

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор РОАТ


 В.И. Апатцев

«07» июля 2020

Кафедра: Нетяговый подвижной состав
Авторы: Сергеев Константин Александрович, доктор технических наук, доцент
Кривич Ольга Юрьевна, кандидат технических наук, доцент

**АННОТИРОВАННАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Специальность:	<u>23.05.03 Подвижной состав железных дорог</u>
Специализация:	<u>Пассажирские вагоны</u>
Квалификация выпускника:	<u>Инженер путей сообщения</u>
Форма обучения:	<u>Заочная</u>
Год начала обучения:	<u>2020</u>

<p>Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии</p> <p>Протокол № <u>2</u> «<u>17</u>» марта 2020 г.</p> <p>Председатель учебно-методической комиссии  _____ С.Н. Климов</p>	<p>Одобрено на заседании кафедры</p> <p>Протокол № 13 «<u>10</u>» марта 2020 г.</p> <p>Заведующий кафедрой  _____ К.А. Сергеев</p>
---	--

1. Состав государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог в соответствии с решением Ученого совета университета включает в себя:

защиту выпускной квалификационной работы (подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты). Вид выпускной работы - дипломный проект.

2. Примерный перечень тем выпускных квалификационных работ

- 1) Реконструкция колёсно-роликового участка пассажирского вагонного депо
- 2) Реконструкция тележечного участка пассажирского вагонного депо
- 3) Реконструкция участка по ремонту автотормозного оборудования пассажирского вагонного депо
- 4) Реконструкция участка по ремонту автосцепного устройства пассажирского вагонного депо
- 5) Реконструкция вагоноборочного участка пассажирского депо
- 6) Реконструкция участка неразрушающего контроля пассажирского вагонного депо
- 7) Реконструкция ремонтно-комплектовочного отделения колёсно-роликового участка пассажирского вагонного депо
- 8) Реконструкция аккумуляторного участка пассажирского вагонного депо
- 9) Реконструкция участка по ремонту внутреннего оборудования пассажирских вагонов пассажирского вагонного депо
- 10) Реконструкция участка по ремонту электрического оборудования пассажирских вагонов пассажирского вагонного депо
- 11) Реконструкция редукторного участка пассажирского вагонного депо
- 12) Реконструкция участка по ремонту холодильного оборудования пассажирских вагонов пассажирского вагонного депо
- 13) Реконструкция отделения по ремонту контрольно-измерительных приборов пассажирских вагонов пассажирского вагонного депо
- 14) Реконструкция участка единой технической ревизии пассажирских вагонов
- 15) Новое строительство ремонтно-комплектовочного отделения колёсно-роликового участка пассажирского вагонного депо
- 16) Новое строительство колёсно-роликового участка пассажирского вагонного депо
- 17) Новое строительство тележечного участка пассажирского вагонного депо
- 18) Новое строительство участка по ремонту автотормозного оборудования пассажирского вагонного депо
- 19) Новое строительство участка по ремонту автосцепного устройства пассажирского вагонного депо
- 20) Новое строительство вагоноборочного участка пассажирского депо
- 21) Новое строительство участка неразрушающего контроля пассажирского вагонного депо
- 22) Новое строительство ремонтно-комплектовочного отделения колёсно-роликового участка пассажирского вагонного депо
- 23) Новое строительство аккумуляторного участка пассажирского вагонного депо

- 25) Новое строительство участка по ремонту внутреннего оборудования пассажирских вагонов пассажирского вагонного депо
- 26) Новое строительство участка по ремонту электрического оборудования пассажирских вагонов пассажирского вагонного депо
- 27) Новое строительство редукторного участка пассажирского вагонного депо
- 280 Новое строительство участка по ремонту холодильного оборудования пассажирских вагонов пассажирского вагонного депо