Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Мильчаков Михаил Борисович Должность: Директор филиала

Дата подписания: 28.10.2025 17:04:33 Уникальный программный ключ:

01f99420e1779c9f06d699b725b8e8fb9d59e5c3

Приложение 12 к ОПОП-ППССЗ по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ<sup>1</sup> ОП.04 ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА РОССИИ

#### для специальности

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Базовая подготовка среднего профессионального образования (год начала подготовки: **2025**)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Рабочая программа подлежит ежегодной актуализации в составе основной профессиональной образовательной программыпрограммы подготовки специалистов среднего звена (ОПОП-ППССЗ). Сведения об актуализации ОПОП-ППССЗ вносятся в лист актуализации ОПОП-ППССЗ.

### СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	CTP 3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	21
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	24
5. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ	25

#### 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА РОССИИ

#### 1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.04 Транспортная система России является частью основной профессиональной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ОПОП-ППССЗ) в соответствии с ФГОС для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

При реализации рабочей программы могут использоваться различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке, переподготовке и повышении квалификации рабочих по профессиям:

- 25337 Оператор по обработке перевозочных документов;
- 15894 Оператор поста централизации;
- 18401 Сигналист:
- 18726 Составитель поездов;
- 17244 Приемосдатчик груза и багажа;
- 16033 Оператор сортировочной горки;
- 25354 Оператор при дежурном по станции.

#### 1.2 Место учебной дисциплины в структуре ОПОП-ППССЗ:

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

#### 1.3 Планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

- **1.3.1** В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь:**
- давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта.

#### знать:

- структуру транспортной системы России;
- основные направления грузопотоков и пассажиропотоков.
- **1.3.2** В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен сформировать следующие компетенции:

#### - обшие:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

#### - профессиональные:

ПК 3.1. Планировать и организовывать работу по транспортно-логистическому обслуживанию в сфере грузовых перевозок.

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	68
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
в том числе:	
лекции	36
практические занятия	12
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	20
Промежуточная аттестация (2 семестр) - дифференцированный	зачет

Заочная форма обучения

A A V	
Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	68
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	14
в том числе:	
лекции	14
практические занятия	0
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	48
Промежуточная аттестация (2 курс) - экзамен	6

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины (очная форма обучения)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения, формируемые
	camocronicabian paoora ooy laloiginach	тасов	компетенции
	2(4) семестр	68	,
Раздел 1. Общие сведения о		9	
транспортных системах		_	
Тема 1.1. Возникновение и раз-		4	
витие транспорта	Содержание учебного материала	2	2
	Причины и история появления транспорта. Первые паровозы, автомобили,		OK 01, OK 02
	электрический железнодорожный подвижной состав. Возникновение дизельных		
	двигателей, летательных аппаратов, трубопроводного транспорта.		
	Самостоятельная работа обучающихся №1	2	
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической		
	литературы. Подготовка реферата по теме: «Истории становления и развития		
	железнодорожного транспорта»		
Тема 1.2. Структура транспорт-		3	
ной системы России	Содержание учебного материала	2	2
	Сущность единой транспортной системы России. Структура транспортной системы страны. Транспортный комплекс. Структурные схемы видов транспорта		ОК 01, ОК 02
	Самостоятельная работа обучающихся №2	1	
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической	1	
	литературы. Подготовка сообщений или презентаций по теме: «Структура		
	транспортной системы страны».		
Тема 1.3. Мировая транспортная		2	
система	Содержание учебного материала	2	2
	Место транспорта отдельных стран в мировой транспортной системе. Показатели		OK 01, OK 02
	транспортной подвижности населения и транспортоемкости национальной экономики		ŕ
	страны. Роль морского, внутреннего водного (речного), железнодорожного,		
	автомобильного, воздушного и трубопроводного транспорта в мировой транспортной		
	системе. Интеграция транспортной системы России в мировую транспортную		
	систему. Проекты трансконтинентальных магистралей. Понятие о международных		
	транспортных коридорах (МТК). Проекты МТК, проходящие по территории России		
Раздел 2. Основные направле-		<u>9</u>	

ния грузовых и пассажирских			
потоков			
Тема 2.1. Понятие о перевозках		3	
	Содержание учебного материала	2	2
	Факторы, влияющие на направление, объемы, структуру и сроки осуществления		OK 01, OK 02
	перевозок. Термины и определения транспортных услуг. Системы сертификации		·
	транспортного комплекса, в том числе транспортных услуг. Внутрипроизводственный		
	или промышленный транспорт. Магистральный транспорт общего пользования		
	Самостоятельная работа обучающихся №3	1	
	Проработка конспектов занятия, учебных изданий и специальной технической		
	литературы. Подготовка ответов на контрольные вопросы по темам: Качественные		
	показатели транспортных услуг. Системы сертификации транспортного комплекса.		
	Внутрипроизводственный или промышленный транспорт		
Тема 2.2. Грузовые перевозки	F F F F F	3	
	Содержание учебного материала	2	2
	Перевозки с участием различных видов транспорта. Понятие о номенклатуре грузов.		OK 01, OK 02
	Регионы, добывающие и производящие массовые грузы. Основные направления		,
	перевозки массовых грузов: угля, нефти и нефтепродуктов, руды, черных металлов,		
	минеральных удобрений, зерна, лесных и строительных материалов. Объемы этих		
	перевозок. Особенности завоза топлива, товаров и продовольствия в северные районы		
	страны. Основные направления грузопотоков		
	Самостоятельная работа обучающихся №4	1	
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической		
	литературы. Подготовка ответов на контрольные вопросы по темам: Перевозки с		
	участием различных видов транспорта.		
	Номенклатура грузов. Основные направления перевозки массовых грузов.		
	Особенности завоза топлива.		
Тема 2.3. Пассажирские пере-		3	
возки	Содержание учебного материала	2	2
	Плотность и территориальное распределение населения. Миграция населения,		OK 01, OK 02
	маятниковая миграция. Классификация пассажирских перевозок в зависимости от		
	вида транспорта. Распределение пассажирских перевозок между видами транспорта.		
	Основные направления пассажиропотоков		
	Самостоятельная работа обучающихся №5	1	
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической		
	литературы. Подготовка ответов на контрольные вопросы по темам: Миграция		

	населения, маятниковая миграция.		
	Классификация пассажирских перевозок в зависимости от вида транспорта.		
	Распределение пассажирских перевозок между видами транспорта. Показатели		
	качества пассажирских перевозок		
Раздел 3. Основные характе-	* *	<u>16</u>	
ристики, техническое оснащение		<del></del>	
и сферы применения же-			
лезнодорожного транспорта			
Тема 3.1. Место железнодорож-		8	
ного транспорта в транспортной	Содержание учебного материала	2	2
системе страны	Значение железнодорожного транспорта в транспортной системе России. Этапы		OK 01, OK 02,
	развития железнодорожного транспорта в России. Общая характеристика		ПК 3.1
	железнодорожной сети. Протяженность железных дорог. Технические средства		
	железнодорожного транспорта. Основные показатели работы железных дорог.		
	Региональная составляющая транспортной системы		
	Практическое занятие № 1.	2	3
	Составление схемы расположения железнодорожных станций, производящих посадку		OK 01, OK 02,
	и высадку пассажиров на полигоне дорог (региональная составляющая)		ПК 3.1
	Практическое занятие № 2.	2	
	Составление схемы расположения сортировочных и грузовых железнодорожных		
	станций на полигоне дорог (региональная составляющая)		
	Самостоятельная работа обучающихся №6	2	
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической		
	литературы. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических		
	рекомендаций преподавателя, оформление отчетов по практическим занятиям,		
	подготовка к их защите.		
	Подготовка сообщения или презентации по теме: Этапы развития железнодорожного		
	транспорта в России		
Тема 3.2. Структура управления		3	
железнодорожным транспортом	Содержание учебного материала	2	2
	Структурная схема управления железнодорожным транспортом. Структурная реформа		OK 01, OK 02
	железнодорожного транспорта, принципы реформирования, цели. Совет по		
	железнодорожному транспорту стран СНГ, участие стран Балтии и Болгарии		
	Самостоятельная работа обучающихся №7	1	
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической		
	литературы. Подготовка реферата по заданию преподавателя в соответствии с		

