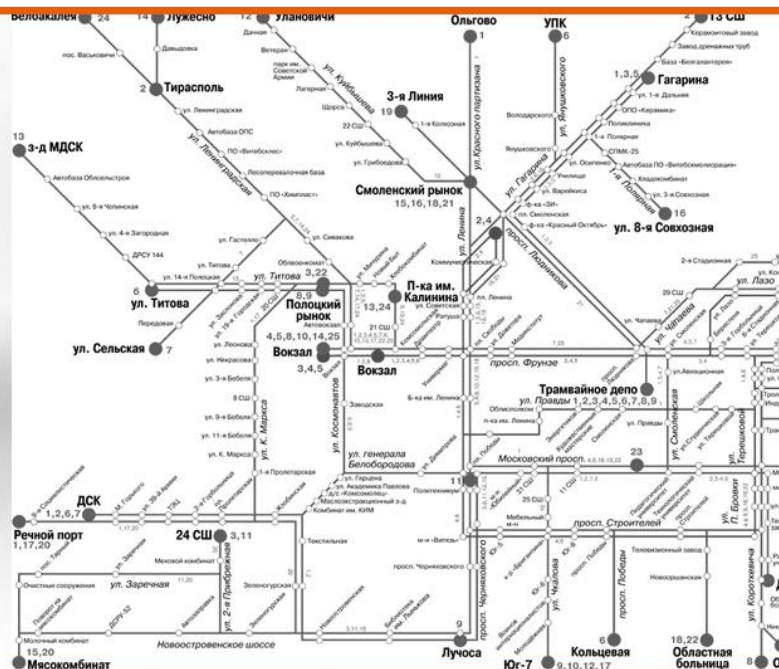


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Омской области
«ОМСКИЙ АВТОТРАНСПОРТНЫЙ КОЛЛЕДЖ»



АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ

по специальности
**23.02.01. Организация перевозок и управление на
транспорте (по видам)**
(на базе среднего общего образования)



ОГЛАВЛЕНИЕ

Программа ОГСЭ.01. Основы философии	3
Программа ОГСЭ.02. История	4
Программа ОГСЭ.03. Иностранный язык	5
Программа ОГСЭ.04. Физическая культура	6
Программа ОГСЭ.05. Адаптация на рынке труда и профессиональная карьера	7
Программы дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла	7
Программа ЕН.01. Математика	8
Программа ЕН.02. Информатика	9
Программы дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла	10
Программа ОП. 01. Инженерная графика	10
Программа ОП. 02. Электротехника и электроника	11
Программа ОП. 03. Метрология, стандартизация и сертификация	11
Программа ОП. 04. Транспортная система России	13
Программа ОП. 05. Технические средства (по видам транспорта)	14
Программа ОП. 06. Правовое обеспечение профессиональной деятельности	14
Программа ОП. 07. Охрана труда	15
Программа ОП. 08. Безопасность жизнедеятельности	15
Программа ОП. 09. Основы предпринимательства	16
Программа ОП. 10 Основы маркетинга	16
Программа ОП. 11. Основы менеджмента	17
Программа ОП. 12. Документационное обеспечение управления	17
Программа ОП. 13. Экономика отрасли	18
Программа ОП. 14. Основы бухгалтерского учета	18
Программа ОП. 15. Правила безопасности дорожного движения	19
Программа ОП. 16. Основы исследовательской деятельности	20
Программа ПМ. 01. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)	21
Программа ПМ.02. Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	23
Программа ПМ.03. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)	24
Программа ПМ.04. Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля	29
Программа ПМ.05. Выполнение работ по профессии 27770 Экспедитор	33

Программа ОГСЭ.01. Основы философии

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке взрослого и незанятого населения, программ профильной подготовки обучающихся старшей ступени образовательных школ.

Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

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

- ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основе формирования культуры гражданина и будущего специалиста;

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

- основные категории и понятия философии;
- роль философии в жизни человека и общества;
- основы философского учения о бытии;
- сущность процесса познания;
- основы научной, философской и религиозной картин мира;
- об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды;
- о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий;

Форма промежуточной аттестации - дифференцированный зачет

Перечень разделов и тем

Раздел 1. Предмет философии

ТЕМА 1.1. Философия как любовь к мудрости

ТЕМА 1.2. Философия как мировоззрение

ТЕМА 1.3. Структура философии и ее функции

Раздел 2. Основные вехи мировой философской мысли

ТЕМА 2.1. Античная философия

ТЕМА 2.2. Средневековая философия

ТЕМА 2.3. Философия эпохи Возрождения

ТЕМА 2.4. Философия Нового времени

ТЕМА 2.5. Философия XX века

Раздел 3. Природа человека и смысл его существования.

ТЕМА 3.1. Происхождение и сущность человека

ТЕМА 3.2. Человек и Бог. Человек и Космос

ТЕМА 3.3. Свобода и ответственность личности

Раздел 4. Человеческое познание и деятельность

ТЕМА 4.1. Сознание, его структура и функции

ТЕМА 4.2. Познание, его формы и уровни.

ТЕМА 4.3. Наука и ее роль в жизни человека и общества

ТЕМА 4.4. Проблема истины

Раздел 5. Общество, цивилизация, культура

ТЕМА 5.1. Общество и его развитие.

ТЕМА 5.2. Философия культуры. Запад и Восток в диалоге культур

ТЕМА 5.3. Человечество перед лицом глобальных проблем

Программа ОГСЭ.02. История

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке взрослого и незанятого населения.

Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире;
- выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.);
- сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX - начале XXI в.;
- основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира;
- назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основные направления их деятельности;
- о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций;
- содержание и назначение важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения.

Форма промежуточной аттестации - дифференцированный зачет

Перечень разделов и тем

Раздел 1. Россия и современный мир

ТЕМА 1.1. Введение. Основные тенденции мирового развития в XX – начале XXI века

ТЕМА 1.2. Политическая карта современного мира

ТЕМА 1.3. Мировая экономическая система

ТЕМА 1.4. Нации и межнациональные отношения

ТЕМА 1.5. Россия и США

ТЕМА 1.6. Россия и Европа

ТЕМА 1.7. Россия и страны Азиатско-Тихоокеанского региона

ТЕМА 1.8. Россия и страны исламского мира

Раздел 2. Россия в конце XX – начале XXI века

ТЕМА 2.1. Распад СССР и его последствия

ТЕМА 2.2. Россия и страны СНГ

ТЕМА 2.3. Российская Федерация в начале XXI века

ТЕМА 2.4. Новые перспективы развития России(2008 – 2020)

Программа ОГСЭ.03 Иностранный язык (английский)

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании – в программах повышения квалификации работников сферы автомобильного транспорта на базе основного общего образования.

Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;

- переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности;
 - самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:
- лексический (1200 - 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности

Форма промежуточной аттестации - дифференцированный зачет

Наименование разделов и тем

Раздел 1. Вводный курс

ТЕМА 1.1. Особенности английской грамматики

ТЕМА 1.2. Роль английского языка в современном мире

Раздел 2. Деловой английский

ТЕМА 2.1. Деловое общение

ТЕМА 2.2. Секреты успешной карьеры

ТЕМА 2.3. Командировка

Раздел 3. Трудоустройство

ТЕМА 3.1. Поиски работы

ТЕМА 3.2. Компания

ТЕМА 3.3. Деловая активность

ТЕМА 3.4. Контракты. Документация

Раздел 4. Общетехнический курс

ТЕМА 4.1. Особенности технического английского

ТЕМА 4.2. Инструменты

ТЕМА 4.3. Знакомство с мастерской

ТЕМА 4.4. Материалы и вещества

ТЕМА 4.5. Правила техники безопасности

ТЕМА 5.1. Первый автомобиль и автомобилестроители

ТЕМА 5.2. Современное автомобильное производство

ТЕМА 5.3. Ведущие автомобилестроительные компании

Раздел 6. Двигатель – один из основных компонентов автомобиля

ТЕМА 6.1. Составные части автомобиля

ТЕМА 6.2. Двигатель автомобиля

ТЕМА 6.3. Системы двигателя

Раздел 7. Другие основные компоненты автомобиля

ТЕМА 7.1. Шасси

ТЕМА 7.2. Кузов автомобиля

Раздел 8. Ремонт автомобиля

ТЕМА 8.1. Устранение неполадок в автомобиле

ТЕМА 8.2. В автомастерской

Раздел 9. Безопасность дорожного движения

ТЕМА 9.1. Дорожные знаки

ТЕМА 9.2. Типы столкновений и предотвращение ДТП

Раздел 10. Использование компьютеров в автомобилях

ТЕМА 10.1. Бортовые компьютерные системы

ТЕМА 10.2. Автоматическая система слежения

Иностранный язык (немецкий)

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Программа учебной дисциплины может быть использована при обучении в профильных классах общеобразовательных школ; в дополнительном профессиональном образовании незанятого населения.

Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

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

- общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;
- переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности;
- самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас.

