

Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал)
 федерального государственного бюджетного образовательного
 учреждения высшего образования «Донской государственный
 технический университет» в г. Шахты Ростовской области
 (ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты)



УТВЕРЖДАЮ

Директор

С.Г. Страданченко

05.07.2023

Транспортная система России рабочая программа дисциплины

Закреплена за	Колледж экономики и сервиса
Учебный план	23.02.01_23.plx 23.02.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ)
Квалификация	Техник
Форма обучения	очная
Общая трудоемкость	102 часа
Часов по учебному плану	102
в том числе:	Виды контроля в семестрах: зачет с оценкой 1
контактная работа	68
самостоятельная работа	34

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1(1.1)		Итого	
	УП	РП	УП	РП
Вид занятий				
Лекции	51	51	51	51
Практические	17	17	17	17
Итого ауд.	68	68	68	68
Контактная работа	68	68	68	68
Сам. работа	34	34	34	34
Итого			102	102

Разработчик(и):


к.т.н., доцент кафедры «Автомобильный транспорт и технологическое оборудование» Б.Ю. Калмыков



Рецензент(ы):

Директор ООО "АвтоДон-2", Афанасьев В.В.

доцент, к.э.н., преподаватель КЭС Рейханова И.В.



Рабочая программа дисциплины

Транспортная система России

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ) (приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 г. № 376)

составлена на основании учебного плана:

по специальности 23.02.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ)

утвержденного Учёным советом ИСОиП (филиала) ДГТУ в г. Шахты 31.03.2023 протокол № 8

Рабочая программа одобрена на заседании Педагогического совета

Протокол от 02.03.2023 № 8

Срок действия программы: 2023-2026 уч.г.

Директор КЭС Москвитин Е.Ю.



1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Формирование у обучающихся профессиональных теоретических и практических знаний о единой транспортной системе государства; развитие профессионального интереса к транспортной системе, как одной из важнейших составных частей материально–технической базы экономики страны: уметь давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта;

Ознакомиться со структурой транспортной системы России, основными направлениями грузопотоков и пассажиропотоков.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	ОП
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Россия-моя история
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее:
2.2.1	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
2.2.2	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
2.2.3	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
2.2.4	Технические средства (по видам транспорта)
2.2.5	Перевозка грузов на особых условиях
2.2.6	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
2.2.7	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
2.2.8	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
2.2.9	Организация движения (по видам транспорта)
2.2.10	Организация работы диспетчерской службы автомобильного транспорта

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОК 01.: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК 02.: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 03.: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК 04.: Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

ОК 05.: Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 06.: Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 07.: Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 08.: Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ОК 09.: Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

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.

ПК 2.1: Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.
ПК 2.2: Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
ПК 2.3: Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.
ЛР 5 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личного и профессионального конструктивного «цифрового следа»
ЛР. 10 Принимающий и реализующий ценности здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков
ЛР 11 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой
ЛР 22 Соответствующий ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми,
ЛР 24 Демонстрирующий навык общения и самоуправления

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

3.1	Знать:
3.1.1	структуру транспортной системы России (ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 05, ОК 09, ЛР 5, ЛР 10, ПК 1.1, ПК 1.3),
3.1.2	основные направления грузопотоков и пассажиропотоков (ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09, ЛР 5, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 22, ЛР 24, ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3),
3.2	Уметь:
3.2.1	давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта (ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09, ЛР 5, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 22, ЛР 24, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3)

4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Актив и интеракт	Примечание
	Раздел 1. Основные понятия о транспорте, транспортных						
1. 1	Причины появления транспорта. История развития видов транспорта. Сущность и развитие концепции единства транспортной системы. /Лек/	1	2	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 07., ОК 08., ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3 ЛР 5, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 17, ЛР 22, ЛР 24	Л 1.1, Э1, Э2, Э3, Э4, Л 3.1	0	

1. 2	Сущность единой транспортной системы России. Структура транспортной системы страны./Лек/	1	2	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 07., ОК 08., ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3 ЛР 5, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 17, ЛР 22, ЛР 24	Л 1.1, Э1, Э2, Э3, Э4, Л 3.1	0	
1. 3	Транспортный комплекс. Структурные схемы видов транспорта. /Лек/	1	2	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 07., ОК 08., ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3 ЛР 5, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 17, ЛР 22, ЛР 24	Л 1.1, Э1, Э2, Э3, Э4, Л 3.1	0	
1. 4	Взаимосвязь развития транспортных систем и схемы экономических взаимоотношений государства/Лек/	1	2	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 07., ОК 08., ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3 ЛР 5, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 17, ЛР 22, ЛР 24	Л 1.1, Э1, Э2, Э3, Э4, Л 3.1	0	
1. 5	Мировая транспортная система. Место транспорта отдельных стран в мировой транспортной системе. /Лек/	1	2	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 07., ОК 08., ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3 ЛР 5, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 17, ЛР 22, ЛР 24	Л 1.1, Э1, Э2, Э3, Э4, Л 3.1	0	

