного материала		4	ОК 01, ОК 02, ОК 09, ОК 10, ПК 5.3
	1	Государственные меры обеспечения пожарной безопасности. Функции органов Государственного пожарного надзора и их прав. Строительные материалы и конструкции, характеристики их пожарной опасности. Предел огнестойкости и предел распространения огня. Основные понятия о горении и		

		распространении пламени. Организация пожарной охраны и требования пожарной безопасности к предприятиям автомобильного транспорта.		
	2	Причины возникновения пожаров на предприятиях автомобильного транспорта. Классификация производственных помещений на предприятии по взрывопожарной и пожарной опасности. Классификация помещений АТП по взрывопожарной и пожарной опасности. Задачи пожарной профилактики. Организация пожарной охраны. Ответственные лица за пожарную безопасность. Пожарно-техническая комиссия. Обучение вопросам пожарной безопасности. Первичные средства пожаротушения. Эвакуация людей и транспорта при пожаре. Способы и средства пожаротушения.		
	Лабораторные работы			
	Практические занятия 1. Расчет количества первичных средств пожаротушения для АТП (цеха, участка). Отработка приёмов тушения огня.		2	
	Контрольные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся - подготовка рефератов: «Пожарная безопасность на автотранспортном предприятии».		1	
Тема 3.8. Электробезопасность автотранспортных предприятий	Содержание учебного материала		4	ОК 01, ОК 02, ОК 09, ОК 10, ПК 2.3, ПК 5.3, ПК 6.4
	1	Действие электротока на организм человека. ГОСТ 12.1.019-84. Классификация электроустановок и производственных помещений по степени электробезопасности. Правила эксплуатации электроустановок, электроинструмента и переносимых светильников.		
	2	Действие электрического тока на организм человека. Защита от опасного воздействия статического электричества. Устройства заземления. Виды электротравм. Методы и способы защиты от поражения электротоком. Индивидуальные и коллективные средства защиты.		
	3	Организационные и технические мероприятия по обеспечению электробезопасности. 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.		
	Лабораторные работы			
	Практические занятия 1. Определение степени опасности и поражения электрическим током.		2	
	Контрольные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся			
Раздел 4. Охрана окружающей среды от вредных воздействий автомобильного транспорта			6	
Тема 4.1. Законодательство об охране окружающей среды	Содержание учебного материала		2	ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК 09, ОК 10
	1	Проблемы охраны окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов - одна из наиболее актуальных среди глобальных общечеловеческих проблем.		
	2	Организационно-правовые мероприятия по вопросам экологии транспортно-дорожного комплекса. Государственные стандарты в области охраны природы. Ответственность за загрязнение окружающей среды.		
	Лабораторные работы			

	Практические занятия			
	Контрольные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся - подготовка рефератов: «Проблемы охраны окружающей среды на АТП»; «Мероприятия по улучшению защиты окружающей среды на АТП».		1	
Тема 4.2. Экологическая безопасность автотранспортных средств	Содержание учебного материала		4	ОК 01, ОК 02, ОК 07, ОК 10
	1	Снижение выбросов вредных веществ в атмосферу. Способы уменьшения загрязнения окружающей среды токсичными компонентами отработавших газов автомобилей. Методы контроля и нормы допустимой токсичности отработавших газов. Снижение внешнего шума автомобиля. Методы очистки и контроль качества сточных вод на автотранспортном предприятии. Требования к топливному баку, электрооборудованию и кузову автомобиля		
	Лабораторные работы			
	Практические занятия 1. Составление перечня мероприятий по улучшению защиты окружающей среды на автотранспортном предприятии.		2	
	Контрольные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся			
			Консультации	
		Дифференцированный зачет	2	
		Всего:	70	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Охрана труда».

Оборудование учебного кабинета Охрана труда:

Рабочее место преподавателя:

- Стол преподавателя - 1 шт.
- Стул преподавателя – 1 шт.
- Доска учебная - 1 шт.
- Проектор Toshiba tp-xd2000 - 1 шт.
- Ноутбук Lenovo - 1 шт.
- Принтер SCX -4220 - 1шт.
- Колонки KYE SYTM - 2 шт.
- Экран - 1 шт.

Рабочие места обучающихся:

- Стол ученический – 16 шт.
- Стул ученический – 32 шт.

Учебно-наглядные пособия:

- Плакаты учебные на пластике 22 шт.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

3.2.1 Основные источники (печатные):

1. Графкина М.В. Охрана труда: Автомобильный транспорт [Текст]: учеб. для студ. учреждений СПО / М.В. Графкина. - 2-е изд., перераб. - М.: Академия, 2015, 2020. - 176 с
2. Туревский, И.С. Охрана труда на автомобильном транспорте: уч. пособие. - М.: ИД Форум, 2020. - 240 с.

