

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))**

Московский колледж транспорта



Рабочая программа учебной дисциплины,
как компонент образовательной программы среднего
профессионального образования - программы СПО
по специальности
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям),
утвержденная директором колледжа РУТ (МИИТ)
Разинкиным Н.Е.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

.14 Транспортная система России

по специальности - 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»

Рабочая программа
учебной дисциплины в виде электронного документа
выгружена из единой корпоративной информационной
системы управления университетом и соответствует
оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 160401 Дата: 24.02.2022
Подписал: директор колледжа Разинкин Николай
Егорович

Москва 2022

ОДОБРЕНА
Предметной (цикловой) комиссией
Протокол от «24» февраля 2022 г. №
7/ЭКиОД
Председатель
_____ А.В. Копейкина

Разработана в соответствии с
Федеральным государственным
образовательным стандартом
среднего профессионального
образования по специальности
38.02.01 «Экономика и бухгалтерский
учет (по отраслям)».

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

«»

«»

Составитель:

Медведева Эльмира Абильдеевна – преподаватель Московского колледжа
транспорта

Рецензенты:

О.Н. Акулова - Заместитель начальника отдела банковских операций и
отчетности по представительствам Департамента бухгалтерского учета
Бухгалтерской службы ОАО «РЖД»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ** .14 Транспортная система России

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ .14

Транспортная система России

1.1. Область применения рабочей программы

Дисциплина ОП.14 Транспортная система России является частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена и разработана в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) и профессиональным стандартом 08.002 «Бухгалтер».

1.2 Место общепрофессиональной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

Общепрофессиональная дисциплина ОП.14 Транспортная система России обеспечивает формирование и развитие следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО по специальности, трудовых функций в соответствии с профессиональным стандартом 08.002 Бухгалтер, а также разделов WSSS

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование профессиональных компетенций
------------	--

1.1.3. Перечень трудовых функций

Код	Наименование профессиональных стандартов, обобщенных трудовых функций и трудовых функций
08.002	Бухгалтер
ОТФ А. Ведение бухгалтерского учета	
ТФ А/02.5.	Денежное измерение объектов бухгалтерского учета и текущая группировка фактов хозяйственной жизни

1.1.4. Перечень разделов WSSS по компетенции

R 41. WSSS 3. Организация ведения бухгалтерского учета

Раздел	Наименование раздела
1	WSSSS 3. Организация ведения бухгалтерского учета

1.2. Цель и планируемые результаты освоения результаты

В рамках программы дисциплины . обучающимися осваиваются следующие умения и знания в соответствии с ФГОС СПО по специальности и профессиональными стандартами, а также разделов WSSS:

R 41. WSSS 3. Организация ведения бухгалтерского учета

1.2.1. Общие и профессиональные компетенции:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01.		
ОК 02.		
ОК 03.		
ОК 05.		

1.2.2. Трудовые функции:

Код ПС и ТФ	Умения	Знания
08.002	Бухгалтер	
А - Ведение бухгалтерского учета		
A/02.5	Исчислять рублевый эквивалент выраженной в иностранной валюте стоимости активов и обязательств.	Основы экономики, технологии, организации производства и управления в экономическом субъекте.

1.2.3. Разделы WSSS по компетенции

R 41. WSSS 3. Организация ведения бухгалтерского учета

Раздел WSSS	Специалист должен	
	Знать и понимать	Уметь
1	Важность постоянного профессионального роста	

1.3. Использование часов вариативной части ППССЗ

Дисциплина введена в профессиональный цикл как
обще профессиональная дисциплина из часов вариативной части ОПОП по
специальности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы по дисциплине	30
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем	30
в том числе:	
Лекция	22
Практическое занятие	8
Промежуточная аттестация в форме другая форма контроля	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины .14 Транспортная система России

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, формы организации деятельности обучающихся	Количество часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел Общие сведения о транспортных системах		4	
Тема 1.1 Возникновение и развитие транспорта	Содержание учебного материала: Причины появления транспорта. История развития видов транспорта. Сущность и развитие концепции единства транспортной системы.	2	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 05., WSSS 3
Тема 1.2 Структура транспортной системы России	Содержание учебного материала: Сущность единой транспортной системы России. Структура транспортной системы страны. Транспортный комплекс. Структурные схемы видов транспорта.	1	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 05., WSSS 3
Тема 1.3 Мировая транспорт	Содержание учебного материала: Место транспорта отдельных стран в мировой транспортной системе. Показатели транспортной подвижности населения и транспортоемкости экономики. Роль морского, внутриводного, железнодорожного, автомобильного,	1	ОК 01., ОК 02., ОК 03.,

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, формы организации деятельности обучающихся	Кол-во часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
ная система	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.		ОК 05., WSSS 3
Раздел Основные направления грузов и пассажирских потоков		4	
Тема 2.1 Понятие о перевозках	Содержание учебного материала: Факторы, влияющие на направление, объемы, структуру и сроки осуществления перевозок. Качественные показатели транспортных услуг. Термины и определения транспортных услуг. Системы сертификации транспортного комплекса, в том числе транспортных услуг.	2	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 05., WSSS 3
Тема 2.2 Грузовые перевозки	Содержание учебного материала: Классификация грузовых перевозок. Перевозки с участием различных видов транспорта. Сроки доставки грузов. Номенклатура грузов. Регионы, добывающие и производящие массовые грузы. Основные направления перевозки массовых грузов.	1	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 05., WSSS 3
Тема 2.3 Пассажирские	Содержание учебного материала: Пассажирские перевозки. Плотность и территориальное распределение населения. Миграция населения, маятниковая миграция. Классификация пассажирских перевозок в зави	1	ОК 01., ОК 02., ОК 03.,

