

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области
«Ирбитский мотоциклетный техникум» (ГАПОУ СО «ИМТ»)


УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ СО «ИМТ»
С.А. Катцина С.А. Катцина
_____ 2021 г.




**ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.04 ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА РОССИИ
очная форма обучения

РАССМОТРЕНО

На заседании цикловой комиссии ГАПОУ
СО «ИМТ» специальности 23.02.03
Техническое обслуживание и ремонт
автомобильного транспорта
Протокол № 15
от «27» апреля 2021 г.
Председатель комиссии
 Н. В. Сидорова

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по
учебно-методической работе
ГАПОУ СО «ИМТ»
 Е.С. Прокопьев
«18» мая 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.04 ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА РОССИИ
для специальности среднего профессионального образования
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Разработчик: В.С. Красадымский, преподаватель ГАПОУ СО «ИМТ»

Рецензент Е.С. Прокопьев, зам.директора ГАПОУ СО «ИМТ» по УМР

Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 г. № 376.

В рабочей программе раскрывается содержание дисциплины, указываются тематика графических работ, виды самостоятельных работ, формы и методы текущего контроля учебных достижений и промежуточной аттестации обучающихся, рекомендуемые учебные пособия.

ГАПОУ СО «ИМТ», г. Ирбит, 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-----------|
| 1. Паспорт программы учебной дисциплины | стр. 4 |
| 2. Структура и содержание учебной дисциплины | 6 |
| 3. Условия реализации программы учебной дисциплины | 18 |
| 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины | 19 |

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 04 ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА РОССИИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа дисциплины соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее- ППССЗ) по специальности СПО 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), входящей в состав укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

Дисциплина ОП.04 Транспортная система России изучается при освоении ППССЗ среднего профессионального образования при очной форме обучения на базе основного общего образования.

Рабочая программа может быть использована и в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)).

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Дисциплина ОП.04 Транспортная система России является общепрофессиональной дисциплиной, устанавливающей базовые знания для освоения профессиональных модулей, принадлежит циклу общепрофессиональных дисциплин в составе профессионального учебного цикла. Дисциплина ОП.04 Транспортная система России входит в обязательную часть учебных циклов ППССЗ специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Изучение дисциплины предшествует освоению профессиональных модулей:

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

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

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

ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Изучение дисциплины Инженерная графика направлено на формирование *общих компетенций (ОК)*, т.е. техник по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

профессиональных компетенций (ПК), т.е. техник по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам деятельности (далее ВД):

ВД.2. Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)

ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.

ПК 1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.

ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.

ВД.2. Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)

ПК 2.1. Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.

ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов

ПК 2.3. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен *уметь*:

- давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен *знать*:

- структуру транспортной системы России, основные направления грузопотоков и пассажиропотоков.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы дисциплины:

Очная форма обучения

максимальной учебной нагрузки обучающегося 188 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 116 часов;

самостоятельной работы обучающегося 58 часов;

консультации для обучающихся 14 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА РОССИИ

Общепрофессиональная дисциплина ОП. 04 Транспортная система России является инвариантной дисциплиной ППССЗ специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) и изучается в рамках обучения на очной форме обучения – на базе основного общего образования

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы (очная форма обучения)

