

РОСЖЕЛДОР
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
Ростовский государственный университет путей сообщения
(ФГБОУ ВО РГУПС)
Владикавказский техникум железнодорожного транспорта
(ВлТЖТ – филиал РГУПС)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.04 Транспортная система России

для специальности

23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)

Базовая подготовка

среднего профессионального образования

Владикавказ 2019

Рассмотрено

на заседании ЦМК общепрофессиональных дисциплин

Протокол от «31» 08 2019 г № 1

Председатель *Иванченко* Иванченко О.М.

Протокол № 1 от 31.08.2019 г.
Председатель Иванченко

Утверждаю

Составлена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Зам. директора по УР *Кодзаева* Б.М. Кодзаева
«31» 08 2019 г

Кодзаева 31.08.2019 г.

Рабочая программа учебной дисциплины Транспортная система России разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)», утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 22 апреля 2014 г. № 376.

Организация-разработчик: Владикавказский техникум железнодорожного транспорта - филиал государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Ростовский государственный университет путей сообщения (далее ВлТЖТ – филиал РГУПС).

Разработчик: Томаева Н.А.- преподаватель ВлТЖТ – филиала РГУПС

Рекомендована методическим советом ВлТЖТ – филиала РГУПС

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА РОССИИ

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка)

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

общепрофессиональная дисциплина профессионального учебного цикла

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающиеся должны:

уметь:

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

знать:

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

1.4 Количество часов по учебному плану:

максимальной учебной нагрузки обучающегося -**96 часов**, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося -**66 часа**;
самостоятельной работы обучающегося -**26 часов**, в том числе
консультации -4 часа

1.5 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения программы общепрофессиональной дисциплины является овладение профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
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 в 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
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.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	96
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	66
<i>Практические занятия</i>	8
<i>Контрольные работы</i>	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	26
в том числе консультации	4
Форма аттестации	экзамен 4 семестр

