

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Астафьева Ольга Александровна
Должность: Проректор по профессиональному образованию
Дата подписания: 28.09.2023 16:39:06
Уникальный программный ключ:
e9f9ef67df5777b09521b7ed99d910b763e48ec4

Приложение № 2.25
к ОП по специальности 23.02.01 Организация
перевозок и управление на транспорте (по видам)
квалификация Техник
на базе основного общего образования
очной формы обучения

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ГГТУ)
ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

СОГЛАСОВАНО

Представитель работодателя
*руководитель производственной
базы Орехово-Зуево*

должность
*МАП №12 г. Мышкин филиал
АО «МОСТРАНСАВТО»*

организация
Бакшидзе А.Г.

фамилия, инициалы
Балу

подпись
«08» 06 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Представитель работодателя
директор

должность
ООО «Автомобильс»

организация
Крылатов Д.Е.

фамилия, инициалы
«ПДТОУПР»

подпись
«08» 06 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

приказом ректора ГГТУ
№ 1540 от 08.06.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.04 ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА РОССИИ

РАССМОТРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНО

к утверждению на заседании предметно-цикловой комиссии по специальности 23.02.01
Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Протокол № 10 от «11» мая 2023 г.

Председатель комиссии  /Бородина А.А./

Программа учебной дисциплины ОП.04 Транспортная система России разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №376 от 22 апреля 2014 г. (ред. от 01.09.2022) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)», (зарегистрировано в Минюсте России №32499 от 29 мая 2014 г.).

Организация-разработчик: Профессионально – педагогической колледж ГГТУ

Разработчик:  /Волкова М.Н./

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.04. ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА РОССИИ»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.04. Транспортная система России» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1 – 9, ПК 1.1-1.3, 2.1-2.3, ЛР 1,2,4-8,10,14,15,19,20,23,24,26

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код и наименование формируемых компетенций	Планируемые результаты освоения дисциплины	
ОК 1	У 1 Давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта	З 1 Структуру транспортной системы России, основные направления грузопотоков и пассажиропотоков
ОК 2		
ОК 3		
ОК 4		
ОК 5		
ОК 6		
ОК 7		
ОК 8		
ОК 9		
ПК 1.1		
ПК 1.2		
ПК 1.3		
ПК 2.1		
ПК 2.2		
ПК 2.3		
ЛР 1		
ЛР 2		
ЛР 4		
ЛР 5		
ЛР 6		
ЛР 7		
ЛР 8		
ЛР 10		
ЛР 14		
ЛР 15		
ЛР 19		
ЛР 20		
ЛР 23		
ЛР 24		
ЛР 26		

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	121
в т.ч. в форме практической подготовки	17
в т. ч.:	
Основное содержание	
в т. ч.:	
теоретическое обучение	54
практические занятия	27
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	17
в т. ч.:	
теоретическое обучение	
практические занятия	17
<i>Самостоятельная работа</i>	40
Промежуточная аттестация	Экзамен

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Основное содержание			
Раздел 1. Роль единой транспортной системы в развитие экономики страны			
Тема 1.1 Транспорт, его значение в жизни общества и экономики страны	Содержание учебного материала	2/0/1	
	1. Введение. Транспорт, его значение в жизни общества и экономики страны. Транспорт в сфере производства и обращения. Особенности транспорта. Темпы развития транспорта. Значение транспорта.	2	ПК.1.2, 1.3 ОК 1-9 У1, 31
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	ЛР 1-2, 4-8, 10, 19-20, 23-24, 26
	Самостоятельная работа обучающихся Работа над материалом учебника, конспектом лекций, выполнение индивидуальных заданий.	1	
Тема 1.2 Производственный процесс, продукция транспорта и ее особенности	Содержание учебного материала	2/0/1	
	1. Производственный процесс, продукция транспорта и ее особенности. Элементы транспортного процесса. Производственный процесс на транспорте. Транспортная продукция.	2	ПК.1.2, 1.3 ОК 1-9 У1, 31
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	ЛР 1-2, 4-8, 10, 19-20, 23-24, 26
	Самостоятельная работа обучающихся Работа над материалом учебника, конспектом лекций, выполнение индивидуальных заданий.	1	
Тема 1.3 Единая транспортная система и сферы деятельности различных видов транспорта	Содержание учебного материала	2/2/1	
	1. Единая транспортная система и сферы деятельности различных видов транспорта. транспорта в экономике России и мировой транспортной системе. Влияние рыночных условий экономики на работу транспорта. Развитие рыночных отношений. Риски. Работа рынка.	2	ПК.1.2, 1.3 ОК 1-9 У1, 31
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ЛР 1-2, 4-8, 10, 19-20, 23-24, 26
	Практическое занятие 1. Список международных транспортных организаций.	2	
Самостоятельная работа обучающихся Работа над материалом учебника, конспектом лекций, выполнение индивидуальных заданий.	1		

