

**Сведения
о методическом обеспечении образовательной программы
23.05.04 Эксплуатация железных дорог**

№	дисциплина, наименование методической разработки, курс	Ф.И.О. преподавателя	Год разработки
1	Физика. Краткий курс лекций (часть1) для студентов 1 курса	Кустова Н.Р.	2020
2	Физика. Учебно-методическое пособие к выполнению контрольных работ №1-2 (тесты) для студентов 1 курса	Кустова Н.Р.	2020
3	Физика. Методическое пособие к выполнению лабораторных работ для студентов 1 курса	Кустова Н.Р.	2020
4	Сервис на транспорте. Учебное пособие для студентов 5 курса	Попова Е.А., Журавлёва И.В.	2020
5	Метрология, стандартизация и сертификация. Учебно-методическое пособие с заданиями на контрольную работу для студентов 2 курса	Платонов А.А.	2020
6	Метрология, стандартизация и сертификация. Учебно-методическое пособие с примерами решения задач по контрольной работе для студентов 2 курса	Платонов А.А.	2020
7	Математика. Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Учебно-методическое пособие для студентов 1 курса	Власова Е.В.	2020
8	Информатика. Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ «Текстовый редактор Word» для студентов 1 курса	Гордиенко Е.П.	2020
9	Информатика. Лабораторный практикум MS EXCEL 2010 для студентов 1 курса	Гордиенко Е.П.	2020
10	Экономика транспорта. Методические указания и задание на выполнение практического занятия на тему «Определение расходов пригородных пассажирских компаний по договорам с ОАО «РЖД» для студентов 5 курса	Тимофеев А.И.	2020
11	Управление эксплуатационной работой. Методические указания для выполнения лабораторных работ «Построение графика движения поездов с использованием программы «Эльбрус-учебный» для студентов 5 курса	Буракова А.В.	2020
12	Подвижной состав и тяга поездов. Методические указания по выполнению курсовой работы для студентов 2 курса	Соломонов К.Н., Тищук Л.И.	2020
13	Методические рекомендации по разработке дипломных проектов для студентов 6 курса	Попова Е.А., Буракова А.В., Журавлева И.В., Куньгина Л.В.	2020
14	Цифровые технологии на железнодорожном транспорте. Учебное пособие для студентов 4 курса	Гордиенко Е.П.	2021
15	Технология перевозок скоропортящихся грузов. Учебное пособие для студентов 5 курса	Журавлева И.В., Попова Е.А.	2021

16	Контейнерная транспортная система. Учебное пособие для студентов 5 курса	Попова Е.А., Журавлева И.В.	2021
17	Условия перевозок грузов и тарифы в международном сообщении. Учебное пособие для студентов 5 курса	Попова Е.А., Журавлева И.В.	2021
18	Физика. Краткий курс лекций (часть 2) для студентов 1 курса	Кустова Н.Р.	2021
19	Электротехника и электроника. Основы электроники. Ч.2. Учебное пособие для студентов 2 курса	Мамедов Г.М., Климентов Н.И.	2021
20	Железнодорожные станции и узлы. Учебно-методическое пособие по выполнению практических работ для студентов 4 курса	Журавлева И.В.	2021
21	Хладотранспорт и основы теплотехники. Учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы для студентов 4 курса	Журавлева И.В.	2021
22	Математическое моделирование систем и процессов. Учебно-методическое пособие для студентов 3 курса	Найдюк Ф.О.	2021
23	Физическая культура и спорт. Учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы для студентов 1 курса	Гордеева О.В.	2021
24	Физическая культура и спорт. Учебно-методическое пособие по написанию реферата для студентов 1 курса	Гордеева О.В.	2021
25	Промышленный транспорт. Методические указания по выполнению контрольной работы для студентов 5 курса	Куныгина Л.В.	2021
26	Управление эксплуатационной работой. Учебно-методическое пособие для выполнения курсовой работы «Разработка суточного плана-графика работы сортировочной станции» для студентов 3 курса	Буракова А.В.	2021
27	Управление эксплуатационной работой. Учебно-методическое пособие для выполнения курсового проекта «Организация эксплуатационной работы на подразделении железной дороги» для студентов 3 курса	Буракова А.В.	2021
28	Теоретическая механика. Задания на расчетно-графическую работу и методические указания по ее выполнению для студентов 2 курса	Федоринин Н.И.	2021
29	Введение в математический анализ. Практическое нахождение пределов. Учебно-методическое пособие для студентов 1 курса	Власова Е.В.	2021
30	Элементы аналитической геометрии. Прямая и плоскость. Учебно-методическое пособие для студентов 1 курса	Власова Е.В.	2022
31	Немецкий язык. Учебно-методическое пособие для студентов 1 курса	Белявцева И.В.	2022
32	Организация пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте. Учебное пособие для студентов 5 курса	Попова Е.А., Журавлева И.В.	2022
33	Английский язык. Учебно-методическое пособие для студентов 1 курса	Кукшинова Е.Н.	2022
34	Взаимодействие видов транспорта. Методические указания по выполнению контрольной работы для студентов 5 курса	Куныгина Л.В.	2022

35	Управление эксплуатационной работой. Организация эксплуатационной работы на подразделении железной дороги. Методические указания для выполнения курсового проекта для студентов 4 курса	Буракова А.В.	2022
36	Управление эксплуатационной работой. Методические указания для выполнения практических занятий для студентов 3 курса	Буракова А.В.	2022
37	Управление эксплуатационной работой. Учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта «Разработка технических норм работы дороги» для студентов 4 курса	Буракова А.В.	2022
38	Управление эксплуатационной работой. Учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта «Организация эксплуатационной работы железнодорожных участков» для студентов 5 курса	Буракова А.В.	2022
39	Управление эксплуатационной работой. Учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта «Разработка технических норм работы дороги» для студентов 6 курса	Буракова А.В.	2022
40	Охрана труда. Методические указания к выполнению раздела в выпускных квалификационных работах для студентов 6 курса	Калачева О.А.	2022
41	Безопасность жизнедеятельности. Учебно-методическое пособие по выполнению практической работы для студентов 3 курса	Калачева О.А.	2022
42	Электротехника и основы электроники. Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторной работы № 1 «Исследование электрической цепи переменного тока с последовательным соединением резистора, индуктивности и емкости» для студентов 1 курса	Климентов Н.И.	2022
43	Электротехника и основы электроники. Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторной работы № 2 «Исследование электрической цепи постоянного тока» для студентов 1 курса	Климентов Н.И.	2022