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Транспортная система России»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, контрольные работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
Введение		3	
	Содержание учебного материала		
	1.Задачи и содержание дисциплины, связь с другими дисциплинами. 2.Значение транспорта России в размещении производства и формирования межрайонных экономических связей в стране. 3.Экономическое районирование России. 4. Основные принципы районирования. 5.Продукция транспорта.	2	2
	Самостоятельная работа		
	<i>Проработка конспектов занятия, учебной и специальной технической литературы. Подготовка к опросу по теме.</i>	2	
Раздел 1	Общие сведения о транспортных системах	11	
	Содержание учебного материала		
	1.Причины появления транспорта. 2.Первые паровозы, автомобили, электрический подвижной состав. 3.Возникновение дизельных двигателей, летательных аппаратов, трубопроводного транспорт.	2	2
Тема 1.1. Возникновение и развитие транспорта	Самостоятельная работа		
	<i>Проработка конспектов занятия, учебной и специальной технической литературы.</i>		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы	2	
	<i>подготовка сообщений, докладов по темам, устанавливаемым преподавателем индивидуально.</i>		
Тема 1.2. Структура транспортной системы России	Содержание учебного материала		
	1.Сущность единой транспортной системы России. 2.Структура транспортной системы страны.	2	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, контрольные работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
	<p>3.Транспортный комплекс. 4.Структурные схемы видов транспорта.</p> <p>Самостоятельная работа <i>Проработка конспектов занятия, учебной и специальной технической литературы.</i></p> <p>Тематика внеаудиторной самостоятельной работы <i>Подготовка сообщений, докладов по темам, устанавливаемым преподавателем индивидуально.</i></p>	2	
<p>Тема 1.3. Мировая транспортная система</p>	<p>Содержание учебного материала 1.Место транспорта отдельных стран в мировой транспортной системе. 2.Показатели транспортной подвижности населения и транспортоемкости экономики. 3.Роль морского, внутриводного, железнодорожного, автомобильного, воздушного и трубопроводного транспорта в мировой транспортной системе. 4.Интеграция транспортной системы России в мировую транспортную систему. 5.Проекты трансконтинентальных магистралей. 6.Понятие о международных транспортных коридорах (МТК). 7.Проекты МТК, проходящие по территории России.</p> <p>Самостоятельная работа <i>проработка конспектов занятия, учебной и специальной технической литературы.</i></p> <p>Тематика внеаудиторной самостоятельной работы <i>подготовка сообщений, докладов по темам, устанавливаемым преподавателем индивидуально.</i></p>	4	2
<p>Раздел 2</p>	<p>Основные направления грузов и пассажирских потоков.</p>	13	
<p>Тема 2.1. Понятие о</p>	<p>Содержание учебного материала</p>	2	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, контрольные работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
перевозках.	<p>1. Факторы, влияющие на направление, объемы, структуру и сроки осуществления перевозок.</p> <p>2. Качественные показатели транспортных услуг.</p> <p>3. Термины и определения транспортных услуг.</p> <p>4. Системы сертификации транспортного комплекса, в том числе транспортных услуг.</p> <p>5. Внутрипроизводственный или промышленный транспорт. 6. Магистральный транспорт общего пользования.</p> <p>Самостоятельная работа <i>Проработка конспектов занятия, учебной и специальной технической литературы.</i></p> <p>Тематика внеаудиторной самостоятельной работы <i>Подготовка сообщений, докладов по темам, устанавливаемым преподавателем индивидуально.</i></p>	1	
Тема 2.2. Грузовые перевозки.	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Классификация грузовых перевозок.</p> <p>2. Перевозки с участием различных видов транспорта.</p> <p>3. Сроки доставки грузов.</p> <p>4. Номенклатура грузов. Регионы, добывающие и производящие массовые грузы.</p> <p>5. Основные направления перевозки массовых грузов: угля, нефти и нефтепродуктов, руды, черных металлов, минеральных удобрений, зерна, лесных и строительных материалов. Размеры этих перевозок. 6. Особенности завоза топлива, товаров и продовольствия в северные районы страны.</p>	4	2
	<p>Самостоятельная работа <i>Проработка конспектов занятия, учебной и специальной технической литературы.</i></p> <p>Тематика внеаудиторной самостоятельной работы <i>Подготовка сообщений, докладов по темам, устанавливаемым преподавателем индивидуально.</i></p>	1	
Тема 2.3. Пассажирские	Содержание учебного материала	4	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, контрольные работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
перевозки	1. Плотность и территориальное распределение населения. 2. Миграция населения, маятниковая миграция. 3. Классификация пассажирских перевозок в зависимости от вида транспорта. 4. Распределение пассажирских перевозок между видами транспорта. 5. Показатели качества пассажирских перевозок		
	Самостоятельная работа <i>Проработка конспектов занятия, учебной и специальной технической литературы.</i>	1	
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы <i>Подготовка сообщений, докладов по темам, устанавливаемым преподавателем индивидуально.</i>		
Раздел 3	Основные характеристики, техническое оснащение и сферы применения железнодорожного транспорта	21	
Тема 3.1. Место железнодорожного транспорта в транспортной системе страны	Содержание учебного материала 1. Значение железнодорожного транспорта, как основного в транспортной системе России. 2. Этапы развития железнодорожного транспорта в России. 3. Общая характеристика железнодорожной сети. Протяженность железных дорог. 4. Технические средства железнодорожного транспорта. 5. Основные показатели работы железных дорог. 6. Региональная составляющая транспортной системы.	4	3
	Практическое занятие №1. Определение основных показателей работы железнодорожного транспорта	2	
	Практическое занятие №2. Составление схемы расположения железнодорожных станций на полигоне дорог (региональная составляющая).	4	
	Самостоятельная работа <i>Проработка конспектов занятия, учебной и специальной технической литературы. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов по практическим занятиям, подготовка к их защите.</i>	3	
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, контрольные работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
	<i>Подготовка сообщений, докладов по темам, устанавливаемым преподавателем индивидуально.</i>		
Тема 3.2. Структура управления железнодорожным транспортом	Содержание учебного материала	2	3
	1. Структурная схема управления железнодорожным транспортом. 2. Структурная реформа железнодорожного транспорта, принципы реформирования, цели. 3. Совет по железнодорожному транспорту стран СНГ, участие стран Балтии и Болгарии		
	Самостоятельная работа	1	
	<i>Проработка конспектов занятия, учебных изданий и специальной технической литературы</i>		
Тема 3.3. Экономико-географическая характеристика сети железных дорог Российской Федерации	Содержание учебного материала	2	3
	1. Влияние экономико-географических особенностей экономических районов (регионов) на формирование транспортной сети. 2. Железнодорожная сеть экономических районов: густота и разветвленность, основные направления (меридиальные, широтные ходы), наиболее грузонапряженные участки, перспективы развития. 3. Перспективы регионального управления железнодорожным транспортом. 4. Основные железнодорожные магистрали. Транспортная магистраль. 5. Развитие высокоскоростного движения на железнодорожном транспорте.		
	Самостоятельная работа	1	
	Проработка конспектов занятия, учебной и специальной технической литературы.		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы		
	<i>Подготовка сообщений, докладов по темам, устанавливаемым преподавателем индивидуально.</i>		
Раздел 4	Основные характеристики, техническое оснащение и сферы применения различных видов транспорта.	30	
