

Приложение 4

Рабочие программы учебных дисциплин к ОПОП
по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.15 Охрана труда

Регистрационный №24ОДЛ/24

2024 г.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности СПО 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

Программа учебной дисциплины ОП.16 Охрана труда может быть использована при обучении студентов по данной специальности.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в профессиональный цикл. Дисциплина введена за счет часов вариативной части на основании требований работодателей.

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

В соответствии с региональными требованиями работодателей, отраженных в функциональной карте по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике при освоении учебной дисциплины обучающийся знакомится со значимостью и необходимостью специальности в современном обществе, ролью специальности в производстве на уровне региона, города, ролью и местом специалиста в правовом государстве.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере деятельности;
- использовать индивидуальные и коллективные средства защиты;
- осуществлять производственный инструктаж рабочих, проводить мероприятия по выполнению охраны труда и производственной санитарии, эксплуатации оборудования и контролировать их соблюдение;
- вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки её заполнения и условия хранения;
- проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда, в том числе оценку условий труда и травмобезопасности;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать;**

- законодательство в области охраны труда;
- особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;
- правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на транспортных предприятиях.
- правила охраны труда, промышленной санитарии;
- меры предупреждения пожаров и взрывов, действие токсичных веществ на организм человека;
- права и обязанности работников в области охраны труда.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 96 часов
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 64 часа
самостоятельной работы обучающегося 32 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	36
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
теоретическое обучение	25
практические занятия	11
контрольные работы	-
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта	

2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.16 Охрана труда

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	
1	2	3	4	
Раздел 1.	Охрана труда. Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии.	<i>16</i>		
Тема 1.1. Основные положения законодательства об охране труда на предприятии. Специфика охраны труда на автотранспортных предприятиях.	Содержание учебного материала			
	1.1.1	Оздоровление и улучшение условий труда, повышение его безопасности- важнейшая задача хозяйственных и профессиональных органов	4	2
	1.1.2	Вопросы охраны труда в конституции РФ. Основы законодательства о труде. Вопросы охраны труда в Трудовом кодексе.		2
	1.1.3	Система стандартов безопасности труда. Значение и место ССБТ в улучшении условий труда.		2
	1.1.4	Типовые правила внутреннего трудового распорядка для рабочих и служащих. Правила и нормы по охране труда на автомобильном транспорте.		2
	1.1.5	Инструкция по охране труда на автомобильном транспорте.		2
	Практическая работа №1 Анализ вопросов охраны труда в Трудовом кодексе		4	2
	Практическая работа №2 Анализ системы стандартов безопасности труда. Значение и место ССБТ в улучшении условий труда.		4	2
	Самостоятельная работа обучающихся поиск информации по теме «Система стандартов безопасности труда. Значение и место ССБТ в улучшении условий труда»		4	
Тема 1.2. Организация работы по охране труда на предприятии	Содержание учебного материала			
	1.2.1	Система управления охраной труда на автомобильном транспорте. Объект и орган управления. Функции и задачи управления.	2	2
	1.2.2	Права и обязанности должностных лиц по охране труда, должностные инструкции работников службы эксплуатации автомобильного транспорта.		2
	1.2.3	Планирование мероприятий по охране труда.		2
	1.2.4	Ведомственный, государственный и общественный надзор и контроль за охраной труда в предприятии.		2
	1.2.5	Ответственность за нарушение охраны труда. Стимулирование за работу по охране труда.		2
Тема 1.3. Материальные затраты на мероприятия по улучшению условий охраны труда на предприятии.	Содержание учебного материала			
	1.3.1	Рекомендации по планированию мероприятий по улучшению условий труда.	2	2
	1.3.2	Рекомендации по планированию затрат на мероприятия по улучшению условий труда.		2
	1.3.3	Методика учета затрат на мероприятия по улучшению условий и охраны труда на автомобильном транспорте		2
	Самостоятельная работа обучающихся поиск информации по теме «Мероприятия по улучшению условий труда.»		4	2