| Вид учебной работы | Объем часов |
|--|-------------|
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 188 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 116 |
| в том числе: | |
| лабораторные занятия | - |
| практические занятия | 46 |
| Практическая работа № 1. Роль и место транспорта в общественном разделении труда | |
| Практическая работа № 2. Определение сферы использования различных видов транспорта. Элементы транспортной системы | |
| Практическая работа № 3. Характеристика плотности транспортной сети России | |
| Практическая работа № 4. Анализ типовых элементов системы | |
| Практическая работа № 5. Расчет целесообразности создания терминала | |
| Практическая работа № 6. Определение расходов по терминальной и прямой перевозке | |
| Практическая работа № 7. Определение сфер, эффективного использования подвижного состава различных видов транспорта | |
| Практическая работа № 8. Определение преобладающих видов транспорта в отдельных странах и регионах мира и оценка степени его развития. | |
| Практическая работа № 9. Определение показателей, характеризующих деятельность автомобильного транспорта | |
| Практическая работа № 10. Расчет производительности автомобилей и факторы, влияющие на нее | |
| Практическая работа № 11. Преимущества и недостатки автомобильного транспорта | |
| Практическая работа № 12. Показатели, характеризующие деятельность флота и портов. Преимущества и недостатки водного вида транспорта | |
| Практическая работа № 13. Показатели, характеризующие деятельность флота и портов. Преимущества и недостатки водного вида транспорта | |
| Практическая работа № 14. Проблемы и тенденции развития видов транспорта | |
| Практическая работа № 15. Преимущества и недостатки железнодорожного транспорта | |
| Практическая работа № 16. Сравнительная характеристика по видам транспорта | |
| Практическая работа № 17. Анализ нормативной документации | |
| Практическая работа № 18. Выявление потребностей клиентуры в транспортном обслуживании и подходов к их удовлетворению | |
| Практическая работа № 19. Решение задач по определению пакетных и контейнерных перевозок | |
| Практическая работа № 20. Определение значения равномерности грузопотока. Критерии выбора поставки | |

| | |
|---|-----------|
| Практическая работа № 21. Основные показатели подвижного состава Практическая работа № 22. Выявление задач транспортной логистики Практическая работа № 23. Составление структурной схемы транспортной системы. | |
| контрольные работы | - |
| курсовая работа (проект) | - |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 58 |
| в том числе: | |
| самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) | - |
| Внеаудиторная самостоятельная работа, в том числе Выполнение сообщений , докладов, презентаций, таблиц | 58 |
| Консультации для обучающихся | 14 |
| <i>Итоговая аттестация в форме 4 семестр в форме экзамена</i> | |

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.04 Транспортная система России

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся | Объем часов всего (ауд./сам.) | Уровень освоения |
|---|--|-------------------------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Раздел 1. Назначение транспорта | | 57(42/15) | |
| Тема 1.1. Введение | Содержание учебного материала: Задачи и содержание дисциплины, связь с другими дисциплинами. Продукция транспорта. Значение транспорта России в размещении производства. | 2 | 1 |
| Тема 1.2. Возникновение и развитие транспорта. | Содержание учебного материала: Причины появления транспорта. Первые паровозы, автомобили, электрический подвижной состав. Возникновение дизельных двигателей, летательных аппаратов, трубопроводного транспорта | 2 | 1 |
| | Самостоятельная работа Выполнение конспекта (сообщения, презентации) на тему: Значение транспорта в повседневной жизни людей. | 2 | |
| Тема 1.3. Структура транспортной системы России. Транспорт в системе производства и обращения. | Содержание учебного материала: Сущность единой транспортной системы России. Основные направления грузопотоков и пассажиропотоков. Транспорт в сфере производства и обращения. Значение транспорта в жизни общества. | 2 | 1 |
| | Самостоятельная работа Выполнение конспекта (сообщения, презентации) на тему: Общие характеристики видов транспорта | 2 | |
| Тема 1.4. Основные составляющие транспортной системы. | Содержание учебного материала: Сферы деятельности различных видов транспорта. Взаимодействие, координация и конкуренция на транспорте. Различные виды транспорта, обеспечивающие подготовку к транспортировке грузов. | 2 | 1 |
| Тема 1.5. Характеристика путей сообщения различных видов транспорта. | Содержание учебного материала: Пути сообщения различных видов транспорта, их современное состояние, перспективы. Эксплуатационные и технические требования к путям сообщения. | 2 | 1 |