Тема 4.1. Автомобильный	Содержание учебного материала	4	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, контрольные работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
транспорт	1. Развитие автомобильного транспорта. 2. Классификация подвижного состава. 3. Система обозначения транспортных средств. 4. Характеристика отечественного парка грузовых автомобилей. 5. Автомобильные дороги. Проблемы развития. Показатели работы. 6. Преимущества и недостатки автомобильного транспорта.		2
	Самостоятельная работа <i>Проработка конспектов занятия, учебной и специальной технической литературы.</i> <i>Подготовка к опросу по теме.</i> Тематика внеаудиторной самостоятельной работы <i>подготовка сообщений, докладов по темам, устанавливаемым преподавателем индивидуально.</i>	2	
Тема 4.2. Морской транспорт.	Содержание учебного материала 1. Значение морского транспорта России во внешних экономических связях, интеграция в мировую транспортную систему. 2. Классификация судов. Суда смешанного плавания «река-море». 3. Морские порты. Современное состояние морского транспорта России. 4. Основные направления грузовых и пассажирских перевозок. 5. Показатели перевозок. Самостоятельная работа <i>Проработка конспектов занятия, учебной и специальной технической литературы.</i> <i>Подготовка к опросу по теме.</i> Тематика внеаудиторной самостоятельной работы <i>Подготовка сообщений, докладов по темам, устанавливаемым преподавателем индивидуально.</i>	4	2
Тема 4.3. Внутренний водный транспорт.	Содержание учебного материала 1. Характеристика сети и гидротехнических сооружений. 2. Классификация судов и состав флота. 3. Порты. 4. Основные грузо- и пассажиропотоки. 5. Показатели работы. Самостоятельная работа	2	2
		1	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, контрольные работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
	<i>Проработка конспектов занятия, учебной и специальной технической литературы</i>		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы <i>Подготовка сообщений, докладов по темам, устанавливаемым преподавателем индивидуально.</i>		
Тема 4.4. Воздушный транспорт.	Содержание учебного материала 1. Главная задача воздушного транспорта. 2. Характеристика основных фондов. 3. Основные линии воздушных перевозок (трассы полетов). 4. Показатели работы.	2	2
	Самостоятельная работа <i>Проработка конспектов занятия, учебной и специальной технической литературы. Подготовка к опросу по теме.</i>		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы <i>Подготовка сообщений, докладов по темам, устанавливаемым преподавателем индивидуально.</i>		
		2	
Тема 4.5. Трубопроводный транспорт.	Содержание учебного материала 1. Назначение трубопроводного транспорта. 2. Устройство магистральных трубопроводов. 3. Сети магистральных трубопроводов. 4. Проекты новых газопроводов. 5. Интеграция в мировую транспортную систему. 6. Показатели работы трубопроводного транспорта.		2
	Самостоятельная работа <i>Проработка конспектов занятия, учебной и специальной технической литературы.</i>	1	
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы <i>Подготовка сообщений, докладов по темам, устанавливаемым преподавателем индивидуально.</i>		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, контрольные работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
Тема 4.6. Другие виды транспорта.	Содержание учебного материала	4	2
	1.Промышленный транспорт, комплекс технических средств. 2.Промышленный железнодорожный и автомобильный транспорт, специальные виды промышленного транспорта. 3.Показатели работы. 4.Городской и пригородный транспорт: характеристика, транспортные сети городов, структура пассажирских перевозок, технические средства, показатели перевозок. 5.Нетрадиционные транспортные средства и системы: монорельсовые дороги, струнная транспортная система, особенности магнитной подвески для передвижения вагонов, летающий поезд, транспортные средства на воздушной подушке, электромобили. Термоплан.		
	Самостоятельная работа		
	<i>Проработка конспектов занятия, учебной и специальной технической литературы.</i>		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы		
	<i>Подготовка сообщений, докладов по темам, устанавливаемым преподавателем индивидуально.</i>		
Тема 4.7. Транспортные узлы и терминалы.	Содержание учебного материала	2	2
	1.Назначение и классификация транспортных узлов. 2.Назначение и классификация транспортных терминалов. 3. Развитие национальной сети терминальных грузовых комплексов.		
	Самостоятельная работа	1	
	<i>Проработка конспектов занятия, учебной и специальной технической литературы.</i>		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы		
	<i>Подготовка сообщений, докладов по темам, устанавливаемым преподавателем индивидуально.</i>		
Раздел 5	Развитие транспорта на современном этапе	18	
Тема 5.1. Транспортная	Содержание учебного материала	2	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, контрольные работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
политика и законодательство.	<p>1. Система государственного регулирования транспортного комплекса страны.</p> <p>2. Концепция государственной транспортной политики РФ.</p> <p>3. Формы собственности на транспорте.</p> <p>4. Рынок транспортных услуг.</p> <p>5. Основные законы и законопроекты в области развития транспорта.</p> <p>Самостоятельная работа</p> <p><i>Проработка конспектов занятия, учебной и специальной технической литературы.</i></p> <p><i>Подготовка к опросу по теме.</i></p> <p>Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:</p> <p><i>Подготовка сообщений, докладов по темам, устанавливаемым преподавателем индивидуально.</i></p>	1	
Тема 5.2. Конкуренция и взаимодействие видов транспорта	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Спрос и прогнозирование спроса на перевозки.</p> <p>2. Планирование перевозок.</p> <p>3. Конкуренция и взаимодействие видов транспорта.</p> <p>4. Смешанные перевозки. Правила доставки грузов в прямом и смешанном сообщении. Взаимодействие видов транспорта в пассажирских перевозках.</p> <p>Практическое занятие №3. Оценка фактора конкурентоспособности видов транспорта.</p> <p>Самостоятельная работа</p> <p><i>Проработка конспектов занятия, учебной и специальной технической литературы.</i></p> <p>Тематика внеаудиторной самостоятельной работы</p> <p><i>Подготовка сообщений, докладов по темам, устанавливаемым преподавателем индивидуально.</i></p>	4	3
Тема 5.3. Варианты транспортного обслуживания.	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Анализ рынка транспортных услуг и оценка вариантов транспортного обслуживания.</p> <p>2. Сравнительная характеристика различных видов транспорта, преимущества и</p>	2	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, контрольные работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
	недостатки, составляющие транспортно-технологической схемы.		
	Самостоятельная работа	1	
	<i>Проработка конспектов занятия, учебной и специальной технической литературы. Подготовка к опросу по теме.</i>		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы		
	<i>Подготовка сообщений, докладов по темам, устанавливаемым преподавателем индивидуально.</i>		
Тема 5.4 Безопасность и экология на транспорте.	Содержание учебного материала	2	2
	1. Актуальность обеспечения безопасности на всех видах транспорта. 2. Требования безопасности и бесперебойного движения поездов на железнодорожном транспорте. 3. Безопасность движения на автомобильных дорогах. 4. Морская безопасность. 5. Безопасность речного судоходства. 6. Безопасность на воздушном транспорте. 7. Безопасность трубопроводного транспорта.		
	Самостоятельная работа		
	<i>Проработка конспектов занятия, учебной и специальной технической литературы.</i>		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы		
	<i>Подготовка сообщений, докладов по темам, устанавливаемым преподавателем индивидуально.</i>	1	
	консультации	4	
	Всего	96	

