Документ подписан простой алектронной подпись СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Макушев Андрей Евгеньевий

Должность: Ректор

"Чувашский государственный аграрный университет"

Дата подписания: 07.07.2025 14:02:39

ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)

Уникальный програми Кайренра Транспортно-технологических машин и комплексов 4c46f2d9ddda3fafb9e57683d11e5a4257b6ddfe

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной и научной работе

Л.М. Иванова

17.04.2025 г.

Б1.В.11

Пассажирские перевозки

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов Направленность (профиль) Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **63ET**

Часов по учебному плану 216 Виды контроля:

в том числе: экзамен зачет курсовая работа

80 аудиторные занятия самостоятельная работа 100 часов на контроль 36

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 4 (2.2) | | 5 (3.1) | | Итого | |
|-------------------------------------------|---------|-------|---------|-----|-------|-----|
| Недель | 17 | 5/6 | 16 | 3/6 | | |
| Вид занятий | УП | УП РП | | РΠ | УП | РΠ |
| Лекции | 16 | 16 | 16 | 16 | 32 | 32 |
| Лабораторные | | | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Практические | 16 | 16 | 16 | 16 | 32 | 32 |
| В том числе инт. | | | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Итого ауд. | 32 | 32 | 48 | 48 | 80 | 80 |
| Контактная работа | 32 | 32 | 48 | 48 | 80 | 80 |
| Сам. работа | 40 | 40 | 60 | 60 | 100 | 100 |
| Часы на контроль | | | 36 | 36 | 36 | 36 |
| Итого 72 | | 72 | 144 | 144 | 216 | 216 |

| Программу составил(и): к.т.н., доцент, А.Г. Смирнов |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) "Пассажирские перевозки" в основу положены: |
| Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 911). |
| 2. Учебный план: Направление подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов Направленность (профиль) Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте, одобренный Ученым советом ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ от 17.04.2025 г., протокол № 14. |
| Рабочая программа дисциплины (модуля) проходит согласование с использованием инструментов электронной информационно-образовательной среды Университета. |
| СОГЛАСОВАНО: |
| Заведующий кафедрой Алатырев А.С. |
| Заведующий выпускающей кафедрой Алатырев А.С. |
| Председатель методической комиссии факультета Гаврилов В.Н. |
| Директор научно-технической библиотеки Викторова В.А. |
| |

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 формирование у студентов системы теоретических знаний и практических навыков в области организации перевозок пассажиров и багажа, эффективного использования транспортного комплекса, трудовых и материально -технических ресурсов, а также сущности финансового анализа и практических навыков по его проведению, применению данных анализа финансовой отчетности предприятия в деятельности предприятия и приобретение профессиональных навыков формирования необходимых компетенций.

| Цикл (раздел) ОПОП: Б1.В 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.1.1 Теория транспортных процессов 2.1.2 Иностранный язык 2.1.3 Информатика 2.1.4 Студенты в среде электронного обучения 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса 2.2.2 Основы логистики | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 2.1.1 Теория транспортных процессов 2.1.2 Иностранный язык 2.1.3 Информатика 2.1.4 Студенты в среде электронного обучения 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса 2.2.2 Основы логистики | |
| 2.1.2 Иностранный язык 2.1.3 Информатика 2.1.4 Студенты в среде электронного обучения 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса 2.2.2 Основы логистики | |
| 2.1.3 Информатика 2.1.4 Студенты в среде электронного обучения 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса 2.2.2 Основы логистики | |
| 2.1.4 Студенты в среде электронного обучения 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса 2.2.2 Основы логистики | |
| 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса 2.2.2 Основы логистики | |
| предшествующее: 2.2.1 Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса 2.2.2 Основы логистики | |
| 2.2.1 Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса 2.2.2 Основы логистики | |
| 2.2.2 Основы логистики | |
| | |
| 2.2.2 17 | |
| 2.2.3 Производственная практика, эксплуатационная практика | |
| 2.2.4 Современный рынок транспортных услуг | |
| 2.2.5 Транспортная инфраструктура | |
| 2.2.6 Мультимодальные транспортные технологии | |
| 2.2.7 Транспортная логистика и делопроизводство | |
| 2.2.8 Международные перевозки | |
| 2.2.9 Моделирование транспортных процессов | |
| 2.2.10 Производственная практика, преддипломная практика | |
| 2.2.11 Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц | |

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- ПК-1. Способен организовать логистическую деятельность по перевозке грузов в цепи поставок
- ПК-1.1 Разрабатывает эффективные схемы взаимоотношений в процессе оказания логистической услуги перевозки груза в цепи поставок
- ПК-1.3 Соблюдает правила перевозки грузов по видам транспорта
- ПК-2. Способен организовать работу с подрядчиками на рынке транспортных услуг
- ПК-2.4 Применяет нормативные документы организацией-перевозчиков

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

| 3.1 | Знать: |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3.1.1 | способы планирования и организации работы транспортных комплексов городов и регионов страны |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | планировать и организовать работу транспортных комплексов городов и регионов страны |
| 3.3 | Иметь навыки и (или) опыт деятельности: |
| 3.3.1 | планирования и организации работы транспортных комплексов городов и регионов страны |

| 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------|-------------------|-------|--------------------------|---------------------------|---------------|----------------|------------|
| Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетен- ции | Литература | Инте ракт. | Прак. подг. | Примечание |
| Раздел 1. Общие сведения о состоянии пассажирского транспорта | | | | | | | |
| Состояние системы пассажирского общественного транспорта /Лек/ | 4 | 4 | ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-2.4 | Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 | 0 | 0 | Опрос |
| Состояние системы пассажирского общественного транспорта /Пр/ | 4 | 4 | ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-2.4 | Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 | 0 | 0 | Опрос |

| Общественный пассажирский транспорт /Лек/ | 4 | 4 | ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-2.4 | Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 | 0 | 0 | Опрос |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---|----|--------------------------|---------------------------|---|---|----------------------------------------------|
| Общественный пассажирский транспорт /Пр/ | 4 | 4 | ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-2.4 | Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 | 0 | 0 | Опрос |
| Подвижной состав пассажирского автомобильного транспорта /Лек/ | 4 | 4 | ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-2.4 | Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 | 0 | 0 | Опрос |
| Подвижной состав пассажирского автомобильного транспорта /Пр/ | 4 | 4 | ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-2.4 | Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 | 0 | 0 | Опрос |
| Технология перевозок пассажиров /Лек/ | 4 | 4 | ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-2.4 | Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 | 0 | 0 | Опрос |
| Технология перевозок пассажиров /Пр/ | 4 | 4 | ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-2.4 | Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 | 0 | 0 | Опрос |
| Технология перевозок пассажиров /Ср/ | 4 | 40 | ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-2.4 | Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 | 0 | 0 | работа с учебной литературой, опрос |
| Раздел 2. Зачет | 4 | | | 71.172.172 | | | |
| /Зачёт/ Раздел 3. Организация перевозок | 4 | 0 | ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-2.4 | Л1.1Л2.1Л3. 1 | 0 | 0 | Зачет |
| общественного транспорта | | | | | | | |
| Организация автомобильных пассажирских перевозок /Лек/ | 5 | 4 | ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-2.4 | Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 | 4 | 0 | проблемная лекция |
| Организация автомобильных пассажирских перевозок /Пр/ | 5 | 2 | ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-2.4 | Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 | 0 | 0 | Опрос |
| Организация автомобильных пассажирских перевозок /Лаб/ | 5 | 4 | ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-2.4 | Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 | 0 | 0 | Опрос |
| Организация автомобильных пассажирских перевозок /Cp/ | 5 | 8 | ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-2.4 | Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 | 0 | 0 | работа с учебной литературой, опрос |
| Организация перевозок пассажиров легковыми автомобилями и маршрутными такси /Лек/ | 5 | 4 | ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-2.4 | Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 | 4 | 0 | проблемная лекция |
| Организация перевозок пассажиров легковыми автомобилями и маршругными такси /Пр/ | 5 | 4 | ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-2.4 | Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 | 0 | 0 | Опрос |
| Организация перевозок пассажиров легковыми автомобилями и маршругными такси /Лаб/ | 5 | 4 | ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-2.4 | Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 | 0 | 0 | Опрос |
| Организация перевозок пассажиров легковыми автомобилями и маршругными такси /Cp/ | 5 | 8 | ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-2.4 | Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 | 0 | 0 | работа с учебной литературой, опрос |
| Тарифы и билетные системы на АТ /Лек/ | 5 | 2 | ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-2.4 | Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 | 0 | 0 | Опрос |
| Тарифы и билетные системы на АТ /Пр/ | 5 | 4 | ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-2.4 | Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 | 4 | 0 | учебная дискуссия |
| Тарифы и билетные системы на АТ /Ср/ | 5 | 8 | ПК-1.1 ПК- 1.3 ПК-2.4 | Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 | 0 | 0 | работа с учебной литературой, опрос |