1. 6	Роль морского, водного, железнодорожного, автомобильного, воздушного и трубопроводного транспорта в мировой транспортной системе./Лек/	1	2	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 07., ОК 08., ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3 ЛР 5, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 17, ЛР 22, ЛР 24	Л 1.1, Э1, Э2, Э3, Э4, Л 3.1	0	
1. 7	Понятие о международных транспортных коридорах (МТК). Интеграция транспортной системы России в мировую транспортную систему./Лек/	1	2	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 07., ОК 08., ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3 ЛР 5, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 17, ЛР 22, ЛР 24	Л 1.1, Э1, Э2, Э3, Э4, Л 3.1	0	
1. 8	Понятие о перевозках. Виды перевозок. Термины и определения транспортных услуг. Качественные показатели транспортных услуг./Лек/	1	2	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 07., ОК 08., ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3 ЛР 5, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 17, ЛР 22, ЛР 24	Л 1.1, Э1, Э2, Э3, Э4, Л 3.1	0	
1. 9	Грузовые перевозки. Классификация грузовых перевозок. Перевозки с участием различных видов транспорта./Лек/	1	2	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 07., ОК 08., ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3 ЛР 5, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 17, ЛР 22, ЛР 24	Л 1.1, Э1, Э2, Э3, Э4, Л 3.1	0	

1. 10	Пассажирские перевозки. Классификация пассажирских перевозок в зависимости от вида транспорта. Распределение пассажирских перевозок между видами транспорта./Лек/	1	2	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 07., ОК 08., ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3 ЛР 5, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 17, ЛР 22, ЛР 24	Л 1.1, Э1, Э2, Э3, Э4, Л 3.1	0	
1. 11	Построение структурной схемы транспортной системы России./Пр/	1	2	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 07., ОК 08., ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3 ЛР 5, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 17, ЛР 22, ЛР 24	Л 1.1, Э1, Э2, Э3, Э4, Л 3.1	0	
1. 12	Анализ динамики парка автомобилей с использованием статистических данных сайта ГИБДД России (по регионам)/Пр/	1	4	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 07., ОК 08., ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3 ЛР 5, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 17, ЛР 22, ЛР 24	Л 1.1, Э1, Э2, Э3, Э4, Л 3.1	2	Разбор конкретной ситуации
1. 13	Проработка конспекта занятий раздела "Основные понятия о транспорте, транспортных системах" на основе учебных изданий и специальной технической литературы./СР/	1	8	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 07., ОК 08., ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3 ЛР 5, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 17, ЛР 22, ЛР 24	Л 1.1, Э1, Э2, Э3, Э4, Л 3.1	0	

1. 14	Написание реферата на тему: Значение транспорта России в мировой транспортной системе./СР/	1	6	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 07., ОК 08., ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3 ЛР 5, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 17, ЛР 22, ЛР 24	Л 1.1, Э1, Э2, Э3, Э4, Л 3.1	0	
1. 15	Подготовка мультимедийных презентаций на темы: "Структура транспортной системы страны"; "Анализ современного состояния и проблем развития транспорта Российской Федерации. Цели и приоритеты развития транспорта"/СР/	1	6	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 07., ОК 08., ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3 ЛР 5, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 17, ЛР 22, ЛР 24	Л 1.1, Э1, Э2, Э3, Э4, Л 3.1	0	
	Раздел 2. Характеристика объектов инфраструктуры отдельных видов						
2. 1	Автомобильный транспорт. Значение автомобильного транспорта в транспортной системе России. Этапы развития автомобильного транспорта в России. /Лек/	1	2	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 07., ОК 08., ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3 ЛР 5, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 17, ЛР 22, ЛР 24	Л 1.1, Э1, Э2, Э3, Э4, Л 3.1	0	
2. 2	Классификация автомобильного транспорта. Система обозначения транспортных средств. Характеристика автомобильного парка в РФ. /Лек/	1	2	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 07., ОК 08., ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3 ЛР 5, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 17, ЛР 22, ЛР 24	Л 1.1, Э1, Э2, Э3, Э4, Л 3.1	0	