	содержанием учебного материала по теме «Реформа железнодорожного транспорта»		
Тема 3.3. Экономико-географи-		5	
ческая характеристика сети же-	Содержание учебного материала	2	2
лезных дорог Российской Феде-	Влияние экономико-географических особенностей районов (регионов) их характеристика		OK 01, OK 02
рации	на формирование транспортной сети. Железнодорожная сеть экономических районов:		
	густота и разветвленность, основные направления (меридиальные, широтные ходы),		
	наиболее грузонапряженные участки, перспективы развития. Перспективы регионального		
	управления железнодорожным транспортом Основные железнодорожные магистрали.		
	Сферы применения железнодорожного транспорта. Транспортная магистраль. Развитие		
	высокоскоростного движения на железнодорожном транспорте		
	Практическое занятие № 3.	2	3
	Составление схемы железных дорог ОАО «РЖД» с указанием наименования		OK 01, OK 02
	региональных центров корпоративного управления (РЦКУ) с обозначением стыковых		
	пунктов (региональная составляющая).		
	Самостоятельная работа обучающихся №8	1	
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической		
	литературы, подготовка к контрольной работе.		
	Подготовка ответов на контрольные вопросы по темам:		
	Влияние экономико-географических особенностей районов (регионов) на		
	формирование транспортной сети. Перспективы регионального управления		
	железнодорожным транспортом. Основные железнодорожные магистрали		
Раздел 4. Основные характе-		<u>22</u>	
ристики, техническое оснащение			
и сферы применения различных			
видов транспорта			
Тема 4.1. Автомобильный транс-		3	
порт	Содержание учебного материала	2	2
	Развитие автомобильного транспорта. Классификация подвижного состава		ОК 01, ОК 02,
	автомобильного транспорта. Система обозначения транспортных средств.		ПК 3.1
	Характеристика отечественного парка грузовых автомобилей. Автомобильные дороги.		
	Проблемы развития автотранспорта в России. Показатели работы автомобильного		
	транспорта. Преимущества и недостатки автомобильного транспорта		
	Самостоятельная работа обучающихся №9	1	
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической		
	литературы. Подготовить сообщение или презентацию по теме:		
	Развитие автомобильного транспорта.		

Тема 4.2. Морской транспорт		5	
	Содержание учебного материала	2	2
	Значение морского транспорта России во внешних экономических связях, интеграция		OK 01, OK 02,
	в мировую транспортную систему. Классификация судов. Суда смешанного плавания		ПК 3.1
	«река-море». Морские порты. Современное состояние морского транспорта России.		
	Основные направления грузовых и пассажирских перевозок морским транспортом.		
	Преимущества и недостатки морского транспорта.		
	Практическое занятие № 4.	2	3
	Составление схемы расположения морских портов, взаимодействующих с		OK 01, OK 02,
	железнодорожным транспортом.		ПК 3.1
	Самостоятельная работа обучающихся №10	1	
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической		
	литературы. Подготовка ответов на контрольные вопросы по темам: Классификация		
	судов. Основные направления грузовых и пассажирских перевозок. Показатели		
	перевозок.		
Тема 4.3. Внутренний водный		4	
транспорт	Содержание учебного материала	2	2
	Характеристика сети и гидротехнических сооружений. Классификация судов и состав		OK 01, OK 02,
	флота. Порты. Основные грузо - и пассажиропотоки. Показатели работы.		ПК 3.1
	Преимущества и недостатки внутреннего водного транспорта.		
	Практическое занятие № 5.	2	3
	Составление схемы расположения портов внутреннего водного транспорта,		OK 01, OK 02,
	взаимодействующих с железнодорожным транспортом		ПК 3.1
Тема 4.4. Воздушный транспорт		2	
	Содержание учебного материала	1	2
	Главная задача воздушного транспорта. Характеристика основных фондов. Основные		OK 01, OK 02,
	линии воздушных перевозок (трассы полетов), показатели работы воздушного		ПК 3.1
	транспорта. Преимущества и недостатки воздушного транспорта.		
	Самостоятельная работа обучающихся №11	1	
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической		
	литературы. Подготовка к опросу по теме: «задача воздушного транспорта»		
Тема 4.5. Трубопроводный		3	
транспорт	Содержание учебного материала	1	2
	Назначение трубопроводного транспорта. Устройство магистральных трубопроводов.		OK 01, OK 02,
	Сети магистральных трубопроводов. Проекты новых газопроводов. Интеграция в		ПК 3.1
	мировую транспортную систему. Показатели работы трубопроводного транспорта.		

	Преимущества и недостатки трубопроводного транспорта.		
	Самостоятельная работа обучающихся №12	2	
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической		
	литературы. Презентация по теме: «Проекты новых газопроводов».		
Тема 4.6. Другие виды транс-		3	
порта	Содержание учебного материала	2	2
	Промышленный транспорт, комплекс технических средств. Промышленный железнодорожный и автомобильный транспорт, специальные виды промышленного транспорта. Показатели работы. Городской и пригородный транспорт: характеристика, транспортные сети городов, структура пассажирских перевозок, технические средства, показатели перевозок. Нетрадиционные транспортные средства и системы: монорельсовые дороги, особенности магнитной подвески для передвижения вагонов, летающий поезд, транспортные средства на воздушной подушке, электромобили.		ОК 01, ОК 02, ПК 3.1
	Самостоятельная работа обучающихся №13	1	
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы. Подготовка ответов на контрольные вопросы по темам: Показатели работы промышленного транспорта. Городской и пригородный транспорт.		
	Нетрадиционные транспортные средства и системы		
Тема 4.7. Транспортные узлы и	петрадиционные траненортные средства и системы	2	
терминалы	Содержание учебного материала	2	2
	Назначение и классификация транспортных узлов. Назначение и классификация	_	OK 01, OK 02,
	транспортных терминалов. Развитие национальной сети терминальных грузовых		ПК 3.1
	комплексов.		
Раздел 5. Развитие транспорта		<u>12</u>	
на современном этапе			
Тема 5.1. Транспортная поли-		3	
тика и законодательство	Содержание учебного материала	2	2
	Система государственного регулирования транспортного комплекса страны.		ОК 01, ОК 02,
	Концепция государственной транспортной политики РФ. Формы собственности на		ПК 3.1
	транспорте. Рынок транспортных услуг.		
	Самостоятельная работа обучающихся №14	1	
	Проработка конспектов занятия, учебных изданий и специальной технической		
E 7.2 10	литературы. Доклады на тему: «История развития транспортной логистики»		
Тема 5.2. Конкуренция и взаи-		5	2
модействие видов транспорта	Содержание учебного материала Спрос и прогнозирование спроса на перевозки. Конкуренция и взаимодействие видов	2	2 OK 01, OK 02,