			2	
Раздел 2.	Опасные и вредные производственные факторы.		16	
Тема 2.1. Воздействие негативных факторов на человека и их идентификация	Содержание учебного материала			
	2.1.1	Физические, химические, биологические, психофизические опасные производственные факторы.	2	
	2.1.2	Воздействие опасных вредных производственных факторов в автотранспортных предприятиях на организм человека.	22	
	2.1.3	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе производственных помещений.	2	
	2.1.4	Контролирование санитарно-гигиенических условий труда.	2	
	2.1.5	Меры безопасности при работе с вредными веществами.		
	Практическая работа №3 Таблица Идентификация ОВПФ		4	2
Тема 2.2. Методы и средства защиты от опасностей	Содержание учебного материала			
	2.2.1	Механизация производственных процессов, дистанционное управление, защиты от источников тепловых излучений.	2	
	2.2.2	Средства личной гигиены, устройство эффективной вентиляции и отопления. Средства индивидуальной защиты. Порядок обеспечения работников АТП. Экобиозащитная техника.	2	
	Практическая работа №3 Применение средств индивидуальной защиты.		4	2
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовить сообщение на тему «Средства индивидуальной защиты.»		8	2
Раздел 3	Обеспечение безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности.		24	
Тема 3.1. Безопасные условия труда. Особенности обеспечения безопасных условий труда на автомобильном транспорте	Содержание учебного материала			
	3.1.1	Требования к территориям, местам хранения автомобилей, производственным, административным, вспомогательным и санитарно-бытовым помещениям.	2	
	3.1.2	Метеорологических условий. Вентиляция. Отопление. Производственное освещение.	2	
	3.1.3	Методы расчета вентиляции и освещения производственных помещений на автотранспортных предприятиях.	2	
Тема 3.2. Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний на предприятиях автомобильного транспорта.	Содержание учебного материала			
	3.2.1	Основные причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Типичные несчастные случаи на АТП.	2	
	3.2.2	Методы анализа производственного травматизма. Схемы причинно-следственных связей.	2	
	3.2.3	Обучение работников АТП безопасности труда.	2	
	3.2.4	Схемы проверки знаний правил, норм и инструкций по охране труда.	2	
	3.2.5	Задачи и формы пропаганды труда. Обеспечение нормальных режимов труда и отдыха водителей и ремонтных рабочих. Работы с вредными условиями труда.	2	
	3.2.6	Организация лечебно-профилактических обследований работающих. Медицинское освидетельствование водителей при выходе в рейс.	2	

	Практическая работа № 4 анализ положения о раследовании и учёте несчастных случаев на производстве.(Утверждено постановлением правительства РФ от11.03.99г№2 79 формы Н АКТ№ ----- о несчастном случае на производстве заполнение акта)		4	2
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка сообщение на тему Лечебно профилактические работы		1	2
	Содержание учебного материала			
Тема3.3 Требование техники безопасности к техсостоянию оборудования подвижного состава автомобильного транспорта	3.3.1	Общие требования к техническому состоянию и оборудованию подвижного состава.	2	2
	3.3.2	Рабочее место водителя.		2
	3.3.3	Дополнительные требования к техсостоянию и оборудованию грузовых автомобилей, прицепов и полуприцепов, грузовых автомобилей предназначенных для перевозки людей, автобусов, автомобилей выполняющих международные и междугородные перевозки, газобаллонных автомобилей.		2
	Содержание учебного материала			
Тема3.4 Требования техники безопасности при перевозке опасных грузов автотранспортом	3.4.1	Классификация грузов по степени опасности. Маркировка опасных грузов ГОСТ 19433-81(Опасные грузы 4 группа в соответствии с гостом разделяют на классы, подклассы, категории и группы, к которым отнесено вещество, образует классификационный шифр группы опасных грузов, состоящих из четырёхзначного числа для опасных грузов всех классов, кроме класса 1.	2	2
	3.4.2	Требование к подвижному составу, перевозящему опасные грузы.		2
	3.4.3	Требования к выхлопной трубе , топливному баку, электрооборудованию и кузову.		2
	3.4.4	Требования к автоцистернам для перевозки сжиженных газов , и горючих жидкостей.		2
	3.4.5	Комплектация автомобилей перевозящих опасные грузы.		2
	3.4.6	Требования безопасности при перевозке различных видов опасных грузов.		2
	3.4.7	Требования к водителям и сопровождающим лицам, участвующим в перевозке опасных грузов.		2
	Самостоятельная работа обучающихся Анализ требований ТБ при техническом обслуживании и ремонте автомобилей при работе в соответствии с Межотраслевыми правилами.		1	2
	Содержание учебного материала			
Тема3.5 Требования техники безопасности при погрузочно – разгрузочных работах, связанных с автомобильным транспортом	3.5.1	Нормы предельно допустимых нагрузок при подъеме и перемещении тяжестей в ручную.	1	2
	3.5.2	Организация погрузочно- разгрузочных работ.		2
	3.5.3	Классификация грузов по весу		2
	3.5.4	Требование к персоналу , выполняющему погрузочно - разгрузочные работы.		2
		Самостоятельная работа обучающихся Заполнить таблицу «Опасные грузы»		2
	Содержание материала			
Тема 3.6	3.6.1	Требование ТБ при эксплуатации грузоподъемных машин		2