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

- лексический (1200 - 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности

Форма промежуточной аттестации - дифференцированный зачет

Наименование разделов и тем

Раздел 1. Вводный

ТЕМА 1.1. Я – студент ОАТК

ТЕМА 1.2. Моя будущая специальность

Раздел 2. Основы делового общения

ТЕМА 2.1. Устройство на работу

ТЕМА 2.2. Командировка в Германию

ТЕМА 2.3. Знакомство с деловыми партнерами

ТЕМА 2.4. Обсуждение и подписание договора

ТЕМА 2.5. Участие в технической выставке

ТЕМА 2.6. Мы остаёмся деловыми партнёрами

Раздел 3. Компьютер и его роль для будущей специальности

ТЕМА 3.1. Компьютер и его основные части

ТЕМА 3.2. Роль информатики для будущей специальности

Раздел 4. Из истории автомобилестроения

ТЕМА 4.1. Автомобилестроение России

ТЕМА 4.2. Автомобилестроение Германии

Раздел 5. Автомобиль в нашей жизни.

ТЕМА 5.1. Устройство автомобиля

ТЕМА 5.2. Обслуживание автомобиля

ТЕМА 5.3. Правила дорожного движения

ТЕМА 5.4. Проблемы экологии на транспорте

Раздел 6. Транспортная система России и Германии

ТЕМА 6.1. Транспортная система России.

ТЕМА 6.2. Транспортная система Германии.

Раздел 7. Основы организации производства

ТЕМА 7.1. Диспетчерское руководство автоперевозками

ТЕМА 7.2. Типы предприятий автомобильного транспорта

ТЕМА 7.3. Основы технического нормирования на автомобильном транспорте

Раздел 8. Грузоперевозки

ТЕМА 8.1. Типы грузовых автомобилей

ТЕМА 8.2. Техническая характеристика грузового автомобиля

ТЕМА 8.3. Организация перевозок грузов

ТЕМА 8.4. Контейнерные перевозки.

Раздел 9. Пассажирские перевозки

ТЕМА 9.1. Типы пассажирского транспорта

ТЕМА 9.2. Организация пассажирских перевозок

Программа ОГСЭ.04. Физическая культура

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
- основы здорового образа жизни.

Форма промежуточной аттестации - дифференцированный зачет

Перечень разделов и тем

Наименование разделов и тем

Раздел 1. Теоретическая подготовка

ТЕМА 1.1. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов

ТЕМА 1.2. Методы контроля и самоконтроля за физическим состоянием организма

ТЕМА 1.3. Основы физической и спортивной подготовки

ТЕМА 1.4. Организация и проведение туристического похода

ТЕМА 1.5. Массаж и самомассаж, его воздействие на организм

ТЕМА 1.6. Физическая культура в обеспечении здоровья. Основы здорового образа жизни

Раздел 2. Легкая атлетика.

ТЕМА 2.1. Выявление уровня физической подготовленности студента

ТЕМА 2.2. Бег на короткую дистанцию

ТЕМА 2.3. Бег на среднюю дистанцию

ТЕМА 2.4. Бег на длинную дистанцию

ТЕМА 2.5. Техника прыжка в высоту способом «Перешагивание»

ТЕМА 2.6. Выявление физических способностей по прыжкам в высоту.

Раздел 3. Волейбол

ТЕМА 3.1. Передача стоя спиной к партнеру.

ТЕМА 3.2. Прием мяча снизу

ТЕМА 3.3. Отбивание мяча одной рукой

ТЕМА 3.4. Верхняя прямая подача

ТЕМА 3.5. Нападающий удар, блокирование

ТЕМА 3.6. Тактические действия в нападении

Раздел 4. Баскетбол

ТЕМА 4.1. Бросок мяча в кольцо с боку

ТЕМА 4.2. Бросок мяча в кольцо после ведения

ТЕМА 4.3. Штрафной бросок

ТЕМА 4.4. Техника выполнения отдельных элементов баскетбола

ТЕМА 4.5. Бросок мяча в кольцо в прыжке

Раздел 5. Настольный теннис

ТЕМА 5.1. Удары по мячу «Толчком» и «Подставкой»

ТЕМА 5.2. Удар «Накатом» справа, слева

ТЕМА 5.3. Удар по короткому мячу

ТЕМА 5.4. Удар с вращением, защитная «подрезка»

Раздел 6. Общефизическая подготовка

ТЕМА 6.1. Силовой комплекс с гантелями

ТЕМА 6.2. Силовой комплекс на тренажерах

ТЕМА 6.3. Силовой комплекс со штангой

ТЕМА 6.4. Атлетическая гимнастика

Раздел 7. Гиревой спорт (юноши) Аэробика (девушки)

ТЕМА 7.1 Техника рывка гири. Базовые шаги аэробики

ТЕМА 7.2. Рывок гири одной и другой рукой без постановки на помост. Дополнительные шаги аэробики

ТЕМА 7.3.Элементы техники толчка гири. Комплекс упражнений на гибкость

ТЕМА 7.4.Толчок гири одной. Комбинация по аэробике

ТЕМА 7.5.Толчок гири одной и другой рукой без постановки на помост.

Силовые упражнения для мышц спины и рук

ТЕМА 7.6.Выявление уровня подготовки студентов в упражнениях гиревого двоеборья. Силовой комплекс для мышц ног, живота

Раздел 8. Лыжная подготовка

ТЕМА 8.1.Выкат лыжи, скольжение. Подъем «Лесенкой»

ТЕМА 8.2.Попеременный двухшажный ход

ТЕМА 8.3.Техника одновременных ходов

ТЕМА 8.4.Торможение «Полуплугом», подъем «Елочкой»

ТЕМА 8.5.Переход с попеременных на одновременные хода

Раздел 9. Гимнастика

ТЕМА 9.1.Акробатика

ТЕМА 9.2.Упражнения на перекладине

ТЕМА 9.3.Опорный прыжок. Лазание по канату

Программа ОГСЭ.05 Адаптация на рынке труда и профессиональная карьера

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке взрослого и незанятого населения.

Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;
- организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
- принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
- осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
- работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями;
- самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации;
- ориентироваться в условиях частой смены технологий и профессиональной деятельности
- составлять необходимый для трудоустройства пакет документов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- особенности регионального рынка труда, перечень и возможности социальных институтов, предоставляющих информацию о рынке труда для соискателей
- свои личностные и профессиональные качества, способствующие адаптации на рынке труда и в профессиональном коллективе;
- основы делового общения, способы профилактики конфликтов;
- пути построения профессиональной карьеры

Количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 90 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузка обучающегося 60 часов;

- самостоятельной работы обучающегося 30 часов.
Форма промежуточной аттестации - дифференцированный зачет

Перечень разделов и тем

- Раздел 1. Особенности выбора профессии. Профессиональные намерения и профессиональный план
- ТЕМА 1.1. Введение в предмет «Адаптация на рынке труда и профессиональная карьера»
- ТЕМА 1.2. Классификация профессий. Формула профессий
- Раздел 2. Особенности современного рынка труда
- ТЕМА 2.1. Современный рынок труда: тенденции и перспективы
- ТЕМА 2.2. Деятельность социальных институтов, предоставляющих информацию о рынке труда
- Раздел 3. Личностные ресурсы в профессиональном становлении выпускников. Прогнозирование будущей профессиональной деятельности.
- ТЕМА 3.1. Целеполагание – важнейший фактор прогнозирования профессиональной деятельности
- ТЕМА 3.2. Понятие личности в психологии. Структура личности
- ТЕМА 3.3. Инвентаризация личных и профессиональных качеств
- ТЕМА 3.4. Психические особенности личности. Свойства нервной системы в профессиональной деятельности.
- ТЕМА 3.5. Характерологические особенности личности в профессиональной деятельности
- ТЕМА 3.6. Характер. Акцентуация характера.
- ТЕМА 3.7. Профессия и здоровье
- Раздел 4. Определение индивидуальной стратегии поведения на рынке труда
- ТЕМА 4.1. Методы поиска работы
- ТЕМА 4.2. Подготовка профессионального резюме и пакета документов, необходимых для успешного прохождения собеседования
- ТЕМА 4.3. Собеседование с работодателем. Технология телефонных переговоров.
- Раздел 5. Становление профессиональной карьеры человека. Адаптация на рабочем месте.
- ТЕМА 5.1. Планирование профессиональной карьеры
- ТЕМА 5.2. Защита проекта «Моя будущая профессиональная деятельность»

Программы дисциплин математического и общего естественно-научного цикла

Программа ЕН.01. Математика

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке взрослого и незанятого населения, в программе профильной подготовки обучающихся старшей ступени общеобразовательных школ.

Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять математические методы дифференциального и интегрального исчисления для решения профессиональных задач;
- применять основные положения теории вероятностей и математической статистики в профессиональной деятельности;
- использовать приемы и методы математического синтеза и анализа в различных профессиональных ситуациях;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные понятия и методы математически- логического синтеза и анализа логических устройств;
- решать прикладные электротехнические задачи методом комплексных чисел

Наименование разделов и тем

Раздел 1. Введение. Математический анализ

ТЕМА 1.1. Функция. Предел функции

ТЕМА 1.2. Дифференциальное исчисление

ТЕМА 1.3. Интегральное исчисление

ТЕМА 1.4. Обыкновенные дифференциальные уравнения

ТЕМА 1.5. Ряды

Раздел 2. Комплексные числа

ТЕМА 2.1. Алгебраическая, тригонометрическая и показательная формы записи комплексного числа

Раздел 3. Основы дискретной математики

ТЕМА 3.1. Множества и отношения. Операции над множествами. Свойства отношений

ТЕМА 3.2. Графы. Основные понятия теории графов

Раздел 4. Элементы теории вероятностей и математической статистики

ТЕМА 4.1. Вероятность события. Теоремы сложения и умножения вероятностей

ТЕМА 4.2. Случайная величина, ее функция распределения.

