

**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

Техническая эксплуатация транспортного
радиоэлектронного оборудования (по видам
транспорта),
утвержденная директором колледжа РУТ (МИИТ)
Разинкиным Н.Е.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

.04 История транспорта России

по специальности - 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного
радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)»

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

ОДОБРЕНА
Предметной (цикловой) комиссией
Протокол от «24» февраля 2022 г. №
30
Председатель
_____ Н.Д. Тухтеева

Разработана в соответствии с
Федеральным государственным
образовательным стандартом
среднего профессионального
образования по специальности
11.02.06 «Техническая эксплуатация
транспортного радиоэлектронного
оборудования (по видам транспорта)».

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

«»

«»

Составитель:

Егшатын Марина Ивановна – преподаватель Московского колледжа
транспорта

Рецензенты:

Абрамов Михаил Сергеевич – преподаватель Московского колледжа
транспорта
С.Н. Климов – заместитель директора РОАТ по учебно -методической
работе д.ф.н., профессор

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ЦИКЛА .04 История транспорта России**

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ .04 История транспорта России

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины .04 "История транспорта России" является частью основной профессиональной образовательной программы ФГОС СПО и разработана в соответствии ФГОС СПО по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта).

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к циклу программы подготовки специалистов среднего звена, направлена на формирование профессиональных и общих компетенций.

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине:

1.3. Цели и задачи дисциплины — требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- описать в общих чертах предпосылки возникновения основных видов транспорта;

- сравнивать преимущества и недостатки основных видов транспорта

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- определение основных видов транспорта, особенности транспорта как отрасли экономики и сферы общественной жизни;

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

- исторические этапы становления и развития основных видов транспорта в России на фоне развития транспорта в мире.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы дисциплины

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 50 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 34 часов;

- самостоятельной работы обучающегося 16 часов.

1.5. Использование часов вариативной части ППССЗ

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	50
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	34
в том числе:	
Лекция	28
Практическое занятие	6
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
в том числе:	
Самостоятельная работа	16
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины цикла .04 История транспорта России

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, формы организации деятельности обучающихся	Кол-во часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4	5
Раздел Общие сведения о транспортных системах		8		
Тема 1.1 □Единая транспортная система	Содержание учебного материала: Задачи и содержание дисциплины, связь с другими дисциплинами. Роль транспорта в жизни общества. История становления и развития транспорта в России».Единая транспортная система России. Основные понятия: транспорт, транспортные средства, объекты инфраструктуры транспорта, пути сообщения, транспортные узлы и сооружения.	4	2	
Тема 1.2 Общая характеристика видов транспорта	Содержание учебного материала: Общая характеристика видов транспорта. Структурная схема транспортной системы.	4	2	
	Самостоятельная работа Проработка конспекта занятия, повторение пройденного на занятии материала	2		
Раздел История возникновения и развития транспорта России		38		
Тема 2.1 Железнодорожный транспорт	Содержание учебного материала: Истоки возникновения железнодорожного транспорта.	8	2	
	Практическое занятие 1 Современные тенденции развития железных дорог. Железнодорожный транспорт на рубеже веков и XXI века:	2	3	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, формы организации деятельности обучающихся	Кол-во часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4	5
	структурная реформа на железнодорожном транспорте. Стратегии развития железнодорожного транспорта до 2030 г			
	Практическое занятие 2 Высокоскоростное движение и инновационное развитие железных дорог России	2	3	
Тема 2.2 Автомобильный транспорт	Содержание учебного материала: Развитие автомобильного транспорта. Преимущества и недостатки автомобильного транспорта	4	2	
	Самостоятельная работа Проработка конспекта занятия, повторение пройденного на занятии материала	2		
Тема 2.3 Морской транспорт	Содержание учебного материала: История возникновения морского транспорта. Современное состояние и перспективы развития морского транспорта	4	2	
	Самостоятельная работа Проработка конспекта занятия, повторение пройденного на занятии материала	2		
Тема 2.4 Речной транспорт	Содержание учебного материала: История речного транспорта (внутреннего водного). Современное состояние и перспективы развития речного транспорта	4		
	Самостоятельная работа Проработка конспекта занятия, повторение пройденного на занятии материала	2		
Тема 2.5 Воздушный транспорт	Содержание учебного материала: История развития воздушного транспорта и гражданской авиации	4	2	
	Самостоятельная работа Проработка конспекта занятия, повторение пройденного на занятии материала	2		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, формы организации деятельности обучающихся	Кол-во часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4	5
Тема 2.6 Трубопроводный транспорт	Содержание учебного материала: Классификация трубопроводного транспорта. Преимущества и недостатки трубопроводного транспорта. Достоинства и недостатки видов транспорта нефти и нефтепродуктов.	4	2	
	Самостоятельная работа Проработка конспекта занятия, повторение пройденного на занятии материала	2		
Тема 2.7 Городской транспорт	Содержание учебного материала: История создания общественного транспорта; развитие сети городского пассажирского транспорта» Классификация видов городского транспорта. Единая транспортная системы города.	4		
	Самостоятельная работа Проработка конспекта занятия, повторение пройденного на занятии материала	2		
Тема 2.8 Промышленный транспорт	Содержание учебного материала: Виды промышленного транспорта и их характеристика. Направления развития промышленного транспорта.	6	2	
	Практическая работа 3 Сравнительная характеристика видов транспорта	2		
	Самостоятельная работа Проработка конспекта занятия, повторение пройденного на занятии материала	2		
Раздел Безопасность и экология на транспорте		4		
Тема 3.1 Безопасность и экология на транспорте	Содержание учебного материала: Актуальность обеспечения безопасности на всех видах транспорта. Требования безопасности и бесперебойного движения поездов на железнодорожном транспорте.	4	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, формы организации деятельности обучающихся	Кол-во часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4	5
	Безопасность движения на автомобильных дорогах. Морская безопасность. Безопасность речного судоходства. Безопасность на воздушном транспорте. Безопасность трубопроводного транспорта Дифференцированный зачет			
	Всего:	50		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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

Учебная дисциплина ОУД.14 «История транспорта России» реализуется в учебном кабинете социально-экономических дисциплин

Технические средства обучения:

Минимально необходимое материально-техническое обеспечение включает в себя:

Рабочее место по количеству обучающихся (стол, стулья, аудиторные);

Оборудованное рабочее место преподавателя (стол, кресло, персональный компьютер, локальная сеть с выходом в интернет);

Доска меловая;

Шкафы-стеллажи для размещения учебно-наглядных пособий и документации

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

№ п/п	Библиографическое описание
1	Сост. А.В. Подорожкина; Рос. гос. открытый технич. ун-т путей сообщения Единая транспортная система РГОТУПС 1999
2	С.П. Вакуленко, Надежда Юрьевна Евреенова Единая транспортная система. 2020

Дополнительные источники:

№ п/п	Библиографическое описание
1	Н.Н. Громов, Т.А. Панченко, А.Д. Чудновский Единая транспортная система Транспорт 1987
2	Н.А. Троицкая, А.Б. Чубуков Единая транспортная система Academia 2004

Интернет-ресурсы

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: MS Teams (предпочтительно), Google Classroom, Zoom, Teamlink и прочие (при согласовании с руководством), и прочие (по согласованию с руководством).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ЦИКЛА

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины 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 цикла .04 "История транспорта России".