

Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Тюменской области
«Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса»
(ГАПОУ ТО «ТКТТС»)

СОГЛАСОВАНО

Заместитель генерального
директора по эксплуатации
ОАО «Тюменское АТП»

А.В. Тетерин

« 17 »

2019 г.



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора
по учебно - производственной
работе

Н.Ф. Борзенко

« 17 »

апрель

2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебная дисциплина ОП.16 Охрана труда

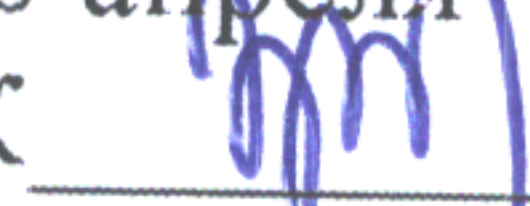
специальность: 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Тюмень 2019

Рабочая программа дисциплины ОП.16 Охрана труда разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 июля 2014 г. N 834

Рассмотрена на заседании ПЦК профессионального цикла автоматизи, информатики и сервиса

Протокол №9 от 10 апреля 2019 г.

Председатель ПЦК  И.А.Зорина

Организация – разработчик: ГАПОУ ТО «ТКТТС»

Разработчик: Костенко В.М., преподаватель ГАПОУ ТО «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса»

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.

Освоение дисциплины «Охрана труда» способствует формированию у обучающихся общих и профессиональных компетенции:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

ПК 1.2. Планировать и организовывать документооборот в рамках участка логистической системы. Принимать, сортировать и самостоятельно составлять требуемую документацию.

ПК 1.3. Осуществлять выбор поставщиков, перевозчиков, определять тип посредников и каналы распределения.

ПК 1.4. Владеть методикой проектирования, организации и анализа на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов.

ПК 1.5. Владеть основами оперативного планирования и организации материальных потоков на производстве.

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.

ПК 2.2. Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.

ПК 2.3. Использовать различные модели и методы управления запасами.

ПК 2.4. Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом.

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 48 часов

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 32 часа

самостоятельной работы обучающегося 14 часов

консультации 2 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем часов |
|---|-------------|
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 48 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 32 |
| в том числе: | |
| теоретическое обучение | 16 |
| практические занятия | 16 |
| контрольные работы | - |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 14 |
| в том числе: | |
| Подготовка сообщений | 6 |
| Решение производственных задач, анализ производственных ситуаций. | 4 |
| Составление таблиц | 4 |
| Консультации | 2 |
| Промежуточная аттестация в форме другая форма контроля | |

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. | 8 | |
| Тема 1.1. Основные положения законодательства об охране труда на предприятии. Специфика охраны труда на автотранспортных предприятиях. | <p>1.1.1 Оздоровление и улучшение условий труда, повышение его безопасности- важнейшая задача хозяйственных и профессиональных органов</p> <p>1.1.2 Вопросы охраны труда в конституции РФ. Основы законодательства о труде. Вопросы охраны труда в Трудовом кодексе.</p> <p>1.1.3 Система стандартов безопасности труда. Значение и место ССБТ в улучшении условий труда.</p> <p>1.1.4 Типовые правила внутреннего трудового распорядка для рабочих и служащих. Правила и нормы по охране труда на автомобильном транспорте.</p> <p>1.1.5 Инструкция по охране труда на автомобильном транспорте.</p> <p>Практическая работа №1 Анализ вопросов охраны труда в Трудовом кодексе</p> <p>Практическая работа №2 Анализ системы стандартов безопасности труда. Значение и место ССБТ в улучшении условий труда.</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся поиск информации по теме «Система стандартов безопасности труда. Значение и место ССБТ в улучшении условий труда»</p> | 2 | 2 |
| Тема 1.2. Организация работы по охране труда на предприятии | <p>Содержание учебного материала</p> <p>1.2.1 Система управления охраной труда на автомобильном транспорте. Объект и орган управления. Функции и задачи управления.</p> <p>1.2.2 Права и обязанности должностных лиц по охране труда, должностные инструкции работников службы эксплуатации автомобильного транспорта.</p> <p>1.2.3 Планирование мероприятий по охране труда.</p> <p>1.2.4 Ведомственный, государственный и общественный надзор и контроль за охраной труда в предприятии.</p> <p>1.2.5 Ответственность за нарушение охраны труда. Стимулирование за работу по охране труда.</p> | 1 | 2 |
| Тема 1.3. Материальные затраты на мероприятия по улучшению условий охраны труда на предприятии. | <p>Содержание учебного материала</p> <p>1.3.1 Рекомендации по планированию мероприятий по улучшению условий труда.</p> <p>1.3.2 Рекомендации по планированию затрат на мероприятия по улучшению условий труда.</p> <p>1.3.3 Методика учета затрат на мероприятия по улучшению условий и охраны труда на автомобильном транспорте</p> | 1 | 2 |
| Раздел 2. | Опасные и вредные производственные факторы. | | |
| Тема 2.1. | Содержание учебного материала | 8 | |
| | 2.1.1 Физические, химические, биологические, психофизические опасные производственные факторы. | | 2 |