Программа ЕН.02 Информатика

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Программа учебной дисциплины может быть использована в рамках реализации профильных программ дополнительного профессионального образования взрослого и незанятого населения; программ профильной подготовки обучающихся старшей ступени общеобразовательной школы.

Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать изученные прикладные программные средства.
В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:
- основные понятия автоматизированной обработки информации,
- общий состав и структуру ЭВМ и вычислительных систем;
- базовые системные продукты и пакеты прикладных программ.

Форма промежуточной аттестации - дифференцированный зачет

Наименование разделов и тем

Раздел 1. Автоматизированная обработка информации: основные понятия и технологии

ТЕМА 1.1. Введение. ТБ при работе на компьютере и в сети

ТЕМА 1.2. Основные понятия информатики

ТЕМА 1.3. Автоматизированные системы обработки информации

ТЕМА 1.4. Основы информационной безопасности

Раздел 2. Аппаратное и программное обеспечение ПК

ТЕМА 2.1. Аппаратная реализация ПК

ТЕМА 2.2. Программное обеспечение ПК

ТЕМА 2.3. Компьютерные сети

Раздел 3. Технологии обработки информации

ТЕМА 3.1. Технологии обработки текстовой информации

ТЕМА 3.2. Технология обработки графической информации

ТЕМА 3.3. Технология обработки числовой информации

ТЕМА 3.4. Технология хранения, поиска и сортировки информации

ТЕМА 3.5. Мультимедийные технологии

3.5. Программы дисциплин и профессиональных модулей профессионального цикла

Программы общепрофессиональных дисциплин

Программа ОП.01 Инженерная графика

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Программа учебной дисциплины может быть использована: в рамках цикла ОП укрупненной группы специальностей 23.00.00. Техника и технологии наземного транспорта; реализации программы ПМ выполнения работ по профессиям 27770 «Экспедитор по перевозке грузов» и 11442 «Водитель категории В и С».

Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

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

- читать технические чертежи;
- оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию.

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

- основы проекционного черчения, правила выполнения чертежей, схем и эскизов по профилю специальности;
- структуру и оформление конструкторской, технологической документации в соответствии с требованиями стандартов.

Форма промежуточной аттестации - дифференцированный зачет

Наименование разделов и тем

ТЕМА 1. Основные сведения по оформлению чертежей

ТЕМА 2. Методы и приемы проекционного черчения и техническое рисование

ТЕМА 3. Машиностроительное черчение.

ТЕМА 4. Общие сведения о САПРе - системе автоматизированного проектирования

Программа ОП.02 Электротехника и электроника

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Программа учебной дисциплины может быть использована в рамках цикла ОП укрупненной группы специальностей 190000 Транспортные средства; реализации программы ПМ выполнения работ по профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей; в профильных классах обучающихся старшей ступени общеобразовательных школ и для подготовки и переподготовки по профессии рабочего взрослого и незанятого населения.

Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

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

- производить расчет параметров электрических цепей;
- собирать электрические схемы и проверять их работу;
- читать и собирать простейшие схемы с использованием полупроводниковых приборов;
- определять тип микросхем по маркировке;

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

- методы преобразования электрической энергии.
- сущность физических процессов, происходящих в электрических и магнитных цепях, порядок расчета их параметров;
- преобразование переменного тока в постоянный;
- усиление и генерирование электрических сигналов.

Форма промежуточной аттестации - экзамен

Наименование разделов и тем

Раздел 1 Электротехника

ТЕМА 1.1 Электрическое поле
ТЕМА 1.2 Электрические цепи постоянного тока
ТЕМА 1.3. Магнитное поле
ТЕМА 1.4. Электромагнитная индукция
ТЕМА 1.5. Однофазные цепи переменного тока.
ТЕМА 1.6. Трехфазные электрические цепи
ТЕМА 1.7. Измерительные механизмы
ТЕМА 1.8. Методы измерения электрических величин.
ТЕМА 1.9. Измерение неэлектрических величин.
ТЕМА 1.10. Трансформаторы
ТЕМА 1.11. Электрические машины переменного тока
ТЕМА 1.12. Электрические машины постоянного тока
ТЕМА 1.13. Электропривод
ТЕМА 1.14. Передача и распределение электрической энергии
Раздел 2. Электроника
ТЕМА 2.1. Электривакуумные лампы, газоразрядные приборы
ТЕМА 2.2. Полупроводниковые приборы
ТЕМА 2.3. Фотоэлектронные приборы
ТЕМА 2.4. Интегральные схемы микроэлектроники
ТЕМА 2.5. Выпрямители и стабилизаторы
ТЕМА 2.6. Электронные усилители
ТЕМА 2.7. Электронные генераторы

Программа ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по укрупнённой группе специальностей 190000 «Транспортные средства».

Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

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

- применять документацию систем качества;
- применять основные правила и документы систем сертификации Российской Федерации.

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

- правовые основы, цели, задачи, принципы, объекты и средства метрологии, стандартизации и сертификации;
- основные понятия и определения, показатели качества и методы их оценки;
- технологическое обеспечение качества, порядок и правила сертификации.

Форма промежуточной аттестации - дифференцированный зачет

Наименование разделов и тем

Введение

Раздел 1 Правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации

Тема 1.1 Защита прав потребителей. Техническое законодательство

Тема 1.2 Понятие о технических регламентах. Структура технического регламента

Раздел 2 Метрология

Тема 2.1 Основные понятия в области метрологии

Тема 2.2 Система СИ

Тема 2.3 Основные виды измерений и их классификация

Тема 2.4 Средства измерений и эталоны

Тема 2.5 Метрологические показатели средств измерений

- Тема 2.6 Погрешности измерений и средств измерений
- Тема 2.7 Критерии качества и классы точности средств измерений
- Тема 2.8 Государственный метрологический контроль и надзор
- Тема 2.9 Система обеспечения единства измерений
- Раздел 3 Стандартизация
- Тема 3.1 Система стандартизации
- Тема 3.2 Цели принципы, функции и задачи стандартизации
- Тема 3.3 Методы стандартизации
- Тема 3.4 Национальная система стандартизации в Российской Федерации
- Раздел 4 Сертификация
- Тема 4.1 Общие сведения о сертификации.
- Тема 4.2 Добровольная сертификация
- Тема 4.3 Обязательное подтверждение соответствия
- Тема 4.4 Органы по сертификации испытательные лаборатории (центры)

Программа ОП.04 Транспортная система России

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Программа учебной дисциплины может быть использована в рамках реализации профильных программ дополнительного профессионального образования взрослого и незанятого населения; программ профильной подготовки обучающихся старшей ступени общеобразовательной школы.

Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:
давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:
структуру транспортной системы России, основные направления грузопотоков и пассажиропотоков
Форма промежуточной аттестации - дифференцированный зачет

Наименование разделов и тем

- Введение
- Раздел 1. Назначение транспорта
- Тема 1.1. Значение транспорта в сфере производства и обращения
- Тема 1.2. Роль транспорта в обществе
- Тема 1.3. Роль транспорта в экономике страны
- Раздел 2. Характеристика транспортного комплекса
- Тема 2.1. Автомобильный транспорт
- Тема 2.2. Железнодорожный транспорт
- Тема 2.3. Морской транспорт
- Тема 2.4. Внутренний водный транспорт
- Тема 2.5. Воздушный транспорт
- Тема 2.6. Трубопроводный транспорт
- Тема 2.7. Другие виды транспорта
- Раздел 3. Организация работы видов транспорта
- Тема 3.1. Взаимодействие различных видов транспорта
- Тема 3.2. Типизация и классификация терминалов
- Тема 3.3. Использование логистики на транспорте
- Раздел 4. Процессы и подпроцессы доставки грузов
- Тема 4.1. Основные процессы доставки грузов
- Тема 4.2. Показатели качества доставки грузов
- Тема 4.3. Контейнеризация перевозок грузов
- Раздел 5. Выбор вида транспорта

Тема 5.1. Принципы выбора вида транспорта
Тема 5.2. Методы выбора вида транспорта
Тема 5.3. Интермодальные технологии
Раздел 6. Финансовые аспекты деятельности транспорта
Тема 6.1. Себестоимость перевозок, особенности определения по видам транспорта
Тема 6.2. Капитальные вложения по видам транспорта
Тема 6.3. Транспортные издержки потребителей и затраты транспорта
Раздел 7. Управление транспортом
Тема 7.1. Принципы управления транспортом
Тема 7.2. Рынок транспортных услуг
Тема 7.3. Перспективы развития транспортной системы
Тема 7.4. Экология на транспорте

Программа ОП.05. Технические средства (по видам транспорта)

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Программа учебной дисциплины может быть использована в рамках реализации профильных программ дополнительного профессионального образования взрослого и незанятого населения; программ профильной подготовки обучающихся старшей ступени общеобразовательной школы.

Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- различать типы устройств и погрузо-разгрузочных машин;
- рассчитывать технико-эксплуатационные показатели работы подвижного состава;
- определять эксплуатационные качества подвижного состава;
- рассчитывать основные параметры складов и техническую производительность погрузочно-разгрузочных машин;
- определять эффективность использования технических средств;
- осуществлять выбор транспортных средств и погрузо-разгрузочных механизмов в зависимости от вида груза.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- материально-техническую базу транспорта (по видам транспорта);
- основные характеристики и принципы работы технических средств транспорта (по видам транспорта);
- основные типы и классификацию подвижного состава и погрузо-разгрузочных средств;
- основы организации и планирования погрузочно-разгрузочных работ;
- основы техники безопасности при выполнении погрузо-разгрузочных работ.
- Форма промежуточной аттестации - экзамен

Наименование разделов и тем

Введение

Раздел 1 Устройство автомобиля

Тема 1.1. Назначение и классификация двигателей. Общие сведения

Тема 1.2. Назначение трансмиссии. Коробка передач. Мосты

Тема 1.3. Назначение и состав несущей системы. Колеса и кузов

Тема 1.4. Назначение и состав рулевого управления и тормозной системы

Тема 1.5. Системы электроснабжения и зажигания автомобиля

Раздел 2 Классификация подвижного состава

Тема 2.1. Классификация грузов и их транспортные характеристики

Тема 2.2. Основные виды автотранспортных средств

Тема 2.3. Автомобили – самосвалы и самосвальные поезда

Тема 2.4. Автомобили и автопоезда – фургоны

Тема 2.5. Автомобили и автопоезда – цистерны

Тема 2.6. Автомобили и автопоезда для перевозки грузов в контейнерах и пакетах

- Тема 2.7. Автомобили и автопоезда для перевозки длинномерных и тяжеловесных грузов
Тема 2.8. Автомобили и автопоезда - самопогрузчики
Тема 2.9. Эксплуатационные качества и эффективность использования АТС
Тема 2.10. Роль автопоездов при междугородных и международных перевозках
Раздел 3 Технические средства автомобильного транспорта
Тема 3.1. Классификация погрузочно-разгрузочных средств
Тема 3.2. Простейшие погрузочно-разгрузочные механизмы и устройства
Тема 3.3. Машины и устройства для погрузки-выгрузки различных видов грузов
Тема 3.4. Грузозахватные устройства
Тема 3.5. Основные параметры и эксплуатационные свойства погрузочно-разгрузочных средств
Тема 3.6. Выбор автотранспортных и погрузо-разгрузочных средств
Тема 3.7. Погрузо-разгрузочные работы как элемент транспортного процесса
Тема 3.8. Склады и складские операции
Тема 3.9. Механизация и автоматизация погрузо-разгрузочных работ при перевозках различных видов грузов
Тема 3.10. Безопасность, охрана труда и окружающей среды при выполнении транспортных и погрузочно-разгрузочных работ

Программа ОП.06. Правовое обеспечение профессиональной деятельности

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Программа учебной дисциплины может быть использована в реализации программ дополнительного профессионального образования взрослого и незанятого населения.

Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

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

- защищать свои права в соответствии с трудовым законодательством.

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

- основные положения Конституции Р.Ф.;
- основы трудового права;
- законодательные акты и нормативные документы, регулирующие правоотношения в профессиональной деятельности;
- права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности

Форма промежуточной аттестации - дифференцированный зачет

Наименование разделов и тем

- Раздел 1. Основы конституционного строя
ТЕМА 1.1. Права и свободы человека и гражданина
ТЕМА 1.2. Федеративное устройство
ТЕМА 1.3. Основные ветви власти в Российской Федерации
Раздел 2. Основы трудового законодательства
Тема 2.1. Общие положения трудового законодательства
ТЕМА 2.2. Трудовой договор. Заключение трудового договора
ТЕМА 2.3. Изменение и расторжение трудового договора
ТЕМА 2.4. Рабочее время и его виды
ТЕМА 2.5. Время отдыха
ТЕМА 2.6. Дисциплина труда. Дисциплинарная ответственность
ТЕМА 2.7. Материальная ответственность
ТЕМА 2.8. Трудовые споры
ТЕМА 2.9. Правовой статус безработного
ТЕМА 2.10. Особенности регулирования труда несовершеннолетних

ТЕМА 2.11. Гражданская защита трудовых прав
Раздел 3. Правоотношения в профессиональной сфере
ТЕМА 3.1. Юридические лица как субъекты правоотношений
ТЕМА 3.2. Реорганизация и ликвидация юридических лиц
ТЕМА 3.3. Договор. Договорные обязательства
ТЕМА 3.4. Обязательственное право
ТЕМА 3.5. Сделки
ТЕМА 3.6. Экономические споры.
Раздел 4. Право собственности и другие вещные права
ТЕМА 4.1. Право собственности
ТЕМА 4.2. Права на результаты интеллектуальной деятельности

Программа ОП.07 Охрана труда

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной 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 ее 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 в организации;
- правила охраны труда, промышленной санитарии;
- меры предупреждения пожаров и взрывов, действие токсичных веществ на организм человека;
- права и обязанности работников в области охраны труда.

Форма промежуточной аттестации - экзамен

Наименование разделов и тем

Раздел 1. Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на производстве

Введение

ТЕМА 1.1. Правовые нормативы в области охраны и безопасности труда. Организация работы по охране труда на предприятиях

ТЕМА 1.2. Ответственность за нарушения законодательства по охране труда

ТЕМА 1.3. Аттестация рабочих мест по условиям труда

ТЕМА 1.4. Обучение и инструктажи работников АТП по охране труда

ТЕМА 1.5. Опасные и вредные производственные факторы на автомобильном транспорте

ТЕМА 1.6. Система управления охраной труда. Государственный надзор и контроль на производстве

Раздел 2. Гигиена труда и производственная санитария

ТЕМА 2.1. Физиология и психология труда. Работоспособность, утомление и производительность труда

ТЕМА 2.2. Причины и характер загрязнения воздушной среды рабочей зоны

ТЕМА 2.3. Влияние шума и вибрации на организм человека и средства защиты

ТЕМА 2.4. Производственный травматизм и профессиональная заболеваемость

ТЕМА 2.5. Виды производственного освещения

Раздел 3. Обеспечение безопасных условий труда

Тема 3.1. Требования и общие положения по пожарной безопасности для работников АТП

Тема 3.2. Средства и способы пожаротушения

Тема 3.3. Основы обеспечения безопасных условий труда в сфере производственной деятельности.

Экобиозащитная техника

Программа ОП.08. Безопасность жизнедеятельности

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Программа учебной дисциплины может быть использована в реализации программ дополнительного профессионального образования взрослого и незанятого населения; программ профильной подготовки обучающихся старшей ступени общеобразовательной школы.

Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- оказывать первую помощь пострадавшим.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- основы военной службы и обороны государства;
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
- способы защиты населения от оружия массового поражения;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

Форма промежуточной аттестации - дифференцированный зачет

Перечень разделов и тем:

Раздел 1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени, организация защиты населения

ТЕМА 1.1. Организационные основы по защите населения от чрезвычайных ситуаций мирного времени. Чрезвычайные ситуации природного, техногенного характера

ТЕМА 1.2. Обеспечение устойчивости функционирования объектов экономики

Раздел 2. Основы военной службы.

ТЕМА 2.1. Основы обороны государства

ТЕМА 2.2. Чрезвычайные ситуации военного времени и защита от них

ТЕМА 2.3. Военная служба-особый вид федеральной государственной службы

ТЕМА 2.4. Первая медицинская помощь пострадавшим и ее цели

Программа ОП. 09. Основы предпринимательства

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Программа учебной дисциплины может быть использована при обучении в профильных классах общеобразовательных школ; в дополнительном профессиональном образовании незанятого населения.

Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- сущность понятия «предпринимательство»;
- виды предпринимательской деятельности;
- отрасли права, регулирующие предпринимательство;
- Гражданский Кодекс РФ как основной документ, регулирующий предпринимательскую деятельность;
- права и обязанности предпринимателя;
- формы организации предпринимательских структур и их основных особенностях;
- порядок регистрации юридического лица;
- учредительные документы предпринимательской структуры;
- основные требования, предъявляемых к бизнес – плану;
- основные направления и виды предпринимательской деятельности в автомобильной отрасли;
- признаки сегментации рынка, целевой рынок предприятия;
- факторы, влияющие на конкурентоспособность предприятия и способы их измерения; анализ конкурентной среды;
- источники финансирования предприятия; основные расходные статьи предприятия;
- элементы маркетинга: жизненный цикл товара и стратегии фирмы;
- конкурентоспособность товара;
- требования к рекламному обращению;
- управленческие структуры, применяемые в предпринимательских структурах;
- ознакомление с деятельностью фирмы, занимающейся производством грузовых автомобилей и работающей в условиях конкуренции.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- отличать предпринимателя от других хозяйствующих субъектов
- определять вид предпринимательской деятельности;
- оформить Устав предприятия, учредительный протокол и учредительный договор;
- правильно заполнить заявление на регистрацию юридического лица;
- намечать основные направления деятельности по разработке бизнес- плана конкретного предприятия;
- определять основные направления и виды деятельности конкретного предприятия в автомобильной отрасли;

- оформлять, планировать и организовывать собственную предпринимательскую деятельность в социально-экономических условиях региона;
- анализировать возможности фирмы;
- определять преимущества фирмы;
- осуществлять сегментацию рынка и формировать целевые рынки;
- определять факторы конкурентоспособности предприятия;
- определять характер привлекаемых средств, отслеживать пути их распределения;
- анализировать потребительские свойства товара;
- определять конкурентоспособность товара;
- определять вид, форму, средства воздействия и стилевые приемы рекламного обращения и его эффективность;
- приобретение навыков по организации производства и реализации готовой продукции на рынке.