| | | | |
|--|--|---|-----|
| Тема 1.6. Типизация и классификация терминалов. | Содержание учебного материала: Роль и место терминалов при организации процессов доставки грузов различными видами транспорта. Терминальные системы доставки различных видов грузов. Эксплуатация и оборудование терминалов. | 2 | 1 |
| Тема 1.7. Единая транспортная система ЕТС и экономика России. | Содержание учебного материала: Сущность и развитие концепции единства транспортной системы. Роль и место транспорта в общественном разделении труда. | 2 | 1 |
| | Самостоятельная работа Составить таблицу «Отличия ТС России, от государств Европы» | 2 | |
| Тема 1.8. Структурно-функциональная характеристика транспорта. | Содержание учебного материала: Взаимосвязь уровня развития транспорта с эффективностью общественного производства и уровнем жизни населения страны. | 2 | 1 |
| Тема 1.9. Практическая работа № 1. Роль и место транспорта в общественном разделении труда | Практическая работа № 1. Роль и место транспорта в общественном разделении труда | 2 | 2,3 |
| Тема 1.10. Практическая работа № 2. Определение сферы использования различных видов транспорта. Элементы транспортной системы | Практическая работа № 2. Определение сферы использования различных видов транспорта. Элементы транспортной системы | 2 | 2,3 |
| Тема 1.11. Практическая работа № 3. Характеристика плотности транспортной сети России | Практическая работа № 3. Характеристика плотности транспортной сети России | 2 | 2,3 |
| Тема 1.12. Практическая работа № 4. Анализ типовых элементов системы | Практическая работа № 4. Анализ типовых элементов системы | 2 | 2,3 |
| Тема 1.13. Практическая работа № 5. Расчет целесообразности создания терминала | Практическая работа № 5. Расчет целесообразности создания терминала | 2 | 2,3 |
| Тема 1.14. Практическая работа № 6. Определение | Практическая работа № 6. Определение расходов по терминальной и прямой перевозке | 2 | 2,3 |

| | | | |
|--|---|---|-----|
| расходов по терминальной и прямой перевозке | | | |
| | Самостоятельная работа Оформление отчета по практическим работам | 3 | |
| Тема 1.15. Мировая транспортная система | Содержание учебного материала: Место транспорта отдельных стран в мировой транспортной системе. Показатели транспортной подвижности населения и транспортоемкости экономики. | 2 | 1 |
| Тема 1.16. Практическая работа № 7. Определение сфер, эффективного использования подвижного состава различных видов транспорта | Практическая работа № 7. Определение сфер, эффективного использования подвижного состава различных видов транспорта | 2 | 2,3 |
| Тема 1.17. Практическая работа № 8. Определение преобладающих видов транспорта в отдельных странах и регионах мира и оценка степени его развития. | Практическая работа № 8. Определение преобладающих видов транспорта в отдельных странах и регионах мира и оценка степени его развития. | 2 | 2,3 |
| | Самостоятельная работа Оформление отчета по практическим работам | 1 | |
| Тема 1.18. Международных транспортных коридорах (МТК). | Содержание учебного материала: Понятие о международных транспортных коридорах (МТК). Проекты МТК, проходящие по территории России. Международные транспортные коридоры на территории России. | 2 | 1 |
| Тема 1.19. Понятие о перевозках. Грузовые перевозки | Содержание учебного материала: Факторы, влияющие на объем, направление, структуру и сроки осуществления перевозок. Термины и определения транспортных услуг. Классификация грузовых перевозок. Перевозки с участием различных видов транспорта. Сроки доставки грузов. Особенности завоза топлива, товаров и продовольствия в северные районы страны. Номенклатура грузов. | 2 | 1 |
| | Самостоятельная работа Выполнение конспекта (сообщения, презентации) на тему: Степень сохранности перевозимых грузов. Основные показатели конкуренции при выборе транспорта. Записать основные грузопотоки Свердловской области | 5 | |
| Тема 1.20. Пассажирские перевозки. | Содержание учебного материала: Плотность и территориальное распределение населения. Миграция населения, | 2 | 1 |