3.2.2. Дополнительные источники:

Основные законодательные акты РФ:

1. Конституция РФ;
2. Трудовой кодекс РФ;
3. Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
4. Федеральный закон №2490-1-ФЗ «О коллективных договорах и соглашениях»;
5. Федеральный закон № 184-ФЗ в ред. ФЗ №309-ФЗ «О техническом регулировании»;
6. Федеральный закон № 255-ФЗ «Об обеспечении пособиями по временной нетрудоспособности, по беременности и родам граждан, подлежащих обязательному социальному страхованию».
7. Нормативные правовые акты:
8. Межотраслевые правила по охране труда;
9. Отраслевые правила по охране труда;
10. Правила безопасности, правила безопасной эксплуатации, инструкции по безопасности;
11. Государственные стандарты и системы стандартов безопасности труда;
12. Санитарные правила, гигиенические нормативы, санитарные нормы;

3.2.3. Электронные издания (электронные ресурсы):

1. Znanium.com
2. IPRBooks
3. Портал стандартов: нормативно-техническая документация: www.pntdoc.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, сдачи экзамена.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Критерии оценки	Методы оценки
Умения		
Применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов	Формировать отчет по заданной тематике связанный с организацией защиты от опасностей технических систем и технологических процессов на автосервисном предприятии	Оценка деятельности студента при защите отчёта практического занятия.
Обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности	Демонстрировать технологию обеспечения безопасных условий труда в различных ситуациях профессиональной деятельности	Оценка деятельности студента при защите отчёта практического занятия.
Анализировать в профессиональной деятельности	Определять травмоопасные и вредные факторы на конкретном рабочем месте автотранспортного предприятия.	Оценка деятельности студента при защите отчёта практического занятия.
Использовать экобиозащитную технику	Применять экобиозащитную технику в профессиональной деятельности	Оценка деятельности студента при решении ситуационных задач.
Оформлять документы по охране труда на автосервисном предприятии.	Оформлять документы в соответствии	Оценка деятельности студента при защите отчёта практического занятия.
Производить расчёты материальных затрат на мероприятия по охране труда	Осуществлять расчёты материальных затрат на мероприятия по охране труда	Оценка деятельности студента при защите отчёта практического занятия.
Проводить ситуационный анализ несчастного случая с составлением схемы причинно-следственной связи	Осуществлять анализ несчастного случая, составлять схемы причинно-следственной связи	Оценка деятельности студента при решении ситуационных задач.
Проводить обследование рабочего места и составлять ведомость соответствия рабочего места требованиям техники безопасности	Проводить анализ условий труда на конкретном рабочем месте и составлять ведомость соответствия рабочего места требованиям техники безопасности	Оценка деятельности студента при защите отчёта практического занятия.
Пользоваться средствами пожаротушения	Описывать технологию использования средств пожаротушения	Оценка деятельности студента при защите отчёта практического занятия.
Проводить контроль выхлопных газов на СО, СН и сравнивать с предельно допустимыми значениями.	Осуществлять контроль выхлопных газов и сравнивать результаты с предельно допустимыми значениям	Оценка деятельности студента при защите отчёта практического занятия.
Знания		
Воздействия негативных факторов на человека	Демонстрировать знание номенклатуры негативных факторов, влияющих на человека на рабочем месте в автотранспортном предприятии и воздействии их на	Оценка деятельности студента при тестировании, решении ситуационных задач, подготовке рефератов, докладов и сообщений.

	человека	
Правовых, нормативных и организационных основ охраны труда в организации	Демонстрировать знание основных положений регламентирующих нормативно-правовое сопровождение и организацию охраны труда на автотранспортных предприятий	Оценка деятельности студента при письменных опросах, подготовке рефератов и докладов.
Правил оформления документов	Демонстрировать знание правил оформления документов.	Оценка деятельности студента при тестировании
Методики учёта затрат на мероприятия по улучшению условий охраны труда	Демонстрировать знание методики учета затрат на мероприятия по охране труда	Оценка деятельности студента при письменном опросе
Организации технического обслуживания и ремонта автомобилей и правил безопасности при выполнении этих работ	Разрабатывать мероприятия по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей	Оценка деятельности студента при решении ситуационных задач
Организационных и инженерно-технических мероприятий по защите от опасностей	Разрабатывать мероприятия по защите от опасностей	Оценка деятельности студента при письменном опросе.
Средств индивидуальной защиты	Выбирать средства индивидуальной защиты, порядок их применения.	Оценка деятельности студента при тестировании, решении ситуационных задач, подготовке рефератов, докладов и сообщений.
Причин возникновения пожаров, пределов распространения огня и огнестойкости, средств пожаротушения	Демонстрировать знание причин возникновения пожаров, пределов распространения огня и огнестойкости, правил пользования средствами пожаротушения	Оценка деятельности студента при письменных опросах, решении ситуационных задач, подготовке рефератов и докладов.
Технические способы и средства защиты от поражения электротоком	Демонстрировать умение пользоваться средствами способов и средств защиты от поражения электротоком	Оценка деятельности студента при письменных опросах, решении ситуационных задач, подготовке рефератов и докладов.
Правил технической эксплуатации электроустановок, электроинструмента, переносных светильников	Демонстрировать знание правил технической эксплуатации электроустановок, электроинструмента, переносных светильников	Оценка деятельности студента при письменных опросах, решении ситуационных задач, подготовке рефератов и докладов.
Правил охраны окружающей среды, бережливого производства	Демонстрировать знание правил охраны окружающей среды, бережливого производства	Оценка деятельности студента при письменных опросах, решении ситуационных задач, подготовке рефератов и докладов.