Форма промежуточной аттестации - дифференцированный зачет

Наименование разделов и тем

Раздел 1. Создание и регистрация предпринимательской структуры.

ТЕМА 1.1. Понятие предпринимательства.

ТЕМА 1.2. Виды предпринимательской деятельности.

ТЕМА 1.3. Правовые основы предпринимательства

ТЕМА 1.4. Порядок государственной регистрации предпринимательской структуры

Тема 1.5. Информационное обеспечение предпринимательства. Система «Эльба» СКБ Контур

Раздел 2. Механизм функционирования предпринимательской структуры

ТЕМА 2.1. Бизнес-планирование предпринимательской деятельности

ТЕМА 2.2. Предпринимательство в автомобильной отрасли

ТЕМА 2.3. Анализ возможностей предприятия

Факторы конкурентоспособности предприятия

ТЕМА 2.4. Финансы предприятия.

ТЕМА 2.5. Основные экономические показатели деятельности предприятия

ТЕМА 2.6. Маркетинг в предпринимательстве

ТЕМА 2.7. Маркетинговые исследования потребительских свойств товара и конкурентоспособность товара

ТЕМА 2.8. Реклама. Рекламное обращение

ТЕМА 2.9. Менеджмент в предпринимательстве.

ТЕМА 2.10. Этика предпринимательства

Программа ОП.10 Основы маркетинга

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке и переподготовке работников в области организации перевозок при наличии среднего (полного) общего образования.

Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь

- выявлять потребности;
- проводить маркетинговые исследования, анализировать их результаты и принимать маркетинговые решения;
- организовывать рекламные кампании;
- проводить опрос потребителей;
- применять методы формирования спроса и стимулирования сбыта

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- сущность и характерные черты современного маркетинга, историю его развития;

- структуру маркетинговой деятельности;
 - классификацию маркетинга;
 - принципы, объекты, субъекты, средства и методы маркетинговой деятельности;
 - маркетинговую окружающую среду;
 - виды конкуренции, конкурентоспособность организации;
 - стратегию и планирование маркетинга.
- Форма промежуточной аттестации - дифференцированный зачет

Наименование разделов и тем

Раздел 1 Введение в маркетинг

Тема 1.1. Сущность и классификация маркетинга

Тема 1.2. Структура маркетинговой деятельности

Раздел 2. Маркетинговая среда и сегментирование рынка

ТЕМА 2.1. Сегментирование рынка и формирование целевого рынка предприятия

ТЕМА 2.2. Объекты и субъекты маркетинговой деятельности

ТЕМА 2.3. Маркетинговая среда предприятия

Раздел 3. Разработка комплекса маркетинга

ТЕМА 3.1. Средства маркетинга. Товар как основная категория маркетинга.

ТЕМА 3.2. Ценовая и сбытовая политика

ТЕМА 3.3. Методы маркетинга

ТЕМА 3.4. Маркетинговые исследования рынка.

Программа ОП.11 Основы менеджмента

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Программа учебной дисциплины может быть использована в реализации программ дополнительного образования взрослого и незанятого населения; программ профильной подготовки обучающихся старшей ступени общеобразовательной школы.

Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь

- использовать на практике методы планирования и организации работы подразделения;
- анализировать организационные структуры управления;
- проводить работу по мотивации трудовой деятельности персонала;
- применять в профессиональной деятельности приемы делового и управленческого общения;
- принимать эффективные решения, используя систему методов управления;
- учитывать особенности менеджмента в области профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- сущность и характерные черты современного менеджмента, историю его развития;
- методы планирования и организации работы подразделения;
- принципы построения организационной структуры управления;
- основы формирования мотивационной политики организации;
- особенности менеджмента в области профессиональной деятельности;
- внешнюю и внутреннюю среду организации; цикл менеджмента;
- процесс принятия и реализации управленческих решений;
- функции менеджмента в рыночной экономике: организацию, планирование, мотивацию и контроль деятельности экономического субъекта;
- систему методов управления;
- методику принятия решений;
- стили управления, коммуникации, принципы делового общения

Форма промежуточной аттестации - дифференцированный зачет

Наименование разделов и тем

Раздел 1 Основы менеджмента

Тема 1.1. Сущность и характерные черты современного менеджмента, история его развития

Тема 1.2. Связующие процессы в менеджменте
 Тема 1.3. Понятие, сущность и основные признаки организации
 ТЕМА 1.4. Внутренняя и внешняя среда организации
 Раздел 2. Управление организацией
 ТЕМА 2.1. Сущность планирования и контроля производственной деятельности
 ТЕМА 2.2. Организация и типы организационных структур
 ТЕМА 2.3. Процесс принятия и реализации управленческих решений
 Раздел 3. Управление персоналом организации и эффективное управление
 ТЕМА 3.1. Мотивационная политика организации .
 ТЕМА 3.2. Основные элементы управления персоналом и самоменеджмент
 ТЕМА 3.3 Лидерство и стиль руководства.
 ТЕМА 3.4. Элементы эффективного управления

Программа ОП.12 Документационное обеспечение управления

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в качестве программы повышения квалификации и переподготовки по направлению 190000.

Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- оформлять документацию в соответствии с нормативной базой, в т.ч. с использованием информационных технологий;
- осваивать технологии автоматизированной обработки документации;
- использовать унифицированные формы документов;
- осуществлять хранение и поиск документов;
- использовать телекоммуникационные технологии в электронном документообороте.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- понятие, цели, задачи и принципы делопроизводства;
- основные понятия документационного обеспечения управления;
- системы документационного обеспечения управления;
- классификацию документов;
- требования к составлению и оформлению документов;
- организацию документооборота: приём, обработку, регистрацию, контроль, хранение документов, номенклатуру дел.

Форма промежуточной аттестации - дифференцированный зачет

Наименование разделов и тем

ТЕМА 1. Документирование управленческой деятельности
 ТЕМА 2 Система организационно-распорядительной документации
 ТЕМА 3. Договорно-правовая документация
 ТЕМА 4. Документы по внешнеэкономической деятельности
 ТЕМА 5. Претензионно-исковая документация
 ТЕМА 6. Организация работы с документацией

Программа ОП.13 Экономика отрасли

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.01. Организация перевозок и

управление на транспорте (по видам).

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании взрослого и незанятого населения.

Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- определять организационно-правовые формы организаций;
- находить и использовать необходимую экономическую информацию;
- определять состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации;
- рассчитывать по принятой методике основные технико-экономические показатели деятельности организации;
- организовать эффективную работу первичного производственного коллектива;
- выявлять резервы производства;
- определять основные направления и организационно-технические мероприятия по повышению эффективности производства.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- характеристику специфических особенностей и структуру отрасли автомобильного транспорта;
- сущность организации как основного звена экономики отрасли;
- основные принципы построения экономической системы организации;
- принципы и методы управления основными и оборотными средствами;
- методы оценки эффективности использования основных и оборотных средств;
- организацию производственного и технологического процессов;
- состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации, показатели их эффективного использования;
- способы экономии ресурсов, в том числе основные энергосберегающие технологии;
- механизмы ценообразования;
- механизмы формирования доходов на АТП;
- формы оплаты труда;
- основные технико-экономические показатели деятельности организации и методику их расчёта;
- организацию производственных и технологических процессов;
- методики расчёта бизнес – плана.

Форма промежуточной аттестации - комплексный дифференцированный зачет

Наименование разделов и тем

Раздел 1 Предприятие и предпринимательство на автомобильном транспорте

ТЕМА 1.1. Основы экономики автомобильного транспорта

ТЕМА 1.2. Предприятие как основной субъект предпринимательской деятельности.