Требование техники безопасности при эксплуатации грузоподъемных машин.	3.6.2	Регистрация в органах госпроматомнадзора	1	2	
	3.6.3	Техническое освидетельствование грузоподъемных машин		2	
	3.6.4	Порядок обучения допуска и назначения ответственных. Периодичность проверки знаний.		2	
		Самостоятельная работа обучающихся Организация внутреннего отдыха	2		
Тема 3.7 Электробезопасность в автотранспортных предприятиях	Содержание учебного материала				
	3.7.1.	Действие электротока на организм человека ГОСТ 12.1.019-84. (Классификация электроустановок и производственных помещений по степени электробезопасности. Технические способы и средства защиты от поражения током	1	2	
	3.7.2.	Классификация электроустановок и производственных помещений по степени электробезопасности.		2	
	3.7.3.	Технические способы и средства защиты от поражения электрошоком.		2	
	3.7.4.	организационные и технические мероприятия по обеспечению электробезопасности.		2	
	3.7.5.	Правила эксплуатации электроустановок, электроинструмента и переносимых светильников.		2	
	3.7.6.	Защита от опасного воздействия статического электричества.		2	
		Практическая работа №15 Определение степени опасности поражения электрическим током в помещении производственного участка. С электромонтёром имеющим группу допуска 3 осмотреть устройство заземления и измерять его сопротивление	4	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Действие электрического тока на организм человека	2	2		
Тема 3.8 Пожарная безопасность	Содержание учебного материала				
	Пожарная безопасность		1	2	
	3.8.1.	Государственные меры обеспечения пожарной безопасности.		2	
	3.8.2.	Функции органов Государственного пожарного надзора и их права.		2	
	3.8.3.	Причины возникновения пожаров на АТП.		2	
	3.8.4.	Строительные материалы и конструкции, характеристики их пожарной опасности.. Предел огнестойкости и предел распространения огня.		2	
	3.8.5.	Классификация помещений АТП по взрывопожарной и пожарной опасности.		2	
	3.8.6.	Задачи пожарной профилактики. Организация пожарной охраны.		2	
	3.8.7.	Ответственные лица за пожарную безопасность. Пожарно-техническая комиссия.		2	
	3.8.8.	Обучение вопросам пожарной безопасности. Первичные средства пожаротушения. Эвакуация людей и транспорта при пожаре.		2	
		Практическая работа №6 Моделирование тушения очага пожара.		4	2
		Самостоятельная работа обучающихся Заполнение таблицы Первичные средства пожароопасности.		4	2
	Раздел 4	Охрана окружающей среды от вредных воздействий автомобильного транспорта.		12	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала				
	4.1.1.	Проблемы охраны окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов- одна из наиболее актуальных среди глобальных общечеловеческих проблем.	4	2	

Законодательство об охране окружающей среды.	4.1.2. Отражение заботы государства об охране окружающей среды в Конституции РФ.		2
	4.1.3. Государственная система предохранительного законодательства. Государственные стандарты в области охраны природы.		2
	4.1.4. Международное сотрудничество в области охраны природы.		2
	4.1.5. Ответственность за загрязнение окружающей среды.		2
Тема 4.2 Экологическая безопасность автотранспортных средств.	Содержание учебного материала		
	4.2.1. Снижение выброса вредных веществ в атмосферу.	2	
	4.2.2. Способы уменьшения загрязнения окружающей среды токсичными компонентами отработавших газов автомобилей.		2
	4.2.3. Методы контроля и нормы допустимой токсичности отработавших газов.		2
	4.2.4. Методы очистки и контроля качества сточных вод АТП.		2
	4.2.5. Снижение внешнего шума автомобилей.		2
	Практическая работа № 7 Проведение контроля на содержание окиси углерода, углеводорода и дымности отработавших газов.	6	2
Самостоятельная работа обучающихся подготовка сообщение на тему « Охрана окружающей среды от вредных воздействий автомобильного транспорта»	6	2	
Максимальная учебная нагрузка 96 Обязательная аудиторная учебная нагрузка 64		64	

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета охраны труда;

Оборудование учебного кабинета:

- посадочных мест по количеству обучающихся;
- стулья;
- доска классная;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-методический комплект

Приборы и устройства:

- респираторы (противопылевой, противогазовый, фильтрующий)
- огнетушители;
- медицинские средства защиты;
- комплекты учебно-наглядных пособий по дисциплине.