| Управление пассажирскими | 5 | 4 | ПК-1.1 ПК- | Л1.1Л2.1Л3. | 0 | 0 | Опрос |
|----------------------------------|---|----|------------|-------------|---|---|--------------|
| автомобильными перевозками /Лек/ | | | 1.3 ПК-2.4 | 1 | | | |
| | | | | Э1 Э2 | | | |
| Управление пассажирскими | 5 | 4 | ПК-1.1 ПК- | Л1.1Л2.1Л3. | 2 | 0 | учебная |
| автомобильными перевозками /Пр/ | | | 1.3 ПК-2.4 | 1 | | | дискуссия |
| | | | | Э1 Э2 | | | |
| Управление пассажирскими | 5 | 4 | ПК-1.1 ПК- | Л1.1Л2.1Л3. | 0 | 0 | Опрос |
| автомобильными перевозками /Лаб/ | | | 1.3 ПК-2.4 | 1 | | | |
| | | | | Э1 Э2 | | | |
| Управление пассажирскими | 5 | 10 | ПК-1.1 ПК- | Л1.1Л2.1Л3. | 0 | 0 | работа с |
| автомобильными перевозками /Ср/ | | | 1.3 ПК-2.4 | 1 | | | учебной |
| | | | | Э1 Э2 | | | литературой, |
| | | | | | | | опрос |
| Регулирование и лицензирование | 5 | 2 | ПК-1.1 ПК- | Л1.1Л2.1Л3. | 0 | 0 | Опрос |
| деятельности пассажирских | | | 1.3 ПК-2.4 | 1 | | | |
| автотранспортных предприятий | | | | Э1 Э2 | | | |
| /Лек/ | | | | | | | |
| Регулирование и лицензирование | 5 | 2 | ПК-1.1 ПК- | Л1.1Л2.1Л3. | 2 | 0 | учебная |
| деятельности пассажирских | | | 1.3 ПК-2.4 | 1 | | | дискуссия |
| автотранспортных предприятий | | | | Э1 Э2 | | | |
| /Πp/ | | | | | | | |
| Регулирование и лицензирование | 5 | 4 | ПК-1.1 ПК- | Л1.1Л2.1Л3. | 0 | 0 | Опрос |
| деятельности пассажирских | | | 1.3 ПК-2.4 | 1 | | | |
| автотранспортных предприятий | | | | Э1 Э2 | | | |
| /Лаб/ | | | | | | | |
| Регулирование и лицензирование | 5 | 8 | ПК-1.1 ПК- | Л1.1Л2.1Л3. | 0 | 0 | работа с |
| деятельности пассажирских | | | 1.3 ПК-2.4 | 1 | | | учебной |
| автотранспортных предприятий | | | | Э1 Э2 | | | литературой, |
| /Cp/ | | | | | | | опрос |
| Раздел 4. Курсовая работа | | | | | | | |
| Выполнение КР /Ср/ | 5 | 18 | ПК-1.1 ПК- | Л1.1Л2.1Л3. | 0 | 0 | Защита |
| Î | | | 1.3 ПК-2.4 | 1 | | | курсовой |
| | | | | | | | работы |
| Раздел 5. Экзамен | | | | | | | |
| /Экзамен/ | 5 | 36 | ПК-1.1 ПК- | Л1.1Л2.1Л3. | 0 | 0 | Экзамен |
| | | | 1.3 ПК-2.4 | 1 | | | |

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Развитие автомобильных пассажирских перевозок.
- 2. Состояние системы пассажирского общественного транспорта.
- 3. Виды пассажирского транспорта и сферы их применения.
- 4. Транспортная подвижность населения.
- 5. Факторы, влияющие на транспортную подвижность населения.
- 6.Классификация пассажирских автомобильных перевозок.
- 7. Транспортная классификация автомобилей.
- 8. Транспортно-эксплуатационные качества автомобилей и требования к ним.
- 9. Перспективные типы пассажирского подвижного состава.
- 10. Эффективность использования автомобилей.
- 11. Логистические подходы к перевозке пассажиров.
- 12. Эксплуатационные показатели перевозочного процесса одиночного автомобиля.
- 13. Показатели использования парка подвижного состава.
- 14. Оценка эффективности функционирования системы пассажирского транспорта.