ТЕМА 1.3. Основные средства

ТЕМА 1.4. Оборотные средства

Раздел 2 Планирование хозяйственной деятельности предприятия

ТЕМА 2.1. Основы внутрифирменного планирования

ТЕМА 2.2. Техничко-экономическое планирование на автомобильном транспорте

ТЕМА 2.3. Организация и планирование труда и заработной платы

Раздел 3 Показатели деятельности предприятия автомобильного транспорта в условиях рыночной экономики

ТЕМА 3.1. Издержки производства и себестоимость продукции

ТЕМА 3.2. Ценообразование в рыночной экономике

ТЕМА 3.3. Прибыль и рентабельность АТП

ТЕМА 3.4. Показатели повышения экономической эффективности автотранспортного предприятия

Программа ОП.14 Основы бухгалтерского учета

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Программа учебной дисциплины может быть использована в рамках цикла ОП укрупненной группы специальностей 23.00.00. Техника и технологии наземного транспорта; реализации программ дополнительного профессионального образования взрослого и незанятого населения по профессии 27770 «Экспедитор» на базе среднего (полного) общего образования, программ профильной подготовки обучающихся старшей ступени общеобразовательной школы.

Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать нормативно-управленческую информацию в своей профессиональной деятельности;
- отражать операции на счетах бухгалтерского учета и оформлять их документально;
- по предложенному практическому заданию составлять классификацию хозяйственных средств и источников их образования;
- следовать методам и принципам бухгалтерского учета;
- заполнять первичную бухгалтерскую документацию;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- нормативное регулирование бухгалтерского учета и отчетности;
- понятие бухгалтерского учета;
- историю бухгалтерского учета;
- основные требования к ведению бухгалтерского учета;
- предмет и метод бухгалтерского учета;
- план счетов бухгалтерского учета;
- виды хозяйственных средств, источников их образования, и их характеристику;
- план счетов бухгалтерского учета;
- требования к оформлению бухгалтерской документации;
- основные виды электронных документооборотов.

Форма промежуточной аттестации - комплексный дифференцированный зачет

Наименование разделов и тем

Раздел 1. Бухгалтерский учет, его место в системе управления деятельностью организации

ТЕМА 1.1. Понятие о хозяйственном учете и учетные измерители

ТЕМА 1.2. Нормативное регулирование хозяйственного учета.

Раздел. 2 Предмет и метод бухгалтерского учета, его задачи и функции

ТЕМА 2.1. Предмет и метод бухгалтерского учета.

ТЕМА 2.2. Классификация хозяйственных средств.

ТЕМА 2.3. Бухгалтерский баланс

ТЕМА 2.4. Счета и двойная запись

ТЕМА 2.5. Основы учета хозяйственных процессов

Раздел 3. Документация хозяйственных операций.

ТЕМА 3.1. Понятие о бухгалтерских документах

ТЕМА 3.2. Регистры и формы бухгалтерского учета Бухгалтерская отчетность

Раздел 4. Особенности бухгалтерского учета на автотранспортном предприятии, электронный документооборот

ТЕМА 4.1. Специфика хозяйственной деятельности автотранспортного предприятия

ТЕМА 4.2. Формы первичной документации транспортного предприятия

ТЕМА 4.3. Автоматизация бухгалтерского учета

Программа ОП.15 Правила безопасности дорожного движения

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.01. Организация перевозок и

управление на транспорте (по видам).

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании взрослого и незанятого населения.

Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- пользоваться дорожными знаками и разметкой;
- ориентироваться по сигналам регулировщика;
- определять очередность проезда различных транспортных средств;
- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;
- управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;
- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;
- обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;
- предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;
- организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- причины дорожно-транспортных происшествий;
- зависимость дистанции от различных факторов;
- дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;
- особенности перевозки людей и грузов;
- влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;
- основы законодательства в сфере дорожного движения.

Форма промежуточной аттестации - дифференцированный зачет

Наименование разделов и тем

Раздел 1. Первая помощь

ТЕМА 1.1. Общие положения

ТЕМА 1.2. Основы анатомии и физиологии человека

ТЕМА 1.3. Состояния опасные для жизни

ТЕМА 1.4. Доврачебная помощь лицам, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях

ТЕМА 1.5. Алкоголь и наркотики, их вредное влияние на безопасность движения

Раздел 2. Основы законодательства в сфере дорожного движения

ТЕМА 2.1. Общие положения. Основные понятия и термины.

ТЕМА 2.2. Обязанности участников дорожного движения.

ТЕМА 2.3. Дорожные знаки, дорожная разметка.

ТЕМА 2.4. Сигналы светофора и регулировщика.

ТЕМА 2.5. Проезд перекрестков.

ТЕМА 2.6. Движение транспортных средств

ТЕМА 2.7. Остановка и стоянка транспортных средств.

ТЕМА 2.8. Внешние световые приборы и звуковые сигналы.

Программа ОП.16 Основы исследовательской деятельности

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять теоретические знания для решения конкретных практических задач;
- определять объект исследования, формулировать цель, составлять план выполнения исследования;
- осуществлять сбор, изучение и обработку информации;
- анализировать и обрабатывать результаты исследований;
- формулировать выводы и делать обобщения;
- работать с компьютерными программами при обработке и оформлении результатов исследования.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- место исследований в практической деятельности человека и дисциплины в учебном процессе;
- понятие «исследовательская деятельность студентов»;
- этапы исследовательской деятельности;
- структуру исследовательской работы;
- научный аппарат исследования;
- источники информации;
- способы поиска и накопления необходимой научной информации, ее обработки и оформления результатов;
- методы научного познания;
- особенности курсовой и дипломной исследовательской работы;
- требования к оформлению исследовательских работ.

Форма промежуточной аттестации - дифференцированный зачет

Раздел 1. Основные элементы исследовательской деятельности

ТЕМА 1.1. Введение. Наука и исследовательская деятельность студента

ТЕМА 1.2. Структура исследовательской деятельности. Виды творческих, исследовательских работ

ТЕМА 1.3. Научный аппарат исследования: актуальность, цели, задачи, гипотеза

Раздел 2. Методика исследовательской работы студента

ТЕМА 2.1. Структура исследовательской работы

ТЕМА 2.2. Отбор и подбор материала для выполнения исследовательской работы

ТЕМА 2.3. Методы исследования

ТЕМА 2.4. Обработка и представление результатов исследования

ТЕМА 2.5. Требования к оформлению исследовательской работы

Раздел 3. Особенности выполнения курсовых и дипломных работ

ТЕМА 3.1. Особенности курсового проектирования

ТЕМА 3.2. Особенности дипломного проектирования (выпускной квалификационной работы)

Программы профессиональных модулей

Программа ПМ.01. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)

Программа профессионального модуля (далее программа) – является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Организация перевозочного процесса по видам транспорта** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
- организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
- оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.

Программа профессионального модуля может быть использована при реализации профильных программ дополнительного профессионального образования взрослого и незанятого населения; программ профильной подготовки обучающихся старшей ступени общеобразовательной школы.

Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков;
- использования в работе электронно-вычислительных машин для обработки оперативной информации;
- расчета норм времени на выполнение операций;
- расчета показателей работы объектов транспорта.

уметь:

- анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности;
- использовать программное обеспечение для решения транспортных задач;
- применять компьютерные средства.

знать:

- оперативное планирование, формы и структуру управления работой на транспорте (по видам транспорта);
- основы эксплуатации технических средств транспорта (по видам транспорта);
- систему учета, отчета и анализа работы;
- основные требования к работникам по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте;
- состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности.

Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего -**735** час., в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося -**447** час, включая:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося- **298** часов;
- самостоятельной работы обучающегося – **149** часов;

учебной практики- 108 часов

производственной практики – 180 часов.

*Наименование разделов профессионального модуля (ПМ),
междисциплинарных курсов (МДК) и тем*

Раздел 1. Основы перевозочного процесса

МДК.01.01.Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)

ТЕМА 1.1. Оперативное планирование на автотранспорте

ТЕМА 1.2. Формы и структура управления работой на транспорте (по видам транспорта)

Тема 1.3. Основы эксплуатации технических средств транспорта (по видам транспорта)

ТЕМА 1.4. Система учёта, отчёта и анализа работы

ТЕМА 1.5. Основные требования к работникам по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте

Раздел 2. Информационное обеспечение перевозочного процесса

МДК.01.02. Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)

ТЕМА 2.1. Основы информационной культуры

ТЕМА 2.2. Информационные системы и технологии

ТЕМА 2.3. Технические средства информационной технологии

ТЕМА 2.4. Средства административно-управленческой связи

ТЕМА 2.5. Автоматизированные рабочие места для решения профессиональных задач

ТЕМА 2.6. Программное обеспечение компьютера
ТЕМА 2.7. Операционные системы и среды
ТЕМА 2.8. Особенности работы в операционной системе Windows
ТЕМА 2.9. Текстовый процессор MS Word 2007 – средство обработки и преобразования информации
ТЕМА 2.10. Табличный процессор MS Excel 2007 - средство обработки и преобразования информации
ТЕМА 2.11. Система управления базами данных MS Access
ТЕМА 2.12. Компьютерные справочные правовые системы
ТЕМА 2.13. Компьютерные сети – средство передачи информации
ТЕМА 2.14. Мировая информационная сеть Интернет
Раздел 3 Автоматизация перевозочного процесса
МДК.01.03. Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
ТЕМА 3.1. Автоматизированные системы управления
ТЕМА 3.2 Автоматизация планирования и управления перевозочным процессом
ТЕМА 3.3. Автоматизированные системы управления техническим обслуживанием и ремонтом подвижного состава
ТЕМА 3.4. Автоматизация планирования и управления материально-техническими ресурсами
ТЕМА 3.5. Автоматизация учёта и анализа производственно-хозяйственной деятельности предприятия
ТЕМА 3.6 Интегрированные информационные системы
ТЕМА 3.7. Система 1С: Предприятие
ТЕМА 3.8. Автоматизация оперативного и складского учета в конфигурации «1С: Торговля и склад»
ТЕМА 3.9. «1С: Рарус. Транспортная логистика и экспедирование»
ТЕМА 3.10. «1С: Рарус. Автотранспорт»

Программа ПМ.02. Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)

Программа профессионального модуля (далее программа) – является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 2.1. Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.
ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
ПК 2.3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.

