

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 14.07.2023 09:36:53
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Колледж автомобильного транспорта и агротехнологий

Утверждаю

Директор



к.п.н. Бельков Н.Н.

«31» марта 2023г.

Рабочая программа профессионального модуля
ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
(ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)

Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

(программа подготовки специалистов среднего звена)

Форма обучения: очная / заочная
4 курс; 7, 8 семестр / 4, 5 курс – база 9 классов

Молодежный 2023

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Цель освоения профессионального модуля:

дать студентам теоретические знания и практические навыки по овладению методикой и навыками ведения организации сервисного обслуживания на транспорте, возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

Основные задачи освоения профессионального модуля:

- понимание сущности и значения организации сервисного обслуживания на транспорте в транспортной деятельности государства;
- освоение основных методов и специфических приемов организации сервисного обслуживания на транспорте и применение их на практике.

Результатом освоения профессионального модуля ПМ 02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) обучающимися по специальности 23.02.01 – Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

Профессиональный модуль ПМ 02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) включает следующие междисциплинарные курсы:

- МДК 02.01 Организация движения (по видам транспорта)
- МДК 02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)

2. МЕСТО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Профессиональный модуль ПМ 02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) находится в обязательной части цикла профессиональных дисциплин учебного плана.

Профессиональный модуль ПМ 02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) изучается на 4 курсе в 7 и 8 семестрах (очное обучение), 4 и 5 курсах (заочное обучение база 9 классов), 3 и 4 курсах (заочное обучение база 11 классов).

3 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен овладеть умениями и знаниями в целях приобретения следующих компетенций:

| Код | Наименование компетенции (планируемые результаты освоения ОП) | Планируемые результаты обучения по профессиональному модулю, характеризующие этапы формирования компетенции |
|-------------------|---|--|
| Общие компетенции | | В области знания и понимания (А) |
| ОК 01 | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к разным контекстам | 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. -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 органи- |
| ОК 02 | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | |
| ОК 03 | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях | |
| ОК 04 | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | |
| ОК 05 | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста | |
| ОК 06 | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного | |

| | | |
|-------|---|--|
| | поведения | |
| ОК 07 | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | зации движения на транспорте (по видам транспорта); -особенности организации пассажирского движения; -ресурсосберегающие технологии при организации перевозок и управлении на транспорте (по видам транспорта) |
| ОК 08 | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности | -основы построения транспортных логистических цепей; -классификацию опасных грузов; |
| ОК 09 | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках | -порядок нанесения знаков опасности; -назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе; -правила перевозок грузов; -организацию грузовой работы на транспорте; -требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним; -формы перевозочных документов; -организацию работы с клиентурой: -грузовую отчетность; -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; -правила размещения и крепления грузов |
| | Профессиональные компетенции | В области интеллектуальных навыков (В) |

| | | |
|---------|---|---|
| ПК 1.1. | Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками. | уметь: анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности; |
| ПК 1.2. | Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций. | использовать программное обеспечение для решения транспортных задач; применять компьютерные средства; |
| ПК 1.3. | Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса. | 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; |
| ПК 2.1 | Организовывать работу персонала по планированию организации перевозочного процесса. | иметь практический опыт: применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности; |
| ПК 2.2 | Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов. | применения действующих положений по организации пассажирских перевозок; самостоятельного поиска необходимой информации; |
| ПК 2.3 | Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса. | уметь: обеспечить управление движением; анализировать работу транспорта; |
| ПК 3.1 | Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями. | иметь практический опыт: -оформления перевозочных документов; -расчета платежей за перевозки; |

| | | |
|--------|--|--|
| ПК 3.2 | Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов. | уметь: -рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики; -определять класс и степень опасности перевозимых грузов; -определять сроки доставки; |
| ПК 3.3 | Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика. | |

4.ОБЪЕМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

4.1. Объем профессионального модуля ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) и виды учебной работы

Очная форма обучения

Семестр – 7, вид отчетности - квалификационный экзамен ПМ.02

| Вид учебной работы | Объем часов |
|--|--------------------|
| | всего |
| Общая трудоемкость профессионального модуля | 600 |
| Обязательная учебная нагрузка (всего) | 408 |
| в том числе: | |
| Лекции (Л) | 314 |
| Практические занятия (ПЗ) | 74 |
| Лабораторные работы (ЛР) | - |
| Курсовой проект | 20 |
| Самостоятельная работа: | 192 |
| Курсовой проект (КП) | - |
| Курсовая работа (КР) | - |
| Расчетно-графическая работа (РГР) | - |
| Реферат (Р) | - |
| Эссе (Э) | - |
| Контрольная работа | - |
| Самостоятельное изучение разделов | 92 |
| Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.) | 100 |
| Производственная практика | |

4.1.1 Объем междисциплинарного курса МДК 02.01 Организация движения (по видам транспорта) и виды учебной работы

Очная форма обучения:

7 семестр – вид отчетности – контрольная работа, 8 семестр – вид отчетности – дифференцированный зачет.

| Вид учебной работы | Объем часов | Объем часов | Объем часов |
|--|-------------|-------------|-------------|
| | всего | 7 семестр | 8 семестр |
| Общая трудоемкость междисциплинарного курса | 204 | 144 | 60 |
| Обязательная учебная нагрузка (всего) | 140 | 98 | 42 |
| в том числе: | | | |
| Лекции (Л) | 130 | 98 | 32 |
| Практические занятия (ПЗ) | 10 | - | 10 |
| Лабораторные работы (ЛР) | - | - | - |
| Самостоятельная работа: | 64 | 46 | 18 |
| Курсовой проект (КП) | - | - | - |
| Курсовая работа (КР) | - | - | - |
| Расчетно-графическая работа (РГР) | - | - | - |
| Реферат (Р) | - | - | - |
| Эссе (Э) | - | - | - |
| Контрольная работа | - | - | - |
| Самостоятельное изучение разделов | 30 | 16 | 14 |
| Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.) | 34 | 30 | 4 |
| <i>Промежуточная аттестация 7 семестр – вид отчетности – контрольная работа, 8 семестр – вид отчетности – дифференцированный зачет</i> | | | |

4.1.2. Объем междисциплинарного курса МДК 02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)

Очная форма обучения

7 семестр – вид отчетности - дифференцированный зачет, 8 семестр - вид отчетности – зачет (по результатам устного опроса), курсовая работа.

| Вид учебной работы | Объем часов | Объем часов | Объем часов |
|--|-------------|-------------|-------------|
| | всего | 7 семестр | 8 семестр |
| Общая трудоемкость междисциплинарного курса | 396 | 140 | 256 |
| Обязательная учебная нагрузка (всего) | 268 | 94 | 174 |
| в том числе: | | | |
| Лекции (Л) | 184 | 84 | 100 |
| Практические занятия (ПЗ) | 64 | 10 | 54 |
| Лабораторные работы (ЛР) | - | - | - |
| Курсовой проект | 20 | - | 20 |
| Самостоятельная работа: | 128 | 46 | 82 |
| Курсовой проект (КП) | - | - | - |
| Курсовая работа (КР) | - | - | - |

| | | | |
|--|----|----|----|
| Расчетно-графическая работа (РГР) | - | - | - |
| Реферат (Р) | - | - | - |
| Эссе (Э) | - | - | - |
| Контрольная работа | - | - | - |
| Самостоятельное изучение разделов | 66 | 26 | 40 |
| Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.) | 62 | 20 | 42 |
| <i>Промежуточная аттестация 7 семестр – вид отчетности – контрольная работа, 8 семестр – вид отчетности – дифференцированный зачет</i> | | | |

4.2 Объем профессионального модуля ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) и виды учебной работы

Заочная форма обучения

На базе 9 классов, 5 курс – вид отчетности - Квалификационный экзамен по ПМ.02

На базе 11 классов, 4 курс – вид отчетности - Квалификационный экзамен по ПМ.02

| Вид учебной работы | Объем часов | Объем часов |
|--|----------------------|-----------------------|
| | На базе 9 классов | На базе 11 классов |
| | всего | всего |
| Общая трудоемкость профессионального модуля | 600 | 600 |
| Обязательная учебная нагрузка (всего) | 90 | 90 |
| в том числе: | | |
| Лекции (Л) | 38 | 38 |
| Практические занятия (ПЗ) | 32 | 32 |
| Лабораторные работы (ЛР) | - | - |
| Курсовая работа | 20 | 20 |
| Самостоятельная работа: | 510 | 510 |
| Курсовой проект (КП) | - | - |
| Курсовая работа (КР) | - | - |
| Расчетно-графическая работа (РГР) | - | - |
| Реферат (Р) | 34 | 34 |
| Эссе (Э) | - | - |
| Контрольная работа | 40 | 40 |
| Самостоятельное изучение разделов | 240 | 240 |
| Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.) | 196 | 196 |
| | | |

4.2.1 Объем междисциплинарного курса МДК 02.01 Организация движения (по видам транспорта) и виды учебной работы

Заочная форма обучения

На базе 9 классов: 4 курс – вид отчетности - дифференцированный зачет, домашняя контрольная работа.

На базе 11 классов: 3 курс - вид отчетности - дифференцированный зачет, домашняя контрольная работа.

| Вид учебной работы | Объем часов | Объем часов |
|--|----------------------|-----------------------|
| | На базе 9 классов | На базе 11 классов |
| | 4 курс | 3 курс |
| Общая трудоемкость междисциплинарного курса | 204 | 204 |
| Обязательная учебная нагрузка (всего) | 18 | 18 |
| в том числе: | | |
| Лекции (Л) | 10 | 10 |
| Практические занятия (ПЗ) | 8 | 8 |
| Лабораторные работы (ЛР) | - | - |
| Курсовой проект | | |
| Самостоятельная работа: | 186 | 186 |
| Курсовой проект (КП) | - | - |
| Курсовая работа (КР) | - | - |
| Расчетно-графическая работа (РГР) | - | - |
| Реферат (Р) | 20 | 20 |
| Эссе (Э) | - | - |
| Контрольная работа | 20 | 20 |
| Самостоятельное изучение разделов | 60 | 100 |
| Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.) | 46 | 46 |

4.2.2 Объем междисциплинарного курса МДК 02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)

Заочная форма обучения

На базе 9 классов: 4курс, 5 курс – вид отчетности - дифференцированный зачет, 5 курс – курсовая работа, 5курс – домашняя контрольная работа

На базе 11 классов: 3 курс, 4 курс – вид отчетности - дифференцированный зачет, 4 курс – курсовая работа, 4курс – домашняя контрольная работа

| Вид учебной работы | Объем часов | Объем часов | Объем часов | Объем часов | Объем часов |
|--|-------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| | | На базе 9 классов | На базе 11 классов | На базе 9 классов | На базе 11 классов |
| | всего | 4 курс | 5 курс | 3курс | 4 курс |
| Общая трудоемкость междисциплинарного курса | 396 | 226 | 170 | 226 | 170 |
| Обязательная учебная нагрузка (всего) | 72 | 50 | 22 | 50 | 22 |
| в том числе: | | | | | |
| Лекции (Л) | 28 | 16 | 12 | 16 | 12 |
| Практические занятия (ПЗ) | 24 | 14 | 10 | 14 | 10 |
| Лабораторные работы (ЛР) | - | - | - | - | - |
| Курсовой проект | 20 | 20 | - | 20 | - |
| Самостоятельная работа: | 324 | 176 | 148 | 176 | 148 |
| Курсовой проект (КП) | - | - | - | - | - |
| Курсовая работа (КР) | - | - | - | - | - |

| | | | | | |
|--|-----|----|----|----|----|
| Расчетно-графическая работа (РГР) | - | - | - | - | - |
| Реферат (Р) | 14 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Эссе (Э) | - | - | - | - | - |
| Контрольная работа | 20 | - | 20 | - | 20 |
| Самостоятельное изучение разделов | 140 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.) | 150 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| <p><i>Промежуточная аттестация - На базе 9 классов: 4курс, 5 курс - в форме дифференцированного зачета, 5 курс –курсовая работа, 5курс –домашняя контрольная работа</i></p> <p><i>На базе 11 классов: 3 курс, 4 курс - в форме дифференцированного зачета, 4 курс –курсовая работа, 4курс –домашняя контрольная работа</i></p> | | | | | |

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

5.1. Структура профессионального модуля ПМ 02

Очная форма обучения

| Наименования разделов профессионального модуля | Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики) | Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарных курсов | | | | | | Производственная (по профилю специальности) часов |
|--|--|--|--|---|---------------------------------|---|----|---|
| | | Обязательная аудиторная учебная нагрузка студента | | | Самостоятельная работа студента | | | |
| | | Всего, часов | в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов | в т.ч., курсовая работа (проект), часов | Всего, часов | в т.ч., курсовая работа (проект), часов | | |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 10 | |
| ПМ 02. Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) | 600 | 408 | 74 | 20 | 192 | 0 | -- | |
| МДК 02.01. Организация движения (по видам транспорта) | 204 | 140 | 10 | 0 | 64 | 0 | - | |
| 1. Организация и безопасность дорожного движения | 54 | 38 | 4 | 0 | 16 | 0 | - | |
| 2. Управленческая психология и профессиональная этика | 50 | 34 | 2 | 0 | 16 | 0 | - | |
| 3. Менеджмент | 48 | 32 | 2 | 0 | 16 | 0 | - | |
| 4. Маркетинг | 52 | 36 | 2 | 0 | 16 | 0 | - | |
| МДК 02.02. Организация пас- | 396 | 268 | 64 | 20 | 128 | 0 | - | |

| | | | | | | | |
|---|--------------------------|-----|----|----|-----|---|-----|
| сажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) | | | | | | | |
| ПП 02.01 Производственная практика | 108 | | | | | | 108 |
| Квалификационный экзамен по ПМ 02 | Экзамен квалификационный | | | | | | |
| Всего | 708 | 408 | 74 | 20 | 192 | 0 | 108 |