	транспорта. Мультимодальные и интермодальные перевозки. Взаимодействие видов		ПК 3.1
	транспорта в пассажирских перевозках.		
	Практическое занятие № 6.	2	3
	Оценка фактора конкурентоспособности видов транспорта		ОК 01, ОК 02, ПК 3.1
	Самостоятельная работа обучающихся №15	1	
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической		
	литературы. Подготовка ответов на контрольные вопросы по темам: Планирование		
	перевозок. Смешанные перевозки. Правила доставки грузов в прямом и смешанном		
	сообщении		
Тема 5.3. Варианты транс-		2	
портного обслуживания	Содержание учебного материала	1	2
	Анализ рынка транспортных услуг и оценка вариантов транспортного обслуживания.		OK 01, OK 02,
	Сравнительная характеристика различных видов транспорта, преимущества и		ПК 3.1
	недостатки, составляющие транспортно-технологической схемы.		
	Самостоятельная работа обучающихся №16	1	
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической		
	литературы. Сравнительная характеристика различных видов транспорта,		
	преимущества и недостатки, составляющие транспортно-технологической схемы		
Тема 5.4 Безопасность и		2	
экология на транспорте	Содержание учебного материала	1	2
	Актуальность обеспечения безопасности на всех видах транспорта. Требования		OK 01, OK 02,
	безопасности и бесперебойного движения поездов на железнодорожном транспорте.		ПК 3.1
	Безопасность движения на автомобильных дорогах. Морская безопасность.		
	Безопасность речного судоходства. Безопасность на воздушном транспорте.		
	Безопасность трубопроводного транспорта.		
	Самостоятельная работа обучающихся №17	1	
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической		
	литературы. Подготовка ответов на контрольные вопросы по темам: Требования		
	безопасности и бесперебойного движения поездов на железнодорожном транспорте.		
	Безопасность движения на автомобильных дорогах.		
Промежуточная аттестация: дифф			
	Bcero:	68	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1. - ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством) 3.- продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

# 2.3 Тематический план и содержание учебной дисциплины (заочная форма обучения)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения, формируемые компетенции
Раздел 1. Общие сведения о		<u>8</u>	
транспортных системах			
Тема 1.1. Возникновение и раз-		2	
витие транспорта	Содержание учебного материала	0	2
	Причины и история появления транспорта. Первые паровозы, автомобили, электрический железнодорожный подвижной состав. Возникновение дизельных		OK 01, OK 02
	двигателей, летательных аппаратов, трубопроводного транспорта.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся №1	2	
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической		
	литературы. Подготовка реферата по теме: «Истории становления и развития железнодорожного транспорта»		
Тема 1.2. Структура транспорт-		2	
ной системы России	Содержание учебного материала	0	2
	Сущность единой транспортной системы России. Структура транспортной системы		OK 01, OK 02
	страны. Транспортный комплекс. Структурные схемы видов транспорта		
	Самостоятельная работа обучающихся №2	2	
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической		
	литературы. Подготовка сообщений или презентаций по теме: «Структура		
	транспортной системы страны».		
Тема 1.3. Мировая транспортная		4	
система	Содержание учебного материала	2	2
	Место транспорта отдельных стран в мировой транспортной системе. Показатели		OK 01, OK 02
	транспортной подвижности населения и транспортоемкости национальной экономики		
	страны. Роль морского, внутреннего водного (речного), железнодорожного,		
	автомобильного, воздушного и трубопроводного транспорта в мировой транспортной		
	системе. Интеграция транспортной системы России в мировую транспортную		
	систему. Проекты трансконтинентальных магистралей. Понятие о международных		
	транспортных коридорах (МТК). Проекты МТК, проходящие по территории России		
	Самостоятельная работа обучающихся №3	2	
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической		

	литературы. Подготовка ответов на контрольные вопросы по темам: Показатели транспортной подвижности населения и транспортоемкости экономики. Роль различных видов транспорта в мировой транспортной системе. Интеграция		
	транспортной системы России в мировую транспортную систему. Понятие о международных транспортных коридорах (МТК)		
Раздел 2. Основные направле-		9	
ния грузов и пассажирских		_	
потоков			
Тема 2.1. Понятие о перевозках		3	
	Содержание учебного материала	1	2
	Факторы, влияющие на направление, объемы, структуру и сроки осуществления		OK 01, OK 02
	перевозок. Термины и определения транспортных услуг. Системы сертификации		
	транспортного комплекса, в том числе транспортных услуг. Внутрипроизводственный		
	или промышленный транспорт. Магистральный транспорт общего пользования		
	Самостоятельная работа обучающихся №4	2	
	Проработка конспектов занятия, учебных изданий и специальной технической		
	литературы. Подготовка ответов на контрольные вопросы по темам: Качественные		
	показатели транспортных услуг. Системы сертификации транспортного комплекса.		
	Внутрипроизводственный или промышленный транспорт	_	
Тема 2.2. Грузовые перевозки		3	
	Содержание учебного материала	1	2
	Перевозки с участием различных видов транспорта. Понятие о номенклатуре грузов. Регионы, добывающие и производящие массовые грузы. Основные направления		OK 01, OK 02
	перевозки массовых грузов: угля, нефти и нефтепродуктов, руды, черных металлов,		
	минеральных удобрений, зерна, лесных и строительных материалов. Объемы этих		
	перевозок. Особенности завоза топлива, товаров и продовольствия в северные районы		
	страны. Основные направления грузопотоков		
	Самостоятельная работа обучающихся №5	2	
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической		
	литературы. Подготовка ответов на контрольные вопросы по темам: Перевозки с		
	участием различных видов транспорта.		
	Номенклатура грузов. Основные направления перевозки массовых грузов.		
	Особенности завоза топлива.		
Тема 2.3. Пассажирские пере-		3	
возки	Содержание учебного материала	1	2
	Плотность и территориальное распределение населения. Миграция населения,		OK 01, OK 02

Основные направления пассажиропотоков  Самостоятельная работа обучающихся №6 Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы. Подготовка ответов на контрольные вопросы по темам: Миграция населения, маятниковая миграция.  Классификация пассажирских перевозок в зависимости от вида транспорта.  Распределение пассажирских перевозок между видами транспорта. Показатели качества пассажирских перевозок		2	
Раздел 3. Основные характе-		<u>15</u>	
ристики, техническое оснащение			
и сферы применения же-			
лезнодорожного транспорта			
Тема 3.1. Место железнодорож-		7	
ного транспорта в транспортной	ного транспорта в транспортной Содержание учебного материала		2
системе страны         Значение железнодорожного транспорта в транспортной системе России. Этапы развития железнодорожного транспорта в России. Общая характеристика железнодорожной сети. Протяженность железных дорог. Технические средства железнодорожного транспорта. Основные показатели работы железных дорог. Региональная составляющая транспортной системы			ОК 01, ОК 02, ПК 3.1
Практическое занятие № 1.  Составление схемы расположения железнодорожных станций, производящих посадку и высадку пассажиров на полигоне дорог (региональная составляющая)		0	3 ОК 01, ОК 02, ПК 3.1
	Практическое занятие № 2. Составление схемы расположения сортировочных и грузовых железнодорожных станций на полигоне дорог (региональная составляющая)	0	
	Самостоятельная работа обучающихся №7	4	
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов по практическим занятиям, подготовка к их защите. Подготовка сообщения или презентации по теме: Этапы развития железнодорожного транспорта в России		
Тема 3.2. Структура управления			
железнодорожным транспортом	Содержание учебного материала	<b>3</b>	2

