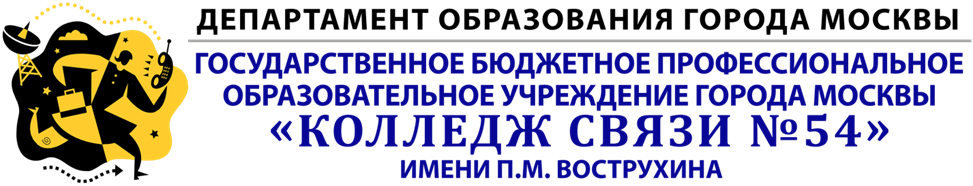
****

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

Учебной дисциплины

**ОП. 09 Автомобильные перевозки и лицензирование**

специальность

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Москва

2016

|  |  |
| --- | --- |
| **ОДОБРЕНА**  **Предметной (цикловой)**  **комиссией ПЦК ОПД и ПМ УГ 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта»**  **Протокол № 1**  **от «28» августа 2016г.** | **Разработана на основе** Федерального государственного образовательного стандарта по специальностям среднего профессионального образования **23.02.03Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта** |
| **Председатель предметной (цикловой) комиссии**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.В.Сингаевский** | **Заместитель директора по учебно-методической работе**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/И.Г. Бозрова** |

ПодписьФ.И.О. Подпись Ф.И.О.

**Составитель**:

**ШиповскихА.А.** преподаватель специальных дисциплин ГБПОУ Колледж связи № 54

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность, наименование ГОУ СПО

**Рецензент**:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность, наименование ГОУ СПО

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**СОДЕРЖАНИЕ**

1. **ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
2. **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
3. **УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
4. **КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ И ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ**

**1.1 Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профес­сиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специ­альности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транс­порта.

Типовая программа учебной дисциплины может быть использована в допол­нительном профессиональном образовании при реализации программ повышения квалификации и профессиональной подготовке в области технического обслужи­вания и ремонта автомобилей.

**1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной  
образовательной программы**

Учебная дисциплина входит в профессиональный цикл как общепрофессио­нальная дисциплина.

**1.3Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освое­ния дисциплины**

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

* выбирать тип подвижного состава в зависимости от условий эксплуатации;
* проводить расчеты и анализ технико-эксплуатационных показателей работы автомобилей;
* определять оптимальный план перевозок;
* основные законодательные и другие нормативно-правовые акты в области лицензирования и сертификации на автомобильном транспорте;
* лицензионные требования и условия при осуществлении перевозок пасса­жиров автомобильным транспортом;
* порядок получения лицензии на перевозки пассажиров автомобильным транспортом;
* действия лицензиата при изменении условий перевозок;
* системы сертификации на автомобильном транспорте;
* порядок проведения сертификации и получения сертификата соответствия на продукцию и услуги на автомобильном транспорте.

**В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен *должензнать*:**

* виды грузового и пассажирского транспорта;
* эксплуатационные показатели транспорта;
* основные виды перевозимых грузов;
* документацию и отчетность отдела эксплуатации АТП;
* принципы управления транспортом;
* специфические особенности автомобильного транспорта;
* правила перевозок грузов;
* экономические показатели работы транспорта;
* подготавливать соответствующие документы для получения лицензии на перевозки грузов (пассажиров) автомобильным транспортом;
* оформлять заявки, в соответствии с требованиями норм и правил, в аккре­дитованный орган по сертификации на проведение сертификации услуг пере­возочного процесса;
* выбирать схемы сертификации продукции и услуг;
* оформлять необходимую текущую документацию.

**1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дис­циплины**

Максимальная учебная нагрузка обучающегося — 85 часов,

*в том числе:*

* обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося — 55 часов;
* самостоятельная работа обучающегося — 30 часов.

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Вид учебной работы*** | ***Объем часов*** |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | **85** |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)** | **55** |
| **в том числе:** | |
| - лабораторные занятия | - |
| - практические занятия | 26 |
| - контрольные работы | - |
| **Самостоятельная работа обучающегося (всего)** | **30** |
| **в том числе:** | |
| - составление конспектов | 12 |
| - составление докладов | 10 |
| - составление таблиц и схем | 8 |
| **Форма контроля знаний** *в форме дифферинцированного зачёта* | |