**5.1.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ 02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
Очная форма обучения**

| Наименование Раздела ПМ, МДК, тем | Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрены)</i> | Объем часов | Уровень освоения |
|--|--|-------------|------------------|
| ПМ 02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) | | 600 | |
| МДК.02.01. Организация движения (по видам транспорта) | | 204 | |
| 1. Организация и безопасность дорожного движения | | 54 | |
| Тема 1. Проблемы организации дорожного движения. | Содержание лекции | 4 | |
| | Понятие о системе управления «водитель – автомобиль – дорога - среда движения» (ВАДС). Цели и задачи функционирования системы ВАДС. Роль автомобильного транспорта в транспортной системе. Эффективность, безопасность и экологичность дорожно – транспортного процесса. | 2 | 2 |

| | | | |
|---|--|------------------|---|
| | Дорожно – транспортное происшествие - отказ в функционировании транспортной системы. Другие виды отказов. Статистика эффективности, безопасности и экологичности дорожного движения в России и в других странах. Факторы, влияющие на безопасность: водитель, автомобиль, дорога. Государственная система обеспечения безопасности дорожного движения. Задачи организации движения. Основные направления деятельности по обеспечению безопасности и организации дорожного движения. Органы по организации и надзору за дорожным движением, их права и обязанности. | 2 | 2 |
| | Практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы | 2 | |
| Тема 2. Основные нормативные акты по безопасности дорожного движения. | Содержание лекции | 2 | 2 |
| | Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения» и другие нормативные акты по безопасности дорожного движения. Значение Федерального Закона и других правовых документов по безопасности дорожного движения для обеспечения безопасности дорожного движения. | | |
| | Практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий | 2 | |
| Тема 3. Характеристики дорожного движения. | Содержание лекции | 4 | |
| | Скорость, интенсивность, плотность транспортного потока. Неравномерность движения. Состав транспортных потоков. | 2 | 2 |
| | Задержки движения. Пропускная способность дорог. Основная диаграмма транспортного потока. | 2 | 2 |
| | Практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий | 2 | |
| Тема 4. Исследования дорожного движения. | Содержание лекции | 4 | |
| | Классификация и характеристика методов. Обследование дорожных условий. Исследования на стационарных постах. | 2 | 2 |

| | | | |
|---|---|------------------|---|
| | Изучение транспортных потоков с помощью подвижных средств. Аппаратура для исследования дорожного движения. | 2 | 2 |
| | Практическое занятие. Обследование организации дорожного движения на объекте улично-дорожной сети и составление графической информации | 2 | 3 |
| | Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий и специальной литературы | 2 | |
| Тема 5. Дорожно-транспортные происшествия, их учёт и анализ. | Содержание лекции | 4 | |
| | Изучение статистики дорожно-транспортных происшествий. Классификация дорожно-транспортных происшествий. Порядок учёта и сбора сведений о ДТП. Государственная статистическая отчётность. | 2 | 2 |
| | Основные группы причин и факторов, вызывающих ДТП. Определения показателя опасности элемента улично-дорожной сети. Анализ конфликтных точек. Исследования конфликтных ситуаций. | 2 | 2 |
| | Практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий и специальной литературы | 2 | |
| Тема 6. Основные понятия об управлении дорожным движением. | Содержание лекции | 4 | |
| | Классификация и область применения технических средств. Основные нормативные документы. | 2 | 2 |
| | Размещение и установка технических средств организации дорожного движения. Применение знаков и разметки в сочетании с другими техническими средствами регулирования. Показатели эффективности применения технических средств. | 2 | 2 |
| | Практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы | 2 | |
| Тема 6.1. Режим работы светофорной сигнализации на перекрёстке. | Содержание лекции | 2 | 2 |
| | Критерии ввода светофорной сигнализации. Основы жёсткого программного управления. Структура светофорного цикла. Пофазный разъезд транспортных средств. | | |

| | | | |
|---|--|------------------|----------|
| | Практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий | 2 | |
| Тема 6.2. Расчёт элементов светофорного цикла. | Содержание лекции | 4 | |
| | Последовательность расчёта длительности цикла и его элементов. Исходные данные. Поток насыщения. Фазовые коэффициенты. | 2 | 2 |
| | Промежуточные такты. Цикл регулирования. Основные такты. Степень насыщения направления движения. График режима светофорной сигнализации. Необходимое число программ жёсткого управления. | 2 | 2 |
| | Практические занятия. Расчёт элементов светофорного цикла на реальном перекрёстке. Определение потоков насыщения и фазовых коэффициентов. Определение промежуточных тактов, длительности цикла и основных тактов. | 2 | 3 |
| | Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы | 2 | |
| Тема 6.3. Задержки транспортных средств | Содержание лекции | 4 | |
| | Исходные данные. Основные показатели эффективности применения технических средств организации движения. | 2 | 2 |
| | Последовательность расчёта задержки на перекрёстке. Методика Ф. Вебстера. Средняя задержка автомобиля на перекрёстке. Экспериментальные методы определения задержки. | 2 | 2 |
| | Практические занятия | Не предусмотрены | |
| 2. Управленческая психология и профессиональная этика | | 50 | |
| Раздел 1. Предмет, методы и задачи управленческой психологии и профессиональной этики. | | 9 | |
| Тема 1.1. Управленческая психология, её объект и предмет. Основные принципы и ме- | Содержание лекции | 2 | 2 |
| | Предмет психологии управления. Понятие об объекте управления и деятельности управляющего. Основные психологические проблемы управ- | | |

| | | | |
|---|---|------------------|---|
| тоды психологии | ления. Психологические закономерности управленческой деятельности. Психология и смежные науки о человеке: психология и философия; психология и социология; психология и этика; психология и педагогика. Основные принципы психологии. Основные методы психологии, описательные методы практической психологии. | | |
| | Практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий | 2 | |
| Тема 1.2. Этика делового общения | Содержание лекции | 4 | 2 |
| | Понятие «мораль», «нравственность», «этика». Мораль в сфере делового общения. Деловая (профессиональная) этика, её принципы и нормы. Этика делового общения. Нравственные эталоны и образцы поведения. Этика делового общения «по вертикали» и «по горизонтали». Единство правовой и нравственной ответственности руководителя и делового человека. | | |
| | Практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий | 1 | |
| Раздел 2. Закономерности внутренней психологической деятельности личности. | | 6 | |
| Тема 2.1. Понятие о психике. Регуляция поведения, её виды | Содержание лекции | 2 | 2 |
| | Психика. Сознание как высшая форма развития психики. Самосознание. Познавательные процессы. Ощущения. Восприятие. Представления. Внимание. Память. Воображение. Мышление. Особенности мыслительных процессов. Речь. Интеллект. Понятие об эмоциях и чувствах, их виды. Влияние эмоциональной и чувственной сферы на отношение к труду и межличностные отношения. Волевые качества личности. | | |
| | Практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы | 1 | |
| Тема 2.2. Понятие личности и её структура. Индивидуально-типологические особенности | Содержание лекции | 2 | 2 |
| | Понятие личности в психологии. Свойства личности. Психологическая структура личности. Темперамент. Типы темперамента. Общее понятие о | | |

| | | | |
|---|--|------------------|---|
| личности. | характере и его природе. Структура характера. Понятие о способностях. Структура способностей. Способности и их развитие. Диагностика способностей. Влияние свойств личности на адаптацию в коллективе. | | |
| | Практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы | 1 | |
| Раздел 3. Психологические аспекты малых групп и коллективов. | | 7 | |
| Тема 3.1. Малая социальная группа как социально-психологическая характеристика организации. | Содержание лекции | 2 | 2 |
| | Понятие группы. Виды группы. Состав групп, структура. Понятие малая социальная группа: коллектив, его основные характеристики. Закономерности групповой деятельности. Межличностные отношения в группе. | | |
| | Практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий | 1 | |
| Тема 3.2. Социально-психологический климат в коллективе. | Содержание лекции | 2 | 2 |
| | Понятие социально-психологического климата. Признаки благоприятного социально-психологического климата. Условия создания благоприятного психологического климата в коллективе. | | |
| | Практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий, | 2 | |
| Раздел 4. Социально-психологические основы деятельности руководителя. | | 8 | |
| Тема 4.1. Руководство и лидерство. Личность руководителя | Содержание лекции | 2 | 2 |
| | Понятие о руководстве и лидерстве. Власть и влияние. Формы власти и влияния. Типы лидерства. Роль руководителя в системе управления. Основные качества руководителя: профессиональные, деловые, личностные. Организаторские способности руководителя Понятие имиджа. Требования к имиджу руководителя. | | |

| | | | |
|---|--|------------------|---|
| | Практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий, подготовка к практическому занятию | 2 | |
| Тема 4.2. Стили руководства. Построение конструктивных взаимоотношений с подчиненными. | Содержание лекции | 2 | 2 |
| | Стили руководства. Авторитарный, демократический, либеральный стили, их характеристики. Построение конструктивных взаимоотношений с подчиненными. | | |
| | Практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий, подготовка к практическому занятию | 2 | |
| Раздел 5. Психология делового общения. | | 14 | |
| Тема 5.1. Психологические аспекты человеческого общения, коммуникативного умения и навыков. | Содержание лекции | 2 | |
| | Роль общения в психологическом развитии человека. Особенности делового общения. Общение как коммуникация: вербальные и невербальные средства общения. Речь как средство общения. Культура речи. | 2 | 2 |
| | Практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий, подготовка к практическому занятию | 2 | |
| Тема 5.2. Управленческие технологии. | Содержание лекции | 2 | |
| | Восприятие и понимание в процессе общения. Психологические механизмы восприятия и понимания в межличностном отношении. Общение как взаимодействие – ролевая структура общения. Диалог как способ делового общения. Умение слушать в процессе делового общения. | 2 | 2 |
| | Практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий, | 1 | |
| Тема 5.3. Этикет и культура поведения делового человека. | Содержание лекции | 4 | |
| | Современные требования к культуре поведения и воспитанности делового человека. Понятия «этикет», «деловой этикет». Общие рекомендации по деловому этикету. Нормы обращения, приветствия, знакомства. Субординация в деловых отношениях. | 2 | 2 |

| | | | |
|---|---|------------------|---|
| | Требования к внешнему виду и деловой одежде. Правила делового обращения по телефону, переписке. Этикет проведения деловых бесед и совещаний. Особенности публичных выступлений. Международный деловой этикет. | 2 | 2 |
| | Практическое занятие Тестирование тактики поведения в конфликте; анализ поведения в конфликтной ситуации (решение психологических задач). | 2 | 3 |
| | Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий, | 1 | |
| Раздел 6. Конфликт и стратегия поведения в конфликтной ситуации. | | 6 | |
| Тема 6.1. Природа и социальная роль конфликтов. Классификация конфликтов. | Содержание лекции | 4 | |
| | Понятие конфликта. Типология конфликтов. Конструктивные и деструктивные конфликты. Причины конфликтной ситуации. | 2 | 2 |
| | Признаки конфликтной ситуации. Психологические и нравственные последствия конфликтов. Типы поведения людей в конфликтной ситуации. | 2 | 2 |
| | Практические занятия | Не предусмотрены | |
| Тема 6.2. Способы и правила разрешения конфликтов. | Содержание лекции | 2 | |
| | Способы разрешения конфликтов. Применение административных и психологических подходов при разрешении конфликта. Методы профилактики и правила разрешения конфликта | 2 | 2 |
| | Практические занятия | Не предусмотрены | |
| 3. Менеджмент | | 48 | |
| Раздел 1. Методологические основы менеджмента | | 20 | |
| Тема 1.1. Понятие и содержание менеджмента | Содержание лекции | 4 | |
| | Менеджмент как вид самостоятельной деятельности и система управления. | 2 | 2 |

| | | | |
|--|--|------------------|---|
| | Сущность и характерные черты современного менеджмента экономического, социально-психологического, правовой и организационно-технический аспекты. Виды менеджмента и задачи, решаемые в рамках каждого из них. Уровни менеджмента. | 2 | 2 |
| | Практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий | 2 | |
| Тема 1.2. Основные категории менеджмента | Содержание лекции | 4 | 2 |
| | Понятие категории менеджмента. | 2 | 2 |
| | Основные виды менеджмента, их различие по признаку объекта и по признаку содержания. Функции менеджмента. Методы менеджмента. Принципы менеджмента. | 2 | 2 |
| | Практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий | 2 | |
| Тема 1.3. Характеристика организации как системы | Содержание лекции | 2 | |
| | Понятие организационной системы. Структура организационной системы. Система управления организациями. Проблемы централизации и децентрализации систем управления. Подсистемы управления. Виды организаций, признаки их классификации. Основные элементы организации. Ограничения и условия функционирования организацией: внутренняя и внешняя среда организации | 2 | 2 |
| | Практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий | 2 | |
| Тема 1.4. Стратегический менеджмент | Содержание лекции | 2 | |
| | Понятие «стратегии» и «тактики» управления. Понятие и принципы стратегического управления. Функциональная, деловая, портфельная стратегия организации. Процесс стратегического управления и его характеристики. Стратегические и тактические планы. Принципы планирования. Критерии эффективности планирования. Модели планирования. | 2 | 2 |
| | Практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий, подготовка к практической работе | 2 | |

| | | | |
|--|---|------------------|---|
| Раздел 2. Организационные отношения | | 10 | |
| Тема 2.1. Организационные структуры и организационные процессы в системе менеджмента | Содержание лекции | 4 | |
| | Понятие организационной структуры. Типы структур. Централизованные (иерархические) и децентрализованные организационные структуры. Линейные и штабные структуры. Преимущества и недостатки. | 2 | 2 |
| | Комбинированные организационные структуры (линейно-штабная, матричная, целевая). Управление по целям. Содержание организационных процессов. Организационные полномочия. Ответственность и делегирование полномочий. Нормы управляемости | 2 | 2 |
| | Практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий | 2 | |
| Тема 2.2. Принятие решений в организации | Содержание лекции | 2 | |
| | Понятие и классификация решений. Методы разработки решения. Технология и модели принятия решения. Контроль решений. Управление рисками в организации. Способы управления рисками. Страхование рисков. | 2 | 2 |
| | Практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий, подготовка к практической работе | 2 | |
| Раздел 3. Человек в системе управления | | 18 | |
| Тема 3.1. Менеджеры в организации | Содержание лекции | 2 | |
| | Характеристика понятия «менеджер». Типы менеджеров по уровням управления. Задачи и роли менеджеров. Деловые и личностные качества менеджеров. Понятие имиджа менеджера. Этика делового общения. Сущность лидерства. Концепция лидерства. Соотношение власти и влияния. Власть и партнерство. Авторитет менеджера, его виды. | 2 | 2 |
| | Практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий | 2 | |
| Тема 3.2. Мотивация в систе- | Содержание лекции | 2 | |

| | | | |
|---|--|------------------|----|
| ме менеджмента | Сущность мотивации в системе менеджмента и основные понятия: потребности, мотив, мотивирование, стимулы, стимулирование. Мотивация как процесс, основные теории мотивации: содержательные и процессуальные. Выводы и предложения по совершенствованию мотивации в организации. | 2 | 2 |
| | Практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий | 2 | |
| Тема 3.3. Управление конфликтами в организации | Содержание лекции | 2 | |
| | Определение и классификация конфликтов. Психологические аспекты конфликта. Уровень конфликтов в организации. Стратегия руководителя при разрешении конфликтов. Стрессы и их влияние на личность, на трудовой коллектив. Методы управления конфликтом. | 2 | 2 |
| | Практическое занятие Решение ситуационных задач | 2 | 3 |
| | Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий, подготовка к практической работе | 2 | |
| Тема 3.4. Особенности менеджмента в области профессиональной деятельности | Содержание лекции | 2 | |
| | Основные понятия финансового и инновационного менеджмента. Финансовый менеджмент как система рационального и эффективного использования капитала. Механизм управления финансами. Финансовые ресурсы, их источники инвестирования капитала и его временная ценность. Финансовые методы управления. Определение зоны прибыльности хозяйственной деятельности предприятия | 2 | 2 |
| | Практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий, подготовка к практической работе | 2 | |
| | 4. Маркетинг | | 52 |
| РАЗДЕЛ 1. Маркетинг как концепция рыночного управления | | 30 | |
| Тема 1.1. Концепция совре- | Содержание лекции | 6 | |

| | | | |
|--|--|------------------|---|
| менного маркетинга | Рынок, компоненты рынка: товар, продавец, покупатель. «Рынок продавца» и «рынок покупателя». Определение маркетинга. Концепция современного маркетинга. Основные понятия, связанные с определением маркетинга: нужды, потребность, спрос, обмен, сделка. | 2 | 2 |
| | Четыре основных составляющих комплекса маркетинга: товар (продукт), методы распространения товара, цена и продвижение товара. Принципы маркетинга. Типы маркетинга в зависимости от вида продукта и спроса. Функциональные задачи службы маркетинга на предприятии. | 2 | 2 |
| | Виды организации службы маркетинга: функциональная, товарная, товарно-функциональная, рыночная, товарно-рыночная: их преимущества и недостатки. Правила выбора организации службы маркетинга. Внутренняя среда маркетинга (микросреда) и внешняя среда маркетинга (макросреда). | 2 | 2 |
| | Практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий | 2 | |
| Тема 1.2. Товар как элемент комплекса маркетинга | Содержание лекции | 4 | |
| | Маркетинговое понятие товара. Классификация товаров. Концепция жизненного цикла товара. Маркетинговая деятельность для различных стадий жизненного цикла. Конкурентоспособность товара. Требования потребителя к товару: качество, надежность, дизайн, доступность и т.д. | 2 | 2 |
| | Рыночная атрибутика товара: товарный знак, марочные товары. Закон РФ о товарных знаках. Упаковка и сервис (поддержка) товара. Классификация товарных рынков. Позиционирование товара на рынке. Виды и стратегии конкуренции. Сегментация рынка, признаки и критерии сегмента рынка. Схема сегментации потребительских рынков. Поиск рыночной ниши. | 2 | 2 |
| | Практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий | 2 | |
| Тема 1.3. Цена как элемент комплекса маркетинга | Содержание лекции | 2 | 2 |
| | Ценообразование на различных типах рынков. Постановка задач ценообразования. Определение спроса на товар. Методы оценки кривых спроса, | | |