			OK 01 OK 02
	Структурная схема управления железнодорожным транспортом. Структурная реформа		OK 01, OK 02
	железнодорожного транспорта, принципы реформирования, цели. Совет по		
	железнодорожному транспорту стран СНГ, участие стран Балтии и Болгарии		
	Самостоятельная работа обучающихся №8	2	
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической		
	литературы. Подготовка реферата по заданию преподавателя в соответствии с		
	содержанием учебного материала по теме «Реформа железнодорожного транспорта»		
Тема 3.3. Экономико-географи-		5	
ческая характеристика сети же-	Содержание учебного материала	1	2
лезных дорог Российской Феде-	Влияние экономико-географических особенностей районов (регионов) их характеристика		OK 01, OK 02
рации	на формирование транспортной сети. Железнодорожная сеть экономических районов:		·
	густота и разветвленность, основные направления (меридиальные, широтные ходы),		
	наиболее грузонапряженные участки, перспективы развития. Перспективы регионального		
	управления железнодорожным транспортом Основные железнодорожные магистрали.		
	Сферы применения железнодорожного транспорта. Транспортная магистраль. Развитие		
	высокоскоростного движения на железнодорожном транспорте		
	Практическое занятие № 3.	0	3
Практическое занятие № 3.  Составление схемы железных дорог ОАО «РЖД» с указанием наименования			ОК 01, ОК 02
региональных центров корпоративного управления (РЦКУ) с обозначением стыковых			, , , , , , , , , , , ,
пунктов (региональная составляющая).			
	Самостоятельная работа обучающихся №9	4	
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической	•	
	литературы, подготовка к контрольной работе.		
	Подготовка ответов на контрольные вопросы по темам:		
	Влияние экономико-географических особенностей районов (регионов) на		
	формирование транспортной сети. Перспективы регионального управления		
	железнодорожным транспортом. Основные железнодорожные магистрали		
Раздел 4. Основные характе-	железподорожным транепортом. Основные железподорожные магистрали	<u>19</u>	
ристики, техническое оснащение		<u>1)</u>	
и сферы применения различных			
видов транспорта			
Тема 4.1. Автомобильный транс-		3	
порт	Содержание учебного материала	2	2
<b>r</b> -	Развитие автомобильного транспорта. Классификация подвижного состава	-	OK 01, OK 02,
	автомобильного транспорта. Система обозначения транспортных средств.		ПК 3.1
	Характеристика отечественного парка грузовых автомобилей. Автомобильные дороги.		1110 3.1
	ларактернетика отечественного нарка грузовых автомоонием. Автомоонивные дороги.		

	Проблемы развития автотранспорта в России. Показатели работы автомобильного		
	транспорта. Преимущества и недостатки автомобильного транспорта		
	Самостоятельная работа обучающихся №10	1	
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической		
	литературы. Подготовить сообщение или презентацию по теме:		
	Развитие автомобильного транспорта.		
Тема 4.2. Морской транспорт		4	
	Содержание учебного материала	0	2
	Значение морского транспорта России во внешних экономических связях, интеграция		OK 01, OK 02,
	в мировую транспортную систему. Классификация судов. Суда смешанного плавания		ПК 3.1
	«река-море». Морские порты. Современное состояние морского транспорта России.		
	Основные направления грузовых и пассажирских перевозок морским транспортом.		
	Преимущества и недостатки морского транспорта.		
	Практическое занятие № 4.	0	3
	Составление схемы расположения морских портов, взаимодействующих с		OK 01, OK 02,
	железнодорожным транспортом.		ПК 3.1
	Самостоятельная работа обучающихся №11	4	
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической		
	литературы. Подготовка ответов на контрольные вопросы по темам: Классификация		
	судов. Основные направления грузовых и пассажирских перевозок. Показатели		
	перевозок.		
Тема 4.3. Внутренний водный		4	
транспорт	Содержание учебного материала	0	2
	Характеристика сети и гидротехнических сооружений. Классификация судов и состав		OK 01, OK 02,
	флота. Порты. Основные грузо - и пассажиропотоки. Показатели работы.		ПК 3.1
	Преимущества и недостатки внутреннего водного транспорта.		
	Практическое занятие № 5.	0	3
	Составление схемы расположения портов внутреннего водного транспорта,		OK 01, OK 02,
	взаимодействующих с железнодорожным транспортом		ПК 3.1
	Самостоятельная работа обучающихся №12	4	
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической		
	литературы. Основные грузо - и пассажиропотоки.		
Тема 4.4. Воздушный транспорт		2	
	Содержание учебного материала	0	2
	Главная задача воздушного транспорта. Характеристика основных фондов. Основные		ОК 01, ОК 02,
	линии воздушных перевозок (трассы полетов), показатели работы воздушного		ПК 3.1