Учебные наглядные пособия:

- оказание первой помощи;
- индивидуальные средства защиты.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионно-программным обеспечением;

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов,

дополнительной литературы

Основные источники:

1. Графкина М.В. Охрана труда. Автомобильный транспорт: учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2017

Дополнительные источники:

1. Васильев, П.П. Практикум по безопасности жизнедеятельности человека, экологии и охране труда: М Финансы и статистика. 2014г.-120с.
2. Журнал Справочник специалиста по охране труда. №1-12/ 2017г
3. Журнал Охрана труда и техника безопасности на автотранспортных предприятиях и в транспортных цехах. №1-10/2017.
4. Охрана труда в вопросах и ответах №1-11/2014.
5. Девисилов В.А. Охрана труда: Учебник.- М.; Форум; Инфра-М, 2014.-400с.: ил.- (Среднее профессиональное образование)
6. Кланица В.С. Охрана труда на автомобильном транспорте: учебное пособие для нач. проф. образования. – Москва.: Издательский центр «Академия», 2014.-160с.
7. Минько В.М. / Экономика. Финансы / Труд. Экономика труда / Безопасность и охрана труда. Учебник для студентов учреждений СПО. «Академия», 2013- 256с.

Нормативно-техническая документация:

1. Федеральный закон «Об основах охраны труда в РФ» (23.06.99г. № 181-ФЗ.
2. Положение о расследовании и учёте несчастных случаев на производстве.(утверждено Постановлением Правительства РФ от 11.08.99г. №279)
3. Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте .Утверждены Постановлением Минтруда РФ от 12 мая 2003г. №28 – С.120
4. ГОСТ Р 12.0.006-2002 – Общие требования к управлению охраны труда в организации.
5. СНиП 23-05-95 – Естественное и искусственное освещение
6. ГОСТ 12.0.004-90 – Организация обучения безопасности труда.
7. ГОСТ 12.1.005-88 – Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.

8. ГОСТ 12.1.012-90 – Система стандартов безопасности труда.
9. ГОСТ 12.4.021-75 – Системы вентиляционные.
10. ГОСТ 12.3.009.76 – Работы погрузочно-разгрузочные.
11. ГОСТ Р 52033-2003 – Автомобили с бензиновыми двигателями выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами нормы и методы контроля при оценке технического состояния.
12. ГОСТ 27331-87(СЕ СЭВ 5637-86) – пожарная техника.
13. ГОСТ 12.0.002-80 – Система стандартов безопасности труд

Интернет-ресурсы:

1. Информационный портал по охране труда для специалистов, инженеров и менеджеров. - Режим доступа: www.trudohrana.ru
2. Видеоинструктажи по охране труда. – Режим доступа: [http:// oxtrud. ru/iot.htm](http://oxtrud.ru/iot.htm)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
проводит анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;	Оценка результатов выполнения практических работ №5, №6 Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы: Подготовка сообщение на тему « Производственный травматизм и профзаболевания». -Заполнение таблицы «Вредные и опасные факторы»
использует индивидуальные и коллективные средства защиты;	Оценка результатов выполнения практических работ №5, №6, №10, №11, №12 Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы: -Подготовка сообщения на тему «Средства индивидуальной защиты». -Заполнение таблиц «Вредные и опасные факторы» и «Первичные средства пожаротушения применяемые при различных категориях пожароопасности»
осуществляет производственный инструктаж рабочих, проводит мероприятия по выполнению охраны труда и производственной санитарии, эксплуатации оборудования и контролирует их соблюдение;	Оценка результатов выполнения практических работ № 3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11 Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы: Подготовка сообщения на тему « Мероприятия направленные на улучшение и оздоровление условий труда Подготовка сообщение на тему « Охрана окружающей среды от вредных воздействий автомобильного транспорта»
ведёт документацию установленного образца по охране труда, соблюдает сроки её заполнения и условия хранения;	Оценка результатов выполнения практических работ № 3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11 Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы: Оценка за заполнение таблицы -Заполнить таблицу «Опасные грузы» -Заполнение таблица «Вредные и опасные факторы»
проводит аттестацию рабочих мест по условиям труда, в том числе оценку условий труда и травмобезопасности;	Оценка результатов выполнения практических работ ,№8, №9 Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы: -Подготовка сообщения: «Гигиенические параметры микроклимата производственного помещения». - Поиск информации на тему «Мероприятия по улучшению условий труда». Подготовка сообщение на тему « Производственный травматизм и профзаболевания».
Знания:	