| | | | |
|---|---|------------------|---|
| | эластичность спроса по ценам. Ценообразование. Внешние факторы процесса ценообразования. Методы ценообразования. Оптовая и розничная цены. Структура цены. | | |
| | Практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий, подготовка к практической работе | 2 | |
| Тема 1.4. Методы распространения товара | Содержание лекции | 2 | 2 |
| | Распространение товара (сбыт) - важнейшая система мероприятий, направленная на доставку товара на рынок. Составные элементы сбыта - товародвижение и продажа. Элементы товародвижения, его каналы. Выбор оптимального канала товародвижения. Логистика как основной метод товародвижения. Оптовая и розничная торговля, виды торговых организаций | | |
| | Практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий, подготовка к практической работе | 2 | |
| Тема 1.5. Продвижение товара на рынок | Содержание лекции | 6 | |
| | Цели продвижения товара на рынок. Виды продвижения; реклама, личная продажа, пропаганда (паблик рилейшнз), стимулирование сбыта. Пути продвижения товара. Целевая аудитория и направленность продвижения. Выбор наиболее эффективного вида продвижения. Виды рекламы. Выбор формы рекламы: в прессе, на телевидении, на радио, на щитах, на транспорте, в информационных материалах, в печати, на товарах, на шарах и аэростатах, устно. | 2 | 2 |
| | Информационно-рекламные материалы: рекламный листок, буклет, проспект, каталог, пресс-релиз. Рекламный девиз (слоган). Потребительское восприятие рекламы. Методы оценки эффективности рекламы. Международный кодекс рекламной практики. Закон РФ о рекламе. Планирование личной продажи. Законы и правила личной продажи. Работа торговых агентов. Паблик рилейшнз (связь с общественностью) - способ создания хорошего представления о компании перед общественностью и государственными структурами. | 2 | 2 |
| | | | |

| | | | |
|---|--|------------------|---|
| | <p>Меценатство, благотворительные акции. Специфические приемы маркетинговой коммуникации: выставки, ярмарки, семинары. Роль и значение стимулирования сбыта. Способы стимулирования сбыта: покупателей, торговый персонал, посредников.</p> <p>Методы стимулирования покупателей: гарантия товара, продажа в кредит, купонная продажа, выплата премиальных, подарки, бесплатная доставка, лотереи, конкурсы, призы, скидки с цены и т.д. Их преимущества и недостатки. Образ (имидж) предприятия.</p> | 2 | 2 |
| | Практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий, подготовка к практической работе | 2 | |
| РАЗДЕЛ 2. Управление маркетингом предприятий автотранспортного комплекса | | 22 | |
| Тема 2.1. Маркетинговое исследование рынка автотранспортных услуг | Содержание лекции | 2 | |
| | Цели и задачи маркетингового исследования, сегментация рынка автотранспортных услуг. Выбор критериев сегментации (профиль клиента, уровень конкуренции и т.д.). Исследование положения автотранспортного предприятия на рынке автотранспортных услуг: перевозка груза, транспортно-экспедиционное обслуживание. Первичная и вторичная информация, внутренние и внешние источники. Первичная информация: наблюдения, опросы, эксперимент. Вторичная информация: отчетная документация предприятия, статистические данные, коммерческая информация, сведения из газет, журналов, справочников, правительственные публикации, планы местных властей и т.д. Схема маркетингового исследования. Специфика проведения маркетинговых исследований в крупных и мелких дорожно-транспортных предприятиях. | 2 | 2 |
| | Практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий, подготовка к практической работе | 2 | |
| Тема 2.2. Ценовая политика | Содержание лекции | 4 | |

| | | | |
|---|--|------------------|----------|
| автотранспортных предприятий | Цели и методы ценовой политики автотранспортных предприятий. Методы ценовой политики, ориентированные на предприятие: полное возмещение затрат с достижением намеченной прибыли (график безубыточности), частичное возмещение затрат, цены с учетом уровня предельных издержек. | 2 | 2 |
| | Понятие рыночной цены. Виды конкретных цен: фиксированная цена, фиксированная цена с последующей индексацией, свободная цена. Тарифы на перевозку грузов, выполнение транспортно-экспедиционных работ, их роль. | 2 | 2 |
| | Практическое занятие Определение цены на различные виды услуг. Применение тарифов на перевозку грузов. Построение графика безубыточного предприятия. | 2 | 3 |
| | Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий, подготовка к практической работе | 1 | |
| Тема 2.3. Реализация автотранспортных услуг | Содержание лекции | 4 | |
| | Реклама как мощное средство продвижения автотранспортных услуг. Оценка ее эффективности. Реклама в специальных справочниках, почтовая рассылка, использование средств массовой информации, издание печатной продукции (буклеты, брошюры, календари и т.д.). | 2 | 2 |
| | Планирование рекламной кампании предприятиями, выбор видов рекламы. Бюджет на рекламу. Привлечение рекламных агентов. Паблик рилейшнз предприятий. Информационные технологии в маркетинговой деятельности предприятий. Организация сбыта услуг через биржи, систему агентирования, ИНТЕРНЕТ. | 2 | 2 |
| | Практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий | 2 | |
| Тема 2.4. Стратегия конкурен- | Содержание лекции | 4 | |

| | | | |
|--|---|------------------|---|
| ции автотранспортных предприятий | Понятие конкурентоспособности товара (услуги) и автотранспортного предприятия. Факторы конкурентоспособности предприятия на рынке. | 2 | 2 |
| | Оценка конкурентоспособности. Типы стратегии конкурентной борьбы. Методы ценовой и неценовой конкуренции. Методы недобросовестной конкуренции. Деятельность государства по регулированию конкурентной борьбы. | 2 | 2 |
| | Практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий | 1 | |
| МДК.02.02. Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) | | 396 | |
| 7 семестр | | 140 | |
| Раздел 1. Система пассажирского автомобильного транспорта | | 50 | |
| Тема 1.1. Основы организации и управления пассажирским автомобильным транспортом. | Содержание лекции | 20 | |
| | Введение. История пассажирского транспорта | 2 | 1 |
| | Тема 1.1. Основы организации и управления пассажирским автомобильным транспортом. | 2 | 1 |
| | Тема 1.1. 1.Виды пассажирских перевозок. | 2 | 1 |
| | Тема 1.1.2. Роль и значение пассажирского автомобильного транспорта в единой транспортной системе страны. | 2 | 2 |
| | Тема 1.1. 3. Проблемы и перспективы развития пассажирского автомобильного транспорта в условиях рыночной экономики. | 2 | 2 |
| | Тема 1.1. 5. Устав автомобильного транспорта | 2 | 2 |
| | Тема 1.1. 6. Правила организации перевозок – основные документы, регламентирующие организацию перевозок пассажиров. | 2 | 2 |
| | Тема 1.1.8. Лицензирование услуг пассажирского транспорта. | 2 | 2 |

| | | | |
|---|--|------------------|---|
| | Тема 1.1.9. Основные принципы организации пассажирских автомобильных перевозок. | 2 | 2 |
| | Тема 1.1.10 Договорные отношения между органами исполнительной власти и субъектами, осуществляющими пассажирские перевозки на выполнение транспортной работы. | 2 | 2 |
| | Практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий | 30 | |
| Раздел 2. Организация автобусных перевозок | | 70 | |
| Тема 2.1. Маршрутная сеть и оборудование | Содержание лекции | | |
| | Тема 2.1. Маршрутная сеть и оборудование автобусных маршрутов. | 2 | 1 |
| | Тема 2.1.1 Классификация остановочных пунктов. | 2 | 2 |
| | Тема 2.1.2 Выбор и размещение остановочных пунктов. Устройство и оборудование остановочных пунктов. Содержание остановочных пунктов. | 2 | 2 |
| Тема 2.2. Эксплуатационные показатели работы автобусов | Тема 2.2. Эксплуатационные показатели работы автобусов | 2 | 2 |
| | Тема 2.2.4. Расчет эксплуатационных показателей работы автобусов с использованием данных автотранспортного предприятия. | 2 | 2 |
| | Тема 2.2.5 Производительность автобусов, факторы на неё влияющие. Объём автобусных перевозок. Средняя дальность поездки пассажира. Пассажирооборот. Доходы автобусных перевозок. | 2 | 3 |
| Тема 2.3. Пассажиропотоки. Методы изучения спроса на автобусные перевозки | Тема 2.3. Пассажиропотоки. Методы изучения спроса на автобусные перевозки | 2 | 2 |
| | Тема 2.3.1 Подвижность населения, факторы на неё влияющие. Общие понятия о пассажиропотоках, методы изучения и обследования пассажиропотоков. | 2 | 2 |
| | Тема 2.3.3 Определение объема перевозок, пассажирооборота, средней дальности поездки пассажира, коэффициента сменности, коэффициента неравномерности пассажиропотока, коэффициента пересадочности. | 2 | 3 |
| | Тема 2.3.4. Графическое изображение изменений пассажиропотока по часам суток, участкам маршрута, направлениям движения, дням недели | 2 | 2 |

| | | | |
|---|--|---|---|
| | Практические занятия; Тема 2.3.5.Выбор рациональной вместимости автобусов. Расчет необходимого количества автобусов, интервала и частоты движения на маршруте. | 2 | 3 |
| | Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий, подготовка к практической работе | 4 | |
| Тема 2.4. Нормирование скоростей движения автобусов на маршруте | Тема 2.4.Значение нормирования скоростей движения автобусов на маршруте. Факторы, влияющие на скорость движения автобусов. Пути повышения скоростей движения на городских, пригородных и междугородных маршрутах. | 2 | 2 |
| | Тема 2.4.1. Методика нормирования скоростей движения автобусов на городских маршрутах. Руководство по нормированию скоростей движения автобусов на междугородных и пригородных маршрутах. Использование ЭВМ при нормировании скоростей движения автобусов на маршруте. | 2 | 2 |
| | Тема 2.4.2.Обработка хронометражных расчетов материалов нормирования скоростей движения автобусов: определение времени движения, время простоя из – за задержки по причинам уличного движения, простоя на промежуточных остановках, конечных пунктах, времени рейса, оборотного рейса. | 2 | 2 |
| | Практическое занятие Тема 2.4.3.Расчет скоростей: среднетехнической, сообщения, эксплуатационной. Расчет скорости движения на междугородных маршрутах. | 2 | 3 |
| | Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий, подготовка к практической работе | 2 | |
| Тема 2.5. Организация труда водителей и кондукторов | Тема 2.5. Организация труда водителей и кондукторов | 2 | 2 |
| | Тема 2.5.1 Нормируемое время труда и отдыха водителей. Положение о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей | 2 | 2 |
| | Тема 2.5. 4.Формы организации труда водителей: в зависимости от закрепления водителей за автобусами (строенная, двухполовинная, сдвоенная, спаренная, полуторная, одиночная, по разрывному графику); в зависимости от закрепления водителей за маршрутами: маршрутная, «кусто- | 2 | 2 |

| | | | |
|---|---|------------------|---|
| | вая», единая. | | |
| | Практическое занятие Тема 2.5.2.Планируемое время отдыха. Графики работы водителей и кондукторов на месяц. Учет рабочего времени водителей. Состав рабочего времени | 2 | 3 |
| | Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий, подготовка к практической работе | 2 | |
| Тема 2.6. Расписание движения автобусов и методы их составления | Тема 2.6. Расписание движения автобусов и методы их составления. Расписание – основной нормативный документ в организации движения автобусов. Требования, предъявляемые к расписаниям. | 2 | 2 |
| | Тема 2.6.1.Виды расписаний: сводное маршрутное, станционное расписание, рабочее расписание для водителей, информационное расписание для пассажиров. Данные для составления расписания. | 2 | 2 |
| | Тема 2.6.2.Методика составления расписаний в табличной и в графической форме, увязка их с технико - эксплуатационными показателями работы предприятий автомобильного транспорта. Утверждение расписаний движения автобусов. | 2 | 2 |
| | Практическое занятие Тема 2.6.3Составление расписания движения автобусов на городском маршруте. | 2 | 3 |
| | Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий, подготовка к практической работе | 2 | |
| Тема 2.7. Организация движения автобусов на городских маршрутах | Тема 2.7. Организация движения автобусов на городских маршрутах | 2 | 2 |
| | Практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий | 2 | |
| Тема 2.8. Организация движения автобусов на внегородских маршрутах. Международные перевозки | Тема 2.8. Организация движения автобусов на внегородских маршрутах. Международные перевозки | 2 | 2 |
| | Практические занятия Тема 2.8.1 Составление расписания движения автобусов на междугородном маршруте. | 2 | 3 |
| | Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий | 2 | |

| | | | |
|---|---|------------------|---|
| Тема 2.9. Организация специальных и заказных перевозок. Коммерческие перевозки. | Тема 2.9. Организация специальных и заказных перевозок. Коммерческие перевозки. | 2 | 2 |
| | Практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий | 2 | |
| 8 семестр | | 256 | |
| Раздел 3. Перевозка пассажиров легковыми автомобилями | Раздел 3. Перевозка пассажиров легковыми автомобилями | 90 | |
| Тема 3.1. Организация перевозок пассажиров в автомобилях – такси индивидуального пользования. | Тема 3.1. Организация перевозок пассажиров в автомобилях – такси индивидуального пользования. | 2 | 2 |
| | Тема 3.1.1 Особенности таксомоторных перевозок. Схема организации обслуживания населения легковыми автомобилями – такси. | 2 | 2 |
| | Тема 3.1.2 Муниципальная, арендная и частная организация таксомоторных перевозок. | 2 | 2 |
| | Тема 3.1.2 Взаимоотношения водителя с предприятием. Лицензирование перевозок. Организация работы муниципальных и арендных такси по договорам и разовым заказам. | 2 | 2 |
| | Тема 3.1.3 Требования, предъявляемые к внешнему и внутреннему оборудованию подвижного состава. | 2 | 2 |
| | Тема 3.1. Таксометр и его назначение. Правила пользования автомобилями – такси. | 2 | 2 |
| | Тема 3.1. Изучение спроса населения на обслуживание легковыми таксомоторами. | 2 | 2 |
| | Практические задания Тема 3.1. 4 Показатели, определяемые по результатам изучения спроса. Организация, размещение и оборудование стоянок такси. | 2 | 3 |
| | Тема 3.1.5 График выпуска такси на линию в будничные, субботние и воскресные дни. | 2 | 3 |
| Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий | 10 | | |
| Тема 3.2. Эксплуатационные показатели работы таксомо- | Тема 3.2.1 Эксплуатационные показатели работы таксомоторов. | 2 | 2 |

| | | | |
|---|--|---|---|
| торов. | Тема 3.2. 2 Общий пробег автомобиля. Платный пробег. Коэффициент платного пробега. Время пребывания автомобиля – такси на линии. Среднее наполнение автомобиля – такси. Суточная выручка автомобиля – такси. | 2 | 2 |
| | Тема 3.2.5 Количество поездок за смену. Средняя дальность поездки с пассажирами. Эксплуатационная и техническая скорости движения. | 2 | 2 |
| | Тема 3.2.7 Суточная производительность легкового автомобиля – такси. Расчет объема таксомоторных перевозок. | 2 | 2 |
| | Тема 3.2. Суточная производительность легкового автомобиля – такси. Расчет объема таксомоторных перевозок. | 2 | 2 |
| | Тема 3.2. 8 Доходная ставка. Производительность списочного автомобиля – такси по количеству пассажиров. Расчет необходимого списочного количества легковых автомобилей – такси. | 2 | 2 |
| | Практические задания Тема 3.2.3 Общий пробег автомобиля. Платный пробег. Коэффициент платного пробега. Время пребывания автомобиля – такси на линии. | 2 | 3 |
| | Тема 3.2.4 Среднее наполнение автомобиля – такси. Суточная выручка автомобиля – такси. | 2 | 3 |
| | Тема 3.2.6 Эксплуатационная и техническая скорости движения. | 2 | 3 |
| | Тема 3.2.9 Расчет необходимого списочного количества легковых автомобилей – такси. | 2 | 3 |
| | Тема 3.2.10 Расчет объема таксомоторных перевозок. | 2 | 3 |
| Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий | 10 | | |
| Тема 3.3. Организация перевозок пассажиров в автобусах особо малой и малой вместимости в режиме маршрутного такси и легковыми автомобилями. | Содержание (Лекции) | | |
| | Тема 3.3.1 Организация перевозок пассажиров в автобусах особо малой и малой вместимости в режиме маршрутного такси и легковыми автомобилями. | 2 | 2 |
| | Тема 3.3.2 Организация перевозок пассажиров маршрутными такси: открытие таксомоторных маршрутов; обследование и изучение пассажиропотоков; нормирование скоростей движения; | 2 | 2 |
| | Тема 3.3.3. Расчет потребного количества маршрутных таксомоторов; составление расписаний движения. | 2 | 2 |