Траиснорта. Преимущества и недостатки воздушного транспорта.   2					
Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы. Подготовка к опросу по теме: «задача воздушного транспорта»    Тема   4.5.   Трубопроводный транспорт		транспорта. Преимущества и недостатки воздушного транспорта.			
Тема 4.5. Трубопроводный транспорта         Содержание учебного материала         2         О 2         ОКО (1), ОК 02, ПК 3.1)         Содержание учебного материала         2         ОКО (1), ОК 02, ПК 3.1)         Содержание учебного материала         2         ОКО (1), ОК 02, ПК 3.1)           Тема 4.6. Другие виды транспорта         Содержание учебного материала         2         О 2 <th col<="" th=""><th></th><th></th><th>2</th><th></th></th>	<th></th> <th></th> <th>2</th> <th></th>			2	
Тема		Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической			
Транспорт         Содержание учебного материала Назначение трубопроводного транспорта. Устройство магистральных трубопроводов. Об 0, ОК 02, ОК 01, ОК 02, ОК 01, ОК 02, ОК 02, ОК 01, ОК 02, ОК 02, ОК 02, ОК 02, ОК 02, ОК 03, ОК 02, ОК 02, ОК 02, ОК 02, ОК 03, ОК 03, ОК 02, ОК 03, ОК		литературы. Подготовка к опросу по теме: «задача воздушного транспорта»			
Назначение трубопроводного транспорта. Устройство магистральных трубопроводов. Ссти магистральных трубопроводов. Проекты новых газопроводов. Интеграция в мировую транспортную систему. Показатели работы трубопроводного транспорта.    Самостоятельная работа обучающихся №14   проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы. Презентация по теме: «Проекты новых газопроводов».    Содержание учебного материала   Промышленный транспорт, комплекс технических средств. Промышленный транспортный сот гранспортные сеги городов, структура пассажирских перевозок, технические средства и системы: монорельсовые дороги, особенности магнитной подвески для передвижения вагонов, летающий поезд, транспортные средства и в системы: монорельсовые дороги, особенности магнитной подвески для передвижения вагонов, летающий поезд, транспортные средства на контрольные вопросы по темая: Показатели нетоработы промышленного транспортные средства и системы! Поработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы. Подготовка ответов на контрольные вопросы по темая: Показатели нетоработы промышленного транспортные средства и системы    Содержание учебного материала   Содержание учебного материала   Назначение и классификация транспортных средства и системы    Содержание учебного материала   Назначение и классификация транспортных терминальной сети терминальных грузовых комплексов.   Самостоятельная работа обучающихся №16   Раздел 5. Развитие транспортных средства и специальной технической литературы   Назначение и классификация транспортных узлов. Назначение и классификация транспортных комплексов.   Самостоятельная работа обучающихся №16   Раздел 5. Развитие транспортные сети терминальных грузовых комплексов.   Самостоятельная работа обучающихся №16   Раздел 5. Развитие транспортные сети терминальных грузовых комплексов.   Назначение и классификация транспортных сети терминальных грузовых комплексов.   Назначение и классификация транспортные сети терминальных грузовых комплексов.   Н	Тема 4.5. Трубопроводный		2		
Ссти магистральных трубопроводов Проскты повых газопроводов Интеграция в мировую транепортию систему. Показатели работы трубопроводного транепорта. Премищества и педостатки трубопроводного транепорта. Премищества и педостатки трубопроводного транепорта. Премытильная работа обучающихся №14 Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической дитературы. Презентация по теме: «Проекты новых газопроводов».  Тема 4.6. Другие виды транспорта  Содержание учебного материала Промышленный транспорт, комплекс технических средств. Промышленный железнодорожный и автомобильный транспорт, специальные виды промышленного транспорта. Показатели перевозок. Нетрадиционные транспортные средства и системы: монорельсовые дороги, особенности магинтной подвески для передвижения вагонов, детаноший поеза, транспортные средства и воздушной подушке, электромобили.  Самостоятельная работа обучающихся №15 Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической дитераниров. Неградиционные транспортные средства и специальной технической правильной технической правильной технической правильной технической дитерануры. Подтотовка ответов на контрольные вопросы по темам: Показатели работы промышленного транепорта. Городской и пригородный транепорт. Неградиционные гранепортные средства и системы  Терминалы  Терминалы  Терминалы  Терминалы  Содержание учебного материала  Назначение и классификация транепортных узлов. Назначение и классификация транепортных терминальной сети терминальных грузовых комплексов.  Самостоятельная работа обучающихся №16 Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы  Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы  Терма 4.7. Транспортты средства и системы  Содержание учебного материала  Каметовые правенортные средства и системы  Содержание учебного материала  Терминалы  Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы  Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы  Прора	транспорт	Содержание учебного материала	0	2	
Мировую транспортную систему. Показатели работы трубопроводного транспорта.		Назначение трубопроводного транспорта. Устройство магистральных трубопроводов.		OK 01, OK 02,	
Преимущества и недостатки трубопроводного транспорта.   2   2   1   1   1   1   1   1   1   1		Сети магистральных трубопроводов. Проекты новых газопроводов. Интеграция в		ПК 3.1	
Самостоятельная работа обучающихся №14 Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы. Презентация по теме: «Проекты новых газопроводов».         2           Тема 4.6. Другие виды транспорта           Содержание учебного материала         2           Промышленный транспорт, комплекс технических средств. Промышленный транспорт, специальные виды промышленного транспорта. Показатели работы. Городской и пригородный транспорт: характеристика, транспортные сеги городов, структура пассажирских перевозок, технические средства, показатели перевозок. Нетрадиционные транспортные средства и системы: монорельсовые дороги, особенности магнитной подвески для передвижения вагонов, летакопции поезд, транспортные средства на воздушной подушке, электромобили.         2           Самостоятельная работа обучающихся №15 Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической дитературы. Подготовка ответов на контрольные вопросы по темам: Показатели работы промышленного транспорта. Городской и пригородный транспорт. Нетрадиционные транспортные средства и системы         2           Тема 4.7. Транспортные узлы и терминаль         2           Содержание учебного материала         2           Содержание учебного материала         2           Содержание учебного материала           Назначение и классификация транспортных траминалов. Развитие национальной сеги терминальных грузовых комплексов.           Содержание учебного материала         2           Содержание учебн		мировую транспортную систему. Показатели работы трубопроводного транспорта.			
Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы. Презентация по теме: «Проекты новых газопроводов».    Тема 4.6. Другие виды транспорта   Промышленный транспорт, комплеке технических средств. Промышленного транспортные сети городов, структура пассажирских перевозок, технические средства, показатели перевозок. Нетрадиционные транспорттые средства и системы: монорельсовые дороги, особенности матичной подвески для передвижения вагонов, летающий поезд, транспортные средства на воздушной подушке, электромобили.   Самостоятельная работа обучающихся №15     Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы. Подготовка ответов на контрольные вопросы по темам: Показатели работы промышленного транспорта. Городской и пригородный транспорт. Нетрадиционные транспорта. Городской и пригородный транспорт. Нетрадиционные транспорта. Городской и пригородный транспорт. Нетрадиционные транспортые средства и системы  Тема 4.7. Транспортные узлы и терминалы   Содержание учебного материала     Назначение и классификация транспортных узлов. Назначение и классификация транспортных терминальной сети терминальных грузовых комплексов.     Самостоятельная работа обучающихся №16     Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы     Раздел 5. Развитие транспорта    На   На   На   На   На   На   На		Преимущества и недостатки трубопроводного транспорта.			
Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы. Презентация по теме: «Проекты новых газопроводов».    Тема 4.6. Другие виды транспорта порта   Промышленный транспорт, комплекс технических средств. Промышленный келезподорожный и автомобильный транспорт, специальные виды промышленный келезподорожный и пригородькой и пригородый транспорт характеристика, транспортные сети городов, структура пассажирских перевозок, технические средства, показатели перевозок. Нетрадиционные транспортные средства и системы монорельсовые дороги, особенности матичной подвески для передвижения вагонов, летающий поезд, транспортные средства на воздушной подушке, электромобили.		Самостоятельная работа обучающихся №14	2		
Тема 4.6. Другие виды траиспорта         Содержание учебного материала         2           Промышленный транспорт, комплекс технических средств. Промышленного транспорта. Показатели работы. Городской и пригородный транспорт: характеристика, транспортные сети городов, структура пассажирских перевозок, технические средства, показатели перевозок. Нетрадиционные транспортные средства и системы: монорельсовые дороги, особенности магнитной подвески для передвижения вагонов, летающий поезд, транспортные средства на воздушной полушке, электромобили.         2           Самостоятельная работа обучающихся №15         Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы. Подготовка ответов на контрольные вопросы по темам: Показатели работы промышленного транспорта. Городской и пригородный транспорт. Нетрадиционные транспортные средства и системы         2           Тема 4.7. Транспортные узлы и терминалы         Содержание учебного материала         2           Назначение и классификация транспортных узлов. Назначение и классификация транспортных терминальной сети терминальных грузовых комплексов.         0         2           Самостоятельная работа обучающихся №16         2         ОК 01, ОК 02, ПК 3.1           Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы         2           Содержание утебного материала комплексов.         2           Назначение и классификация транспортных узлов. Назначение и классификация транспортных комплексов.         2           Самостоятельная работа обучающихся №16         2           Проработка конспектов занятий, учебно		Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической			
Порта         Содержание учебного материала         0         2           Промышленный транспорт, комплекс технических средств. Промышленный деленорты, показатели работы. Городской и пригородный транспорт: характеристика, транспортные сети городов, структура пассажирских перевозок, технические средства, показатели перевозок. Неградиционные транспортные средства и системы: монорельсовые дороги, особенности магнитной подвески для передвижения вагонов, летающий поезд, транспортные средства на воздушной подушке, электромобили.         2           Самостоятельная работа обучающихся №15         2           Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической дитературы. Подготовка ответов на контрольные вопросы по темам: Показатели работы промышленного транспортны. Средства и системы         2           Тема 4.7. Транспортные узлы и терминального транспортных учебного материала         4         2           Назначение и классификация транспортных терминалов. Развитие национальной сети терминальных грузовых комплексов.         2           Самостоятельная работа обучающихся №16 Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы         2           Раздел 5. Развитие транспорта         Самостоятельная работа обучающихся №16 Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы         2		литературы. Презентация по теме: «Проекты новых газопроводов».			