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Основное содержание			
Раздел 2. Общие вопросы транспортного обеспечения			
Тема 2.1 История развития видов транспорта	Содержание учебного материала	2/0/1	
	1. История развития видов транспорта. Формирование транспорта общего пользования. Появление транспортных средств. Создание автотранспортных предприятий.	2	ПК.2.1, 2.2 ОК 1-9 У1, 31
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	ЛР 1,2,4-
	Самостоятельная работа обучающихся Работа над материалом учебника, конспектом лекций, выполнение индивидуальных заданий.	1	8,10,14,15,19,20,23,24, 26
Тема 2.2 Логистика на транспорте.	Содержание учебного материала	2/0/2	
	1. Логистика на транспорте. Основные принципы логистической системы транспортировки. Логистика как метод, управляющий транспортным процессом.	2	ПК.2.1, 2.2 ОК 1-9 У1, 31
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	ЛР 1,2,4-
	Самостоятельная работа обучающихся Работа над материалом учебника, конспектом лекций, выполнение индивидуальных заданий.	2	8,10,14,15,19,20,23,24, 26
Тема 2.3 Взаимодействие, координация и конкуренция на транспорте	Содержание учебного материала	2/2/2	
	1. Взаимодействие, координация и конкуренция на транспорте. Взаимодействие различных видов транспорта.	2	ПК.2.1, 2.2 ОК 1-9 У1, 31
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ЛР 1,2,4-
	Практическое занятие 2. Взаимодействие различных видов транспорта.	2	8,10,14,15,19,20,23,24, 26
Тема 2.4 Основы транспортно-экспедиционной работы на транспорте	Содержание учебного материала	2/0/2	
	1. Транспортные узлы. Основы транспортно-экспедиционной работы на транспорте. История транспортно-экспедиционного обслуживания (ТЭО). Экспедитор. Экспедиторские формы.	2	ПК.2.1, 2.2 ОК 1-9 У1, 31
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	ЛР 1,2,4-
	Самостоятельная работа обучающихся Работа над материалом учебника, конспектом лекций, выполнение индивидуальных заданий. Подготовка рефератов, докладов, презентаций по следующим темам: 1. Первая экспедиторская фирма в России. 2. Транспортные узлы.	2	8,10,14,15,19,20,23,24, 26