| | | | |
|--|---|-----------|---|
| | Тема 3.3.7 Оборудование маршрутных таксомоторов. Легковой автомобильный транспорт в новых условиях реорганизации государственных предприятий. | 2 | 2 |
| | Тема 3.3.8 Классификация перевозок, осуществляемых легковыми автомобилями. | 2 | 2 |
| | Тема 3.3.9 Обслуживание предприятий, учреждений и организаций легковыми автомобилями. | 2 | 2 |
| | Тема 3.3.11 Легковой автомобильный транспорт в новых условиях хозяйствования | 2 | 2 |
| | Практические задания Тема 3.3. 4 Расчет потребного количества маршрутных таксомоторов; | 2 | 3 |
| | Тема 3.3.6 Составление расписаний движения. | 2 | 3 |
| | Тема 3.3.6 Составление расписаний движения. | 2 | 3 |
| | Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий | 10 | |
| Раздел 4. Диспетчерское управление движением автобусов и таксомоторов | Раздел 4. Диспетчерское управление движением автобусов и таксомоторов | 62 | |
| | Тема 4.1. Задачи внутрипарковой и линейной диспетчеризации. | 2 | 2 |
| | Тема 4.1.1 Основы автоматизированных систем диспетчерского управления движением городского автобусного транспорта. | 2 | 2 |
| | Тема 4.1.2 Система диспетчерского управления перевозками пассажиров. | 2 | 2 |
| | Тема 4.1.3 Организационная структура ЦДС. Диспетчерская документация. | 2 | 2 |
| | Тема 4.1.4 Технические средства диспетчерской связи: прямая проводная, радиотелефонная, индуктивная. | 2 | 2 |
| | Практические занятия Тема 4.1.5 Составление наряда на выпуск автобусов, заполнение и обработка путевого листа, расчет процента выполнения рейсов и регулярности движения. | 2 | 3 |
| | Тема 4.1.6 Составление наряда на выпуск автобусов | 2 | 3 |
| | Тема 4.1.7 Заполнение и обработка путевого листа, | 2 | 3 |
| | Тема 4.1.8 Расчет процента выполнения рейсов. | 2 | 3 |

| | | | |
|--|--|------------------|---|
| | Тема 4.1.9 Расчет процента выполнения регулярности движения. | 2 | 3 |
| | Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий | 14 | |
| | Тема 4.2.1 Система диспетчерского управления. Организационная структура диспетчерской службы. Технические средства диспетчерской связи и управления. | 2 | 2 |
| | Тема 4.2.2 Подготовка и организация выпуска автомобилей – такси на линию. | 2 | 2 |
| | Тема 4.2.3 Технологический процесс таксомоторного отделения ЦДС: информация, контроль, регулирование. | 2 | 2 |
| | Тема 4.2.4 Централизованный прием и использование заказов на легковые автомобили – такси. | 2 | 2 |
| | Тема 4.2.5 Автоматизированная система управления движением автомобилей такси. | 2 | 2 |
| | Практические занятия | | |
| | Тема 4.2.6 Технические средства диспетчерской связи и управления | 2 | 3 |
| | Тема 4.2.7 Централизованный прием и использование заказов на легковые автомобили – такси. | 2 | 3 |
| | Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий | 14 | - |
| Раздел 5. Организация работы пассажирского автомобильного транспорта. | Раздел 5. Организация работы пассажирского автомобильного транспорта | 90 | - |
| Тема 5.1. Качество транспортного обслуживания населения. | Тема 5.1. Качество транспортного обслуживания населения. | 2 | 2 |
| | Тема 5.1.1 Понятие качества пассажирских перевозок. | 2 | 2 |
| | Тема 5.1.2 Основные показатели качества перевозок пассажиров | 2 | 2 |
| | Тема 5.1.3 Основные показатели качества перевозок пассажиров | 2 | 2 |
| | Тема 5.1.4 Основные показатели качества перевозок пассажиров | 2 | 2 |
| | Практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий | 6 | |
| Тема 5.2 Тарифы и билетная система | Тема 5.2.1 Тарифы и билетная система на пассажирском автомобильном транспорте. Автоматизированная система продажи билетов. | 2 | 2 |
| | Тема 5.2.2 Система сбора платы за проезд: кондукторная, бескондукторная, | 2 | 2 |

| | | | |
|--|---|----------|---|
| | бескассовая. | | |
| | Тема 5.2.3 Организация работы автобусов без кондуктора, обязанности водителя перед выездом на линию, во время работы на линии, по возвращению в парк. | 2 | 2 |
| | Тема 5.2.4 Сущность без кассовой системы сбора проездной платы. | 2 | 2 |
| | Тема 5.2.5 Другие формы оплаты проезда. | 2 | 2 |
| | Практические занятия | | |
| | Тема 5.2.6 Основы построения тарифов. | 2 | 3 |
| | Тема 5.2.7 Страхование пассажиров. | 2 | 3 |
| | Тема 5.2.8 Тарифы на перевозки служебным транспортом. | 2 | 3 |
| | Тема 5.2.9 Тарифы на перевозки муниципальными автобусами. | 2 | 3 |
| | Тема 5.2.10 Тарифы на пригородные перевозки. | 2 | 3 |
| | Тема 5.2.11 Тарифы на междугородные перевозки. | 2 | 3 |
| | Тема 5.2.12 Тарифы на перевозки заказными автобусами | 2 | 3 |
| | Тема 5.2.13 Плата за перевозку и хранение багажа. | 2 | 3 |
| | Тема 5.2.14 Плата за перевозку и хранение ручной клади. | 2 | 3 |
| | Тема 5.2.15 Договорные тарифы. | 2 | 3 |
| | Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий | 8 | |
| Тема 5.3. Координация работы автомобильного и других видов транспорта. | Содержание (Лекции) | | |
| | Тема 5.3. Координация работы автомобильного и других видов транспорта. | 2 | 2 |
| | Тема 5.3. 1 Координация движения пассажирского транспорта общего пользования в городах. | 2 | 2 |
| | Тема 5.3. 3 Взаимодействие массового и легкового автомобильного транспорта. | 2 | 2 |
| | Тема 5.3. 4 Взаимодействие массового и легкового автомобильного транспорта. | 2 | 2 |

| | | | |
|----------------------------------|---|--|------------|
| | Практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий | 8 | |
| | Тема 5.4. 1 Организация линейного контроля работы пассажирского автомобильного транспорта. | 2 | 2 |
| | Тема 5.4. 3 Контрольно – ревизорская служба, её задачи. | 2 | 2 |
| | Тема 5.4.6 Правила пользования автобусами и легковыми таксомоторами. | 2 | 2 |
| | Тема 5.4.7 Организация маршрутного контроля оплаты проезда на городских автобусных маршрутах. | 2 | 2 |
| | Тема 5.4.9 Система контроля на таксомоторном транспорте. | 2 | 2 |
| | Тема 5.4.10 Инспектирование пассажирских перевозок | 2 | 2 |
| | Практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа Проработка конспектов занятий | 8 | |
| Курсовая работа | Содержание курсовой работы | 20 | |
| | Характеристика предприятия, производственной базы , выбор ПС | 2 | 3 |
| | Характеристика маршрута | 2 | 3 |
| | Организация перевозок пассажиров | 2 | 3 |
| | Расчетно-технологический раздел | 2 | 3 |
| | Определение длины маршрута: расчет времени сообщения, рейса, оборота рейса | 2 | 3 |
| | Пассажиропотоки, методы их изучения | 2 | 3 |
| | Построение эпюр, распределение пассажиров по часам суток и | 2 | 3 |
| | Расчет количества автобусов, интервала и частоту движения. Составление расписания автобуса | 2 | 3 |
| | Расчет производственной программы по эксплуатации автобусов | 2 | 3 |
| | Организационный раздел, Заключение. | 2 | 3 |
| | Дифференцированный зачет 8 семестр | - | |
| | ПП 02.01 | Производственная практика в пассажирских автотранспортных предприятиях | 108 |
| Производственная практика | Студент должен быть готов к профессиональной деятельности по организации перевозок и управлению на автомобильном транспорте в качестве техника на предприятиях и организациях автотранспортного комплекса | 6 | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | <p>различных форм собственности, службы безопасности движения, маркетинговых службах и подразделениях по изучению и обслуживанию рынка транспортных услуг, региональных системах товародвижения и перевозки пассажиров.</p> <p>Основные виды деятельности студента во время прохождения практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучение стратегии деятельности предприятия, методов достижения эффективности и качества процесса перевозок пассажиров; - методов эффективного использования материальных и людских ресурсов; - реализация действующих положений, правил и норм в области перевозки пассажиров; - использование эффективных схем организации движения транспортных средств; - обеспечение безопасности движения в различных условиях; <p><i>Участие в организации работы коллектива исполнителей; в планировании и организации перевозок пассажиров.</i></p> <p>Основные виды деятельности студента во время прохождения практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучение стратегии деятельности предприятия, методов достижения эффективности и качества процесса перевозок пассажиров; методов эффективного использования материальных и людских ресурсов; - реализация действующих положений, правил и норм в области перевозки пассажиров; - использование эффективных схем организации движения транспортных средств; - обеспечение безопасности движения в различных условиях; <p><i>Участие в организации работы коллектива исполнителей; в планировании и организации перевозок пассажиров.</i></p> | <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|----------------|---------------------------------|------------|--|
| | Итого | 708 | |
| ПМ02-ЭК | Экзамен квалификационный | | |

5.2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

5.2.1. Структура профессионального модуля ПМ 02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)

Заочное обучение

| Наименования разделов профессионального модуля | Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики) | Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарных курсов | | | | | Производственная (по профилю специальности) часов |
|---|--|--|--|---|---------------------------------|---|---|
| | | Обязательная аудиторная учебная нагрузка студента | | | Самостоятельная работа студента | | |
| | | Всего, часов | в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов | в т.ч., курсовая работа (проект), часов | Всего, часов | в т.ч., курсовая работа (проект), часов | |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 10 |
| ПМ 02. Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) | 600 | 90 | 32 | 20 | 510 | 0 | -- |
| МДК.02.01. Организация движения (по видам транспорта) | 204 | 18 | 8 | 0 | 186 | 0 | - |
| МДК.02.02. Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) | 396 | 72 | 24 | 20 | 324 | 0 | - |
| ПП 02.01 Производственная практика | 180 | | | | | | 180 |
| Всего | 780 | 90 | 32 | 20 | 510 | 0 | 180 |

**5.2.2 Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ 02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
Заочная форма обучения**

| Наименование Раздела ПМ, МДК, тем | Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрены)</i> | Объем часов | Уровень освоения | | |
|--|--|-------------|------------------|-------------------------|--|
| ПМ 02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) | | 600 | | | |
| МДК. 02.01. Организация движения (по видам транспорта) | | 204 | | | |
| 1. Организация и безопасность дорожного движения | | 52 | | | |
| Тема 1. Проблемы организации дорожного движения | Содержание | 2 | 2 | | |
| | Понятие о системе управления «водитель – автомобиль – дорога - среда движения» (ВАДС). Цели и задачи функционирования системы ВАДС. Роль автомобильного транспорта в транспортной системе. Эффективность, безопасность и экологичность дорожно – транспортного процесса. Дорожно – транспортное происшествие - отказ в функционировании транспортной системы. Другие виды отказов. | | | | |
| | Практическое занятие | | | Не предусмотрено | |
| | Самостоятельная работа | | | | |
| Статистика эффективности, безопасности и экологичности дорожного движения в России и в других странах. Факторы, влияющие на безопасность: водитель, автомобиль, дорога. Государственная система обеспечения безопасности дорожного движения. | 2 | | | | |
| Задачи организации движения. Основные направления деятельности по обеспечению безопасности и организации дорожного движения. | 2 | | | | |

| | | | |
|---|--|------------------|---|
| | Органы по организации и надзору за дорожным движением, их права и обязанности. Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы | 2 | |
| Тема 2. Основные нормативные акты по безопасности дорожного движения | Содержание | 2 | 2 |
| | Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения» и другие нормативные акты по безопасности дорожного движения. | | |
| | Практическое занятие | Не предусмотрено | |
| | Самостоятельная работа | 2 | |
| Значение Федерального Закона и других правовых документов по безопасности дорожного движения для обеспечения безопасности дорожного движения. Проработка конспектов занятий | | | |
| Тема 3. Характеристики дорожного движения | Содержание лекции | 2 | 2 |
| | Скорость, интенсивность, плотность транспортного потока. Неравномерность движения. | | |
| | Практическое занятие | Не предусмотрено | |
| | Самостоятельная работа | | |
| | Состав транспортных потоков. Задержки движения. Пропускная способность дорог. | 2 | |
| | Основная диаграмма транспортного потока. Проработка конспектов занятий | 2 | |
| Тема 4. Исследования дорожного движения | Содержание лекции | 2 | 2 |
| | Классификация и характеристика методов обследования дорожных условий. Исследования на стационарных постах. | | |
| | Практическое занятие | 2 | 3 |
| | Обследование организации дорожного движения на объекте улично-дорожной сети и составление графической информации | | |
| | Самостоятельная работа | 2 | |
| Изучение транспортных потоков с помощью подвижных средств. Аппаратура для исследования дорожного движения. Проработка конспектов занятий и специальной литературы | | | |

| | | | |
|---|--|------------------|---|
| Тема 5. Дорожно-транспортные происшествия, их учёт и анализ | Содержание лекции | 2 | 2 |
| | Изучение статистики дорожно-транспортных происшествий. Классификация дорожно-транспортных происшествий. | | |
| | Практическое занятие | 2 | 3 |
| | Порядок учёта и сбора сведений о ДТП. Государственная статистическая отчётность. | | |
| | Самостоятельная работа | 2 | |
| | Основные группы причин и факторов, вызывающих ДТП. Определения показателя опасности элемента улично-дорожной сети. | | |
| | Анализ конфликтных точек. Исследования конфликтных ситуаций. Проработка конспектов занятий и специальной литературы | 2 | |
| Тема 6. Основные понятия об управлении дорожным движением | Лекции | Не предусмотрено | |
| | Практическое занятие | 2 | 3 |
| | Классификация и область применения технических средств. Основные нормативные документы. Размещение и установка технических средств организации дорожного движения. | | |
| | Самостоятельная работа | 2 | |
| | Применение знаков и разметки в сочетании с другими техническими средствами регулирования. | | |
| | Показатели эффективности применения технических средств. Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы | 2 | |
| Тема 7. Режим работы светофорной сигнализации на перекрёстке | Лекции | Не предусмотрено | |
| | Практическое занятие | 2 | 3 |
| | Критерии ввода светофорной сигнализации. | | |
| | Самостоятельная работа | 2 | |
| Основы жёсткого программного управления. Структура светофорного цикла. Пофазный разъезд транспортных средств. Проработка конспектов занятий | | | |
| Тема 8 Расчёт элементов | Лекции и практические занятия | Не предусмотрены | |