Порта         Содержание учебного материала         0         2           Промышленный транспорт, комплекс технических средств. Промышленный деленорты, показатели работы. Городской и пригородный транспорт: характеристика, транспортные сети городов, структура пассажирских перевозок, технические средства, показатели перевозок. Неградиционные транспортные средства и системы: монорельсовые дороги, особенности магнитной подвески для передвижения вагонов, летающий поезд, транспортные средства на воздушной подушке, электромобили.         2           Самостоятельная работа обучающихся №15         2           Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической дитературы. Подготовка ответов на контрольные вопросы по темам: Показатели работы промышленного транспортны. Средства и системы         2           Тема 4.7. Транспортные узлы и терминального транспортных учебного материала         4         2           Назначение и классификация транспортных терминалов. Развитие национальной сети терминальных грузовых комплексов.         2           Самостоятельная работа обучающихся №16 Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы         2           Раздел 5. Развитие транспорта         Самостоятельная работа обучающихся №16 Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы         2	Тема 4.6. Другие виды транс-		2		
Промышленный транспорт, комплекс технических средств. Промышленный железнодорожный и автомобильный транспорт, специальные виды промышленного транспорта. Показатели работы. Городской и пригородный транспорт: характеристика, транспортные сети городов, структура пассажирских перевозок, технические средства, показатели перевозок. Нетрадиционные транспортные средства и системы: монорельсовые дороги, особенности магнитной подвески для передвижения вагонов, летающий поезд, транспортные средства на воздушной подушке, электромобили.  Самостоятельная работа обучающихся №15 Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы. Подготовка ответов на контрольные вопросы по темам: Показатели работы промышленного транспорта. Городской и пригородный транспорт. Нетрадиционные транспортные средства и системы  Тема 4.7. Транспортные узлы и терминалы  Терминалы  Содержание учебного материала Назначение и классификация транспортных узлов. Назначение и классификация транспортных терминальных грузовых комплексов.  Самостоятельная работа обучающихся №16 Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы  Раздел 5. Развитие транспорта		Содержание учебного материала	0	2	
транспорта. Показатели работы. Городской и пригородный транспорт: характеристика, транспортные сети городов, структура пассажирских перевозок, технические средства, показатели перевозок. Неградиционные транспортные средства и системы: монорельсовые дороги, особенности магнитной подвески для передвижения вагонов, летающий поезд, транспортные средства на воздушной подушке, электромобили.  Самостоятельная работа обучающихся №15 Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы. Подготовка ответов на контрольные вопросы по темам: Показатели работы промышленного транспорта. Городской и пригородный транспорт. Нетрадиционные транспортные средства и системы  Тема 4.7. Транспортные узлы и терминалы  Терминалы  Содержание учебного материала Назначение и классификация транспортных узлов. Назначение и классификация транспортных терминалов. Развитие национальной сети терминальных грузовых комплексов.  Самостоятельная работа обучающихся №16 Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы  Раздел 5. Развитие транспорта  Тема 5. Развитие транспорта	_			OK 01, OK 02,	
транспортные сети городов, структура пассажирских перевозок, технические средства, показатели перевозок. Нетрадиционные транспортные средства и системы: монорельсовые дороги, особенности магнитной подвески для передвижения вагонов, летающий поезад, транспортные средства на воздушной подушке, электромобили.  Самостоятельная работа обучающихся №15 Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы. Подготовка ответов на контрольные вопросы по темам: Показатели работы промышленного транспорта. Городской и пригородный транспорт. Нетрадиционные транспортные средства и системы  Тема 4.7. Транспортные узлы и терминалы Назначение и классификация транспортных узлов. Назначение и классификация транспортных герминальных грузовых комплексов.  Самостоятельная работа обучающихся №16 Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы  Тема 5. Развитие транспорта  Транспортных транспорта занятий, учебной и специальной технической литературы		железнодорожный и автомобильный транспорт, специальные виды промышленного		ПК 3.1	
Показатели перевозок. Нетрадиционные транспортные средства и системы: монорельсовые дороги, особенности магнитной подвески для передвижения вагонов, летающий поезд, транспортные средства на воздушной подушке, электромобили.  Самостоятельная работа обучающихся №15 Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Подготовка ответов на контрольные вопросы по темам: Показатели работы промышленного транспорта. Городской и пригородный транспорт. Нетрадиционные транспортные средства и системы  Тема 4.7. Транспортные узлы и терминалы  Содержание учебного материала Назначение и классификация транспортных узлов. Назначение и классификация транспортных терминалов. Развитие национальной сети терминальных грузовых комплексов.  Самостоятельная работа обучающихся №16 Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы  11		транспорта. Показатели работы. Городской и пригородный транспорт: характеристика,			
монорельсовые дороги, особенности магнитной подвески для передвижения вагонов, летающий поезд, транспортные средства на воздушной подушке, электромобили.  Самостоятельная работа обучающихся №15 Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы. Подготовка ответов на контрольные вопросы по темам: Показатели работы промышленного транспорта. Городской и пригородный транспорт. Нетрадиционные транспортные средства и системы  Тема 4.7. Транспортные узлы и терминалы  Содержание учебного материала Назначение и классификация транспортных узлов. Назначение и классификация транспортных терминалов. Развитие национальной сети терминальных грузовых комплексов.  Самостоятельная работа обучающихся №16 Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы  Раздел 5. Развитие транспорта  11		транспортные сети городов, структура пассажирских перевозок, технические средства,			
летающий поезд, транспортные средства на воздушной подушке, электромобили.  Самостоятельная работа обучающихся №15 Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы. Подготовка ответов на контрольные вопросы по темам: Показатели работы промышленного транспорта. Городской и пригородный транспорт. Нетрадиционные транспортные средства и системы  Тема 4.7. Транспортные узлы и терминалы  Содержание учебного материала Назначение и классификация транспортных узлов. Назначение и классификация транспортных герминальных грузовых комплексов.  Самостоятельная работа обучающихся №16 Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы  Раздел 5. Развитие транспорта  11		показатели перевозок. Нетрадиционные транспортные средства и системы:			
Самостоятельная работа обучающихся №15         Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы. Подготовка ответов на контрольные вопросы по темам: Показатели работы промышленного транспорта. Городской и пригородный транспорт. Нетрадиционные транспортные средства и системы         Тема 4.7. Транспортные узлы и терминалы       2         Мазначение учебного материала Назначение и классификация транспортных узлов. Назначение и классификация транспортных узлов. Назначение и классификация транспортных терминальных грузовых комплексов.       0       2         Самостоятельная работа обучающихся №16 Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы       2         Раздел 5. Развитие транспорта       11					
Самостоятельная работа обучающихся №15         Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы. Подготовка ответов на контрольные вопросы по темам: Показатели работы промышленного транспорта. Городской и пригородный транспорт. Нетрадиционные транспортные средства и системы         Тема 4.7. Транспортные узлы и терминалы       2         Мазначение учебного материала Назначение и классификация транспортных узлов. Назначение и классификация транспортных узлов. Назначение и классификация транспортных терминальных грузовых комплексов.       0       2         Самостоятельная работа обучающихся №16 Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы       2         Раздел 5. Развитие транспорта       11		летающий поезд, транспортные средства на воздушной подушке, электромобили.			
Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы. Подготовка ответов на контрольные вопросы по темам: Показатели работы промышленного транспорта. Городской и пригородный транспорт. Нетрадиционные транспортные средства и системы         Тема 4.7. Транспортные узлы и терминалы         Содержание учебного материала       2         Назначение и классификация транспортных узлов. Назначение и классификация транспортных терминальной сети терминальных грузовых комплексов.       ОК 01, ОК 02, ПК 3.1         Самостоятельная работа обучающихся №16       2         Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы       2         Раздел 5. Развитие транспорта       11			2		
Питературы. Подготовка ответов на контрольные вопросы по темам: Показатели работы промышленного транспорта. Городской и пригородный транспорт. Нетрадиционные транспортные средства и системы       1         Тема 4.7. Транспортные узлы и терминалы       Содержание учебного материала       0       2         Назначение и классификация транспортных узлов. Назначение и классификация транспортных терминальнов. Развитие национальной сети терминальных грузовых комплексов.       ПК 3.1         Самостоятельная работа обучающихся №16       2         Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы       2         Раздел 5. Развитие транспорта       11		Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической			
работы промышленного транспорта. Городской и пригородный транспорт.  Нетрадиционные транспортные средства и системы  Тема 4.7. Транспортные узлы и терминалы  Содержание учебного материала Назначение и классификация транспортных узлов. Назначение и классификация транспортных узлов. Транспортных терминалов. Развитие национальной сети терминальных грузовых комплексов.  Самостоятельная работа обучающихся №16 Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы  Раздел 5. Развитие транспорта  11					
Тема 4.7. Транспортные узлы и терминалы       Содержание учебного материала       2         Назначение и классификация транспортных узлов. Назначение и классификация транспортных терминалов. Развитие национальной сети терминальных грузовых комплексов.       ОК 01, ОК 02, ПК 3.1         Самостоятельная работа обучающихся №16       2         Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы       2         Раздел 5. Развитие транспорта       11		работы промышленного транспорта. Городской и пригородный транспорт.			
Терминалы       Содержание учебного материала       Назначение и классификация транспортных узлов. Назначение и классификация транспортных терминалов. Развитие национальной сети терминальных грузовых комплексов.       ПК 3.1         Самостоятельная работа обучающихся №16       2         Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы       2         Раздел 5. Развитие транспорта       11		Нетрадиционные транспортные средства и системы			
Терминалы       Содержание учебного материала       0       2         Назначение и классификация транспортных узлов. Транспортных терминалов. Развитие национальной сети терминальных грузовых комплексов.       ОК 01, ОК 02, ПК 3.1         Самостоятельная работа обучающихся №16       2         Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы       2         Раздел 5. Развитие транспорта       11	Тема 4.7. Транспортные узлы и				
Назначение и классификация транспортных узлов. Назначение и классификация транспортных терминалов. Развитие национальной сети терминальных грузовых комплексов.       ОК 01, ОК 02, ПК 3.1         Самостоятельная работа обучающихся №16       2         Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы       2         Раздел 5. Развитие транспорта       11	терминалы	Содержание учебного материала	0	2	
комплексов.         Самостоятельная работа обучающихся №16       2         Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы       11		Назначение и классификация транспортных узлов. Назначение и классификация		OK 01, OK 02,	
Самостоятельная работа обучающихся №16       2         Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы       11				ПК 3.1	
Раздел 5. Развитие транспорта         Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы         11					
Раздел 5. Развитие транспорта         Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы         11		Самостоятельная работа обучающихся №16	2		
	Раздел 5. Развитие транспорта		<u>11</u>		