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, формы организации деятельности обучающихся	Количество часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
перевозки	симостиотвидатранспорта.Распределениепассажирскихперевозок между видами транспорта.Показатели качества пассажирских перевозок.		ОК 05., WSSS 3
Раздел Основные характеристики, техническое оснащение и сферы применения железнодорожного транспорта		8	
Тема 3.1 Место железнодорожного транспорта в транспортной	Содержание учебного материала:	7	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 05., WSSS 3

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, формы организации деятельности обучающихся	Количество часов	Коды компетенций, формирование которых способствует элемент программы
1	2	3	4
системе страны			
	Место железнодорожного транспорта в транспортной 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. Стратегия развития железнодорожного транспорта в России	1	
	Практическая работа № 1 Определение основных показателей работы железнодорожного транспорта	6	
Тема 3.2 Экономико-географическая характеристика сети железных дорог Российской Федерации	Содержание учебного материала: Влияние экономико-географических особенностей районов (регионов) 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. Транспортная магистраль. Развитие высокоскоростного движения на железнодорожном транспорте.	1	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 05., WSSS 3
Раздел Основные характеристики		8	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, формы организации деятельности обучающихся	Кол-во часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
стики, техническое оснащение и сферы применения различных видов транспорта			
Тема 4.1 Автомобильный транспорт	Содержание учебного материала: Развитие автомобильного транспорта. Классификация подвижного состава. Система обозначения транспортных средств. Характеристика отечественного парка грузовых автомобилей. Автомобильные дороги. Проблемы развития. Показатели работы. Преимущества и недостатки автомобильного транспорта.	2	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 05., WSSS 3
Тема 4.2 Морской транспорт	Содержание учебного материала: Значение морского транспорта России во внешних экономических связях, интеграция в мировую транспортную систему. Классификация судов. Суда смешанного плавания «река-море». Морские порты. Современное состояние морского транспорта России. Основные направления грузовых и пассажирских перевозок. Показатели перевозок.	1	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 05., WSSS 3
Тема 4.3 Внутренний водный	Содержание учебного материала: Характеристика сети гидротехнических сооружений. Классификация судов в состав флота. Порты. Основные грузо- и пассажирополюки. Показатели работы.	1	ОК 01., ОК 02., ОК 03.,

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, формы организации деятельности обучающихся	Количество часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
транспорт			ОК 05., WSSS 3
Тема 4.4 Воздушный транспорт	Содержание учебного материала: Главная задача воздушного транспорта. Характеристика основных фондов. Основные линии и воздушных перевозок (трассы полетов), показатели работы.	1	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 05., WSSS 3
Тема 4.5 Трубопроводный транспорт	Содержание учебного материала: Назначение трубопроводного транспорта. Устройство магистральных трубопроводов. Сети магистральных трубопроводов. Проекты новых газопроводов. Интеграция в мировую транспортную систему. Показатели работы трубопроводного транспорта	1	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 05., WSSS 3
Тема 4.6 Другие виды транспорта	Содержание учебного материала: 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, струнная транспортная система, особенности магнитной подвески для передвижения вагонов, летающий поезд, транспортные средства на воздушной подушке, электромобили. Термоплан.	2	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 05., WSSS 3
Раздел Развитие транспорта на современ		4	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, формы организации деятельности обучающихся	Количество часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
ном этапе			
Тема 5.1 Конкуренция и взаимодействие видов транспорта	Содержание учебного материала:	4	ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 05., WSSS 3
	Конкуренция и взаимодействие видов транспорта Спрос и прогнозирование спроса на перевозки. Планирование перевозок. Конкуренция и взаимодействие видов транспорта. Смешанные перевозки. Правила доставки грузов в прямом и смешанном сообщении. Взаимодействие видов транспорта в пассажирских перевозках.	2	
	Практическая работа № 2 Оценка фактора конкурентоспособности видов транспорта.	2	
	Всего:	28	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Рабочая программа общепрофессиональной дисциплины ОП.14 Транспортная система России реализуется в учебном кабинете «Транспортная система России» и/или посредством обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

Минимально необходимое материально-техническое обеспечение включает в себя:

- рабочие места по количеству обучающихся (стол, стулья аудиторные);
- оборудованное рабочее место преподавателя (стол, кресло);
- доска меловая;
- шкафы-стеллажи для размещения учебно-наглядных пособий и документации;
- плакаты – 11 шт.

Технические средства обучения:

-

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

№ п/п	Библиографическое описание
1	Горев А. Э. Теория транспортных процессов и систем : учебник для среднего профессионального образования Москва : Издательство Юрайт 2021

Интернет-ресурсы

<https://transportrussia.ru/>

1. Газета "Транспорт России"

3.3. Сопровождение реализации образовательной программы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Освоение программы может проводиться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее – ДОТ) при наличии объективных уважительных причин и/или обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажорных обстоятельств), препятствующих

обучающимся и/или преподавателям лично присутствовать при проведении занятия.

В этом случае допускается проводить занятие удаленно в соответствии с расписанием, утвержденным руководителем структурного подразделения на платформах: Microsoft Teams

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины .14 "Транспортная система России" осуществляется педагогическим работником в процессе проведения аудиторных занятий, что позволяет проверить у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения регламентированы соответствующим Фондом оценочных средств (ФОС) по учебной дисциплине .14 "Транспортная система России".