Программа профессионального модуля может быть использована при реализации профильных программ дополнительного профессионального образования взрослого и незанятого населения; программ профильной подготовки обучающихся старшей ступени общеобразовательной школы.

Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности;
- применения действующих положений по организации пассажирских перевозок; самостоятельного поиска необходимой информации;

уметь:

- обеспечить управление движением;

- анализировать работу транспорта;

знать:

- требования к управлению персоналом;
- систему организации движения;
- правила документального оформления перевозок пассажиров и багажа;
- основные положения, регламентирующие взаимоотношения пассажиров с транспортом (по видам транспорта);
- основные принципы организации движения на транспорте (по видам транспорта);
- особенности организации пассажирского движения;
- ресурсосберегающие технологии при организации перевозок и управлении на транспорте (по видам транспорта)

Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – **675** часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – **423** часа, включая:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – **282** часа;
- самостоятельной работы обучающегося – **141** час;

учебной практики – **72** часа

производственной практики – **180** часов.

*Наименование разделов профессионального модуля (ПМ),
междисциплинарных курсов (МДК) и тем*

Раздел 1. Организация и управление эксплуатационной работой на автомобильном транспорте

МДК 02.01. Организация движения на автомобильном транспорте

ТЕМА 1.1. Организация дорожного движения. Введение. Цель и задачи курса

ТЕМА 1.2. Нормативно-правовая база обеспечения безопасности дорожного движения

ТЕМА 1.3. Характеристики транспортных и пешеходных потоков

ТЕМА 1.4. Понятие пропускной способности

ТЕМА 1.5. Методики оценки уровня безопасности движения

ТЕМА 1.6. Методические основы организации движения

ТЕМА 1.7. Практические мероприятия по организации дорожного движения

ТЕМА 1.8. Организация движения в специфических условиях

ТЕМА 1.9. Организация перевозок пассажиров

ТЕМА 1.10. Техничко-эксплуатационные и результирующие показатели использования подвижного состава

ТЕМА 1.11. Нормирование скоростей

ТЕМА 1.12. Пассажиропотоки на транспорте

ТЕМА 1.13. Расписание движения

ТЕМА 1.14. Организация труда водителей и кондукторов

ТЕМА 1.15. Технология маршрутных перевозок пассажиров в городском сообщении

ТЕМА 1.16. Технология перевозок пассажиров в междугородном и международном сообщениях

ТЕМА 1.17. Технология организации специальных автобусных перевозок

ТЕМА 1.18. Перевозка пассажиров легковыми автомобилями и автобусами малой вместимости

ТЕМА 1.19. Диспетчерское управление

ТЕМА 1.20. Оплата проезда и провоза багажа

Раздел 2. Особенности организации пассажирских перевозок на автомобильном транспорте

МДК 02.02. Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров

ТЕМА 2.1. Основы пассажирских перевозок

ТЕМА 2.2. Нормативная основа организации пассажирских перевозок

ТЕМА 2.3. Управление пассажирским транспортом

ТЕМА 2.4. Подвижной состав и линейные сооружения

ТЕМА 2.5. Учет и контроль перевозок пассажиров

ТЕМА 2.6. Качество обслуживания пассажиров

Программа ПМ.03. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)

Программа профессионального модуля (далее программа) – является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Организация транспортно-логистической деятельности и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.
- обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
- применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.

Программа профессионального модуля может быть использована при реализации профильных программ дополнительного профессионального образования взрослого и незанятого населения; программ профильной подготовки обучающихся старшей ступени общеобразовательной школы.

Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- расчета за перевозки;
- оформления грузовых перевозочных документов и другой установленной документации;
- определения оптимальных вариантов доставки грузов;
- заполнения товаросопроводительных документов;
- определения класса опасности грузов;
- планирования и организации работ по обработке перевозочных документов и расчета услуг, оказываемых предприятием;
- проверки качества выполняемых работ;
- оценки экономической эффективности оказанных услуг;
- обеспечения безопасности труда подразделения.

уметь:

- рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики; определять класс и степень опасности перевозимых грузов;
- определять сроки доставки и транспортабельность грузов;
- определять классы и степень опасности перевозимых грузов;
- *строить транспортные логистические цепи;*
- *строить транспортно-технологические схемы перевозок отдельных видов грузов;*
- *оформлять документы;*
- *планировать работы по обработке документации и расчета услуг на основе основных положений, регулирующих взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика в соответствии с установленными сроками;*
- *осуществлять руководство коллективом;*
- *обеспечивать условия для деятельности подразделения;*
- *обеспечивать рациональный режим работы; контролировать правильность применения норм, положений, правил, требований и устранять нарушения;*
- *проверять качество обработки документов и расчетов, осуществлять производственный инструктаж, анализировать результаты деятельности подразделения.*

знать:

- классификацию опасных грузов;

- порядок нанесения знаков опасности; назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе;
- правила перевозок грузов;
- организацию грузовой работы на транспорте (по видам транспорта) в целом и на объектах в частности;
- требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним;
- формы перевозочных документов; организацию работы с клиентурой;
- грузовую отчетность;
- правила перевозок грузов;
- организацию грузовой работы на транспорте;
- меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных;
- меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов;
- цели и понятия логистики;
- особенности функционирования внутрипроизводственной логистики;
- основные принципы транспортной логистики;
- транспортные характеристики грузов;
- требования к транспортным средствам и погрузочно-разгрузочным механизмам при перевозке отдельных видов грузов;
- классификацию грузов;
- действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие услуги грузоперевозок;
- операции, выполняемые при участии в перевозках двух и более стран;
- документы на международные перевозки;
- основные положения системы менеджмента качества;
- методы нормирования и формы оплаты труда;
- основы управленческого учета;
- правила охраны труда и противопожарной опасности, периодичность и правила оформления инструктажа.

Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего **864** часа, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – **612** часа, включая:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – **408** часов;
- самостоятельной работы обучающегося – **204** часа;

учебной практики – **72** часа

производственной практики – **180** часов.

*Наименование разделов профессионального модуля (ПМ),
междисциплинарных курсов (МДК) и тем*

Раздел 1. Основы транспортно-экспедиционного обслуживания

МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность

ТЕМА 1.1. Значение транспортно-экспедиционного обслуживания

ТЕМА 1.2. Нормативно-правовая база транспортно-экспедиционного обслуживания

ТЕМА 1.3. Организационно- правовое положение агента перевозчика и экспедитора грузовладельца.

Экспедиторское и агентское поручение

ТЕМА 1.4. Договорно-правовое обеспечение транспортных операций

ТЕМА 1.5. Технологическое обеспечение транспортно-экспедиционного обслуживания при перевозке грузов на автомобильном транспорте

ТЕМА 1.6. Транспортно-экспедиционная деятельность при смешанных перевозках. Интермодальная, терминальная и мультимодальная системы

ТЕМА 1.7. Значение транспортно-экспедиционного обслуживания

Раздел 2. Основы логистики

МДК 03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность

ТЕМА 2.1. Транспортная логистика, ее значение и функции..

ТЕМА 2.2 Терминальная логистика. Грузовые распределительные центры (ГРЦ)

ТЕМА 2.3 Склады в логистике

ТЕМА 2.4. Складская, внутрипроизводственная, закупочная и сбытовая логистика и управление запасами

ТЕМА 2.5. Экономическая эффективность применения логистики

Раздел 3. Организация перевозок грузов автомобильным транспортом

МДК 03.02 Обеспечение грузовых перевозок

ТЕМА 3.1. Основные понятия о транспорте и транспортном процессе

ТЕМА 3.2. Грузы и грузопотоки

ТЕМА 3.3. Подвижной состав автомобильного транспорта

ТЕМА 3.4. Дорожные условия эксплуатации подвижного состава

ТЕМА 3.5. Техничко-эксплуатационные показатели работы подвижного состава

ТЕМА 3.6. Организация движения подвижного состава

ТЕМА 3.7. Организация перевозок грузов

ТЕМА 3.8. Оперативное руководство перевозками грузов

ТЕМА 3.9. Организация и механизация погрузочно-разгрузочных работ

ТЕМА 3.10. Технология перевозок основных видов грузов

ТЕМА 3.11. Междугородные перевозки грузов

ТЕМА 3.12. Перевозки в смешанном сообщении

ТЕМА 3.13. Международные перевозки

ТЕМА 3.13 Экономико – математические методы планирования грузовых перевозок

Контрольная работа по темам 3.9-3.13

Раздел 4. Организация перевозок грузов автомобильным транспортом на особых условиях

МДК 03.03. Перевозка грузов на особых условиях

ТЕМА 4.1. Номенклатура грузов, требующих особых условий перевозки

ТЕМА 4.2. Перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов

ТЕМА 4.3. Перевозка опасных грузов.