**2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины**

*«Автомобильные перевозки и лицензирование».*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятель­ная работа обучающихся.** | | | | | **Объем часов** | **Уровень освоения** |
| **1 | 2** | | | | | | **3** | **4** |
| **Раздел 1. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ** | | | | | | **53** |  |
| **ТЕМА 1.ОСНОВЫ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗОК** | | | | | | **14** |
|  | ***Содержание учебного материала:*** | | | | | **4** |  |
| **Тема 1.1**  **Грузы и транспортное**  **оборудование.** | 1. | | | Понятие и классификация грузов. Груз как объект транспортной работы, составные элементы груза. Перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов. | | 2 | 2 |
| ***Самостоятельная работа*** | | | | |  |  |
| 1. | | | Рефераты на темы: Виды транспортной тары и ее назначение.  Выбор типа АТС для перевозки грузов. | | 2 |  |
|  | ***Содержание учебного материала:*** | | | | | **4** |  |
| **Тема 1.2**  **Транспортный процесс**  **перевозки грузов.** | 1. | | | Основные принципы организации перевозок. Планирование перевозок грузов. Транс­портный процесс и его элементы. Формирование показателей работы втранспортном процессе. | | 2 | 2 |
| 2. | | | Маршрутизация перевозок грузов. Маятниковые маршруты. Кольцевые маршруты. Расчет показателей работы подвижного состава на маршрутах перевозок грузов. | |
| ***Самостоятельная работа*** | | | | |  |  |
| 2. | | | Презентации на темы: Формирование показателей работы в транспортном процессе.  Влияние эксплуатационных факторов на производительность АТС. | | 2 |  |
|  | ***Содержание учебного материала:*** | | | | | **6** |  |
| **Тема 1.3**  **Себестоимость и тарифы**  **на перевозки.** | **Практические занятия** | | | | |  | 2 |
| 1. | | | Расчет тарифной платы за перевозку | | 4 | 3 |
| ***Самостоятельная работа*** | | | | |  |  |
| 3. | | | Подготовка к защите практической работы. Принципы формирования тарифов на перевозку грузов.Определение тарифа за перевозку грузов. | | 2 |  |
| **Тема 2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕВОЗОК ГРУЗОВ.** | | | | | | **19** |  |
|  | ***Содержание учебного материала:*** | | | | | **4** |  |
| **Тема 2.1**  **Нормативное обеспечение**  **перевозок.** | 1. | | | Регулирование транспортной деятельности. Правила перевозок грузов. Документы на перевозку грузов. Проектирование технологического процесса перевозки грузов. | | 2 | 2 |
| ***Самостоятельная работа*** | | | | |  |  |
| 4. | | | Устав автомобильного транспорта. | | 2 |  |
| **Тема 2.2**  **Организация перевозок.** | ***Содержание учебного материала:*** | | | | | **8** |  |
| 1. | | | Организация междугородных и международных перевозок. Требования к подвижному составу при междуна­родных перевозках. | | 2 | 2 |
| ***Практическое занятие:*** | | | | |  |  |
| 2. | | | Заполнение и обработка путевых листов и товарно - транспортных накладных. | | 4 | 3 |
| ***Самостоятельная работа*** | | | | |  |  |
| 5. | | | -Перевозки навалочных грузов.  Перевозки тарно-штучных грузов.  -Контейнерные перевозки. | | 2 |  |
|  | ***Содержание учебного материала:*** | | | | | **7** |  |
| **Тема 2.3 Организация погрузочно-разгрузочных работ.** | **Практические занятия** | | | | |  |  |
| 3. | | | Расчет пропускной способности и производительности погрузочно-разгрузочного пункта | | 4 | 3 |
| ***Самостоятельная работа*** | | | | |  |  |
| 6. | | | Способы расстановки АТС для выполнения погрузочно-разгрузочных работ.  - Пропускная способность погрузочно-разгрузочного пункта.  - Охрана труда и техника безопасности при грузовых перевозках и выполнении ПРР. | | 3 |  |
| **Тема 3. ПЛАНИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ГРУЗОВЫМИ ПЕРЕВОЗКАМИ** | | | | | | **20** |  |
| **Тема 3.1**  **Планирование перевозок**  **грузов.** | ***Содержание учебного материала:*** | | | | | **10** |  |
| 1 | | | Принципы планирования грузовых перевозок. Моделирование транспортных сетей. Расчет кратчайших расстояний. Задачи оптимизации и их место в планировании перевозок. | | 2 | 2 |
| ***Практические занятия:*** | | | | | 6 | 3 |
| 4 | | | Построение схемы транспортной сети. | |  |  |
| 5 | | | Определение кратчайших расстояний между вершинами транспортной сети. | |