| | | | |
|---|--|-------------------|-----|
| | маятниковая миграция. Распределение пассажирских перевозок между видами транспорта. Показатели качества пассажирских перевозок. Взаимодействие видов транспорта в пассажирских перевозках | | |
| Тема 1.21. Основные характеристики показателей качества перевозок. | Содержание учебного материала: Качественные показатели транспортных услуг. Системы сертификации транспортного комплекса, в том числе транспортных услуг. | 2 | 1 |
| Раздел 2. Виды транспорта | | 107(64/43) | |
| Тема 2.1. Автомобильный транспорт | Содержание учебного материала: Развитие автомобильного транспорта. Классификация подвижного состава. Требования, предъявляемые к автомобильному транспорту при обслуживании клиентуры. Система обозначения транспортных средств. Преимущества и недостатки автомобильного транспорта. | 2 | 1 |
| | Самостоятельная работа Выполнение конспекта (сообщения, презентации) на тему: История развития автомобильного транспорта | 2 | |
| Тема 2.2. Международные автомобильные перевозки | Содержание учебного материала: Основные условия осуществления международных автомобильных перевозок. Работа с показателями, характеризующими деятельность автомобильного транспорта. | 2 | 1 |
| | Самостоятельная работа Выполнение конспекта (сообщения, презентации) на тему: Конкуренция автомобильного транспорта с другими видами . | 2 | |
| Тема 2.3. Практическая работа № 9. Определение показателей, характеризующих деятельность автомобильного транспорта | Практическая работа № 9. Определение показателей, характеризующих деятельность автомобильного транспорта | 2 | 2,3 |
| Тема 2.4. Практическая работа № 10. Расчет производительности автомобилей и факторы, влияющие на нее | Практическая работа № 10. Расчет производительности автомобилей и факторы, влияющие на нее | 2 | 2,3 |
| Тема 2.5. Практическая работа № 11. Преимущества и недостатки автомобильного | Практическая работа № 11. Преимущества и недостатки автомобильного транспорта | 2 | 2,3 |
| | Самостоятельная работа | 1,5 | |

| | | | |
|---|--|---|-----|
| транспорта | Оформление отчета по практическим работам | | |
| Тема 2.6. Морской и речной транспорт. Современное состояние морского и речной транспорта России. | Содержание учебного материала: Особенности выполнения перевозок морским и речным видами транспорта. Преимущества и недостатки этих видов транспорта. Классификация судов. Суда смешанного плавания «река-море». Морские порты. | 2 | 1 |
| | Самостоятельная работа Выполнение конспекта (сообщения, презентации) на тему: История развития Морского и речного транспорта | 2 | |
| Тема 2.7. Внутренний водный транспорт. | Содержание учебного материала: Характеристика сети и гидротехнических сооружений. Классификация судов и состав флота. Порты. Основные грузо- и пассажиропотоки. Состояние и перспективы развития водного транспорта | 2 | 1 |
| | Самостоятельная работа Выполнение конспекта (сообщения, презентации) на тему: Проблемы водного транспорта, перспективы его развития. Использование речного транспорта в Свердловской области | 4 | |
| Тема 2.8. Практическая работа № 12. Показатели, характеризующие деятельность флота и портов. Преимущества и недостатки водного вида транспорта | Практическая работа № 12. Показатели, характеризующие деятельность флота и портов. Преимущества и недостатки водного вида транспорта | 2 | 2,3 |
| Тема 2.9. Практическая работа № 13. Показатели, характеризующие деятельность флота и портов. Преимущества и недостатки водного вида транспорта | Практическая работа № 13. Показатели, характеризующие деятельность флота и портов. Преимущества и недостатки водного вида транспорта | 2 | 2,3 |
| | Самостоятельная работа Оформление отчета по практическим работам | 1 | |
| Тема 2.10. Воздушный транспорт. | Содержание учебного материала: Главная задача воздушного транспорта. Современное состояние воздушного транспорта России. Основные направления грузовых и пассажирских перевозок. Грузо – и пассажиропотоки. | 2 | 1 |
| | Самостоятельная работа Выполнение конспекта (сообщения, презентации) на тему: История развития воздушного транспорта | 4 | |