законодательство в области охраны труда;	Оценка результатов выполнения тестовых заданий КОС: 1.1.1 -1.1.5, 1.2.1 -1.2.6, 1.3.1 -1.3.5, 2.1.1 -2.1.6, 2.2.1 -2.2.6, 3.1.1 -3.1.5, 2.1 -3.2.6 3.3.1 -3.3.5, 3.4.1- 3.4.5 3.5.1-3.5.6, 3.6.1-3.6.5. 3.7.1-3.7.6, 3.8.1-3.8.6, 4.1.1-4.1.5, 4.2.1-4.2.6 Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы: производственного помещения». - Поиск информации на тему «Мероприятия по улучшению условий труда».
особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;	Оценка результатов выполнения тестовых заданий КОС: 2.1.1 -2.1.6, 2.2.1 -2.2.6, 3.1.1 -3.1.5, 2.1 -3.2.6 3.3.1 -3.3.5, 3.4.1- 3.4.5 3.5.1-3.5.6, 3.6.1-3.6.5. 3.7.1-3.7.6, 3.8.1-3.8.6, 4.1.1-4.1.5, 4.2.1-4.2.6 Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы: - Поиск информации на тему «Мероприятия по улучшению условий труда».
правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации;	Оценка результатов выполнения тестовых заданий КОС: 2.1.1 -2.1.6, 2.2.1 -2.2.6, 3.1.1 -3.1.5, 2.1 -3.2.6 3.3.1 -3.3.5, 3.4.1- 3.4.5 3.5.1-3.5.6, 3.6.1-3.6.5. 3.7.1-3.7.6, 3.8.1-3.8.6, 4.1.1-4.1.5, 4.2.1-4.2.6 Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы: -Подготовка сообщения: «Гигиенические параметры микроклимата производственного помещения».
правила охраны труда, промышленной санитарии;	Оценка результатов выполнения тестовых заданий КОС: 3.1.1 -3.1.5, 2.1 -3.2.6 3.3.1 -3.3.5, 3.4.1- 3.4.5 3.5.1-3.5.6, 3.6.1-3.6.5. 3.7.1-3.7.6, 3.8.1-3.8.6, 4.1.1-4.1.5, 4.2.1-4.2.6 Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы: - Поиск информации на тему « Мероприятия по улучшению условий труда».
меры предупреждения пожаров и взрывов, действие токсичных веществ на организм человека;	Оценка результатов выполнения тестовых заданий КОС: 2.1.1 -2.1.6, 2.2.1 -2.2.6 3.7.1-3.7.6, 3.8.1-3.8.6, 4.1.1-4.1.5, 4.2.1-4.2.6 Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы: -Подготовка сообщение о средствах индивидуальной защиты Подготовка сообщение на тему « Производственный травматизм и профзаболевания». -Заполнение таблица «Вредные и опасные факторы» Заполнение таблицы Первичные средства пожароопасности
права и обязанности работников в области охраны труда;	Оценка результатов выполнения тестовых заданий КОС: 1.1.1 -1.1.5, 1.2.1 -1.2.6, 1.3.1 -1.3.5, 2.1.1 -2.1.6, 2.2.1 -2.2.6, 3.1.1 -3.1.5, 2.1 -3.2.6 3.3.1 -3.3.5, 3.4.1- 3.4.5 3.5.1-3.5.6, 3.6.1-3.6.5. 3.7.1-3.7.6, 3.8.1-3.8.6, 4.1.1-4.1.5, 4.2.1-4.2.6

		Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы: Подготовка сообщение на тему « Охрана окружающей среды от вредных воздействий автомобильного транспорта»
Результаты (освоения профессиональных компетенций)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
ПК 1.1. Принимать участие в разработке стратегических и оперативных логистических планов на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом. Организовывать работу элементов логистической системы.	Выбирает вид инструктажа в зависимости от заданной ситуации (ремонт автомобиля) проводит мероприятия по охране труда и производственной санитарии в соответствии с требованиями межотраслевых правил по охране труда на автомобильном транспорте Применяет безопасные методы труда в соответствии с требованиями межотраслевых правил по охране труда на автомобильном транспорте Организовывает рабочее место.	Оценка результатов выполнения практических работ, №7, №8, №9 -Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы: -Подготовка сообщение «Оздоровление и улучшение условий труда, повышение его безопасности на автотранспортном предприятии». - Поиск информации на тему « Мероприятия по улучшению условий труда».
ПК 1.2. Планировать и организовывать документооборот в рамках участка логистической системы. Принимать, сортировать и самостоятельно составлять требуемую документацию.	Организовывает работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций в соответствии с требованиями межотраслевых правил по охране труда на автомобильном транспорте Применяет безопасные методы труда в соответствии с требованиями межотраслевых правил по охране труда на автомобильном транспорте	Оценка результатов выполнения практических работ № 3, №4, №5, №8, №9 -Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы: -Подготовка сообщение о средствах индивидуальной защиты. - Поиск информации на тему « Мероприятия по улучшению условий труда». - Поиск информации Загрязнение окружающей среды.
ПК 1.3. Осуществлять выбор поставщиков, перевозчиков, определять тип посредников и каналы распределения.	Оформляет документацию регламентирующую организацию перевозочного материала Соблюдает режим труда и отдыха. Обеспечивает безопасные условия труда в профессиональной деятельности;	Оценка результатов выполнения практических работ № 3, №4, №5, №8, №9 -Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы: -Подготовка сообщение «Оздоровление и улучшение условий труда, повышение его безопасности на автотранспортном предприятии». Мероприятия по улучшению условий труда». - Поиск информации Загрязнение окружающей среды.

<p>ПК 1.4. Владеть методикой проектирования, организации и анализа на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов.</p>	<p>Организовывает работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса в соответствии с требованиями межотраслевых правил по охране труда на автомобильном транспорте Соблюдает режим труда и отдыха в соответствии с трудовым кодексом..</p>	<p>Оценка результатов выполнения практических работ № 3, №4, №5, ,№8,№9 -Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы: -Подготовка сообщение «Оздоровление и улучшение условий труда, повышение его безопасности на автотранспортном предприятии».</p>
<p>ПК 1.5. Владеть основами оперативного планирования и организации материальных потоков на производстве.</p>	<p>Обеспечивает безопасные условия труда в профессиональной деятельности в соответствии с требованиями межотраслевых правил по охране труда на автомобильном транспорте Решает профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов</p>	<p>Оценка результатов выполнения практических работ №1,№2 -Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы: -Подготовка сообщение «Оздоровление и улучшение условий труда, повышение его безопасности на автотранспортном предприятии». - Поиск информации на тему « Мероприятия по улучшению условий труда». - Поиск информации «Загрязнение окружающей среды».</p>
<p>ПК 2.1. Участвовать в разработке инфраструктуры процесса организации снабжения и организационной структуры управления снабжением на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом. перевозочного процесса</p>	<p>Организует работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса, в соответствии с требованиями межотраслевых правил по охране труда на автомобильном транспорте Обеспечивает безопасные условия труда в профессиональной деятельности, в соответствии с требованиями межотраслевых правил по охране труда на автомобильном транспорте</p>	<p>Оценка результатов выполнения практических работ № 3, №4, №5, -Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы: -Подготовка сообщение «Оздоровление и улучшение условий труда, повышение его безопасности на автотранспортном предприятии». - Поиск информации на тему « Мероприятия по улучшению условий труда». -Поиск информации на тему «Загрязнение окружающей среды».</p>
<p>ПК 2.2. Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.</p>	<p>Организовывает работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями, в соответствии с требованиями межотраслевых правил по охране труда на автомобильном транспорте</p>	<p>Оценка результатов выполнения практических работ №1,№2, -Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы: -Подготовка сообщение «Оздоровление и улучшение условий труда, повышение его безопасности на автотранспортном предприятии». - Поиск информации на тему « Мероприятия по улучшению условий труда». -Поиск информации на тему «Загрязнение окружающей среды».</p>