2.3	Производственно-техническая база предприятий автомобильного транспорта. Система сервисного обслуживания автомобилей./Лек/	1	2	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 07., ОК 08., ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3 ЛР 5, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 17, ЛР 22, ЛР 24	Л 1.1, Э1, Э2, Э3, Э4, Л 3.1	0	
2.4	Автомобильные дороги. Проблемы развития. Показатели работы./Лек/	1	2	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 07., ОК 08., ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3 ЛР 5, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 17, ЛР 22, ЛР 24	Л 1.1, Э1, Э2, Э3, Э4, Л 3.1	0	
2.5	Железнодорожный транспорт. Значение железнодорожного транспорта в транспортной системе России. Этапы развития железнодорожного транспорта в России. Общая характеристика железнодорожной сети./Лек/	1	2	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 07., ОК 08., ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3 ЛР 5, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 17, ЛР 22, ЛР 24	Л 1.1, Э1, Э2, Э3, Э4, Л 3.1	0	
2.6	Технические средства железнодорожного транспорта. Основные показатели работы железных дорог. Структурная схема управления железнодорожным транспортом./Лек/	1	2	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 07., ОК 08., ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3 ЛР 5, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 17, ЛР 22, ЛР 24	Л 1.1, Э1, Э2, Э3, Э4, Л 3.1	0	

2.7	Метрополитены, системы скоростного внеуличного транспорта./Лек/	1	2	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 07., ОК 08., ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3 ЛР 5, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 17, ЛР 22, ЛР 24	Л 1.1, Э1, Э2, Э3, Э4, Л 3.1	0	
2.8	Водный транспорт. Классификация судов. Суда смешанного плавания «река-море». Инфраструктура водного транспорта. /Лек/	1	2	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 07., ОК 08., ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3 ЛР 5, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 17, ЛР 22, ЛР 24	Л 1.1, Э1, Э2, Э3, Э4, Л 3.1	0	
2.9	Морские перевозки. Морские порты. Современное состояние морского транспорта России. Основные направления грузовых и пассажирских перевозок морским транспортом. /Лек/	1	2	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 07., ОК 08., ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3 ЛР 5, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 17, ЛР 22, ЛР 24	Л 1.1, Э1, Э2, Э3, Э4, Л 3.1	0	
2.10	Перевозки речным водным транспортом. Современное состояние речного транспорта России. Характеристика сети и гидротехнических сооружений. Классификация судов и состав флота. Речные порты. Основные грузо- и пассажиропотоки. Показатели работы./Лек/	1	2	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 07., ОК 08., ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3 ЛР 5, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 17, ЛР 22, ЛР 24	Л 1.1, Э1, Э2, Э3, Э4, Л 3.1	0	

2. 11	Воздушный транспорт. Современное состояние воздушного транспорта России. Назначение воздушного транспорта. Характеристика воздушного флота. /Лек/	1	2	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 07., ОК 08., ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3 ЛР 5, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 17, ЛР 22, ЛР 24	Л 1.1, Э1, Э2, Э3, Э4, Л 3.1	0	
2. 12	Основные линии воздушных перевозок (трассы полётов). Основные направления грузовых и пассажирских перевозок. Грузо- и пассажиропотоки. Показатели работы./Лек/	1	2	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 07., ОК 08., ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3 ЛР 5, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 17, ЛР 22, ЛР 24	Л 1.1, Э1, Э2, Э3, Э4, Л 3.1	0	
2. 13	Трубопроводный транспорт. Назначение трубопроводного транспорта. Устройство и сети магистральных трубопроводов. Показатели работы трубопроводного транспорта./Лек/	1	2	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 07., ОК 08., ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3 ЛР 5, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 17, ЛР 22, ЛР 24	Л 1.1, Э1, Э2, Э3, Э4, Л 3.1	0	
2. 14	Промышленный транспорт, комплекс технических средств. Промышленный железнодорожный и автомобильный транспорт, специальные виды промышленного транспорта. Показатели работы. /Лек/	1	2	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 07., ОК 08., ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3 ЛР 5, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 17, ЛР 22, ЛР 24	Л 1.1, Э1, Э2, Э3, Э4, Л 3.1	0	

2. 15	Транспортные узлы и терминалы. Назначение и классификация транспортных узлов. Назначение и классификация транспортных терминалов. Развитие национальной сети терминальных грузовых комплексов./Лек/	1	3	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 07., ОК 08., ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3 ЛР 5, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 17, ЛР 22, ЛР 24	Л 1.1, Э1, Э2, Э3, Э4, Л 3.1	0	
2. 16	Построение схемы классификации подвижного состава водного транспорта./Пр/	1	2	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 07., ОК 08., ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3 ЛР 5, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 17, ЛР 22, ЛР 24	Л 1.1, Э1, Э2, Э3, Э4, Л 3.1	0	
2. 17	Построение схемы классификации подвижного состава железнодорожного транспорта./Пр/	1	2	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 07., ОК 08., ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3 ЛР 5, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 17, ЛР 22, ЛР 24	Л 1.1, Э1, Э2, Э3, Э4, Л 3.1	0	
2. 18	Построение схемы классификации автотранспортных и автосервисных предприятий./Пр/	1	3	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 07., ОК 08., ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3 ЛР 5, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 17, ЛР 22, ЛР 24	Л 1.1, Э1, Э2, Э3, Э4, Л 3.1	0	