| | | | |
|---|---|-----|-----|
| | Проблемы и экономические показатели воздушного транспорта. Проблемы и экономические показатели трубопроводного транспорта. | | |
| Тема 2.11. Практическая работа № 14. Проблемы и тенденции развития видов транспорта | Практическая работа № 14. Проблемы и тенденции развития видов транспорта | 2 | 2,3 |
| | Самостоятельная работа Оформление отчета по практической работе | 0,5 | |
| Тема 2.12. Трубопроводный транспорт. | Содержание учебного материала: Назначение трубопроводного транспорта. Устройство магистральных трубопроводов. Сети магистральных трубопроводов. Проекты новых газопроводов. | 2 | 1 |
| | Самостоятельная работа Выполнение конспекта (сообщения, презентации) на тему: Роль трубопроводного транспорта в России | 2 | |
| Тема 2.13. Железнодорожный транспорт. | Содержание учебного материала: Значение железнодорожного транспорта в транспортной системе России. Сфера применения железнодорожного транспорта. Общая характеристика железнодорожной сети. Протяженность железных дорог. Преимущества железнодорожного транспорта, его недостатки. | 2 | 1 |
| | Самостоятельная работа Выполнение конспекта (сообщения, презентации) на тему: История развития и значимость железнодорожного транспорта РФ. Основные железные дороги РФ Перечислите проблемы развития железнодорожного транспорта в РФ. Перспективы развития железной дороги. | 6 | |
| Тема 2.14. Практическая работа № 15. Преимущества и недостатки железнодорожного транспорта | Практическая работа № 15. Преимущества и недостатки железнодорожного транспорта | 2 | 2,3 |
| | Самостоятельная работа Оформление отчета по практической работе | 0,5 | |
| Тема 2.15. Городской транспорт | Содержание учебного материала: Экономико-географическая характеристика и сфера применения городского транспорта. Городской и пригородный транспорт: характеристика, транспортные сети городов, структура пассажирских перевозок, технические средства, показатели перевозок. | 2 | 1 |
| | Самостоятельная работа Выполнение конспекта (сообщения, презентации) на тему: История развития городского транспорт | 3 | |

| | | | |
|--|--|-----|-----|
| | Записать преимущества автобуса в городах до 1 млн. жителей | | |
| Тема 2.16. Другие виды транспорта. | Содержание учебного материала: Нетрадиционные транспортные средства и системы: монорельсовые дороги, струнная транспортная система, особенности магнитной подвески для передвижения вагонов, летающий поезд, транспортные средства на воздушной подушке, электромобили. | 2 | 1 |
| Тема 2.17. Практическая работа № 16. Сравнительная характеристика по видам транспорта | Практическая работа № 16. Сравнительная характеристика по видам транспорта | 2 | 2,3 |
| | Самостоятельная работа Оформление отчета по практической работе | 0,5 | |
| Тема 2.18. Взаимодействие различных видов транспорта. | Содержание учебного материала: Роль и место смешанных перевозок в объеме и грузообороте транспорта. Организационные, технологические и информационные основы взаимодействия различных видов транспорта. Нормативная документация, регламентирующая перевозки в смешанном сообщении. Перспективы развития смешанных сообщений, зарубежный опыт. | 2 | 1 |
| | Самостоятельная работа Выполнение конспекта (сообщения, презентации) на тему: Доля использования различных видов транспорта в г. Иrbите Перспективы развития видов транспорта на Урале . | 3 | |
| Тема 2.19. Транспортная политика и законодательство. | Содержание учебного материала: Система государственного регулирования транспортного комплекса страны. Концепция государственной транспортной политики РФ. Формы собственности на транспорте. Рынок транспортных услуг. Спрос и прогнозирование спроса на перевозки. Планирование перевозок. Конкуренция и взаимодействие видов транспорта. Смешанные перевозки. Правила доставки грузов в прямом и смешанном сообщении. Анализ рынка транспортных услуг и оценка вариантов транспортного обслуживания. Сравнительная характеристика различных видов транспорта, преимущества и недостатки, составляющие транспортно - технологической схемы. Формы собственности на транспорте. | 2 | 1 |
| Тема 2.20. Практическая работа № 17. Анализ нормативной документации | Практическая работа № 17. Анализ нормативной документации | 2 | 2,3 |
| Тема 2.21. Практическая работа № 18. Выявление потребностей клиентов в | Практическая работа № 18. Выявление потребностей клиентов в транспортном обслуживании и подходов к их удовлетворению | 2 | 2,3 |