<p>ПК 2.3. Использовать различные модели и методы управления запасами.</p>	<p>Обеспечивает осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организует рациональную переработку грузов, в соответствии с требованиями межотраслевых правил по охране труда на автомобильном транспорте. Обеспечивает безопасные условия труда в профессиональной деятельности, в соответствии с требованиями межотраслевых правил по охране труда на автомобильном транспорте.</p>	<p>Оценка результатов выполнения практических работ №1, №2, -Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы: -Подготовка сообщения «Оздоровление и улучшение условий труда, повышение его безопасности на автотранспортном предприятии». - Поиск информации на тему « Мероприятия по улучшению условий труда». -Поиск информации на тему «Загрязнение окружающей среды».</p>
<p>ПК 2.4. Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом.</p>	<p>Применяет в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика, в соответствии с требованиями межотраслевых правил по охране труда на автомобильном транспорте.</p>	<p>Оценка результатов выполнения практических работ №1, №2, -Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы: - Поиск информации на тему « Мероприятия по улучшению условий труда».</p>
<p>ОК 1 Понимает сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляет к ней устойчивый интерес</p>	<p>выделяет примеры, касающиеся профессиональных задач, объясняет наблюдаемое явление в сочетании с профессиональными знаниями, применяет полученные знания в любой ситуации, связанной с профессиональными задачами</p>	<p>Оценка результатов выполнения практических работ №1, №2, -Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы: -Подготовка сообщения «Оздоровление и улучшение условий труда, повышение его безопасности на автотранспортном предприятии».</p>
<p>ОК 2. Организует собственную деятельность, выбирает типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивает их эффективность и качество.</p>	<p>самостоятельно и верно называет цель деятельности, разбивает свою цель на задачи, планирует свою деятельность по достижению цели</p>	<p>Оценка результатов выполнения практических работ № 3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11 -Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы: -Подготовка сообщения «Оздоровление и улучшение условий труда, повышение его безопасности на автотранспортном предприятии». - Поиск информации на тему « Мероприятия по улучшению условий труда». - Поиск информации на тему « Загрязнение окружающей среды».</p>

<p>ОК3. Принимает решения в стандартных и нестандартных ситуациях и несет за них ответственность</p>	<p>анализирует рабочую ситуацию в соответствии с заданными критериями, указывая ее соответствие несоответствие эталонной ситуации; самостоятельно задает критерии для анализа рабочей ситуации на основе заданной эталонной ситуации, самостоятельно принимает решения</p>	<p>Оценка результатов выполнения тестовых заданий КОС: 2.1.1 -2.1.6, 2.2.1 -2.2.6, 3.1.1 -3.1.5, 2.1 -3.2.6 3.3.1 -3.3.5, 3.4.1- 3.4.5 3.5.1-3.5.6, 3.6.1-3.6.5. 3.7.1-3.7.6, 3.8.1-3.8.6, 4.1.1-4.1.5, 4.2.1-4.2.6 Оценка результатов выполнения практических работ № 3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11 -Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы: - Поиск информации « Лечебно-профилактические работы». - Поиск информации « Организация внутреннего отдыха». - Поиск информации Загрязнение окружающей среды.</p>
<p>ОК4. Осуществляет поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития</p>	<p>самостоятельно находит источники информации по конкретному вопросу, извлекает и систематизирует информацию по основным источникам, обобщает на основе найденной и проанализированной информации</p>	<p>Оценка результатов выполнения тестовых заданий КОС: 1.1.1 -1.1.5, 1.2.1 -1.2.6, 1.3.1 -1.3.5, 2.1.1 -2.1.6, 2.2.1 -2.2.6, 3.1.1 -3.1.5, 2.1 -3.2.6 3.3.1 -3.3.5, 3.4.1- 3.4.5 3.5.1-3.5.6, 3.6.1-3.6.5. 3.7.1-3.7.6, 3.8.1-3.8.6, 4.1.1-4.1.5, 4.2.1-4.2.6 Оценка результатов выполнения практических работ № 3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11 -Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы: -Подготовка сообщение «Оздоровление и улучшение условий труда, повышение его безопасности на автотранспортном предприятии». -Подготовка сообщение о средствах индивидуальной защиты. - Поиск информации на тему « Мероприятия по улучшению условий труда». - Поиск информации « Лечебно-профилактические работы.» Подготовка сообщения: «Гигиенические параметры микроклимата производственного помещения». -Поиск информации « Искусственные источники света». - Поиск информации « Организация внутреннего отдыха». - Поиск информации «Действие электрического тока на организм человека» - Поиск информации Загрязнение окружающей среды.</p>
<p>ОК5 Использует информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>использует интернет, компьютерные программы для решения ситуации, применяет их в своей профессиональной деятельности</p>	<p>Поиск информации « Лечебно-профилактические работы.» Подготовка сообщения: «Гигиенические параметры микроклимата производственного помещения». - Организация внутреннего отдыха». -Заполнение таблица «Вредные и опасные факторы» Заполнение таблицы Первичные средства пожаротушения применяемые при различных категориях пожароопасности</p>

