

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

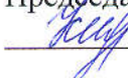
УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ СО «ИМТ»
С.А. Катцина С.А. Катцина
_____ 2021 г.



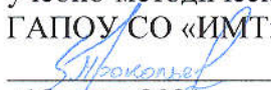
**ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)**

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)