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Основное содержание			
	3. Логистика на транспорте		
Раздел 3. Технико-экономическая характеристика видов транспорта			
Тема 3.1 Железнодорожный транспорт	Содержание учебного материала	2/0/2	ПК 1.1 – 1.3
	1. Железнодорожный транспорт. Основные технико-эксплуатационные особенности и достоинства. Относительные недостатки. Принципы работы. Проблемы и тенденции развития. Классификация подвижного состава.	2	ПК 2.2 ОК 1-9 У1, 31
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	ЛР 1,2,4-
	Самостоятельная работа обучающихся Работа над материалом учебника, конспектом лекций, выполнение индивидуальных заданий. Подготовка рефератов, докладов, презентаций.	2	8,10,14,15,19,20,23,24, 26
Тема 3.2 Внутренний (водный) речной транспорт	Содержание учебного материала	2/0/2	
	1. Внутренний (водный) речной транспорт. Основные технико-эксплуатационные особенности и достоинства. Относительные недостатки. Принципы работы. Проблемы и тенденции развития. Классификация подвижного состава.	2	ПК 1.1 – 1.3 ПК 2.2 ОК 1-9
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	У1, 31
	Самостоятельная работа обучающихся Работа над материалом учебника, конспектом лекций, выполнение индивидуальных заданий. Подготовка рефератов, докладов, презентаций	2	ЛР 1,2,4- 8,10,14,15,19,20,23,24, 26
Тема 3.3 Морской транспорт	Содержание учебного материала	2/2/2	
	1. Морской транспорт. Основные технико-эксплуатационные особенности и достоинства. Относительные недостатки. Принципы работы. Проблемы и тенденции развития. Классификация подвижного состава.	2	ПК 1.1 – 1.3 ПК 2.2 ОК 1-9
	В том числе практических и лабораторных занятий		У1, 31
	Практическое занятие 3. Взаимодействие железнодорожного транспорта и морского транспорта.	2	ЛР 1,2,4- 8,10,14,15,19,20,23,24, 26
	Самостоятельная работа обучающихся Работа над материалом учебника, конспектом лекций, выполнение индивидуальных заданий. Подготовка рефератов, докладов, презентаций.	2	
Тема 3.4 Воздушный транспорт	Содержание учебного материала	2/0/2	
	1. Воздушный транспорт. Основные технико-эксплуатационные особенности и достоинства. Относительные недостатки. Принципы работы. Проблемы и тенденции развития. Классификация подвижного состава.	2	ПК 1.1 – 1.3 ПК 2.2 ОК 1-9
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	У1, 31
	Самостоятельная работа обучающихся	2	ЛР 1,2,4- 8,10,14,15,19,20,23,24, 26

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Основное содержание			
	Работа над материалом учебника, конспектом лекций, выполнение индивидуальных заданий. Подготовка рефератов, докладов, презентаций.		
Тема 3.5 Автомобильный транспорт	Содержание учебного материала	2/2/2	
	1. Автомобильный транспорт. Основные технико-эксплуатационные особенности и достоинства. Относительные недостатки. Принципы работы. Проблемы и тенденции развития. Классификация подвижного состава.	2	ПК 1.1 – 1.3 ПК 2.2 ОК 1-9
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	У1, 31
	Практическое занятие 4. Взаимодействие воздушного транспорта и автомобильного транспорта.	2	ЛР 1,2,4- 8,10,14,15,19,20,23,24, 26
	Самостоятельная работа обучающихся Работа над материалом учебника, конспектом лекций, выполнение индивидуальных заданий. Подготовка рефератов, докладов, презентаций.	2	
Тема 3.6 Трубопроводный транспорт. Транспорт энергии.	Содержание учебного материала	2/0/2	
	1. Трубопроводный транспорт. Основные технико-эксплуатационные особенности и достоинства. Относительные недостатки. Принципы работы. Проблемы и тенденции развития. Классификация подвижного состава. Транспорт энергии.	2	ПК 1.1 – 1.3 ПК 2.2 ОК 1-9
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	У1, 31
	Самостоятельная работа обучающихся Работа над материалом учебника, конспектом лекций, выполнение индивидуальных заданий. Подготовка рефератов, докладов, презентаций.	2	ЛР 1,2,4- 8,10,14,15,19,20,23,24, 26
Тема 3.7 Промышленный транспорт	Содержание учебного материала	2/0/2	
	1. Промышленный транспорт. Вид промышленного транспорта. Технические характеристики специфических видов промышленного транспорта. Основные технико-эксплуатационные особенности и достоинства. Проблемы и тенденции развития. Отличительная особенность технического оснащения транспорта.	2	ПК 1.1 – 1.3 ПК 2.2 ОК 1-9
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	У1, 31
	Самостоятельная работа обучающихся Работа над материалом учебника, конспектом лекций, выполнение индивидуальных заданий. Подготовка рефератов, докладов, презентаций.	2	ЛР 1,2,4- 8,10,14,15,19,20,23,24, 26
Тема 3.8 Специализированные и нетрадиционные виды транспорта	Содержание учебного материала	2/2/2	
	1. Специализированные и нетрадиционные виды транспорта. Проблемы и тенденции развития. Проекты. Экологические проблемы развития	2	ПК 1.1 – 1.3 ПК 2.2
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ОК 1-9
	Практическое занятие 5. Роль и место транспорта в общественном разделении труда	2	У1, 31
	Самостоятельная работа обучающихся	2	