| | | | |
|---|--|-----|-----|
| транспортном обслуживании и подходов к их удовлетворению | | | |
| Тема 2.22. Практическая работа № 19. Решение задач по определению пакетных и контейнерных перевозок | Практическая работа № 19. Решение задач по определению пакетных и контейнерных перевозок | 2 | 2,3 |
| | Самостоятельная работа Оформление отчета по практическим работам | 1,5 | |
| | Самостоятельная работа Выполнение конспекта (сообщения, презентации) на тему: Способы укрупнения грузовых мест. Виды инвентаря при определении грузовых мест. | 2 | |
| Тема 2.23. Основные транспортные законы РФ. | Содержание учебного материала: Основные законы и законопроекты в области развития транспорта | 2 | 1 |
| Тема 2.24. Безопасность на транспорте. | Содержание учебного материала: Актуальность обеспечения безопасности на всех видах транспорта. Требования безопасности и бесперебойного движения на автомобильных дорогах. | 2 | 1 |
| Тема 2.25. Влияние транспорта на экологию. | Содержание учебного материала: Показатели, характеризующие вредное воздействие различных видов транспорта на окружающую среду. | 2 | 1 |
| | Самостоятельная работа Выполнение конспекта (сообщения, презентации) на тему: Экологические нормы ТС от разных марок ТС. Евро стандарты по топливу. | 2 | |
| Тема 2.26. Основные процессы доставки грузов. | Содержание учебного материала: Понятие качества транспортного обслуживания клиентуры. Качество и конкурентоспособность. Показатели качества: степень удовлетворения спроса по объему перевозок, объем невывезенных грузов, степень ритмичности перевозок, интервал поставок и показатель регулярности перевозок грузов. Влияние способов подготовки грузов к транспортировке на качество, эффективность и экологичность их доставки. Грузовые места и их типизация. Способы упаковки и пакетирования грузов. Влияние контейнеризации на организацию и управление процессами доставки грузов в смешанном сообщении. Типы контейнеров. Преимущества контейнерного способа доставки в прямом и смешанном сообщении. | 2 | 1 |

| | | | |
|--|--|-----|-----|
| Тема 2.27. Практическая работа № 20. Определение значения равномерности грузопотока. Критерии выбора поставки | Практическая работа № 20. Определение значения равномерности грузопотока. Критерии выбора поставки | 2 | 2,3 |
| | Самостоятельная работа Оформление отчета по практической работе | 0,5 | |
| Тема 2.28. Принципы и методы выбора видов транспорта. | Содержание учебного материала: Выбор вида транспорта или способа перемещения. Основные критерии выбора вида транспорта. | 2 | 1 |
| Тема 2.29. Практическая работа № 21. Основные показатели подвижного состава. | Практическая работа № 21. Основные показатели подвижного состава | 2 | 2,3 |
| | Самостоятельная работа Оформление отчета по практической работе | 0,5 | |
| Тема 2.30. Информированность потребителей транспортных услуг. | Содержание учебного материала: Обеспечение достоверной и достаточной информированности потребителей транспортных услуг. Контроль и управление движением транспорта в ходе доставки товаров по логистической цепи. Понятие логистики. Семь основных элементов системы логистики. Преимущества, обеспечивающие заинтересованность участников в создании логистической системы. Технология работы логистической системы. | 2 | 1 |
| Тема 2.31. Практическая работа № 22. Выявление задач транспортной логистики | Практическая работа № 22. Выявление задач транспортной логистики | 2 | 2,3 |
| | Самостоятельная работа Оформление отчета по практической работе | 0,5 | |
| Тема 2.32. Инвестиционные издержки различных видов транспорта. | Содержание учебного материала: Понятие инвестиционных издержек на транспорте. Оборачиваемость капитала и капиталоемкость видов транспорта. Транспортные издержки потребителей и затраты транспорта. Общие принципы построения тарифов в условиях рыночной экономики. Понятие себестоимости перевозок и характеристика видов транспорта по средним значениям себестоимости перевозки. Отличия структуры себестоимости перевозок по различным видам транспорта. | 2 | 1 |
| | Самостоятельная работа Выполнение конспекта (сообщения, презентации) на тему: Общие принципы построения тарифов в условиях рыночной экономики. От чего зависят тарифы городского транспорта | 3 | |
| Тема 2.33. Организация и | Содержание учебного материала: | 2 | 1 |