| | | | |
|---|--|------------------|--|
| светофорного цикла | Самостоятельная работа | 2 | |
| | Последовательность расчёта длительности цикла и его элементов. Исходные данные. Потoki насыщения. Фазовые коэффициенты. Промежуточные такты. Цикл регулирования. Основные такты. Степень насыщения направления движения. | | |
| | График режима светофорной сигнализации. Необходимое число программ жёсткого управления. Расчёт элементов светофорного цикла на реальном перекрёстке. | 2 | |
| | Определение потоков насыщения и фазовых коэффициентов. Определение промежуточных тактов, длительности цикла и основных тактов. Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы | 2 | |
| Тема 9 Задержки транспортных средств | Лекции и практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа | 2 | |
| | Исходные данные. Основные показатели эффективности применения технических средств организации движения. | | |
| | Последовательность расчёта задержки на перекрёстке. Методика Ф. Вебстера. Средняя задержка автомобиля на перекрёстке. Экспериментальные методы определения задержки. | 2 | |
| 2. Управленческая психология и профессиональная этика | | 48 | |
| Раздел 1 Предмет, методы и задачи управленческой психологии и профессиональной этики | | 8 | |
| Тема 1.1 Управленческая психология, её объект и | Лекции и практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа | 2 | |

| | | | |
|--|---|------------------|--|
| предмет. Основные принципы и методы психологии | Предмет психологии управления. Понятие об объекте управления и деятельности управляющего. Основные психологические проблемы управления. Психологические закономерности управленческой деятельности. | | |
| | Психология и смежные науки о человеке: психология и философия; психология и социология; психология и этика; психология и педагогика. Основные принципы психологии. Основные методы психологии, описательные методы практической психологии. Проработка конспектов занятий | 2 | |
| Тема 1.2 Этика делового общения | Лекции и практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа | 2 | |
| | Понятие «мораль», «нравственность», «этика». Мораль в сфере делового общения. Деловая (профессиональная) этика, её принципы и нормы. Этика делового общения. Нравственные эталоны и образцы поведения. Этика делового общения «по вертикали» и «по горизонтали». | | |
| | Единство правовой и нравственной ответственности руководителя и делового человека. Проработка конспектов занятий | 2 | |
| Раздел 2. Закономерности внутренней психологической деятельности личности | | 8 | |
| Тема 2.1 Понятие о психике. Регуляция поведения, её виды | Лекции и практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа | 2 | |
| | Психика. Сознание как высшая форма развития психики. Самосознание. Познавательные процессы. Ощущения. Восприятие. Представления. Внимание. Память. Воображение. Мышление. | | |
| | Особенности мыслительных процессов. Речь. Интеллект. Понятие об эмоциях и чувствах, их виды. Влияние эмоциональной и чувственной сферы на отношение к труду и межличностные отношения. Волевые качества личности. Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы | 2 | |
| Тема 2.2 Понятие личности и | Лекции и практические занятия | Не предусмотрены | |

| | | | |
|---|--|------------------|--|
| её структура. Индивидуально-типологические особенности личности | Самостоятельная работа | 2 | |
| | Понятие личности в психологии. Свойства личности. Психологическая структура личности. Темперамент. Типы темперамента. Общее понятие о характере и его природе. Структура характера. | | |
| | Понятие о способностях. Структура способностей. Способности и их развитие. Диагностика способностей. Влияние свойств личности на адаптацию в коллективе. Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы | 2 | |
| Раздел 3. Психологические аспекты малых групп и коллективов | | 6 | |
| Тема 3.1 Малая социальная группа как социально-психологическая характеристика организации | Лекции и практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа | 2 | |
| | Понятие группы. Виды группы. Состав групп, структура. Понятие малая социальная группа: коллектив, его основные характеристики. Закономерности групповой деятельности. Межличностные отношения в группе. Проработка конспектов занятий | 2 | |
| Тема 3.2 Социально-психологический климат в коллективе | Лекции и практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа | 2 | |
| | Понятие социально-психологического климата. Признаки благоприятного социально-психологического климата. Условия создания благоприятного психологического климата в коллективе. | | |
| Раздел 4. Социально-психологические основы деятельности руководителя | | 8 | |
| Тема 4.1 Руководство и лидерство. Личность руководи- | Лекции и практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа | 2 | |

| | | | |
|---|---|------------------|--|
| теля | Понятие о руководстве и лидерстве. Власть и влияние. Формы власти и влияния. Типы лидерства. Роль руководителя в системе управления. Основные качества руководителя: профессиональные, деловые, личностные. | | |
| | Организаторские способности руководителя Понятие имиджа. Требования к имиджу руководителя. Проработка конспектов занятий, подготовка к практическому занятию | 2 | |
| Тема 4.2 Стили руководства. Построение конструктивных взаимоотношений с подчиненными | Лекции и практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа | 2 | |
| | Стили руководства. Авторитарный, демократический, либеральный стили, их характеристики. | | |
| | Построение конструктивных взаимоотношений с подчиненными. Проработка конспектов занятий, подготовка к практическому занятию | 2 | |
| Раздел 5. Психология делового общения | | 12 | |
| Тема 5.1 Психологические аспекты человеческого общения, коммуникативного умения и навыков | Лекции и практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа | 2 | |
| | Роль общения в психологическом развитии человека. Особенности делового общения. | | |
| | Общение как коммуникация: вербальные и невербальные средства общения. Речь как средство общения. Культура речи. Проработка конспектов занятий, подготовка к практическому занятию | 2 | |
| Тема 5.2 Управленческие технологии | Лекции и практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа | 2 | |
| | Восприятие и понимание в процессе общения. Психологические механизмы восприятия и понимания в межличностном отношении. | | |
| | Общение как взаимодействие – ролевая структура общения. Диалог как способ делового общения. Умение слушать в процессе делового общения. | 2 | |
| Тема 5.3 Этикет и культура | Лекции и практические занятия | Не предусмотрены | |

| | | | |
|---|---|------------------|--|
| поведения делового человека | Самостоятельная работа | 2 | |
| | Современные требования к культуре поведения и воспитанности делового человека. Понятия «этикет», «деловой этикет». Общие рекомендации по деловому этикету. Нормы обращения, приветствия, знакомства. Субординация в деловых отношениях. Требования к внешнему виду и деловой одежде. Правила делового обращения по телефону, переписке. | | |
| | Этикет проведения деловых бесед и совещаний. Особенности публичных выступлений. Международный деловой этикет. Тестирование тактики поведения в конфликте; анализ поведения в конфликтной ситуации (решение психологических задач). | 2 | |
| Раздел 6. Конфликт и стратегия поведения в конфликтной ситуации | | 6 | |
| Тема 6.1 Природа и социальная роль конфликтов. Классификация конфликтов | Лекции и практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа | 2 | |
| | Понятие конфликта. Типология конфликтов. Конструктивные и деструктивные конфликты. Причины конфликтной ситуации. Признаки конфликтной ситуации. Психологические и нравственные последствия конфликтов. Типы поведения людей в конфликтной ситуации. | 2 | |
| Тема 6.2 Способы и правила разрешения конфликтов | Лекции и практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа Способы разрешения конфликтов. Применение административных и психологических подходов при разрешении конфликта. Методы профилактики и правила разрешения конфликта | 2 | |
| 3. Менеджмент | | 44 | |
| Раздел 1. Методологические основы менеджмента | | 16 | |
| Тема 1.1 Понятие и содержание менеджмента | Лекции и практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа | 2 | |

| | | | |
|--|--|------------------|--|
| | <p>Менеджмент как вид самостоятельной деятельности и система управления. Сущность и характерные черты современного менеджмента: экономический, социально-психологический, правовой и организационно-технический аспекты.</p> | | |
| | <p>Виды менеджмента и задачи, решаемые в рамках каждого из них. Уровни менеджмента.</p> | 2 | |
| Тема 1.2 Основные категории менеджмента | Лекции и практические занятия | Не предусмотрены | |
| | <p>Самостоятельная работа Понятие категории менеджмента. Основные виды менеджмента, их различие по признаку объекта и по признаку содержания. Функции менеджмента. Методы менеджмента. Принципы менеджмента.</p> | 2 | |
| Тема 1.3 Характеристика организации как системы | Лекции и практические занятия | Не предусмотрены | |
| | <p>Самостоятельная работа Понятие организационной системы. Структура организационной системы. Система управления организациями. Проблемы централизации и децентрализации систем управления.</p> | 2 | |
| | <p>Подсистемы управления. Виды организаций, признаки их классификации. Основные элементы организации. Ограничения и условия функционирования организацией: внутренняя и внешняя среда организации</p> | 2 | |
| Тема 1.4 Стратегический менеджмент | Лекции и практические занятия | Не предусмотрены | |
| | <p>Самостоятельная работа Понятие «стратегии» и «тактики» управления. Понятие и принципы стратегического управления. Функциональная, деловая, портфельная стратегия организации.</p> | 2 | |
| | <p>Процесс стратегического управления и его характеристики. Стратегические и тактические планы. Принципы планирования.</p> | 2 | |
| | <p>Критерии эффективности планирования. Модели планирования.</p> | 2 | |
| Раздел 2. Организационные отношения | | 10 | |
| Тема 2.1 Организационные структуры и организацион- | Лекции и практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа | 2 | |

| | | | |
|---|---|------------------|--|
| ные процессы в системе менеджмента | Понятие организационной структуры. Типы структур. Централизованные (иерархические) и децентрализованные организационные структуры. | | |
| | Линейные и штабные структуры. Преимущества и недостатки. Комбинированные организационные структуры (линейно-штабная, матричная, целевая). | 2 | |
| | Управление по целям. Содержание организационных процессов. Организационные полномочия. Ответственность и делегирование полномочий. Нормы управляемости. Проработка конспектов занятий | 2 | |
| Тема 2.2 Принятие решений в организации | Лекции и практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа | 2 | |
| | Понятие и классификация решений. Методы разработки решения. Технология и модели принятия решения. Контроль решений | | |
| | Управление рисками в организации. Способы управления рисками. Страхование рисков. | 2 | |
| Раздел 3. Человек в системе управления | | 18 | |
| Тема 3.1 Менеджеры в организации | Лекции и практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа | 2 | |
| | Характеристика понятия «менеджер». Типы менеджеров по уровням управления. Задачи и роли менеджеров. Деловые и личностные качества менеджеров. Понятие имиджа менеджера. | | |
| | Этика делового общения. Сущность лидерства. Концепция лидерства. Соотношение власти и влияния. Власть и партнерство. Авторитет менеджера, его виды. | 2 | |
| Тема 3.2 Мотивация в системе менеджмента | Лекции и практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа | 2 | |
| | Сущность мотивации в системе менеджмента и основные понятия: потребности, мотив, мотивирование, стимулы, стимулирование. | | |
| | Мотивация как процесс, основные теории мотивации: содержательные и процессуальные. Выводы и предложения по совершенствованию мотивации в организации. | 2 | |
| Тема 3.3 Управление кон- | Лекции и практические занятия | Не предусмотрены | |

| | | | |
|--|--|------------------|--|
| фликтами в организации | Самостоятельная работа | 2 | |
| | Определение и классификация конфликтов. Психологические аспекты конфликта. Уровень конфликтов в организации. | | |
| | Стратегия руководителя при разрешении конфликтов. Стрессы и их влияние на личность, на трудовой коллектив. Методы управления конфликтом. | 2 | |
| Тема 3.4 Особенности менеджмента в области профессиональной деятельности | Лекции и практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа | 2 | |
| | Основные понятия финансового и инновационного менеджмента. Финансовый менеджмент как система рационального и эффективного использования капитала. | | |
| | Механизм управления финансами. Финансовые ресурсы, их источники инвестирования капитала и его временная ценность. | 2 | |
| | Финансовые методы управления. Определение зоны прибыльности хозяйственной деятельности предприятия. | 2 | |
| 4. Маркетинг | | 60 | |
| РАЗДЕЛ 1. Маркетинг как концепция рыночного управления | | 36 | |
| Тема 1.1 Концепция современного маркетинга | Лекции и практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа | 2 | |
| | Рынок, компоненты рынка: товар, продавец, покупатель. «Рынок продавца» и «рынок покупателя». Определение маркетинга. Концепция современного маркетинга. | | |
| | Основные понятия, связанные с определением маркетинга: нужды, потребность, спрос, обмен, сделка. Четыре основных составляющих комплекса маркетинга: товар (продукт), методы распространения товара, цена и продвижение товара. | 2 | |
| | Принципы маркетинга. Типы маркетинга в зависимости от вида продукта и спроса. Функциональные задачи службы маркетинга на предприятии. | 2 | |
| | Виды организации службы маркетинга: функциональная, товарная, товарно-функциональная, рыночная, товарно-рыночная: их преимущества и не- | 2 | |

| | | | |
|---|---|------------------|--|
| | достатки. Правила выбора организации службы маркетинга. Внутренняя среда маркетинга (микросреда) и внешняя среда маркетинга (макросреда). | | |
| Тема 1.2 Товар как элемент комплекса маркетинга | Лекции и практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа | 2 | |
| | Маркетинговое понятие товара. Классификация товаров. Концепция жизненного цикла товара. Маркетинговая деятельность для различных стадий жизненного цикла. Конкурентоспособность товара. | | |
| | Требования потребителя к товару: качество, надежность, дизайн, доступность и т.д. Рыночная атрибутика товара: товарный знак, марочные товары. Закон РФ о товарных знаках. | 2 | |
| | Упаковка и сервис (поддержка) товара. Классификация товарных рынков. Позиционирование товара на рынке. Виды и стратегии конкуренции. | 2 | |
| Сегментация рынка, признаки и критерии сегмента рынка. Схема сегментации потребительских рынков. Поиск рыночной ниши. | 2 | | |
| Тема 1.3 Цена как элемент комплекса маркетинга | Лекции и практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа | 2 | |
| | Ценообразование на различных типах рынков. Постановка задач ценообразования. Определение спроса на товар. Методы оценки кривых спроса, эластичность спроса по ценам. | | |
| | Ценообразование. Внешние факторы процесса ценообразования. Методы ценообразования. Оптовая и розничная цены. Структура цены. | 2 | |
| Тема 1.4 Методы распространения товара | Лекции и практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа | 2 | |
| | Распространение товара (сбыт) - важнейшая система мероприятий, направленная на доставку товара на рынок. Составные элементы сбыта - товародвижение и продажа. | | |
| | Элементы товародвижения, его каналы. Выбор оптимального канала товародвижения. Логистика как основной метод товародвижения. Оптовая и розничная торговля, виды торговых организаций. | 2 | |
| Тема 1.5 Продвижение товара на рынок | Лекции и практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа | 2 | |

| | | | |
|---|---|------------------|--|
| | Цели продвижения товара на рынок. Виды продвижения; реклама, личная продажа, пропаганда (паблик рилейшнз), стимулирование сбыта. Пути продвижения товара. Целевая аудитория и направленность продвижения. | | |
| | Выбор наиболее эффективного вида продвижения. Виды рекламы. Выбор формы рекламы: в прессе, на телевидении, на радио, на щитах, на транспорте, в информационных материалах, в печати, на товарах, на шарах и аэростатах, устно. | 2 | |
| | Информационно-рекламные материалы: рекламный листок, буклет, проспект, каталог, пресс-релиз. Рекламный девиз (слоган). Потребительское восприятие рекламы. Методы оценки эффективности рекламы. | 2 | |
| | Международный кодекс рекламной практики. Закон РФ о рекламе. Планирование личной продажи. Законы и правила личной продажи. Работа торговых агентов. Паблик рилейшнз (связь с общественностью) - способ создания хорошего представления о компании перед общественностью и государственными структурами. Меценатство, благотворительные акции. | 2 | |
| | Специфические приемы маркетинговой коммуникации: выставки, ярмарки, семинары. Роль и значение стимулирования сбыта. Способы стимулирования сбыта: покупателей, торговый персонал, посредников. | 2 | |
| | Методы стимулирования покупателей: гарантия товара, продажа в кредит, купонная продажа, выплата премиальных, подарки, бесплатная доставка, лотереи, конкурсы, призы, скидки с цены и т.д. Их преимущества и недостатки. Образ (имидж) предприятия. | 2 | |
| РАЗДЕЛ 2. Управление маркетингом предприятий автотранспортного комплекса | | 24 | |
| Тема 2.1 Маркетинговое исследование рынка автотранспортных услуг | Лекции и практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа | 2 | |
| | Цели и задачи маркетингового исследования, сегментация рынка автотранспортных услуг. Выбор критериев сегментации (профиль клиента, уровень конкуренции и т.д.). | | |