| | | | | |
|---|--|---|----|----|
| Воздействие негативных факторов на человека и их идентификация | 2.1.2 | Воздействие опасных вредных производственных факторов в автотранспортных предприятиях на организм человека. | 1 | 22 |
| | 2.1.3 | Пределно 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 | | 2 | |
| Тема2.2. Методы и средства защиты от опасностей | Содержание учебного материала | | | |
| | 2.2.1 | Механизация производственных процессов, дистанционное управление, защиты от источников тепловых излучений. | 1 | 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. | | 2 | 2 |
| | Самостоятельная работа обучающихся Подготовить сообщение на тему «Средства индивидуальной защиты.» | | 2 | 2 |
| Раздел 3 | Обеспечение безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности. | | 24 | |
| | Содержание учебного материала | | | |
| | 3.1.1 | Требования к территории, местам хранения автомобилей, производственным, административным, вспомогательным и санитарно-бытовым помещениям. | 1 | 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 автотомобильного 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. | 1 | 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 расследовании и учёте несчастных случаев на производстве (Утверждено постановлением правительства РФ от 11.03.99г№2 79 формы Н АКТ№----- о несчастном случае на производстве заполнения акта) | | 2 | 2 | |
| Самостоятельная работа обучающихся Подготовка сообщения на тему Лечебно профилактические работы | | 1 | 2 | |
| Содержание учебного материала | | | | |
| Тема 3.3 | 3.3.1 | Общие требования к техническому состоянию и оборудованию подвижного состава. | 1 | 2 |

| | | | | |
|--|--|---|---|---|
| Требования техники безопасности к техсостоянию оборудования подвижного состава автомобильного транспорта | 3.3.2 | Рабочее место водителя. | | |
| | 3.3.3 | Дополнительные требования к техсостоянию и оборудованию грузовых автомобилей, прицепов и полуприцепов, грузовых автомобилей предназначенных для перевозки людей, автобусов, автомобилей выпущенных международные и междугородные перевозки, газобаллонных автомобилей. | | 2 |
| Тема 3.4 Требования техники безопасности при перевозке опасных грузов автотранспортом | Содержание учебного материала | | | |
| | 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. | 1 | 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 | | |
| Тема 3.5 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. | | 2 |
| | 3.5.2 | Организация погрузочно-разгрузочных работ. | 1 | 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 | 2 | |
| Тема 3.6 Требования техники безопасности при эксплуатации грузоподъемных машин. | Содержание материала | | | |
| | 3.6.1 | Требование ТБ при эксплуатации грузоподъемных машин | | 2 |
| | 3.6.2 | Регистрация в органах госпромнадзора | | 2 |
| | 3.6.3 | Техническое освидетельствование грузоподъемных машин | 1 | 2 |
| | 3.6.4 | Порядок обучения допуска и назначения ответственных. Периодичность проверки знаний. | | 2 |
| Тема 3.7 Электробезопасность автотранспортных предприятий | 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 |

| | | | |
|---|---|---|---|
| | Практическая работа № 7 Проведение контроля на содержание окиси углерода, углеводорода и дымности отработавших газов. | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся подготовка сообщения на тему « Охрана окружающей среды от вредных воздействий автомобильного транспорта» | 2 | 2 |
| Консультации | | 2 | |
| Максимальная учебная нагрузка 48 Обязательная аудиторная учебная нагрузка 32 | | | |