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Основное содержание			
	Работа над материалом учебника, конспектом лекций, выполнение индивидуальных заданий. Подготовка рефератов, докладов, презентаций.		ЛР 1,2,4-8,10,14,15,19,20,23,24, 26
Раздел 4. Особенности показателей работы по видам транспорта			
Тема 4.1 Показатели и определяющие их факторы	Содержание учебного материала	2/2/1	
	1. Показатели и определяющие их факторы. Показатели уровня транспортной работы. Сроки выполнения перевозки. Производительность. Пропускная и провозная способность дороги. Взаимодействия улучшения дорожных условий на экономику страны.	2	ПК. 1.1, 1.3 ПК. 2.1, 2.3 ОК 1-9 У1, 31
	В том числе практических и лабораторных занятий		ЛР 1,2,4-
	Практическое занятие 6. Показатели уровня транспортной работы.	2	8,10,14,15,19,20,23,24, 26
	Самостоятельная работа обучающихся Работа над материалом учебника, конспектом лекций, выполнение индивидуальных заданий. Подготовка рефератов, докладов, презентаций.	1	
Тема 4.2 Себестоимость перевозок	Содержание учебного материала	2/4/1	
	1. Себестоимость перевозок. Транспортные издержки. Статьи затрат. Скорость и сроки доставки грузов и пассажиров.	2	ПК. 1.1, 1.3 ПК. 2.1, 2.3
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	ОК 1-9 У1, 31
	Практическое занятие 7. Расчет себестоимости при перевозке автомобильным транспортом. Практическое занятие 8. Расчет себестоимости при перевозке морским транспортом.	4	ЛР 1,2,4-8,10,14,15,19,20,23,24, 26
	Самостоятельная работа обучающихся Работа над материалом учебника, конспектом лекций, выполнение индивидуальных заданий. Подготовка рефератов, докладов, презентаций.	1	
Раздел 5. Организация транспортного процесса в единой транспортной системе			
Тема 5.1 Особенности мультимодальных систем транспортировки	Содержание учебного материала	4/0/1	
	1. Особенности мультимодальных систем транспортировки. Мультимодальные системы и интермодальные технологии. Система «ступица и спица». Стратегии для мультимодальных систем транспортировки. Система перевозок. 2. Транспортная экспедиция в мультимодальных системах транспортировки. Территория полуанклава. Схема управления доставкой грузов в мультимодальной системе	4	ПК. 1.1, 1.3 ПК. 2.1, 2.3 ОК 1-9 У1, 31 ЛР 1,2,4-8,10,14,15,19,20,23,24, 26
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Основное содержание			
	Работа над материалом учебника, конспектом лекций, выполнение индивидуальных заданий. Подготовка рефератов, докладов, презентаций.		
Тема 5.2 Интегральный (универсальный) транспортный оператор	Содержание учебного материала	2/0/1	
	1. Интегральный (универсальный) транспортный оператор. Критерии принятия решений при выборе вида транспорта. Изменение приоритета критериев транспортировки. Суммарный коэффициент по видам транспорта с учетом относительного веса.	2	ПК. 1.1, 1.3 ПК. 2.1, 2.3 ОК 1-9 У1, 31
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	ЛР 1,2,4-
	Самостоятельная работа обучающихся Работа над материалом учебника, конспектом лекций, выполнение индивидуальных заданий. Подготовка рефератов, докладов, презентаций.	1	8,10,14,15,19,20,23,24, 26
Тема 5.3 Интермодальные (безперегрузочные) технологии.	Содержание учебного материала	6/2/2	
	1. Интермодальные (безперегрузочные) технологии. История развития. Трейлерные, контейнерные и роудрейлерные системы. 2. Съёмные кузова. Система плавания «река – море». Достоинства и недостатки. 3. Лихтеровозные системы. Достоинства и недостатки. Системы паромных переправ. Контейнерные и пакетные системы.	6	ПК. 1.1, 1.3 ПК. 2.1, 2.3 ОК 1-9 У1, 31 ЛР 1,2,4-
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	8,10,14,15,19,20,23,24, 26
	Практическое занятие 9. Определение значения равномерности грузопотока. Критерии выбора доставки.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Работа над материалом учебника, конспектом лекций, выполнение индивидуальных заданий. Подготовка рефератов, докладов, презентаций по следующим темам: 1. Лихтеровозная система (пример). 2. Съёмные кузова (пример). 3. Система плавания «река – море» (пример). 4. Перспективные воздушные трассы.	2	
Раздел 6. Мировые транспортные системы (транспортные коридоры)			
Тема 6.1 Основные принципы формирования транспортных коридоров	Содержание учебного материала	2/2/2	
	1. Основные принципы формирования транспортных коридоров. Мировые транспортные коридоры.	2	ПК. 1.1, 1.3 ПК. 2.1, 2.3
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ОК 1-9
	Практическое занятие 10. Составление транспортного коридора при международных перевозках	2	У1, 31
	Самостоятельная работа обучающихся	2	