| | | | |
|--|---|------------------|--|
| | Исследование положения автотранспортного предприятия на рынке автотранспортных услуг: перевозка груза, транспортно-экспедиционное обслуживание. | 2 | |
| | Первичная и вторичная информация, внутренние и внешние источники. Первичная информация: наблюдения, опросы, эксперимент. Вторичная информация: отчетная документация предприятия, статистические данные, коммерческая информация, сведения из газет, журналов, справочников, правительственные публикации, планы местных властей и т.д. | 2 | |
| | Схема маркетингового исследования. Специфика проведения маркетинговых исследований в крупных и мелких дорожно-транспортных предприятиях. | 2 | |
| Тема 2.2 Ценовая политика автотранспортных предприятий | Лекции и практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа | 2 | |
| | Цели и методы ценовой политики автотранспортных предприятий. Методы ценовой политики, ориентированные на предприятие: полное возмещение затрат с достижением намеченной прибыли (график безубыточности), частичное возмещение затрат, цены с учетом уровня предельных издержек. | | |
| | Понятие рыночной цены. Виды конкретных цен: фиксированная цена, фиксированная цена с последующей индексацией, свободная цена. Тарифы на перевозку грузов, выполнение транспортно-экспедиционных работ, их роль. | 2 | |
| | Определение цены на различные виды услуг. Применение тарифов на перевозку грузов. Построение графика безубыточного предприятия. | 2 | |
| Тема 2.3 Реализация автотранспортных услуг | Лекции и практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа | 2 | |

| | | | |
|--|---|------------------|--|
| | Реклама как мощное средство продвижения автотранспортных услуг. Оценка ее эффективности. Реклама в специальных справочниках, почтовая рассылка, использование средств массовой информации, издание печатной продукции (буклеты, брошюры, календари и т.д.). | | |
| | Планирование рекламной кампании предприятиями, выбор видов рекламы. Бюджет на рекламу. Привлечение рекламных агентов. Паблик рилейшнз предприятий. | 2 | |
| | Информационные технологии в маркетинговой деятельности предприятий. Организация сбыта услуг через биржи, систему агентирования, ИНТЕР-НЕТ. | 2 | |
| Тема 2.4 Стратегия конкуренции автотранспортных предприятий | Лекции и практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа | 2 | |
| | Понятие конкурентоспособности товара (услуги) и автотранспортного предприятия. Факторы конкурентоспособности предприятия на рынке. Оценка конкурентоспособности. | | |
| | Типы стратегии конкурентной борьбы. Методы ценовой и неценовой конкуренции. Методы недобросовестной конкуренции. Деятельность государства по регулированию конкурентной борьбы. | 2 | |
| МДК.02.02. Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) | | 396 | |
| Раздел 1. Система пассажирского автомобильного транспорта | | 64 | |
| Тема 1.1 Основы организа- | Содержание лекции | | |

| | | | |
|---|--|---|---|
| ции и управления пассажирским автомобильным транспортом | Виды пассажирских перевозок. Устав автомобильного транспорта, правила организации перевозок – основные документы, регламентирующие организацию перевозок пассажиров. Лицензирование услуг пассажирского транспорта. | 2 | 2 |
| | Особые требования к организациям, выполняющим перевозки. Стажировка водителей. Соблюдение режима труда и отдыха водителей. Контроль за работой транспортных средств на маршрутах и объектах работ (контроль на линии). Инструктаж водителей по безопасности перевозок. Обучение водителей. | 2 | |
| | Практические занятия | | |
| | Основные принципы организации пассажирских автомобильных перевозок. Схема транспортного процесса. Составные части перевозочного процесса. | 2 | 3 |
| | «Правила обеспечения безопасности перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом (утв. приказом Минтранса России от 15 января 2014 г. № 7, далее – ПОБ). Методы обеспечения безопасных условий перевозок пассажиров и грузов, включая перевозки в особых условиях. | 2 | |
| | Самостоятельная работа | | |
| | Роль и значение пассажирского автомобильного транспорта в единой транспортной системе страны. Проблемы и перспективы развития пассажирского автомобильного транспорта в условиях рыночной экономики. | 4 | |
| | Общие требования к организации и осуществлению деятельности по обеспечению безопасности перевозок пассажиров и грузов. Правила обеспечения безопасности перевозок пассажиров и багажа. | 4 | |
| | Договорные отношения между органами исполнительной власти и субъектами, осуществляющими пассажирские перевозки на выполнение транспортной работы. | 4 | |
| | Характеристика видов транспорта. Характеристика путей сообщения. | 4 | |

| | | | |
|---|---|------------------|--|
| | Классы дальности сообщений. Режим движения подвижного состава. Характеристика работы пассажирского транспорта РФ. | | |
| | Транспортная доктрина – система взглядов и положений, устанавливающая основные направления и принципы организации. Цели развития пассажирского автомобильного транспорта. Конституция РФ. Гражданский кодекс РФ. Устав автомобильного транспорта РФ. ФЗ «О безопасности дорожного движения» | 4 | |
| | Маркетинговые, транспортные, дорожные факторы о потребностях пассажирских перевозок. | 4 | |
| Тема 1.2 Основы построения системы управления перевозками пассажирами | Лекции и практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа | 4 | |
| | Основные принципы управления пассажирскими автомобильными перевозками. Основные функции управления. Прямые и косвенные методы управления. Обеспечение безопасности при перевозках пассажиров. Лицензирование деятельности по перевозкам пассажиров. | | |
| | Обеспечение безопасности эксплуатируемых автотранспортных средств. Ответственность за обеспечение технического состояния ТС. Регистрация ТС. Организация технического обслуживания и ремонта ТС. Предрейсовый и послерейсовый контроль технического состояния транспортных средств. Защита ТС от актов незаконного вмешательства. | 4 | |
| | Обеспечение безопасности при организации и выполнении регулярных перевозок пассажиров. Обеспечение безопасности при организации и выполнении перевозок пассажиров по заказам и организованных перевозок детей. Обеспечение безопасности при организации и выполнении перевозок пассажиров легковыми такси. | 4 | |
| | Субъекты и объекты управления. ПБОЮЛ. Основные принципы формирования организационной структурой АТО | 4 | |
| Тема 1.3 Организация административной системы | Лекции и практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа | 4 | |

| | | | |
|---|--|------------------|---|
| и государственное регулирование перевозок пассажиров | Административная система управления перевозками пассажиров автомобильным транспортом и ее характеристика. Структура управления автотранспортной организацией – перевозчика. | | |
| | Функциональные подразделения службы эксплуатации. Основные функции диспетчерских подразделений в зависимости от специализации АТО. Структура организацией междугородных пассажирских сообщений. | 4 | |
| Тема 1.4 Централизация и координирование управлением движением | Лекции и практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа | 4 | |
| | Основные понятия – централизации, координации. Централизация управления движением на городских, пригородных и междугородных автобусных перевозках и таксомоторных перевозках. | 4 | |
| | Классификация пассажирских автомобильных перевозок. Подвижной состав пассажирского автомобильного транспорта. Транспортная классификация автомобилей. Техничко–эксплуатационные качества автомобилей и требования к ним. Показатели эффективности использования автомобиля. | 4 | |
| | Технология перевозок пассажиров. Логистические подходы к перевозке пассажиров. Эксплуатационные показатели перевозочного процесса. Показатели использования парка подвижного состава. Оценка эффективности функционирования системы пассажирского общественного транспорта. Линейный график перевозочного процесса пассажиров. | 4 | |
| Раздел 2. Организация автобусных перевозок | | 152 | |
| Тема 2.1 Маршрутная сеть и оборудование автобусных маршрутов, подвижного состава, линейных сооружений | Содержание лекции | 2 | 2 |
| | Транспортная сеть и маршрутная система, их показатели. Автобусные маршруты, их характеристика и классификация. Порядок организации автобусных маршрутов. Выбор и обоснование автобусных маршрутов. | | |
| | Практические занятия | | |

| | | | |
|---|---|---|---|
| | Требования техники безопасности при перевозке пассажиров. Паспорт маршрута, его оформление. Внешняя и внутренняя экипировка автобусов. Классификация остановочных пунктов. | 2 | 3 |
| | Самостоятельная работа | | |
| | Выбор и размещение остановочных пунктов. Устройство и оборудование остановочных пунктов. Содержание остановочных пунктов. Линейные сооружения пассажирского транспорта; автовокзалы, автостанции, павильоны. Планировка территории и помещений автовокзалов, автостанций. | 4 | |
| | Комплект обязательного оборудования, обеспечивающий безопасность дорожного движения. Тахограф и его применения на автобусах. Экипировка автобусов. Экипировка автомобиля-такси. Экипировка автовокзала. Информационное обеспечение пассажирских помещений автовокзала и пассажирских автостанций. | 4 | |
| Тема 2.2 Эксплуатационные показатели работы автобусов | Содержание лекции | | |
| | Технико – эксплуатационные показатели и их значение для планирования и организации работы автобусов. Понятие о рейсе и обратном рейсе, расчет времени рейса и оборота. Продолжительность пребывания автобуса в наряде, на маршруте. Пробег автобуса и степень его использования. | 2 | 2 |
| | Практические занятия | | |
| | Расчет эксплуатационных показателей работы автобусов с использованием данных конкретного автотранспортного предприятия. | 2 | 3 |
| | Самостоятельная работа | | |
| | Скорости движения автобусов: среднетехническая, сообщения, эксплуатационная. Вместимость автобуса и её использование. Коэффициент наполнения, факторы на него влияющие. Показатели использования автомобильного парка. Коэффициент технической готовности, коэффициент использования парка. | 4 | |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | Производительность автобусов, факторы на неё влияющие. Объём автобусных перевозок. Средняя дальность поездки пассажира. Пассажирооборот. Доходы автобусных перевозок. | 4 | |
| | Вместимость автобуса и её использование. Коэффициент технической готовности, коэффициент использования парка. Производительность автобусов, факторы на неё влияющие. Объём автобусных перевозок. Средняя дальность поездки пассажира. Пассажирооборот. Доходы автобусных перевозок. | 4 | |
| Тема 2.3 Пассажиры потоки. Методы изучения спроса на автобусные перевозки | Содержание лекции | | |
| | Подвижность населения, факторы на неё влияющие. Общие понятия о пассажиропотоках, методы изучения и обследования пассажиропотоков. Методы автоматизированного обследования пассажиропотоков. Графическое изображение изменений пассажиропотока по часам суток, участкам маршрута, направлениям движения, дням недели. | 2 | 2 |
| | Практическое занятие | | |
| | Обработка материалов обследования пассажиропотоков: расчет объема перевозок, пассажирооборота, средней дальности поездки пассажиров, коэффициента неравномерности пассажиропотоков, коэффициента сменности пассажиров, количества автобусов на маршруте, интервала и частоты движения, построение эпюр пассажиропотоков. | 2 | 3 |
| | Самостоятельная работа | | |
| Организация обследования и обработка материалов обследования пассажиропотоков. Законы формирования передвижений населения в городе и сельской местности. Прогнозирование транспортной подвижности в городах и сельской местности. | 4 | | |
| Основы выбора вида пассажирского транспорта и типа подвижного состава. Виды пассажирского автомобильного транспорта. Определение объема перевозок, пассажирооборота, средней дальности поездки пассажира, коэффициента сменности, коэффициента неравномерности пассажиропотока, коэффициента пересадочности. | 4 | | |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | Выбор рациональной вместимости автобусов. Расчет необходимого количества автобусов, интервала и частоты движения на маршруте. Аттестация маршрута. Порядок оформления паспорта маршрута. Продление действующего маршрута. Изменение трассы маршрута в его средней части. Затраты времени пассажиров на поездку. Оптимальные и рациональные маршрутные системы. Оптимизация маршрутной системы с использованием компьютера. | 4 | |
| Тема 2.4 Нормирование скоростей движения автобусов на маршруте | Содержание лекции | | |
| | Значение нормирования скоростей движения автобусов на маршруте. Факторы, влияющие на скорость движения автобусов. Пути повышения скоростей движения на городских, пригородных и междугородных маршрутах. | 2 | 2 |
| | Практическое занятие | | |
| | Обработка хронометражных расчетов материалов нормирования скоростей движения автобусов: определение времени движения, время простоя из – за задержки по причинам уличного движения, простоя на промежуточных остановках, конечных пунктах, времени рейса, обратного рейса. Расчет скоростей: среднетехнической, сообщения, эксплуатационной. Расчет скорости движения на междугородных маршрутах. | 2 | 3 |
| | Самостоятельная работа | | |
| | Методика нормирования скоростей движения автобусов на городских маршрутах. Руководство по нормированию скоростей движения автобусов на междугородных и пригородных маршрутах. Использование ЭВМ при нормировании скоростей движения автобусов на маршруте. | 4 | |
| | Хронометражные наблюдения в рейсовом автобусе и на конечных пунктах маршрута. Изучения маршрута, дорожных условий, типов подвижного состава, проведение замеров, обработка полученных данных, расчет времени рейса. | 4 | |
| Тема 2.5 Организация труда водителей и кондукторов | Содержание лекции | | |
| | Нормируемое время труда и отдыха водителей. Положение о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей. Требования к организации | 2 | 2 |

| | | | |
|--|---|---|---|
| | труда водителей и кондукторов. Учет рабочего времени водителей. Состав рабочего времени. Планируемое время отдыха. | | |
| | Практическое занятие | | |
| | Составление графиков работы водителей на месяц по различным формам организации труда. | 2 | 3 |
| | Самостоятельная работа | | |
| | Формы организации труда водителей: в зависимости от закрепления водителей за автобусами (строенная, двухполовинная, сдвоенная, спаренная, полуторная, одиночная, по разрывному графику); в зависимости от закрепления водителей за маршрутами: маршрутная, «кустовая», единая. Графики работы водителей и кондукторов на месяц. | 4 | |
| | Требования к водителям и организация их труда. Борьба с аварийностью. Определение способности водителя к выполнению профессиональной деятельности. | 4 | |
| | Система организации труда водителей (СОТВ). Маршрутное расписание движения выходов различной продолжительности, сменности, разделение смен на две части, распределение фонда рабочего времени по водителям и выходам. | 6 | |
| Тема 2.6 Расписание движения автобусов и методы их составления | Содержание лекции | | |
| | Расписание – основной нормативный документ в организации движения автобусов. Требования, предъявляемые к расписаниям. Виды расписаний: сводное маршрутное, станционное расписание, рабочее расписание для водителей, информационное расписание для пассажиров. | 2 | 2 |
| | Практическое занятие | | |
| | Составление расписаний движения автобусов городских маршрутов. Данные для составления расписания. | 2 | 3 |
| | Самостоятельная работа | | |
| | Методика составления расписаний в табличной и в графической форме, увязка их с технико - эксплуатационными показателями работы предприятий автомобильного транспорта. | 4 | |
| | Утверждение расписаний движения автобусов. Составление расписаний с использованием ЭВМ. Составление рабочих расписаний для водителей. Проработка конспектов занятий. | 4 | |
| Тема 2.7 Организация дви- | Содержание лекции | | |