<b>Тема</b> 5.1. Т	Гранспортная		2	
политика и законод	ательство	Содержание учебного материала	0	2
		Система государственного регулирования транспортного комплекса страны.		OK 01, OK 02,
		Концепция государственной транспортной политики РФ. Формы собственности на		ПК 3.1
		транспорте. Рынок транспортных услуг.		
		Самостоятельная работа обучающихся №17	2	
		Проработка конспектов занятия, учебных изданий и специальной технической		
		литературы. Доклады на тему: «История развития транспортной логистики»		
Тема 5.2. Конкурен	нция и взаи-		5	
модействие видов тр		Содержание учебного материала	2	2
	_	Спрос и прогнозирование спроса на перевозки. Конкуренция и взаимодействие видов		OK 01, OK 02,
		транспорта. Мультимодальные и интермодальные перевозки. Взаимодействие видов		ПК 3.1
		транспорта в пассажирских перевозках.		
		Практическое занятие № 6.	0	3
		Оценка фактора конкурентоспособности видов транспорта		OK 01, OK 02,
				ПК 3.1
		Самостоятельная работа обучающихся №18	3	
		Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической		
		литературы. Подготовка ответов на контрольные вопросы по темам: Планирование		
		перевозок. Смешанные перевозки. Правила доставки грузов в прямом и смешанном		
		сообщении		
Тема 5.3. Вариал	нты транс-		2	
портного обслужива	ания	Содержание учебного материала	0	2
		Анализ рынка транспортных услуг и оценка вариантов транспортного обслуживания.		OK 01, OK 02,
		Сравнительная характеристика различных видов транспорта, преимущества и		ПК 3.1
		недостатки, составляющие транспортно-технологической схемы.		
		Самостоятельная работа обучающихся №19	2	
		Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической		
		литературы. Сравнительная характеристика различных видов транспорта,		
		преимущества и недостатки, составляющие транспортно-технологической схемы		
Тема 5.4 Безопаснос	сть и экология		2	
на транспорте		Содержание учебного материала	0	2
		Актуальность обеспечения безопасности на всех видах транспорта. Требования		OK 01, OK 02,
		безопасности и бесперебойного движения поездов на железнодорожном транспорте.		ПК 3.1
		Безопасность движения на автомобильных дорогах. Морская безопасность.		
		Безопасность речного судоходства. Безопасность на воздушном транспорте.		