| 6 | | | Сравнение подвижного состава по производительности и себестоимости. | |
| ***Самостоятельная работа*** | | | | |  |  |
| 7 | | | Задачи оптимизации и их место в планировании перевозок. | | 2 |  |
|  | ***Содержание учебного материала:*** | | | | | **10** |  |
| **Тема 3.2**  **Управление грузовыми**  **перевозками** | 1 | | | Определение управления. Современное состояние управления автомобильными перевозками. Функции управления. Стадии процесса управления. Диспетчерское управление перевозками. | | 2 | 2 |
| ***Практические занятия*** | | | | |  |  |
| 7 | | | Расчет объёма перевозок, грузооборота и грузопотока. | | 2 | 3 |
| 8 | | | Расчет количества единиц подвижного состава. | | 2 |  |
| ***Самостоятельная работа студентов:*** | | | | | 4 |  |
|  | 8 | | | оформление практических ра­бот. | |  |  |
| 9 | | | Учет и анализ результатов выполнения перевозок  Автоматизация управления грузовыми перевозками.  Управление качеством обслуживания. | |
| ***ВСЕГО:*** | | | | | | **53** |  |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)** | | | | | Объем часов | Уровень  освоения |
| 1 | 2 | | | | | 3 | 4 |
| **РАЗДЕЛ 2. ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ АВТОТРАНСПОРТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ** | | | | | | **32** |  |
| **Тема 1.1**  **Лицензирование.** | ***Содержание учебного материала:*** | | | | | **15** |  |
| 1 | | | Понятие о лицензировании. Виды лицензируемой деятельности. Виды лицензий | | 2 | 2 |
| 2 | | | Требования, предъявляемые к заявителю. Предоставляемая заявителем документация. Лицензионные условия. Порядок проведения процедуры лицензирования. | | 2 | 2 |
| 3 | | | Сроки действия лицензий. Отказ в выдаче лицензии. Приостановление действия лицензии, аннулирование действия лицензии. Оплата лицензий. | | 2 | 2 |
| **Практические занятия** | | | | |  |  |
| 1 | | | Оформление и документации для проведения лицензирования автотранспортной деятельности | | 4 | 3 |
| **Самостоятельная работа** | | | | |  |  |
| **1** | | | Повторить: Типы подвижного состава (устройство автомобиля). Проработка конспекта занятий, учебной и специальной техническойлитературы, с использованием методических рекомендаций преподавателя. | | 5 |  |
| **2.** | | | оформление отчетов практических занятий | |  |
| **Тема 1.2.**  **Зарубежный опыт лицензирования** | ***Содержание учебного материала:*** | | | | | **4** |  |
| 1. | | | Системы лицензирования (задачи, структура управления,): в США, в странах европейского союза, в Китае(КНР). Требования, предъявляемые к соискателю лицензии. Порядок проведения лицензирования, автотранспортной деятельности, в указанных странах. Преимущества и недостатки зарубежных систем лицензирования. | | 2 | 2 |
| **Самостоятельная работа** | | | | |  |  |
| 2. | | | Проработка конспекта занятий, учебной и специальной технической литературы ,интернет-ресурсов, методических рекомендаций преподавателя. | | 2 |  |
| **Тема 1.3**  **Контроль**  **лицензионной**  **деятельности** | ***Содержание учебного материала:*** | | | | | **6** |  |
| 1 | | | | Структура автотранспортной инспекции. Права и обязанности. | 2 | 2 |
| 2 | | | | Взаимодействие органов ГАИ и автотранспортной инспекции. Решение спорных вопросов между автоорганизацией и автотранспортной инспекцией. | 2 | 2 |
| **Самостоятельная работа** | | | | |  |  |
| **3** | | Проработка конспектов занятий, учебной и специальной техническойлитературы,подготовка к тестированию по темам 1.1 - 1.4 | | | 2 |  |
|  | ***Содержание учебного материала:*** | | | | | **7** |  |
| **Тема 1.4**  **Лицензионное**  **обеспечение**  **безопасности**  **автотранспорт-**  **ной**  **деятельности** | 1 | | | Требование нормативной документации к обеспечениювзрыво-,пожаро-,экологической безопасностей на автотранспорте. | | 5 | 2 |
| 2 | | | Задачи автотранспортной инспекции по обеспечению безопасности автотранспортной деятельности автоорганизациями различных форм собственности. | |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | | | | 2 |  |
| **4** | Подготовка сообщений,докладов: особенности лицензирования автотранспортной деятельности по перевозке специальных грузов: продуктов, ГСМ, животных и т.п. | | | |  |  |
|  | **Всего:** | | | | | **85** |  |

***Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:***

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 «Техниче­ское обслуживание автомобилей» *Оборудование учебного кабинета:*

* рабочие места по количеству обучающихся;
* рабочее место преподавателя;
* комплект учебно-наглядных пособий. *Технические средства обучения:*
* компьютер,
* мультимедийный проектор,
* экран.

**3.2 Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных  
изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

**Основные источники:**

1. Горев А.Э. Грузовые автомобильные перевозки: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / А.Э. Горев 3-е изд., стер. М.: Академия, 2013. - 288 с.
2. Туревский И.С. Автомобильные перевозки - М.: ИД «Форум» Инфра –М, 2014г., - 320 с.

**Дополнительные источники:**

1. Будалин С.В. Грузовые автомобильные перевозки: метод. указания / С.В. Бу-далин; отв. ред. Н.А. Майер; Уральский гос. лесотехн. ун-т. Екатеринбург: УГЛТУ, 2008. 48с.
2. Майборода М.Е. Грузовые автомобильные перевозки: учебник / М.Е. Майбо-рода, В.В. Беднарский. – Ростов н/Д.: Феникс, 2007. – 442, с.
3. Савин В.И., Щур Д.Л. Перевозки грузов автомобильным транспортом: спра­вочное пособие. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Из-дательство «Дело и Сервис», 2007. – 544с.
4. Сарафанова Е.В. Грузовые автомобильные перевозки: учеб. пособие для ву­зов / Е.В. Сарафанова, А.А. Евсеева, Б.П. Копцев. Ростов-н/Д: МарТ, 2006. 480 с.

**Электронные ресурсы:**

1. <http://trans.bamap.by/index.php/ru/>
2. <http://www.asmap.ru/>

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)** | **Формы и методы контроля и оценки ре­зультатов обучения** |
| **Уметь:** | |
| - выбирать тип подвижного состава в зависимости от условий эксплуата­ции | - анализ результатов опроса по теме;  - наблюдение и оценка выполнения работ на практических занятиях;  - анализ результатов выполнения проверочных работ по разделам учебной дисциплины; |
| - проводить расчеты и анализ техни­ко-эксплуатационных показателей работы автомобилей | - анализ результатов опроса по теме;  - наблюдение и оценка выполнения работ на практических занятиях;  - анализ результатов выполнения проверочных работ по разделам учебной дисциплины; |
| - определять оптимальный план пе­ревозок; | - анализ результатов опроса по теме;  - наблюдение и оценка выполнения работ на практических занятиях;  - анализ результатов выполнения проверочных работ по разделам учебной дисциплины; |
| Подготовка соответствующих доку­менты для получения лицензии на перевозки грузов (пассажиров) авто­мобильным транспортом. | - анализ результатов зачета по теме;  - наблюдение и оценка выполнения ра­бот на практических занятиях;  - анализ результатов выполнения прове­рочных работ по разделам учебной дис­циплины |
| Оформление заявок , в соответствии с требованиями норм и правил, в ак­кредитованный орган по сертифика­ции на проведение сертификации ус­луг перевозочного процесса. | - анализ результатов зачета по теме;  - наблюдение и оценка выполнения ра­бот на практических занятиях;  - анализ результатов выполнения прове­рочных работ по разделам учебной дис­циплины. |
| Выбор схем сертификации продук­ции и услуг. | -анализ результатов зачета по теме;  -наблюдение и оценка выполнения  ра­бот на практических занятиях;  -анализ результатов выполнения прове­рочных работ по разделам учебной дис­циплины. |
| Оформление необходимой текущей документации. | -анализ результатов зачета по теме;  -наблюдение и оценка выполнения  ра­бот на практических занятиях;  -анализ результатов выполнения прове­рочных работ по разделам учебной дис­циплины. |

**Знать:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - виды грузового и пассажирского транспорта | | Устный и письменный опрос |
| - эксплуатационные показатели транспорта | | Устный и письменный опрос |
| - основные виды перевозимых гру­зов | | Устный и письменный опрос |
| - документацию и отчетность отдела эксплуатации АТП | | Устный и письменный опрос |
| - принципы управления транспор­том. | | Устный и письменный опрос |
| - специфические особенности авто­мобильного транспорта; | | Устный и письменный опрос |
| - правила перевозок грузов; | | Устный и письменный опрос |
| - экономические показатели работы транспорта. | | Устный и письменный опрос |
| - основы законодательных и других нормативно-правовых актов в облас­ти лицензирования и сертификации на автомобильном транспорте; | | Устный и письменный опрос |
| - принципы отнесения видов дея­тельности к лицензируемым; | | Устный и письменный опрос |
| - лицензионные требования и усло­вия при осуществлении перевозок пассажиров автомобильным транс­портом; | | Устный и письменный опрос |
| - порядок получения лицензии на перевозки пассажиров автомобиль- | | Устный и письменный опрос |
| - основы законодательных и других нормативно-правовых актов в облас­ти лицензирования и сертификации на автомобильном транспорте; | Устный и письменный опрос | | |
| - принципы отнесения видов дея­тельности к лицензируемым; | Устный и письменный опрос | | |
| - лицензионные требования и усло­вия при осуществлении перевозок пассажиров автомобильным транс­портом; | Устный и письменный опрос | | |
| - порядок получения лицензии на перевозки пассажиров автомобильным транспортом; | Устный и письменный опрос | | |
| * действие лицензиата при измене­нии условий перевозок; | Устный и письменный опрос | | |