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 учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Минько В.М. Охрана труда в машиностроении: учебник для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2017.
2. Графкина М.В. Охрана труда. Автомобильный транспорт [Электронный ресурс]: учебник для студ. СПО – М.: ОИЦ «Академия», 2015. Режим доступа: <http://www.academia-moscow.ru/>

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. Девисиллов 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.

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; | <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</p> <p>Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы: производственного помещения». - Поиск информации на тему «Мероприятия по улучшению условий труда».</p> |
| особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности; | <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</p> <p>Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы: - Поиск информации на тему «Мероприятия по улучшению условий труда».</p> |
| правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации; | <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</p> <p>Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы: -Подготовка сообщения: «Гигиенические параметры микроклимата производственного помещения».</p> |
| правила охраны труда, промышленной санитарии; | <p>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</p> <p>Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы: - Поиск информации на тему « Мероприятия по улучшению условий труда».</p> |
| меры предупреждения пожаров и взрывов, действие токсичных веществ на организм человека; | <p>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</p> <p>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</p> |
| права и обязанности работников в области охраны труда; | <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</p> <p>Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы:</p> |

| Результаты (освоения профессиональных компетенций) | Основные показатели результатов подготовки | Формы и методы контроля |
|--|--|---|
| <p>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.</p> | <p>Выбирает вид инструктажа в зависимости от заданной ситуации (ремонт автомобиля) проводит мероприятия по охраны 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.</p> | <p>Подготовка сообщение на тему « Охрана окружающей среды от вредных воздействий автомобильного транспорта»</p> <p>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».</p> |
| <p>ПК 1.2. Планировать и организовывать документооборот в рамках участка логистической системы. Принимать, сортировать и самостоятельно составлять требуемую документацию.</p> | <p>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</p> | <p>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.</p> |
| <p>ПК 1.3. Осуществлять выбор поставщиков, перевозчиков, определять тип посредников и каналы распределения.</p> | <p>Оформляет документацию регламентирующую организацию перевозочного материала Соблюдает режим труда и отдыха. Обеспечивает безопасные условия труда в профессиональной деятельности;</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». Мероприятия по улучшению условий труда». - Поиск информации Загрязнение окружающей среды.</p> |
| <p>ПК 1.4. Владеть методикой проектирования, организации и анализа на уровне подразделения (участка) логистической системы</p> | <p>Организовывает работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса в соответствии с</p> | <p>Оценка результатов выполнения практических работ № 3, №4, №5, №8, №9 -Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы:</p> |