| | | | |
|---|--|---|---|
| принципы управления транспортом в условиях рыночной экономики. | Стратегические цели развития транспорта на современном этапе (формирование рынка транспортных услуг на основе конкуренции и взаимодействия транспортных предприятий разных форм собственности). | | |
| Тема 2.34. Законодательно-правовая и нормативная базы развития транспорта. | Содержание учебного материала: Создание законодательно-правовой и нормативной базы развития транспорта, техническое перевооружение транспорта, внедрение высокоэффективных транспортных технологий. Структура управления, функции и полномочия подразделений по видам транспорта. | 2 | 1 |
| Тема 2.35. Практическая работа № 23. Составление схемы транспортной системы. | Практическая работа № 23. Составление структурной схемы транспортной системы. | 2 | 2 |
| | Самостоятельная работа Оформление отчета по практической работе | 1 | |
| Тема 2.36. Формы и методы взаимодействия и координации различных видов транспорта. | Содержание учебного материала: Формы и методы взаимодействия и координации различных видов транспорта, реализуемых в технической, технологической, организационной, экономической и правовой сферах. | 2 | 1 |
| Тема 2.37. Перспективы развития транспортного комплекса России. | Содержание учебного материала: Значение государственного регулирования транспортной системой в условиях рыночной экономики. Мероприятия по организации рынка транспортных услуг. | 2 | 1 |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА РОССИИ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины осуществляется в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 г. № 376.

Реализация программы дисциплины осуществляется

Кабинет № 27 «Транспортной системы России»

- Рабочая зона преподавателя: доска, стол, стул.
- Ученические столы двухместные с комплектом стульев (13 шт. + 26 шт.)
- экран
- проектор
- компьютер

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Троицкая, Н.А. Шилимов М.В. Транспортная система России : учебник / Н.А., Троицкая, М.В. Шилимов — Москва : КноРус, 2020. — 205 с. — (СПО). —

Интернет-ресурсы:

Госкомстат (ФСГС) РФ. Россия в цифрах. Интернет – портал [Электронный ресурс].- режим доступа: www.gks.ru

Министерство транспорта РФ. Сайт [Электронный ресурс].- Режим доступа: www.mintrans.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА РОССИИ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины ОП.04 Транспортная система России осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, выполнения обучающимися самостоятельной работы.

| Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания) | Формы и методы контроля и оценки результатов обучения |
|--|---|
| <i>обучающийся умеет:</i> уметь: давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта; | Проверка правильности практических работ Проверка выполнения заданий для самостоятельной работы Проведение итогового контроля (экзамен) |
| <i>обучающийся знает:</i> структуру транспортной системы России, основные направления грузопотоков и пассажиропотоков | Оценка устного ответа Проведение итогового контроля (экзамен) Текущая аттестация знаний студентов по дисциплине (ежемесячно) |