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 ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Транспортная система России».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- методические материалы.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы, Интернет-ресурсов.

Основная:

1. Теория транспортных процессов и систем: учебник для СПО / А. Э. Горев. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2016. — <https://bibli-online.ru/book/>
2. Транспортная система России: учеб. пособие / Сорочкина И.С. - ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов-на-Дону, 2017 - <https://rgups.ru:8087/jirbis2>

Дополнительная:

1. Галабурда В.Г., Управление транспортной системой: учебник /— М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. - <http://library.mii.ru>

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины «Транспортная система России» осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а так же выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты (основные общие, профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3
<p>ОК 1.</p> <p>Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес</p>	<p>уметь: давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта.</p> <p>знать: структуру транспортной системы России, основные направления грузопотоков и пассажиропотоков.</p>	<p>Практические занятия Текущий контроль: опрос устный, тестирование, письменный опрос, индивидуальных заданий. Промежуточный контроль: экзамен</p>
<p>ОК 2.</p> <p>Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество</p>	<p>уметь: давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта.</p> <p>знать: структуру транспортной системы России, основные направления грузопотоков и пассажиропотоков.</p>	<p>Практические занятия Текущий контроль: опрос устный, тестирование, письменный опрос, индивидуальных заданий. Промежуточный контроль: экзамен</p>
<p>ОК 3.</p> <p>Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность</p>	<p>уметь: давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта.</p> <p>знать: структуру транспортной системы России, основные направления грузопотоков и пассажиропотоков.</p>	<p>Практические занятия Текущий контроль: опрос устный, тестирование, письменный опрос, индивидуальных заданий. Промежуточный контроль: экзамен</p>
<p>ОК 4.</p> <p>Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения</p>	<p>уметь: давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта.</p>	<p>Практические занятия Текущий контроль: опрос устный, тестирование, письменный опрос, индивидуальных заданий.</p>