ТЕМА 4.4. Перевозка скоропортящихся грузов.

ТЕМА 4.5. Перевозка грузов животного и растительного происхождения

ТЕМА 4.6. Перевозка грузов в международном сообщении

Раздел 5. Организационно-управленческая деятельность

МДК 03.04. Организация работы коллектива исполнителей

ТЕМА 5.1. Нормативно-правовое регулирование

автотранспортной деятельности

ТЕМА 5.2. Система менеджмента качества на автотранспортном предприятии

ТЕМА 5.3. Организация труда в системе управления персоналом

ТЕМА 5.4. Оценка эффективности в сфере управления персоналом

ТЕМА 5.5. Методы нормирования и формы оплаты труда

ТЕМА 5.6. Способы управленческого учета

ТЕМА 5.7. Охрана труда.

Программа ПМ.04 Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля

Программа профессионального модуля (далее программа) – является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Выполнение работ по профессии «Водитель автомобиля» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- управлять автомобилями категорий «В»;
- выполнять работы по перевозке пассажиров;
- осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования;
- устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств;
- работать с документацией установленной формы;
- проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

Программа профессионального модуля может быть использована в программах дополнительного профессионального образования: в программах повышения квалификации работников водительского состава и в программах переподготовки на базе среднего (полного) образования. Опыт работы не требуется.

Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- управления автомобилями категории «В»

знать:

- Правила дорожного движения;
- правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
- основы безопасного управления транспортными средствами;
- цели и задачи управления системами "водитель - автомобиль - дорога" и "водитель - автомобиль";
- особенности наблюдения за дорожной обстановкой;
- способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;
- порядок вызова аварийных и спасательных служб;
- основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
- основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
- проблемы, связанные с нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;
- правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи;
- современные рекомендации по оказанию первой помощи;
- методики и последовательность действий по оказанию первой помощи;
- состав аптечки первой помощи (автомобильной) и правила использования ее компонентов.

уметь:

- безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях движения;
- соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством (составом транспортных средств);
- управлять своим эмоциональным состоянием;
- конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
- выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства (состава транспортных средств);
- устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства (состава транспортных средств);
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, либо прием, размещение и перевозку грузов;
- выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
- информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортного средства, подавать предупредительные сигналы рукой;
- использовать зеркала заднего вида при маневрировании;
- прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления транспортным средством (составом транспортных средств);
- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;
- выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии;
- совершенствовать свои навыки управления транспортным средством (составом транспортных средств).

Количество часов на освоение программы профессионального модуля:
всего – **259** час, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **201** час, включая:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – **134** часа;
 - самостоятельной работы обучающегося – **67** часов;
- учебной практики – **58** часов.

*Наименование разделов профессионального модуля (ПМ),
междисциплинарных курсов (МДК) и тем*

Раздел 1 Психофизиологические основы деятельности водителя

Тема 1.1. Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки

Тема 1.2. Этические основы деятельности водителя

Тема 1.3. Основы эффективного общения

Тема 1.4. Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов

Тема 1.5. Саморегуляция и профилактика конфликтов

Раздел 2. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В»

Тема 2.1. Общее устройство автомобиля

Тема 2.2. Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности

Тема 2.3. Общее устройство и работа двигателя

Тема 2.4. Общее устройство трансмиссии

Тема 2.5. Назначение и состав ходовой части

Тема 2.6. Общее устройство и принцип работы тормозных систем

Тема 2.7. Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления

Тема 2.8. Электронные системы помощи водителю

Тема 2.9. Источники и потребители электрической энергии

Тема 2.10. Общее устройство прицепов и тягово-сцепных устройств

Тема 2.11. Система технического обслуживания

Тема 2.12. Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства

Тема 2.13. Устранение неисправностей

Раздел 3. Основы управления транспортными средствами категории «В»

Тема 3.1. Приемы управления транспортным средством

Тема 3.2. Управление транспортным средством в штатных ситуациях

Тема 3.3. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях

Программа ПМ.05 Выполнение работ по профессии 27770 Экспедитор

Программа профессионального модуля (далее программа) – является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Выполнение работ по профессии 27770 Экспедитор и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- оформлять документы, регламентирующие организацию доставки груза.
- организовать процесс доставки груза с выполнением всех сопутствующих операций, обеспечивающих сохранность товаров и их таможенное оформление.
- применять в профессиональной деятельности постановления, распоряжения, приказы, другие руководящие нормативные документы вышестоящих органов, касающиеся работы экспедитора.

Программа профессионального модуля может быть использована при реализации профильных программ дополнительного профессионального образования взрослого и незанятого населения; программ профильной подготовки обучающихся старшей ступени общеобразовательной школы.

Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- работы с основными нормативными документами и актами, регулирующими экспедиционную деятельность;
- оформления основных экспедиционных документов и другой установленной документации;
- расчета необходимого количества постов погрузки и разгрузки;
- составления карты технологического процесса погрузки (разгрузки) грузов;
- расчета технической и эксплуатационной производительности ПРМ;
- составления схемы взаимного расположения ПРМ, груза и находящегося под погрузко-разгрузкой автомобиля;
- определения уровня качества продукции;
- выбора оптимальной таможенной процедуры с целью минимизации таможенных платежей;
- расчет таможенных платежей: акцизы и сбор за таможенное оформление.

уметь:

- работать с основными нормативными источниками, регулирующими деятельность экспедитора;
- определять сроки доставки и транспортабельность грузов;
- строить транспортно-технологические схемы доставки грузов;
- оформлять основные экспедиционные документы;
- выбирать перевозчика с помощью системы ранжированных показателей;
- определять пропускную способность поста, пункта;
- рассчитывать необходимое количество постов погрузки и разгрузки;
- определять товароведную характеристику основных групп продовольственных и непродовольственных товаров;
- соблюдать сохранность и сроки доставки грузов;
- рассчитывать таможенные платежи: акцизы и сбор за таможенное оформление;

знать:

- нормативно-правовую базу деятельности экспедитора;
- сущность перевозочного процесса и его основных элементов;
- особенности экспедиционного обслуживания при доставке грузов различными видами транспорта;
- основные виды документов перевозки на отдельных видах транспорта;
- технологию погрузочно–разгрузочных работ;
- организацию работы постов, фронта и пункта погрузки–выгрузки;
- простейшие погрузочно–разгрузочные механизмы и устройства и специализированные механизмы для погрузки–выгрузки;
- маршрутизацию перевозок грузов;
- классификацию и ассортимент продовольственных и непродовольственных товаров, их состав и показатели качества, маркировку, правила хранения и транспортировки;
- методы проведения экспертизы потребительских товаров;
- значение товароведения в совершенствовании работы таможенных служб;
- таможенное оформление товаров;
- основные таможенные операции и платежи;
- таможенный контроль;
- правовое регулирование таможенного дела.

Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего **344** часа, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося –**294** часа, включая:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося –**196** часов;
- самостоятельной работы обучающегося –**98** часов;

производственной практики – **50** часов.

*Наименование разделов профессионального модуля (ПМ),
междисциплинарных курсов (МДК) и тем*

Раздел 1. Основные положения деятельности экспедитора по доставке товара

МДК 05.01. Технология и организация перевозочного и перегрузочного процесса

ТЕМА 1.1. Нормативно-правовая база деятельности экспедитора

ТЕМА 1.2. Структура управления работой на транспорте (по видам)

ТЕМА 1.3. Особенности экспедиционного обслуживания при доставке грузов различными видами транспорта

ТЕМА 1.4. Документальное оформление доставки грузов

ТЕМА 1.5. Значение и виды механизации и автоматизации погрузочно–разгрузочных работ.

ТЕМА 1.6. Погрузочно-разгрузочные средства

ТЕМА 1.7. Организация движения грузового подвижного состава

Раздел 2. Теоретические основы товароведения непродовольственных товаров

МДК 05.02 Товароведение продовольственных и непродовольственных товаров

ТЕМА 2.1. Предмет, цели, задачи и объекты товароведения.

ТЕМА 2.2. Классификация и кодирование товаров

ТЕМА 2.3. Качество товаров

ТЕМА 2.4. Сохранение качества и количества товаров

ТЕМА 2.5. Транспортировка основных видов продовольственных товаров

ТЕМА 2.6. Транспортировка основных видов непродовольственных товаров

ТЕМА 2.7. Идентификация и фальсификация потребительских товаров

ТЕМА 2.8. Экспертиза потребительских товаров

Раздел 3. Таможенное оформление грузов при перевозке

МДК.05.03.Таможенные операции и правовые аспекты деятельности международного экспедитора.

ТЕМА 3.1. Таможенное оформление товаров

ТЕМА 3.2. Основные таможенные операции

ТЕМА 3.3.Таможенные платежи

ТЕМА 3.4.Таможенный контроль

ТЕМА 3.5. Базисные условия поставки товаров

ТЕМА 3.6. Правовые аспекты деятельности международных экспедиторов.