| | | |
|---|---|---|
| управления запасами и распределительных каналов. | требованиями межотраслевых правил по охране труда на автомобильном транспорте Соблюдает режим труда и отдыха в соответствии с трудовым кодексом.. | -Подготовка сообщение «Оздоровление и улучшение условий труда, повышение его безопасности на автотранспортном предприятии». |
| ПК 1.5. Владеть основами оперативного планирования и организации материальных потоков на производстве. | 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 | 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». |
| 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 | 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 | 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». |
| ПК 2.2. Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач. | 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 | 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». |
| ПК 2.3. Использовать различные модели и методы управления запасами. | 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 | 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>профессиональной деятельности, соответствии требованиями межотраслевых правил по охране труда на автомобильном транспорте</p> | <p>в с</p> | |
| <p>ПК 2.4. Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом.</p> | <p>Применяет профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика, в соответствии с требованиями межотраслевых правил по охране труда на автомобильном транспорте</p> | <p>в</p> | <p>Оценка результатов выполнения практических работ №1, №2,</p> <p>- Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы:</p> <p>- 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.</p> <p>- Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы:</p> <p>- Подготовка сообщение «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</p> <p>- Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы:</p> <p>- Подготовка сообщение «Оздоровление и улучшение условий труда, повышение его безопасности на автотранспортном</p> <p>- Поиск информации на тему « Мероприятия по улучшению условий труда».</p> <p>- Поиск информации на тему « Загрязнение окружающей среды».</p> |
| <p>ОК 3. 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:</p> <p>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</p> <p>Оценка результатов выполнения практических работ № 3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11</p> <p>- Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы:</p> <p>- Поиск информации « Лечебно-профилактические работы».</p> <p>- Поиск информации « Организация внутреннего отдыха».</p> <p>- 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</p> | | <p>Оценка результатов выполнения тестовых заданий КОС:</p> <p>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</p> |

| | | |
|---|--|--|
| | проанализированной информации | <p>Оценка результатов выполнения практических работ № 3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11</p> <p>- Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы:</p> <p>- Подготовка сообщения «Оздоровление и улучшение условий труда, повышение его безопасности на автотранспортном предприятии».</p> <p>- Подготовка сообщения о средствах индивидуальной защиты.</p> <p>- Поиск информации на тему « Мероприятия по улучшению условий труда».</p> <p>- Поиск информации « Лечебно-профилактические работы.»</p> <p>Подготовка сообщения: «Гигиенические параметры микроклимата производственного помещения».</p> <p>- Поиск информации « Искусственные источники света».</p> <p>- Поиск информации « Организация внутреннего отдыха».</p> <p>- Поиск информации « Действие электрического тока на организм человека»</p> <p>- Поиск информации Загрязнение окружающей среды.</p> |
| ОК5 Использует информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности | использует интернет, компьютерные программы для решения ситуации, применяет их в своей профессиональной деятельности | <p>Поиск информации « Лечебно-профилактические работы.»</p> <p>Подготовка сообщения: «Гигиенические параметры микроклимата производственного помещения».</p> <p>- Организация внутреннего отдыха».</p> <p>- Заполнение таблица «Вредные и опасные факторы»</p> <p>Заполнение таблицы Первичные средства пожаротушения применяемые при различных категориях пожароопасности</p> |
| ОК6 Работает в коллективе и команде, эффективно общается с коллегами, руководством, потребителями | использует особенности личности для групповой работы; высказывает свою точку зрения на поставленную проблему; | <p>Оценка результатов выполнения практических работ № 3, №4, №7, №9, №10.</p> <p>- Поиск информации « Лечебно-профилактические работы.»</p> <p>Подготовка сообщения: «Гигиенические параметры микроклимата производственного помещения».</p> <p>- Организация внутреннего отдыха».</p> <p>- Заполнение таблица «Вредные и опасные факторы»</p> <p>Заполнение таблицы «Первичные средства пожаротушения применяемые при различных категориях пожароопасности»</p> |
| ОК7 Берет на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), результат выполнения заданий. | берёт на себя ответственность за работу членов команды | <p>Оценка результатов выполнения тестовых заданий КОС:</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Оценка результатов выполнения практических работ № 3, №4, №7, №9, №10.</p> <p>- Поиск информации « Лечебно-профилактические работы.»</p> <p>Подготовка сообщения: «Гигиенические параметры микроклимата производственного помещения».</p> <p>- Организация внутреннего отдыха».</p> |

| | | |
|--|---|---|
| | | <p>-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, осознано планирует повышение квалификации</p> | <p>определять задачи профессионального и личностного развития, занимается самообразованием, осознано 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» - Поиск информации Загрязнение окружающей среды.</p> |
| <p>ОК9 Ориентируется в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности</p> | <p>организовывает в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</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: - Поиск информации на тему « Мероприятия по улучшению условий труда».</p> |