| | | | |
|--|--|------------------|---|
| жения автобусов на городских маршрутах | Городские маршруты, их назначение. Классификация маршрутов по режимам работы и режимам движения, по характеру расположения на территории города. Требования, предъявляемые к эксплуатации городских маршрутов. | 2 | 2 |
| | Практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа | | |
| | Маршрутная система городского пассажирского автомобильного транспорта. Система транспортного обслуживания, генеральный план города и функциональных его элементов. Экономический показатель, технический показатель, | 4 | |
| | Организация работы автобусов на городских маршрутах: наполнение подвижного состава, колебания пассажирских потоков, вместимость и распределение подвижного состава по транспортной сети. | 4 | |
| | Особенности организации движения автобусов во внутригородском сообщении в часы «пик». Комплексная программа транспортного обслуживания в часы «пик». | 4 | |
| | Пути улучшения обслуживания населения в городах автобусным транспортом в часы «пик»: совершенствование маршрутной системы автобусного транспорта; совершенствование методов организации движения автобусов; внедрение системы диспетчерского управления; введение методов регулирования уличного движения; повышение эффективности использования подвижного состава. Проработка конспектов занятий | 4 | |
| Тема 2.8 Перевозка пассажиров на пригородных маршрутах | Лекции и практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа | 4 | |
| | Планирование, организация работы и управление движением автобусов в пригородном сообщении их особенности. | 4 | |
| | Исследование пригородных перевозок: «чисто» пригородные, пригородные «дачные», смешанные перевозки. | 4 | |
| Сравнительная характеристика видов пригородных перевозок. Расширение маршрутной сети автобусных пригородных сообщений и изучение всех способствующих факторов. | 4 | | |

| | | | |
|---|--|------------------|---|
| Тема 2.9 Обслуживание автобусным транспортом сельского населения | Лекции и практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа | 2 | |
| | Организация и создание устойчивых регулярных автобусных маршрутов, развитие сети областных и местных автомобильных дорог. | | |
| | Оптимизация управления пассажирским автомобильным транспортом в сельской местности. Использование соответствующих транспортных средств, отвечающих условиям эксплуатации на селе. | 2 | |
| | Мероприятия по комплексному развитию системы автобусных перевозок населения в сельской местности: развитие сети автомобильных дорог, маршрутной сети, сети пассажирских линейных сооружений, производственно-технической базы предприятий, совершенствование перевозок, диспетчерского управления и контроля за работой автобусов, социально-экономическое развитие. | 4 | |
| Тема 2.10 Организация движения автобусов на внегородских маршрутах. Международные перевозки | Содержание лекции | | |
| | Пригородные и междугородные перевозки, их характеристика. Особенности сельских автобусных маршрутов. Определение объема внегородских перевозок. Обследование пассажиропотоков на междугородных маршрутах. Принципы выбора и обоснования маршрутов. | 2 | 2 |
| | Практические занятия | | |
| | Составление расписания движения автобусов на междугородном маршруте. | 2 | 3 |
| | Самостоятельная работа | | |
| | Выбор типа подвижного состава. Сквозная система движения автобусов на междугородных маршрутах. Расчет количества автобусов. Расписания движения междугородных автобусов. Международные автобусные перевозки. | 2 | |
| | Особенности лицензирования перевозок в международном сообщении. Линейные сооружения: автовокзалы, пассажирские автостанции, их назначение и оборудование. Технологический паспорт автовокзалов, пассажирских автостанций. | 4 | |

| | | | |
|---|--|------------------|--|
| | Типовой технологический процесс работы автовокзала (автостанции); производственная и техническая характеристика автовокзала (автостанции); организация работы служб автовокзала (автостанции); бытовое обслуживание пассажиров; организация обслуживания пассажиров пригородных сообщений. | 2 | |
| | Передовые методы и передовая технология работы автовокзалов и автостанций. Взаимоотношения автовокзалов и автостанций с пассажирскими предприятиями. Роль автовокзалов и автостанций как посредников в сбыте услуг. Проработка конспектов занятий | 2 | |
| Тема 2.11 Организация специальных и заказных перевозок. Коммерческие перевозки | Лекции и практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа | 4 | |
| | Специальные автобусные перевозки: цель организации, правила организации специальных автобусных маршрутов. Оплата проезда в автобусах специального маршрута. Договор на организацию специального автобусного маршрута. | | |
| | Заказные перевозки: цель организации, правила выделения автобусов по заказам. Коммерческие автобусные перевозки. | 2 | |
| Раздел 3. Перевозка пассажиров легковыми автомобилями | | 38 | |
| Тема 3.1 Организация перевозок пассажиров в автомобилях – такси индивидуального пользования | Лекции и практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа | 2 | |
| | Особенности таксомоторных перевозок. Схема организации обслуживания населения легковыми автомобилями – такси. Муниципальная, арендная и частная организация таксомоторных перевозок. Взаимоотношения водителя с предприятием. | | |
| | Лицензирование перевозок. Организация работы муниципальных и арендных такси по договорам и разовым заказам. | 2 | |
| | Требования, предъявляемые к внешнему и внутреннему оборудованию подвижного состава. Таксометр и его назначение. | 2 | |

| | | | |
|---|---|------------------|--|
| | Правила пользования автомобилями – такси. Изучение спроса населения на обслуживание легковыми таксомоторами. | 2 | |
| | Показатели, определяемые по результатам изучения спроса. Организация, размещение и оборудование стоянок такси. График выпуска такси на линию в будничные, субботние и воскресные дни. | 2 | |
| Тема 3.2 Эксплуатационные показатели работы таксомоторов | Лекции и практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа | 2 | |
| | Общий пробег автомобиля. Платный пробег. Коэффициент платного пробега. Время пребывания автомобиля – такси на линии. Среднее наполнение автомобиля – такси. Количество поездок за смену. | | |
| | Средняя дальность поездки с пассажирами. Эксплуатационная и техническая скорости движения. | 2 | |
| | Суточная выручка автомобиля – такси. Доходная ставка. Суточная производительность легкового автомобиля – такси. | 2 | |
| | Расчет объема таксомоторных перевозок. Производительность списочного автомобиля – такси по количеству пассажиров. Расчет необходимого списочного количества легковых автомобилей – такси. | 2 | |
| Тема 3.3 Организация перевозок пассажиров в автобусах особо малой и малой вместимости в режиме маршрутного такси и легковыми автомобилями | Лекции и практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа | 4 | |
| | Организация перевозок пассажиров маршрутными такси: открытие таксомоторных маршрутов; обследование и изучение пассажиропотоков; нормирование скоростей движения; расчет потребного количества маршрутных таксомоторов; составление расписаний движения. | | |
| | Особенности маршрутных таксомоторных перевозок как вспомогательная форма обслуживания для разгрузки массового пассажирского транспорта и повышения качества транспортного обслуживания. | 4 | |
| | Способы организации движения маршрутных такси: дублирующие, частично дублирующие и самостоятельные маршруты. | 4 | |
| | Оборудование маршрутных таксомоторов. Легковой автомобильный транспорт в новых условиях реорганизации государственных предприятий. | 4 | |
| | Классификация перевозок, осуществляемых легковыми автомобилями. | 4 | |

| | | | |
|---|--|-----------|---|
| | Обслуживание предприятий, учреждений и организаций легковыми автомобилями. | | |
| Раздел 4. Диспетчерское управление движением автобусов и таксомоторов | | 70 | |
| Тема 4.1 Диспетчерское управление автобусными перевозками | Содержание лекции | | |
| | Регулярность движения автобусов на маршрутах, пути её повышения. Показатели регулярности. Система диспетчерского управления перевозками пассажиров. Задачи внутрипарковой и линейной диспетчеризации. Положение о центральной диспетчерской станции (ЦДС). Основные задачи и функции ЦДС. Организационная структура ЦДС. | 2 | 2 |
| | Практические занятия | | |
| | Составление наряда на выпуск автобусов, заполнение и обработка путевого листа, расчет процента выполнения рейсов и регулярности движения. | 2 | 3 |
| | Самостоятельная работа | | |
| | Основные службы диспетчерского руководства движением автобусов и легковых автомобилей: техническая, экономическая, организация перевозок, безопасность движения и кадровая. | 6 | |
| | Основные задачи диспетчерского управления. Комплекс работ по подготовке и организации выпуска подвижного состава на линию, управление движением на маршруте и своевременное возвращение в АТП. | 8 | |
| | Методы управления по обеспечению регулярной работы автобусов на каждом маршруте в зависимости от оперативной обстановки и по принципу территориального обеспечения. | 6 | |
| | Технические средства диспетчерской связи: прямая проводная, радиотелефонная, индуктивная. | 6 | |
| Права, обязанности и ответственность диспетчерского аппарата ЦДС. Методы диспетчерского регулирования движения автобусов. | 6 | | |

| | | | |
|---|---|------------------|---|
| | Приемы восстановления нарушенной регулярности движения автобусов. Диспетчерская документация. Основы автоматизированных систем диспетчерского управления движением городского автобусного транспорта. | 6 | |
| | Принцип работы систем. Спутниковая система связи. Составление наряда на выпуск автобусов. Организация выпуска автобусов на линию. | 6 | |
| | Организация диспетчерского руководства движением автобусов на внегородских маршрутах. Путевой лист, его содержание и обработка. Проработка конспектов занятий. | 6 | |
| Тема 4.2 Диспетчерское управление таксомоторными перевозками | Лекции и практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа | 4 | |
| | Система диспетчерского управления. Организационная структура диспетчерской службы. Технические средства диспетчерской связи и управления. | | |
| | Технологический процесс централизованного управления движением автомобилей такси: информация, контроль и регулирование. | 4 | |
| | Подготовка и организация выпуска автомобилей – такси на линию. Технологический процесс таксомоторного отделения ЦДС: информация, контроль, регулирование. | 4 | |
| | Централизованный прием и использование заказов на легковые автомобили – такси. Технология централизованного приема и исполнения заказов. Автоматизированная система управления движением автомобилей такси. | 4 | |
| Раздел 5. Организация работы пассажирского автомобильного транспорта | | 52 | |
| Тема 5.1. Качество транспортного обслуживания населения | Содержание лекции | | |
| | Понятие качества пассажирских перевозок. Основные показатели качества перевозок пассажиров. Закон «О защите прав потребителей». Организация работы с жалобами пассажиров. | 2 | 2 |
| | Практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа | | |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | Общие подходы к определению качества и системы качества перевозок пассажиров. Равноценность условий обслуживания пассажиров различных категорий «Услуга транспорта». | 4 | |
| | Показатели оценки качества перевозки пассажиров: затраты времени на передвижение, расстояние пешеходных подходов, регулярность движения, надежность перемещения точно по графику, безопасность работы транспорта, безотказность работы, показатель комфортности, стоимости, информированности. | 6 | |
| Тема 5.2 Тарифы и билетная система на пассажирском автомобильном транспорте | Содержание лекции | | |
| | Основы построения тарифов. Тарифы на городские автобусные перевозки. Тарифы на пригородные и междугородные перевозки. Страхование пассажиров. Тарифы на перевозки заказными автобусами. | 2 | 2 |
| | Практические занятия | | |
| | Составление наряда на выпуск автобусов, заполнение и обработка путевого листа, расчет процента выполнения рейсов и регулярности движения. | 2 | 3 |
| | Самостоятельная работа | | |
| | Подходы к построению тарифов и применяемые тарифы на пассажирском автомобильном транспорте. | 2 | |
| | Договорные тарифы. Система месячных тарифных плат и льготы на проезд в автобусах. Плата за перевозку и хранение ручной клади, багажа. | 2 | |
| | Штрафы. Комиссионный сбор. Тарифы на перевозку пассажиров легковыми автомобилями - такси. | 2 | |
| | Билетная система на пассажирском автомобильном транспорте. Автоматизированная система продажи билетов. Система сбора платы за проезд: кондукторная, бескондукторная, бескассовая. | 2 | |
| | Организация работы автобусов с кондуктором: учет работы кондукторов, билетно – учетный лист. | 2 | |
| Организация работы автобусов без кондуктора, обязанности водителя перед выездом на линию, во время работы на линии, по возвращению в парк. | 2 | | |
| Сущность бескассовой системы сбора проездной платы. Другие формы | 2 | | |

| | | | |
|--|---|------------------|---|
| | оплаты проезда. Проработка конспектов занятий | | |
| Тема 5.3 Координация работы автомобильного и других видов транспорта | Лекции | Не предусмотрены | |
| | Практические занятия | 2 | 3 |
| | Координация движения пассажирского транспорта общего пользования в городах. | | |
| | Самостоятельная работа | 4 | |
| | Координация движения пассажирского транспорта общего пользования в пригородных и междугородных сообщениях. | 4 | |
| Тема 5.4 Организация линейного контроля работы пассажирского автомобильного транспорта | Взаимодействие массового и легкового автомобильного транспорта. | 4 | |
| | Содержание лекции | 2 | |
| | Контрольно – ревизорская служба, её задачи. Контроль за соблюдением графика движения автобуса. Контроль за полнотой сбора доходов, сохранностью денежной выручки и использованием автомобильного транспорта. | | |
| | Практические занятия | Не предусмотрены | |
| | Самостоятельная работа | | |
| | Правила пользования автобусами и легковыми таксомоторами. | 2 | |
| | Организация маршрутного контроля оплаты проезда на городских автобусных маршрутах. | 2 | |
| | Система контроля на таксомоторном транспорте. | 2 | |
| Инспектирование пассажирского автомобильного транспорта Российской транспортной инспекции. Проработка конспектов занятий | 4 | | |
| Курсовая работа | Содержание | 20 | |
| | Тематика курсовых проектов. 1. Организация перевозок на городских автомобильных маршрутах. 2. Организация перевозок пассажиров на пригородном автобусном маршруте. 3. Организация перевозок пассажиров на междугородном маршруте. | | |
| | Дифференцированный зачет | - | |
| ПП 02.01 | Производственная практика в пассажирских автотранспортных предприятиях | 180 | |
| Производственная практи- | Студент должен быть готов к профессиональной деятельности по органи- | | |

| | | | |
|----------------|---|---|--|
| ка | <p>зации перевозок и управлению на автомобильном транспорте в качестве техника на предприятиях и организациях автотранспортного комплекса различных форм собственности, службы безопасности движения, маркетинговых службах и подразделениях по изучению и обслуживанию рынка транспортных услуг, региональных системах товародвижения и перевозки пассажиров.</p> <p>Основные виды деятельности студента во время прохождения практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучение стратегии деятельности предприятия, методов достижения эффективности и качества процесса перевозок пассажиров; - методов эффективного использования материальных и людских ресурсов; - реализация действующих положений, правил и норм в области перевозки пассажиров; - использование эффективных схем организации движения транспортных средств; - обеспечение безопасности движения в различных условиях; - участие в организации работы коллектива исполнителей в планировании и организации перевозок пассажиров. | <p>30</p> <p>30</p> <p>30</p> <p>30</p> <p>30</p> <p>30</p> | |
| | Итого | 780 | |
| ПМ02-ЭК | Экзамен квалификационный | | |

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

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

5.3. Практическая подготовка при реализации дисциплины

Изучение дисциплины предусматривает участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

5.3.1.Очная форма обучения

МДК.02.02. Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)

| Семестр | Вид учебной деятельности | Количество часов |
|--------------|--------------------------|------------------|
| 7 | практическое занятие | 2 |
| 8 | | 2 |
| ИТОГО | | 4 |

5.3.2.Заочная форма обучения

МДК.02.02. Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)

| Курс | Вид учебной деятельности | Количество часов |
|--------------------|--------------------------|------------------|
| 3 (на базе 11 кл.) | практическое занятие | 2 |
| 4(на базе 11 кл.) | практическое занятие | 2 |
| ИТОГО | | 4 |

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения профессионального модуля

6.1.1. Основная литература:

1. Безопасность перевозок пассажиров и грузов (аттестация ответственного за обеспечение безопасности дорожного движения : учебное пособие / [н/д]. - Самара: РИЦ СГСХА, 2018. - 450 с. Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/679871>
2. Якунина. Перевозки пассажиров автомобильным транспортом : практикум для обучающихся по программам высш. образования по направлениям подготовки 23.03.01, 23.04.01 Технология транспортных процессов / Якунина Н. В. - Оренбург: ОГУ, 2017. - 126 с. Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/634976>
3. Горбачев. Экономика транспортных процессов : учеб. пособие / Горбачев С. В. - Оренбург: ОГУ, 2017. - 124 с. Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/646183>
4. Диспетчерское управление перевозками пассажиров и грузов автомобильным и городским наземным электрическим транспортом : учебное пособие / [н/д]. - Самара: РИЦ СГСХА, 2018. - 154 с. Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/679873>
5. Пузаков А. В. Информационное обеспечение городского общественного транспорта [Электронный учебник] : метод. указания / Пузаков А.В., Горбачев С.В.. - Оренбург: ОГУ, 2014. - 90 с. Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/278659>
6. Хорькова Е.Н. Методические указания по дипломному проектированию. Пассажи́рские перевозки [Электронный ресурс]: для студентов спец. 23.02.01 Организация перевозок и упр. на транспорте

6.1.2. Дополнительная литература:

1. Михайлов, О. А. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса : учебное пособие / О. А. Михайлов. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2020. — 48 с. — ISBN 978-5-9239-1182-4. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152545>
2. Якунина, Н.В. Перевозки пассажиров автомобильным транспортом [Электронный ресурс] : практикум для обучающихся по программам высш. образования по направлениям подготовки 23.03.01, 23.04.01 Технология транспортных процессов / Н.Н. Якунин, Оренбургский гос. ун- т, Н.В. Якунина .— Оренбург : ОГУ, 2017 .— 126 с. — ISBN 978-5-7410-1684-8 .— Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/634976>

1. Федеральный закон от 08.11.2007 № 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта».
2. Постановление Правительства Российской Федерации от 14.02.2009 №112 «Об утверждении Правил перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом».
3. О безопасности дорожного движения. Федеральный закон. Принят Государственной Думой 10.12.1995 г. № 196.
4. ГОСТ 52289– 2004. «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения».
5. ГОСТ Р 52290 – 2004. «Технические средства организации дорожного движения, Знаки дорожные. Общие технические требования».
6. ГОСТ Р 51256 – 99. «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Типы и основные параметры. Общие технические требования».
7. ГОСТ Р 50597-93. «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».
8. ГОСТ Р 51709-2001. «Автотранспортные средства. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения. Методы проверки».