5.2. Примерный перечень вопросов к экзамену

- 1. Пассажиропотоки и методы их изучения.
- 2. Автобусные маршруты.
- 3. Линейные сооружения: их классификация и размещение.
- 4. Нормирование скоростей движения.
- 5. Нормирование времени простоев.
- 6. Требования к водителям автобусов.
- 7. Режим труда и отдыха водителей.
- 8. Система организации труда водителей.
- 9. Виды проектных расчетов организации пассажирских перевозок.

- 10. Законы формирования передвижений населения в городе и сельской местности.
- 11. Прогнозирование транспортной подвижности в городах и сельской местности.
- 12. Основы выбора вида пассажирского транспорта и типа подвижного состава.
- 13. Возникновение и развитие городского пассажирского транспорта.
- 14. Транспортное проектирование городов. Этапы. Показатели.
- 15. Совершенствование маршрутной сети и выбор видов транспорта.
- 16. Основные технико-экономические показатели работы городского пассажирского транспорта.
- 17. Организация работы автобусов на городских маршругах.
- 18. Перевозка пассажиров на пригородных маршрутах.
- 19. Обслуживание сельского населения автобусами.
- 20. Междугородние перевозки пассажиров.
- 21. Организация автобусных перевозок пассажиров в международном сообщении.
- 22. Классификация и характеристика легковых автомобильных перевозок.
- 23. Организация работы легковых автомобилей-такси.
- 24. Перевозка пассажиров маршрутными такси.
- 25. Общие подходы к определению качества и системы качества перевозок пассажиров.
- 26. Показатели оценки качества перевозок пассажиров.
- 27. Построение тарифов. Тарифы на пассажирском автомобильном транспорте.
- 28. Билетные системы и билеты автомобильного общественного транспорта.
- 29. Особенности и принципы управления автомобильными пассажирскими перевозками.
- 30. Организация структуры управления.
- 31. Диспетчерское управление автобусными перевозками.
- 32. Диспетчерское управление таксомоторными перевозками.
- 33. Автоматизация управления перевозками пассажиров.
- 34. Анализ основных технико-эксплуатационных показателей подвижного состава.
- 35. Выбор вида и типа подвижного состава: графоаналитический и аналитический методы.
- 36. Планирование работы подвижного состава и водителей на маршруге.
- 37. Организация городских пассажирских автомобильных перевозок.
- 38. Организация пассажирских автомобильных перевозок на внегородских маршрутах.
- 39. Технология, организация и управление легковыми пассажирскими автомобильными перевозками.
- 40. Организация работы водительских бригад.
- 41. Организация движения подвижного состава на маршруте.
- 42. Технология составления расписаний движения подвижного состава.
- 43. Пути повышения эффективности использования автобусов на городских маршрутах.
- 44. Пути совершенствования маршрутных таксомоторных перевозок.
- 45. Контрольно-ревизорская служба (КРС) на пассажирском автомобильном транспорте.
- 46. Лицензирование услуг пассажирского транспорта в России.

5.3. Тематика курсовых работ (курсовых проектов)

Курсовая работа является самостоятельной работой учебно-научного характера и выполняется в соответствии с заданием на курсовой проект и методикой, изложенной в данном пособии, а также рекомендациями, полученными при изучении дисциплины «Пассажирские перевозки».

Курсовая работа выполняется по теме: «Пассажирские перевозки».

Номера вариантов выбираются по последним цифрам зачетной книжки.

5.4. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

Темы рефератов/докладов

Тема 1. Состояние системы пассажирского общественного транспорта.

- 1. Развитие автомобильных пассажирских перевозок.
- 2. Состояние системы пассажирского общественного транспорта.

Тема 2. Общественный пассажирский транспорт.