Безопасность трубопроводного транспо	орта.	
Самостоятельная работа обучающих	2 2 cs №20	
Проработка конспектов занятий, уч	ебных изданий и специальной технической	
литературы. Подготовка ответов на	контрольные вопросы по темам: Требования	
безопасности и бесперебойного движе	ения поездов на железнодорожном транспорте.	
Безопасность движения на автомобилы	ных дорогах.	
Промежуточная аттестация: экзамен	<u>6</u>	
Bcero:	<u>68</u>	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

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

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебная дисциплина реализуется в учебном кабинете транспортной системы России. Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- методические материалы по дисциплине.

Технические средства обучения рабочего места преподавателя: компьютерное оборудование, которое должно соответствовать современным требованиям безопасности и надёжности, предусматривать возможность многофункционального использования кабинета, с целью изучения соответствующей дисциплины, мультимедийное оборудование (проектор и проекционный экран или интерактивная доска), локальная сеть с выходом в Internet.

Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, а также читальный зал, помещение для самостоятельной работы с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС. Оснащенность: комплект учебной мебели, ноутбук, проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран).

# Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения:

Системное и прикладное ПО

	eneremnoe ii npinanagnoe ii o	
<b>№</b> п/п	Наименование	№ лицензии
1	Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN NL	MicrosoftOpenLicense 45411155
2	MSDN Platforms OLP	License: 66224071
3	Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN NL	MicrosoftOpenLicense 60369058
4	Microsoft Visio Standard 2010 Russian Academic OPEN NL	MicrosoftOpenLicense 60369058
5	Microsoft Office 2013 Russian Academic OLP NL	MicrosoftOpenLicense 65785999
6	Microsoft Windows 10	MicrosoftOpenLicense 65785999
7	Autodesk AutoCAD 2014 (для учебных заведений)	Коробочная (разный № на каждой коробке)
8	Mathcad Education 14	60-a4-4c-72-c7-c1
9	КОМПАС-3D V14	ΑΓ-13-01294
10	CorelDRAW Graphics Suite X7	Corel license number:065337
11	ABBY FineReader 11	Коробочная ( разный № на каждой коробке)
12	Kaspersky Endpoint Security	PN: KL4863RAQFQ
13	Контент-фильтр SkyDNS	Ю-05109

#### Программное обеспечение по GNU General Public License (свободно распространяемое)

$N_{\underline{0}}$	Перечень
1	OpenOffice
2	МойОфис
3	Gimp
4	MatchStudio

# При изучении дисциплины в формате электронного обучения с использованием ДОТ:

Программы для видеоконференций: Zoom Cloud Meetings, Яндекс Телемост. Электронная платформа Moodle.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен

иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

# Перечень учебных изданий, дополнительной литературы Интернет-ресурсов, базы данных библиотечного фонда:

#### 3.2.1. Основные источники:

1. Космин, А.В. Транспортная система России : / А. В. Космин, В. В. Космин. — Москва : УМЦ ЖДТ, 2024. — 328 с. — 978-5-907695-38-2. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/968/290002/. — Режим доступа: по подписке.

#### 3.2.2. Дополнительные источники:

- 2. Галабурда, В.Г. Управление транспортной системой : учебник / В. Г. Галабурда, Ю. И. Соколов, И. М. Лавров, Н. В. Королькова, В. А. Подсорин, Н. П. Терешина, М. В. Ишханян, П. В Метёлкин, В. Л. Белозеров, О. А. Аверьянова. Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. 368 с. 978-5-907479-03-6. Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1216/260754/. Режим доступа: по подписке.
- 3. Артёмова, О.А. ОП 04 Транспортная система России. МП "Организация самостоятельной работы" : / О. А. Артёмова. : , 2019. 84 с. Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1258/232131/. Режим доступа: по подписке.
- 4. Исаева, О. К. ОП 04 Транспортная система России : методическое пособие / О. К. Исаева. Москва : ФГБУ ДПО «Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. 104 с. Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1258/251417/. Режим доступа: по подписке.
- 5. Скачкова, Н.И. Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 04 Транспортная система России: / Н. И. Скачкова. Москва: УМЦ ЖДТ, 2022. 80 с. Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1258/260605/. Режим доступа: по подписке.

# 3.2.3. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 6. КонсультантПплюс : справочно-поисковая система : официальный сайт. URL : https://www.consultant.ru/. Текст : электронный
- 7. Гарант : информационно правовой портал. URL : https://www.garant.ru/ . Текст : электронный.
- 8. Кодекс : профессиональная справочная система. URL :http://www.kodeks.ru/. Текст : электронный
- 9. АСПИЖТ: система правовой информации на железнодорожном транспорте. URL: https://niias.ru/products-and-services/products/asu/avtomatizirovannaya-sistema-pravovoy-informatsii-na-zheleznodorozhnom-transporte. Текст: электронный
- 10. Электронная библиотека Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте : официальный сайт. URL : https://umczdt.ru/books/. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 11. Лань : электронная библиотечная система. URL : https://e.lanbook.com/. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 12. BOOK.ru: электронно-библиотечная система: сайт / КНОРУС: издательство учебной литературы. URL: https://book.ru/. Режим доступа: для авториз. пользователей Текст: электронный.
- 13. eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. Москва, 2000. URL : http://elibrary.ru. Режим доступа: для зарегистрир.. пользователей. Текст : электронный.

- 14. Министерство транспорта Российской Федерации : официальный сайт. Москва, 2010-2025. URL : https://mintrans.gov.ru/. Текст : электронный.
  - 15. РЖД: официальный сайт. URL: https://www.rzd.ru/. Текст: электронный
- 16. Федеральное агентство железнодорожного транспорта : официальный сайт. Москва, 2009-2025. URL : https://rlw.gov.ru/. Текст : электронный.
- 17. СЦБИСТ : сайт железнодорожников № 1. URL : http://scbist.com. Текст : электронный.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических, практических занятий, выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Промежуточная аттестация в форме - дифференцированного зачета (очная форма

обучения) и экзамена (заочная форма обучения).

Результаты обучения (У, З, ОК/ПК)	Показатели оценки результатов	Форма и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь: У1 - давать краткую экономико- географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта ОК 01, ОК 02 ПК 3.1	формулирует экономико-географические характеристики видов транспорта в соответствии с техническим оснащением и сферами применения различных видов транспорта	текущий контроль в форме устного опроса по темам, защиты практических занятий, выполнения проверочных и контрольной работы, индивидуальных заданий, ответов на контрольные вопросы Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет/экзамен
31 - структуру транспортной системы России ОК 01, ОК 02 ПК 3.1  32 - основные направления грузопотоков и пассажиропотоков ОК 01, ОК 02 ПК 3.1	описывает структуру транспортной системы России перечисляет, объясняет и характеризует основные направления грузопотоков и пассажиропотоков	текущий контроль в форме устного опроса по темам, защиты практических занятий, выполнения проверочных и контрольной работы, индивидуальных заданий, ответов на контрольные вопросы Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет/ экзамен

#### 5. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

#### 5.1 Пассивные:

- лекции традиционные без применения мультимедийных средств и без раздаточного материала;
  - демонстрация учебных фильмов;
  - рассказ;
- семинары, преимущественно в виде обсуждения докладов студентов по тем или иным вопросам;
  - самостоятельные и контрольные работы;
  - тесты;
  - чтение и опрос.

(взаимодействие преподавателя как субъекта с обучающимся как объектом познавательной деятельности).

#### 5.2 Активные и интерактивные:

- активные и интерактивные лекции;
- работа в группах;
- учебная дискуссия;
- деловые и ролевые игры;
- игровые упражнения;
- творческие задания;
- круглые столы (конференции) с использованием средств мультимедиа;
- решение проблемных задач;
- анализ конкретных ситуаций;
- метод модульного обучения;
- практический эксперимент;
- обучение с использованием компьютерных обучающих программ;

(взаимодействие преподавателя как субъекта с обучающимся как субъектом познавательной деятельности).