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Основное содержание			
	Работа над материалом учебника, конспектом лекций, выполнение индивидуальных заданий. Подготовка рефератов, докладов, презентаций.		ЛР 1,2,4-8,10,14,15,19,20,23,24, 26
Тема 6.2 Затраты транспорта и транспортные издержки потребителей	Содержание учебного материала	2/4/2	
	1. Затраты транспорта и транспортные издержки потребителей. Сущность ценовой тарифной политики. Транспортные тарифы. Тарифные ставки. Основа тарифной платы. Ценовая политика.	2	ПК. 1.1, 1.3 ПК. 2.1, 2.3 ОК 1-9
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	У1, 31
	Практическое занятие 11. Затраты на авиа и морской транспорт и транспортные издержки. Практическое занятие 12. Затраты на автомобильный транспорт и транспортные издержки.	4	ЛР 1,2,4-8,10,14,15,19,20,23,24, 26
	Самостоятельная работа обучающихся Работа над материалом учебника, конспектом лекций, выполнение индивидуальных заданий. Подготовка рефератов, докладов, презентаций по следующим темам: 1. Условия поставки груза в Россию. 2. Пассажиры тарифы г.о. Орехово-Зуево.	2	
Раздел 7. Наука, экология и безопасность на транспорте			
Тема 7.1 Проблемы экологии на транспорте	Содержание учебного материала	2/2/2	
	1. Проблемы экологии на транспорте. Экологические ситуации. Негативные последствия. Природные катаклизмы и «рукотворные» катастрофы. Зависимость количества выбросов вредных веществ от интенсивности автотранспортного потока. Шкала шумов и звукового давления.	2	ПК. 1.2 ПК. 2.2 ОК 1-9 У1, 31
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ЛР 1,2,4-
	Практическое занятие 13. Выбросы CO ₂ от транспортных средств	2	8,10,14,15,19,20,23,24, 26
	Самостоятельная работа обучающихся Работа над материалом учебника, конспектом лекций, выполнение индивидуальных заданий. Подготовка рефератов, докладов, презентаций по следующим темам: 1. Научные проблемы автомобильного транспорта. 2. Экологическая ситуация.....(города или страны).	2	
Тема 7.2 Проблемы безопасности на транспорте.	Содержание учебного материала	2/1/2	
	1. Проблемы безопасности на транспорте. Обеспечение безопасности движения на различных видах транспорта. ДТП. Повышение безопасности движения. Надежность техники.	2	ПК. 1.2 ПК. 2.2 ОК 1-9
	В том числе практических и лабораторных занятий	1	У1, 31

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Основное содержание			
	Практическое занятие 14. Способы повышения безопасности движения на автомобильном транспорте.	1	ЛР 1,2,4-8,10,14,15,19,20,23,24,26
	Самостоятельная работа обучающихся Работа над материалом учебника, конспектом лекций, выполнение индивидуальных заданий. Подготовка рефератов, докладов, презентаций по следующим темам: 1. Страховые компании г.о. Орехово-Зуево. 2. Повышение безопасности движения на автомобильном транспорте.	2	
Промежуточная аттестация		Экзамен	
Всего:		54/27/40	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины ОП.04. Транспортная система России предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Транспортная система России», оснащенный оборудованием:

- оборудование учебного кабинета: комплект аудиторной мебели, рабочая доска, стенды, карта Мира.
- технические средства обучения: ноутбук, переносной проектор.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Солодкий, А. И. Транспортная инфраструктура : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. И. Солодкий, А. Э. Горев, Э. Д. Бондарева. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 290 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10330-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/456559>.