- 1. Виды пассажирского транспорта и сферы их применения.
- 2. Транспортная подвижность населения.
- 3. Классификация пассажирских автомобильных перевозок

Тема 3. Подвижной состав пассажирского автомобильного транспорта.

- 1. Транспортная классификация автомобилей.
- 2. Технико-эксплуатационные качества автомобилей и требования к ним.
- 3. Перспективные типы пассажирского подвижного состава.
- 4. Эффективность использования автомобилей

Тема 4. Технология перевозок пассажиров.

- 1. Логистические подходы к перевозке пассажиров.
- 2. Эксплуатационные показатели перевозочного процесса одиночного автомобиля.
- 3. Показатели использования парка подвижного состава.
- 4. Оценка эффективности функционирования системы пассажирского общественного транспорта.
- 5. Пассажирские потоки и методы их обследования.

- 6. Неравномерность перевозок.
- 7. Автобусные маршруты и линейные сооружения.
- 8. Нормирование скоростей движения и времени простоев.
- 9. Требования к водителям и организация труда?

Тема 5. Организация автомобильных пассажирских перевозок.

- 1. Возникновение и развитие городского пассажирского транспорта.
- 2. Виды городского транспорта.
- 3. Маршрутная система городского пассажирского транспорта.
- 4. Организация работы автобусов на городских маршрутах.
- 5. Перевозка пассажиров на пригородных маршрутах.
- 6. Обслуживание автобусным транспортом сельского населения.
- 7. Междугородные перевозки пассажиров.
- 8. Организация автобусных перевозок пассажиров в международном сообщении.

Тема 6. Организация перевозок пассажиров легковыми автомобилями и маршрутными такси.

- 1. Классификация и характеристика легковых автомобильных перевозок.
- 2. Организация работы легковых автомобилей-такси.
- 3. Перевозки пассажиров маршрутными такси.

Тема 7. Тарифы и билетные системы на АТ.

- 1. Подходы к построению тарифов и применяемые тарифы на пассажирском автомобильном транспорте.
- 2. Билетные системы и билеты пассажирского автомобильного транспорта.

Тема 8. Управление пассажирскими автомобильными перевозками.

- Особенности и принципы управления автомобильными пассажирскими перевозками.
- 2. Организация структуры управления.
- 3. Диспетчерское руководство движением автобусов и легковых автомобилей.
- 4. Автоматизация управления перевозками пассажиров.
- 5. Контрольно-ревизорская служба на пассажирском автомобильном транспорте.

Тема 9. Регулирование и лицензирование деятельности пассажирских автотранспортных предприятий.

- 1. Общие принципы государственного регулирования транспортной деятельности в условиях рыночных отношений.
- 2. Опыт лицензирования автотранспортной деятельности за рубежом.
- 3. Основные положения лицензионной системы на автомобильном транспорте России и деятельность

| | | 6.1. Рекомендуемая литература | | |
|---------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------|
| | | 6.1.1. Основная литература | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во |
| Л1.1 | Гудков В. А., Миротин Л. Б., Вельможин А. В., Ширяев С. А. | Пассажирские автомобильные перевозки: учебник | М.: Горячая линия-Телеком, 2004 | 10 |
| | | 6.1.2. Дополнительная литература | • | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во |
| Л2.1 | Кулев А. В., Кулев М. В. | Теория транспортных процессов и систем: грузовые и пассажирские перевозки: учебное пособие | Орел: ОГУ имени И.С. Тургенева, 2023 | Электрон ный ресурс |
| | | 6.1.3. Методические разработки | • | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во |
| Л3.1 | Салахутдинов И. Р., Глущенко А. А., Китаев В. А. | Организация автомобильных перевозок и безопасность движения: учебное пособие для студентов инженерного факультета | Ульяновск: УлГАУ имени П. А. Столыпина, 2022 | Электрон ный ресурс |
| | 6.2. Переч | ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сет | и "Интернет" | |
| Э1 | Пассажирские автомоб | ильные перевозки | | |
| Э2 | Организация безопасно | ости движения | | |
| | | 6.3.1 Перечень программного обеспечения | | |
| 6.3.1.1 | SuperNovaReaderMagr | nifier | | |
| 6.3.1.2 | Office 2007 Suites | | | |
| 6.3.1.3 | GIMP | | | |