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения профессионального модуля:

1. Охрана труда. Нормативные документы по охране труда [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.znakcomplect.ru/doc/>, свободный. — Загл. с экрана.
1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Электронная библиотека [Электронный ресурс]. — Режим доступа : <http://window.edu.ru/window>, свободный. — Загл. с экрана.
2. Российская национальная библиотека [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://nlr.ru/lawcenter>, свободный. — Загл. с экрана.
3. Рос Кодекс. Кодексы и Законы РФ 2010 [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.roscodeks.ru>, свободный. — Загл. с экрана.
4. Электронные библиотеки России /pdf учебники студентам [Электронный ресурс]. — Режим доступа : http://www.gaudeamus.omskcity.com/my_PDF_library.html, свободный. — Загл. с экрана.
5. Экономико–правовая библиотека [Электронный ресурс]. — Режим доступа : <http://www.vuzlib.net>, свободный. — Загл. с экрана.

6.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по профессиональному модулю:

1. Е.Н.Хорькова. Учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы по междисциплинарному курсу МДК 02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта) специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

2. Е.Н. Хорькова. Методические указания по дипломному проектированию. Пассажирские перевозки. Для студентов специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)-Иркутск: Издательство ИГАУ им. А.А.Ежевского,2018.-86 с.

6.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по профессиональному модулю:

| № п/п | Наименование программного обеспечения | Договор №, дата, организация |
|--|---|--|
| Лицензионное программное обеспечение | | |
| 1 | Microsoft Windows 7 | Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года |
| 2 | Microsoft Office 2010 | |
| 3 | Kaspersky Business Space Security Russian Edition | |
| 4 | КОМПАС-3D V16. Проектирование и конструирование в машиностроении (учебная лицензия) | Лицензионное соглашение № Ец-20-00088 2020 год |
| 5 | AutoCAD 2020 | Лицензионное соглашение 567-81885834 / 001L1 на 3 года, 2019-2022 |
| 6 | Справочно-правовая система КонсультантПлюс | Договор № 20042/СВ от 19.10.20, Договор о сотрудничестве с библиотекой учебного заведения б.н. от 20.03.2018 |
| Свободно распространяемое программное обеспечение | | |
| 1 | LibreOffice 6.3.3 | |
| 2 | Adobe Acrobat Reader | |
| 3 | Mozilla Firefox 83.x | |
| 4 | Opera 72.x | |
| 5 | Google Chrome 86.x. | |

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

| № п/п | Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий | Основное оборудование | Форма использования |
|-------|---|---|--|
| 1. | <p style="text-align: center;">Ауд. 153</p> <p>Кабинет организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)</p> | <p>Специализированная мебель: столы ученические - 9 шт., стол преподавателя - 1 шт., стулья - 18 шт., трибуна - 1 шт.</p> <p>Технические средства обучения: доска меловая - 1 шт., экран проекционный на штативе "Projecta Professionall" 200 * 200 см - 1 шт., ПК рабочее место - 1 шт.</p> <p>Учебно - наглядные пособия, лабораторное оборудование: набор инструментов "Форсе 4821", автомобиль ГАЗ 2217 "Баргузин" (гос. № Р779КН 38), измеритель суммарного люфта рулевого управления ИСЛ - М, газоанализатор 5 - ти компонентный "Автотест - 02.03 П", Прибор автодизельтестор АДТ - 1, автомобиль НИ 13995 (гос № 71-19 ИРС), компьютер, монитор, линия связи ЛТК, мотор тестер "МТ - 5", подъемник "П178Е", прибор проверки света фар "ИПФ", прибор проверки светопропускаемости стекол Блик, стенд сход - развал "СКО - 1М", стойка управления стенда "СТМ-3500", роликовая тормозная установка (системный блок, монитор)</p> <p>Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.</p> | <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> |
| 2. | <p style="text-align: center;">Ауд. 155</p> <p>Кабинет организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)</p> | <p>Специализированная мебель: столы ученические - 12 шт., стол преподавателя - 1 шт., стулья - 25 шт., трибуна - 1 шт.</p> <p>Технические средства обучения: экран проекционный "Classic Solution" 200 * 200 см - 1 шт., доска меловая - 1 шт., ПК рабочее место - 1 шт.</p> <p>Учебно - наглядные пособия, лабораторное оборудование: стенд "КИ-5274", универсальная переносная лаборатория экологического экспресс - контроля технологических процессов, трактор ДТ - 75М, трактор МТЗ - 80Л, вулканизатор, универсальный компрессометр "КИ - 28125", трактор колёсный Агромаш - 85ТК 222 (гос. №9632 РР 38), трактор "АГРОМАШ - 90ТГ 2007А" (гос. № 9633 РР 38), стенд балансировочный, стенд шиномонтажный, измеритель дымности отработавших газов дизельных двигате-</p> | <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> |

| | | | |
|----|----------|--|---|
| | | <p>лей "АВГ - 1д-4.01", дымомер, динамометр электронный "ДОР - 3 - 100И", приспособление проверки натяжения ремня "Vefa 1485", тестер для диагностирования топливной аппаратуры дизеля "ТАД - 01А", тестер для диагностирования топливной аппаратуры дизеля "ТАД - 02А", компрессометр для бензиновых и дизельных двигателей "BEST - 03U", автомобиль "АТО - 4822" на шасси ГАЗ 52 - 01 (груз.), комплект приборов для проверки и очистки свечей "Э - 203".</p> <p>Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.</p> | |
| 3. | Ауд. 275 | <p>Специализированная мебель: столы ученические - 28 шт., стол преподавателя - 1 шт., скамейки - 28 шт., стул - 1 шт., трибуна - 1 шт. Технические средства обучения: проектор Sony "VPL-SX 125" - 1 шт., экран проекционный "Classic Solution" с электроприводом 200 * 200 см - 1 шт., доска меловая - 1 шт., ПК рабочее место - 1 шт., учебно - наглядные пособия.</p> | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации |
| 4. | Ауд. 303 | <p>Специализированная мебель: Стол - 11 шт.; Стул - 11 шт. Технические средства обучения: 11 персональных компьютеров подключенных к сети "Интернет" и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и электронно-библиотечную систему (электронной библиотеки); сканер CanoScan LIDE 110 - 2 шт.; Принтер HP Lazer Jet P 2055 - 1 шт.; Принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP - 1 шт.</p> <p>Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.</p> | Аудитория для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ) |

8.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, выполнения обучающимися индивидуальных заданий и тестирования.

| Результаты обучения (освоенные умения и знания) | Формы и методы контроля и оценки результатов обучения |
|---|--|
| <p>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.</p> | <p>Текущий контроль: Проверка знаний тестированием Наблюдение за выполнением практических и лабораторных работ Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен</p> |
| <p>уметь: анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности; использовать программное обеспечение для решения транспортных задач; применять компьютерные средства;</p> | <p>Текущий контроль: Проверка знаний тестированием Наблюдение за выполнением практических и лабораторных работ Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен</p> |
| <p>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;</p> | <p>Текущий контроль: Проверка знаний тестированием Наблюдение за выполнением практических и лабораторных работ Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен</p> |
| <p>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)</p> | <p>Текущий контроль: Проверка знаний тестированием Наблюдение за выполнением практических и лабораторных работ Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен</p> |

| | |
|---|---|
| | |
| <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -обеспечить управление движением; -анализировать работу транспорта; | <p>Текущий контроль: Проверка знаний тестированием Наблюдение за выполнением практических и лабораторных работ Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен</p> |
| <p>иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> -применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности; -применения действующих положений по организации пассажирских перевозок; -самостоятельного поиска необходимой информации; | <p>Текущий контроль: Проверка знаний тестированием Наблюдение за выполнением практических и лабораторных работ Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен</p> |
| <p>иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> -оформления перевозочных документов; -расчета платежей за перевозки; | <p>Текущий контроль: Проверка знаний тестированием Наблюдение за выполнением практических и лабораторных работ Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен</p> |
| <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики; -определять класс и степень опасности перевозимых грузов; -определять сроки доставки; <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -основы построения транспортных логистических цепей; -классификацию опасных грузов; -порядок нанесения знаков опасности; -назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе; -правила перевозок грузов; -организацию грузовой работы на транспорте; -требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним; -формы перевозочных документов; -организацию работы с клиентурой: -грузовую отчетность; -меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных; | <p>Текущий контроль: Проверка знаний тестированием Наблюдение за выполнением практических и лабораторных работ Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен</p> <p>Текущий контроль: Проверка знаний тестированием Наблюдение за выполнением практических и лабораторных работ Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен</p> |

| | |
|--|--|
| <p>-меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов;</p> <p>-цели и понятия логистики;</p> <p>-особенности функционирования внутрипроизводственной логистики;</p> <p>-основные принципы транспортной логистики;</p> <p>-правила размещения и крепления грузов</p> | |
|--|--|

Формы, методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся сформированность профессиональных и общих компетенций, обеспечивающих их умения.

| Результаты (освоенные профессиональные и общие компетенции) | Основные показатели оценки результата | Формы и методы контроля и оценки |
|--|---|---|
| ПК 1.1 Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками. | Выполняет операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками. | Текущий контроль: Проверка знаний тестированием Наблюдение за выполнением практических и лабораторных работ. Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен |
| ПК 1.2 Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций. | Организует работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций. | Текущий контроль: Наблюдение за выполнением практических работ и сравнение элементов проведения работ с требованиями нормативно-технической документации. Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен |
| ПК 1.3 Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса. | Оформляет документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса. | Текущий контроль: Проверка знаний тестированием Наблюдение за выполнением практических и лабораторных работ, защита курсовой работы Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен |
| ПК 2.1 Организовывать работу персонала по планированию организации перевозочного процесса. | Организует работу персонала по планированию организации перевозочного процесса. | Текущий контроль: Проверка знаний тестированием Наблюдение за выполнением практических и лабораторных работ Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен |

| | | |
|--|---|---|
| ПК2.2 Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов. | Обеспечивает безопасность движения. Решает профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов. | Текущий контроль: Наблюдение за выполнением практических работ и сравнение элементов проведения работ с требованиями нормативно-технической документации. Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен |
| ПК 2.3 Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса. | Организует работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса. | Текущий контроль: Наблюдение за выполнением практических и лабораторных работ, защита курсовой работы Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен |
| ПК 3.1 Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями. | Организует работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями | Текущий контроль: Проверка знаний тестированием Наблюдение за выполнением практических и лабораторных работ Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен |
| ПК 3.2 Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов. | Обеспечивает осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов. | Текущий контроль: Наблюдение за выполнением практических работ и сравнение элементов проведения работ с требованиями нормативно-технической документации. Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен |
| ПК 3.3 Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика. | Применяет в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика. | Текущий контроль: Наблюдение за выполнением практических и лабораторных работ. Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен |
| ОК01Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к разным контекстам | Принимает участие в различных конкурсах и олимпиадах по специальности, в кружках по дисциплинам Понимает социальную сущность будущей профессии в народном хозяйстве России | Психологическое анкетирование, собеседование, наблюдение. Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен |
| ОК02Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации | Организует свою деятельность для выполнения профессиональных задач | Наблюдение за деятельностью в стандартной ситуации Промежуточный контроль по мо- |

| | | |
|--|---|---|
| информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | | дулю квалификационный экзамен |
| | Оценивать эффективность принятых решений, их качество | Наблюдение за процессами оценки и самооценки, экспертные оценки. Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен |
| ОК03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях | Предлагает решения в стандартных ситуациях и понимает меру ответственности за них | Наблюдение за организацией деятельности в стандартной ситуации. Экспертная оценка Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен |
| | Предлагает решения в нестандартных ситуациях, понимает меру ответственности за них | Наблюдение за организацией деятельности в нестандартной ситуации, выполнение проекта. Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен |
| ОК04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | Осуществляет поиск необходимой информации и использует полученную информацию для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития | Наблюдение за организацией работы с информацией, общением с коллегами, клиентами, руководством, выполнение курсовых, рефератов, докладов. Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен |
| ОК05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста | Использует информационно – коммуникативные технологии в профессиональной деятельности | Наблюдение за организацией коллективной деятельности, общением с товарищами, клиентами, руководством Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен |
| ОК06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения | Участствует в работе актива группы, команде (малая группа, бригада), эффективно общается с коллегами, руководством, потребителями. | Наблюдение за организацией коллективной деятельности, общением с коллегами, клиентами, руководством. Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен |
| ОК07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | Определяет меру ответственности за результат выполнения задания, в том числе за работу членов команды (подчиненных). Составляет журналы участия подчиненных | Наблюдение за процессами оценки и самооценки, видение путей самосовершенствования, экспертные оценки, журналы студентов. Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен |

| | | |
|--|---|---|
| <p>ОК08Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности</p> | <p>Самостоятельно определяет задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планирует повышение квалификации</p> | <p>Наблюдение за процессами оценки и самооценки, видение путей самосовершенствования, стремление к повышению квалификации. Экспертные оценки. Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен</p> |
| <p>ОК09Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p> | <p>Умеет ориентироваться в новых технологиях при условиях их частой смены или при смене оборудования в профессиональной деятельности</p> | <p>Видение путей самосовершенствования, Стремление к повышению квалификации, экспертные оценки. Промежуточный контроль по модулю квалификационный экзамен</p> |

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Разработчики:

Преподаватель высшей квалификационной категории



_____ Е.Н. Хорькова

(подпись)

Преподаватель высшей квалификационной категории



_____ И.В. Юдина

(подпись)

Преподаватель высшей квалификационной категории



_____ И.И. Шеметов

(подпись)

Программа одобрена на заседании предметно-цикловой комиссии технических дисциплин
протокол № 7 от «14» марта 2023 г.



Председатель ПЦК _____ Бадардинова Т.Е

(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Внешний эксперт: Генеральный директор ООО «Второе Грузовое»



_____ Л.И. Ишимцев

(подпись)