<p>профессиональных задач, профессионального и личностного развития ОК 5.</p> <p>Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>знать: структуру транспортной системы России, основные направления грузопотоков и пассажиропотоков.</p>	<p>Промежуточный контроль: экзамен</p>
<p>ОК 6.</p> <p>Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями</p>	<p>уметь: давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта.</p> <p>знать: структуру транспортной системы России, основные направления грузопотоков и пассажиропотоков.</p>	<p>Практические занятия Текущий контроль: опрос устный, тестирование, письменный опрос, индивидуальных заданий. Промежуточный контроль: экзамен</p>
<p>ОК 7.</p> <p>Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.</p>	<p>уметь: давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта.</p> <p>знать: структуру транспортной системы России, основные направления грузопотоков и пассажиропотоков.</p>	<p>Практические занятия Текущий контроль: опрос устный, тестирование, письменный опрос, индивидуальных заданий. Промежуточный контроль: экзамен</p>
<p>ОК 8.</p> <p>Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации</p>	<p>уметь: давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта.</p> <p>знать: структуру транспортной системы России, основные направления грузопотоков и пассажиропотоков.</p>	<p>Практические занятия Текущий контроль: опрос устный, тестирование, письменный опрос, индивидуальных заданий. Промежуточный контроль: экзамен</p>
<p>ОК 9.</p> <p>Ориентироваться в условиях частой смены технологий профессиональной деятельности</p>	<p>уметь: давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта.</p> <p>знать: структуру транспортной системы России, основные направления грузопотоков и пассажиропотоков.</p>	<p>Практические занятия Текущий контроль: опрос устный, тестирование, письменный опрос, индивидуальных заданий. Промежуточный контроль: экзамен</p>
<p>ПК 1.1</p> <p>Выполнять операции по осуществлению</p>	<p>уметь: давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и</p>	<p>Практические занятия Текущий контроль: опрос устный, тестирование.</p>

<p>перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.</p>	<p>сфере применения различных видов транспорта.</p> <p>знать: структуру транспортной системы России, основные направления грузопотоков и пассажиропотоков.</p>	<p>письменный опрос. индивидуальные задания. Промежуточный контроль: экзамен</p>
<p>ПК 1.2</p> <p>Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.</p>	<p>уметь: давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта.</p> <p>знать: структуру транспортной системы России, основные направления грузопотоков и пассажиропотоков.</p>	<p>Практические занятия Текущий контроль: опрос устный, тестирование, письменный опрос. индивидуальные задания. Промежуточный контроль: экзамен</p>
<p>ПК 1.3</p> <p>Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса</p>	<p>уметь: давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта.</p> <p>знать: структуру транспортной системы России, основные направления грузопотоков и пассажиропотоков.</p>	<p>Практические занятия Текущий контроль: опрос устный, тестирование, письменный опрос. индивидуальные задания. Промежуточный контроль: экзамен</p>
<p>ПК 2.1</p> <p>Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.</p>	<p>уметь: давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта.</p> <p>знать: структуру транспортной системы России, основные направления грузопотоков и пассажиропотоков.</p>	<p>Практические занятия Текущий контроль: опрос устный, тестирование, письменный опрос. индивидуальные задания. Промежуточный контроль: экзамен</p>
<p>ПК 2.2</p> <p>Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.</p>	<p>уметь: давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта.</p> <p>знать: структуру транспортной системы России, основные направления грузопотоков и пассажиропотоков.</p>	<p>Практические занятия Текущий контроль: опрос устный, тестирование, письменный опрос. индивидуальные задания. Промежуточный контроль: экзамен</p>
<p>ПК 2.3</p> <p>Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию</p>	<p>уметь: давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта.</p>	<p>Практические занятия Текущий контроль: опрос устный, тестирование, письменный опрос. индивидуальные задания.</p>

перевозочного процесса.	знать: структуру транспортной системы России, основные направления грузопотоков и пассажиропотоков.	Промежуточный контроль: экзамен
-------------------------	---	------------------------------------