| 6.3.1.4 | MozillaFirefox |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6.3.1.5 | MozillaThinderbird |
| 6.3.1.6 | 7-Zip |
| | 6.3.2 Перечень информационных справочных систем |
| 6.3.2.1 | Электронная библиотечная система издательства «Лань». Полнотекстовая электронная библиотека. Индивидуальный неограниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес академии неограниченному количеству пользователей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.http://e.lanbook.com |
| 6.3.2.2 | Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ». Полнотекстовый, обновляемый. Доступ по локальной сети академии |

| | 7. MATEPI | ИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ | ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) |
|-----------|-----------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Аудитория | Вид работ | Назначение | Оснащенность |
| 0-204 | | Учебная аудитория | Демонстрационное оборудование (проектор ASER P1273B, экран, ноутбук ASUS) и учебно-наглядные пособия, доска классная, столы (21 шт.), стулья ученические (42 шт.), кафедра-стойка лектора, стол преподавательский 1-тумбовый |
| 0-104 | | Учебная аудитория | Стенды «Перечень необходимых документов при перевозке опасных грузов», «Геосинтетические материалы для строительства и ремонта дорог», «Искусственные каменные материалы», комплект плакатов по грузовым автомобилям, прибор для измерения коэффициента сцепления дорожных покрытий ППК-2МАДИ, доска классная, столы (14 шт.), стулья ученические (28 шт.), кафедра лектора настольная |
| 0-109 | | Учебная аудитория | Динамометр ДТ-3, работомер РБИ-5, доска классная, столы (9 шт.), стулья ученические (18 шт.) |
| 1-204 | | Помещение для самостоятельной работы | Столы (28 шт.), стулья (48 шт.), шкаф и стеллажи с литературой, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации(4 шт.). |
| 1-501 | | Помещение для самостоятельной работы | Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации (персональные компьютеры) (3 шт.). Стол ученический 2-х местный (5 шт.), стул ученический (7 шт.) |

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методика изучения дисциплины предусматривает проведение лекционных, лабораторных, практических занятий, выполнение курсовой работы, организацию самостоятельной работы студентов, проведение консультаций, осуществление текущего и промежуточного контроля. Используя лекционный материал, рекомендуемую литературу, студент готовится к лабораторным, практическим занятиям, рассматривая их как источник пополнения, углубления и систематизации своих теоретических знаний и практических навыков.

Для успешного освоения дисциплины обучающимся необходимо:

- 1. Посещать лекции, на которых в сжатом и систематизированном виде излагаются основы дисциплины, приводятся основные определения и понятия, раскрываются основные положения дисциплины. Работа над записями лекции завершается дома. На свежую голову (пока лекция еще в памяти) надо уточнить то, что записано, обогатить запись тем, что не удалось зафиксировать в ходе лекции, записать в виде вопросов то, что надо прояснить, до конца понять.
- 2. Посещать лабораторные, практические занятия, к которым следует готовиться тщательно, на них работать активно. В процессе занятий преподаватель поясняет теоретические положения работы, организует ее выполнение, прививает навыки выполнения той или иной технологической операции, поясняя тонкости ее выполнения, выявляет характерные ошибки и комментирует их последствия, помогает формировать выводы по проделанной работе и принимает отчеты по выполненной работе. Обучающиеся, пропустившие занятие, или не подготовившиеся к нему, приглашаются или направляются на отработку неусвоенного материала. При необходимости для них организуются дополнительные консультации.
- 3. Систематически заниматься самостоятельной работой, которая включает в себя изучение нормативных документов, рекомендованной литературы, подготовку и написание рефератов. Задания на самостоятельную работу выдаются преполавателем.
- 4. Под руководством преподавателя заниматься научно-исследовательской работой, что предполагает выступления с докладами на научно-практических конференциях и публикацию тезисов и статей по их результатам.

приложения

дополнения и изменения

в 20____/20___ учебном году

| Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Заведующий выпускающей кафедрой |
| ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году |
| Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от |
| Заведующий выпускающей кафедрой |
| ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году |
| Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от |
| Заведующий выпускающей кафедрой |
| ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году |
| Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от |
| Заведующий выпускающей кафедрой |
| ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году |
| Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от |
| Заведующий выпускающей кафедрой |
| ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году |
| Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № от |
| Заведующий выпускающей кафедрой |