<p>ОК6 Работает в коллективе и команде, эффективно общается с коллегами, руководством, потребителями</p>	<p>использует особенности личности для групповой работы; высказывает свою точку зрения на поставленную проблему;</p>	<p>Оценка результатов выполнения практических работ № 3, №4, №7, №9, №10. - Поиск информации «Лечебно-профилактические работы» Подготовка сообщения: «Гигиенические параметры микроклимата производственного помещения». - Организация внутреннего отдыха». - Заполнение таблица «Вредные и опасные факторы» Заполнение таблицы «Первичные средства пожаротушения применяемые при различных категориях пожароопасности»</p>
<p>ОК7 Берет на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), результат выполнения заданий.</p>	<p>берёт на себя ответственность за работу членов команды</p>	<p>Оценка результатов выполнения тестовых заданий КОС: 1.1.1 -1.1.5, 1.2.1 -1.2.6, 1.3.1 -1.3.5, 2.1.1 - 2.1.6, 2.2.1 -2.2.6, 3.1.1 -3.1.5, 2.1 -3.2.6 3.3.1 -3.3.5, 3.4.1- 3.4.5 3.5.1-3.5.6, 3.6.1-3.6.5. 3.7.1-3.7.6, 3.8.1-3.8.6, 4.1.1-4.1.5, 4.2.1-4.2.6 Оценка результатов выполнения практических работ № 3, №4, №7, №9, №10. - Поиск информации «Лечебно-профилактические работы» Подготовка сообщения: «Гигиенические параметры микроклимата производственного помещения». - Организация внутреннего отдыха». - Заполнение таблица «Вредные и опасные факторы» Заполнение таблицы «Первичные средства пожаротушения применяемые при различных категориях пожароопасности»</p>
<p>ОК8 Самостоятельно определяет задачи профессионального и личностного развития, занимается самообразованием, осознанно планирует повышение квалификации</p>	<p>определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации</p>	<p>Оценка результатов выполнения тестовых заданий КОС: 1.1.1 -1.1.5, 1.2.1 -1.2.6, 1.3.1 -1.3.5, 2.1.1 - 2.1.6, 2.2.1 -2.2.6, 3.1.1 -3.1.5, 2.1 -3.2.6 3.3.1 -3.3.5, 3.4.1- 3.4.5 3.5.1-3.5.6, 3.6.1-3.6.5. 3.7.1-3.7.6, 3.8.1-3.8.6, 4.1.1-4.1.5, 4.2.1-4.2.6 Оценка результатов выполнения практических работ № 3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11 -Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы: -Подготовка сообщение «Оздоровление и улучшение условий труда, повышение его безопасности на автотранспортном предприятии». -Подготовка сообщение о средствах индивидуальной защиты. - Поиск информации на тему « Мероприятия по улучшению условий труда». - Поиск информации «Лечебно-профилактические работы» Подготовка сообщения: «Гигиенические параметры микроклимата производственного помещения». -Поиск информации «Искусственные источники света». - Поиск информации « Организация внутреннего отдыха». - Поиск информации «Действие электрического тока на организм человека»</p>

		- Поиск информации Загрязнение окружающей среды.
ОК9 Ориентируется в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	организовывает в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Оценка результатов выполнения тестовых заданий КОС: 1.1.1 -1.1.5, 1.2.1 -1.2.6, 1.3.1 -1.3.5, 2.1.1 - 2.1.6, 2.2.1 -2.2.6, 3.1.1 -3.1.5, 2.1 -3.2.6 3.3.1 -3.3.5, 3.4.1- 3.4.5 3.5.1-3.5.6, 3.6.1-3.6.5. 3.7.1-3.7.6, 3.8.1-3.8.6, 4.1.1-4.1.5, 4.2.1-4.2.6 Оценка результатов выполнения практических работ № 3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11 -Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы: - Поиск информации на тему « Мероприятия по улучшению условий труда».