2. Троицкая, Н.А. Единая транспортная система: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/Н.А. Троицкая, А.Б. Чубуков. — 13-е изд., перераб. — М. : Издательский центр «Академия», 2020. — 286 с

3.2.2. Основные электронные издания

1. Колик, А. В. Грузовые перевозки: комбинированные технологии : учебник для вузов / А. В. Колик. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 258 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14884-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/484251>

2. Неруш, Ю. М. Транспортная логистика : учебник для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 351 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11697-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/518570>

3.2.3. Дополнительные источники

1. <https://mintrans.gov.ru/>
2. <https://mtdi.mosreg.ru/>
3. https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_402052/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<i>Модуль/раздел/тема</i>	<i>Результат обучения</i>	<i>Оценочные материалы</i>	<i>ОК/ПК//ЛР</i>
Раздел 1. Роль единой транспортной системы в развитие экономики страны			
Структуру транспортной системы России, основные направления грузопотоков и пассажиропотоков	<ul style="list-style-type: none"> - Знают структуру транспортной системы России; - Знают основные направления грузопотоков; - Знают основные направления пассажиропотоков 	<ul style="list-style-type: none"> - Тестирование; - Оценка результатов выполнения тестовых заданий; - Оценка результатов выполнения практических работ 	ОК 1-9 ПК. 1.1, 1.3 ПК. 2.1, 2.3 ЛР 1,2,4-8, 10, 14, 15, 19, 20, 23, 24, 26
Давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта	<ul style="list-style-type: none"> - Знают краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению различных видов транспорта; - Дают характеристику сфере применения различных видов транспорта 	- Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студента в процессе освоения образовательной программы	ОК 1-9 ПК. 1.1, 1.3 ПК. 2.1, 2.3 ЛР 1,2,4-8, 10, 14, 15, 19, 20, 23, 24, 26
Раздел 2. Общие вопросы транспортного обеспечения			
Структуру транспортной системы России, основные направления грузопотоков и пассажиропотоков	<ul style="list-style-type: none"> - Знают структуру транспортной системы России; - Знают основные направления грузопотоков; - Знают основные направления пассажиропотоков 	<ul style="list-style-type: none"> - Тестирование; - Оценка результатов выполнения тестовых заданий; - Оценка результатов выполнения практических работ 	ОК 1-9 ПК. 1.1, 1.3 ПК. 2.1, 2.3 ЛР 1,2,4-8, 10, 14, 15, 19, 20, 23, 24, 26
Давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения	<ul style="list-style-type: none"> - Знают краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению различных видов транспорта; - Дают характеристику сфере применения различных видов транспорта 	- Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студента в процессе освоения образовательной программы	ОК 1-9 ПК. 1.1, 1.3 ПК. 2.1, 2.3 ЛР 1,2,4-8, 10, 14, 15, 19, 20, 23, 24, 26

различных видов транспорта			
Раздел 3. Технико-экономическая характеристика видов транспорта			
Структуру транспортной системы России, основные направления грузопотоков и пассажиропотоков	<ul style="list-style-type: none"> - Знают структуру транспортной системы России; - Знают основные направления грузопотоков; - Знают основные направления пассажиропотоков 	<ul style="list-style-type: none"> - Тестирование; - Оценка результатов выполнения тестовых заданий; - Оценка результатов выполнения практических работ 	ОК 1-9 ПК. 1.1, 1.3 ПК. 2.1, 2.3 ЛР 1,2,4-8, 10, 14, 15, 19, 20, 23, 24, 26
Давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта	<ul style="list-style-type: none"> - Знают краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению различных видов транспорта; - Дают характеристику сфере применения различных видов транспорта 	<ul style="list-style-type: none"> - Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студента в процессе освоения образовательной программы 	ОК 1-9 ПК. 1.1, 1.3 ПК. 2.1, 2.3 ЛР 1,2,4-8, 10, 14, 15, 19, 20, 23, 24, 26
Раздел 4 Особенности показателей работы по видам транспорта			
Структуру транспортной системы России, основные направления грузопотоков и пассажиропотоков	<ul style="list-style-type: none"> - Знают структуру транспортной системы России; - Знают основные направления грузопотоков; - Знают основные направления пассажиропотоков 	<ul style="list-style-type: none"> - Тестирование; - Оценка результатов выполнения тестовых заданий; - Оценка результатов выполнения практических работ 	ОК 1-9 ПК. 1.1, 1.3 ПК. 2.1, 2.3 ЛР 1,2,4-8, 10, 14, 15, 19, 20, 23, 24, 26
Давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта	<ul style="list-style-type: none"> - Знают краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению различных видов транспорта; - Дают характеристику сфере применения различных видов транспорта 	<ul style="list-style-type: none"> - Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студента в процессе освоения образовательной программы 	ОК 1-9 ПК. 1.1, 1.3 ПК. 2.1, 2.3 ЛР 1,2,4-8, 10, 14, 15, 19, 20, 23, 24, 26
Раздел 5. Организация транспортного процесса в единой			