2. 19	Оценка факторов конкурентоспособности видов транспорта./Пр/	1	4	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 07., ОК 08., ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3 ЛР 5, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 17, ЛР 22, ЛР 24	Л 1.1, Э1, Э2, Э3, Э4, Л 3.1	2	Групповая дискуссия
2. 20	Подготовка мультимедийных презентаций на тему: "Сравнительная характеристика различных видов транспорта, преимущества и недостатки, составляющие транспортно-технологической схемы"/СР/	1	6	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 07., ОК 08., ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3 ЛР 5, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 17, ЛР 22, ЛР 24	Л 1.1, Э1, Э2, Э3, Э4, Л 3.1	0	
2. 21	Проработка конспекта занятий раздела "Характеристика объектов инфраструктуры отдельных видов транспорта" на основе учебных изданий и специальной технической литературы./СР/	1	8	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 07., ОК 08., ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3 ЛР 5, ЛР 10, ЛР 11, ЛР 17, ЛР 22, ЛР 24	Л 1.1, Э1, Э2, Э3, Э4, Л 3.1	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Прилагается.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

Л1.1	Троицкая Н.А.	Транспортная система России. (СПО). Учебник.	Москва: КНОРУС, 2023.	15
Э1	Горев, А. Э. Теория транспортных процессов и систем : учебник для среднего профессионального образования / А. Э. Горев. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 193 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13578-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/491181			ЭБС
Э2	Солодкий, А. И. Транспортная инфраструктура : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. И. Солодкий, А. Э. Горев, Э. Д. Бондарева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 326 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15919-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/510271			ЭБС

6.1.2. Дополнительная литература

ЭЗ	Лагунова, Ю. А. Транспортная инфраструктура автомобильного транспорта : учебное пособие для СПО / Ю. А. Лагунова, А. Е. Калянов. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. – 142 с. – ISBN 978-5-4497-1758-0. – Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. – URL: https://www.iprbookshop.ru/122511.html	ЭБС
Э4	Мороз, С. М. Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля : учебник для среднего профессионального образования / С. М. Мороз. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 240 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-14661-5. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/518993	ЭБС

6.1.3 Периодические издания

Л 3. 1	Автомобильный транспорт: ежемес. журн. / гл. ред. В. Ф. Кузьмина; учредители: М-во транспорта РФ, АНО "Ред. журн. "Автомобильный транспорт". – Москва : Автомобильный транспорт, 1999-2023. - ISSN 0005-2345.
--------	---

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

6.2.1	ЭБС «Университетская библиотека онлайн» - https://biblioclub.ru/index.php?page=book_blocks&view=main_ub
6.2.2	ЭБС IPRbooks - https://www.iprbookshop.ru/
6.2.3	ЭБС «Znanium.com» - https://znanium.com/
6.2.4	ЭБС Юрайт - https://urait.ru/
6.2.5	База электронных учебно-методических материалов ИСОиП - https://libdb.sssu.ru/

6.3. Перечень информационных технологий

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Microsoft Windows (лицензионное ПО);
6.3.1.2	Microsoft Office (лицензионное ПО);
6.3.1.3	Kaspersky Endpoint security (лицензионное ПО).

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Справочная правовая система «Консультант Плюс»;
6.3.2.2	Информационно - правовая система «Законодательство России»;
6.3.2.3	Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека».

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Кабинет «Транспортная система России» - учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных учебным планом.

Место преподавателя, столы, стулья, доска классная меловая.

Оборудование и технические средства обучения:

шкаф вытяжной, мойка, рабочее место для пайки, динамический твердомер, испытательный стенд; переносное мультимедийное оборудование (проектор, экран проекционный, системный блок).

Презентационный материал, демонстрационные макеты, плакаты.

Кабинет для самостоятельной работы обучающихся.

Оснащение: столы ученические, стулья ученические, компьютерные столы, доска классная, полка книжная, тумба, персональные компьютеры с доступом к сети Интернет.

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

Оснащение: компьютерные столы, стулья, персональные компьютеры с доступом к сети Интернет.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Прилагаются.