транспортной системе			
Структуру транспортной системы России, основные направления грузопотоков и пассажиропотоков	<ul style="list-style-type: none"> - Знают структуру транспортной системы России; - Знают основные направления грузопотоков; - Знают основные направления пассажиропотоков 	<ul style="list-style-type: none"> - Тестирование; - Оценка результатов выполнения тестовых заданий; - Оценка результатов выполнения практических работ 	ОК 1-9 ПК. 1.1, 1.3 ПК. 2.1, 2.3 ЛР 1,2,4-8, 10, 14, 15, 19, 20, 23, 24, 26
Давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта	<ul style="list-style-type: none"> - Знают краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению различных видов транспорта; - Дают характеристику сфере применения различных видов транспорта 	<ul style="list-style-type: none"> - Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студента в процессе освоения образовательной программы 	ОК 1-9 ПК. 1.1, 1.3 ПК. 2.1, 2.3 ЛР 1,2,4-8, 10, 14, 15, 19, 20, 23, 24, 26
Раздел 6 Мировые транспортные системы (транспортные коридоры)			
Структуру транспортной системы России, основные направления грузопотоков и пассажиропотоков	<ul style="list-style-type: none"> - Знают структуру транспортной системы России; - Знают основные направления грузопотоков; - Знают основные направления пассажиропотоков 	<ul style="list-style-type: none"> - Тестирование; - Оценка результатов выполнения тестовых заданий; - Оценка результатов выполнения практических работ 	ОК 1-9 ПК. 1.1, 1.3 ПК. 2.1, 2.3 ЛР 1,2,4-8, 10, 14, 15, 19, 20, 23, 24, 26
Давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта	<ul style="list-style-type: none"> - Знают краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению различных видов транспорта; - Дают характеристику сфере применения различных видов транспорта 	<ul style="list-style-type: none"> - Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студента в процессе освоения образовательной программы 	ОК 1-9 ПК. 1.1, 1.3 ПК. 2.1, 2.3 ЛР 1,2,4-8, 10, 14, 15, 19, 20, 23, 24, 26
Раздел 7 Наука, экология и безопасность на транспорте			
Структуру транспортной	<ul style="list-style-type: none"> - Знают структуру транспортной системы 	<ul style="list-style-type: none"> - Тестирование; 	ОК 1-9 ПК. 1.1, 1.3

системы России, основные направления грузопотоков и пассажиропотоков	<p>России;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Знают основные направления грузопотоков; - Знают основные направления пассажиропотоков 	<ul style="list-style-type: none"> - Оценка результатов выполнения тестовых заданий; - Оценка результатов выполнения практических работ 	<p>ПК. 2.1, 2.3 ЛР 1,2,4-8, 10, 14, 15, 19, 20, 23, 24, 26</p>
<p>Давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Знают краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению различных видов транспорта; - Дают характеристику сфере применения различных видов транспорта 	<ul style="list-style-type: none"> - Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студента в процессе освоения образовательной программы 	<p>ОК 1-9 ПК. 1.1, 1.3 ПК. 2.1, 2.3 ЛР 1,2,4-8, 10, 14, 15, 19, 20, 23, 24, 26</p>