

**Сведения
о методическом обеспечении образовательной программы
23.05.03 Подвижной состав железных дорог**

№	дисциплина, наименование методической разработки, курс	Ф.И.О. преподавателя	Год разработки
1	Физика. Краткий курс лекций (часть 1) для студентов 1 курса	Кустова Н.Р.	2020
2	Физика. Методическое пособие к выполнению лабораторных работ для студентов 1 курса	Кустова Н.Р.	2020
3	Физика. Учебно-методическое пособие к выполнению контрольных работ №1-2 (тесты) для студентов 1 курса	Кустова Н.Р.	2020
4	Общая электротехника. Часть 1. Основы электроники. Учебное пособие для студентов 3 курса	Мамедов Г.М., Климентов Н.И.	2020
5	Теоретическая механика. Учебное пособие для студентов 2 курса	Федоринин Н.И.	2020
6	Детали машин и основы конструирования. Часть 1. Учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта «Соединения деталей машин» для студентов 4 курса	Семеновенков В.С.	2020
7	Детали машин и основы конструирования. Часть 2. Учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта «Передачи механические» для студентов 4 курса	Семеновенков В.С.	2020
8	Прикладная теплотехника. Учебное пособие для студентов 4 курса	Спиридонов Е.Г.	2020
9	Метрология, стандартизация и сертификация. Учебно-методическое пособие с заданиями на контрольную работу для студентов 2 курса	Платонов	2020
10	Метрология, стандартизация и сертификация. Учебно-методическое пособие с примерами решения задач по контрольной работе для студентов 2 курса	Платонов	2020
11	Механическая часть электроподвижного состава. Учебно-методическое пособие с заданиями на курсовой проект для студентов 5 курса	Платонов А.А.	2020
12	Надёжность подвижного состава. Учебно-методическое пособие с заданиями на контрольную работу для студентов 2 курса	Платонов А.А.	2020
13	Математика. Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Учебно-методическое пособие для студентов 1 курса	Власова Е.В.	2020
14	Тяговый подвижной состав железных дорог. Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторной работы №3 «Исследование торможения поезда численными методами» для студентов 4 курса	Тищук Л.И.	2020
15	Техническая диагностика и испытания подвижного состава. Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ для студентов 5 курса	Тищук Л.И., Соломонов К.Н.	2020
16	Информатика. Методические указания по выполнению лабораторных работ «Текстовый редактор Word» для студентов 1 курса	Гордиенко Е.П.	2020

17	Информатика. Лабораторный практикум MS EXCEL 2010 для студентов 1 курса	Гордиенко Е.П.	2020
18	Материаловедение. Расчетно-графическая работа, методические указания и задание для студентов 2 курса	Лукин А.А., Лукин О.А.	2020
19	Технология конструкционных материалов на железнодорожном транспорте. Методические указания и задания по расчетно-графической работе для студентов 2 курса	Лукин А.А., Лукин О.А.	2020
20	Теория тяги поездов. Методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов 5 курса	Соломонов К.Н., Тищук Л.И.	2020
21	Физика. Краткий курс лекций (часть 2) для студентов 1 курса	Кустова Н.Р.	2021
22	Общая электротехника. Ч.2. Основы электроники. Учебное пособие для студентов 3 курса	Мамедов Г.М., Климентов Н.И.	2021
23	Общая электротехника. Учебно-методическое пособие по выполнению расчетно-графической работы для студентов 3 курса	Климентов Н.И.	2021
24	Локомотивные энергетические установки. Учебно-методическое пособие для студентов 5 курса	Стоянова Н.В., Краснов А.И.	2021
25	Системы автоматизации производства и ремонта вагонов. Учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта для студентов 5 курса	Стоянова Н.В.	2021
26	Конструирование и ремонт вагонов. Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ для студентов 5 курса	Стоянова Н.В.	2021
27	Системы автоматизации производства и ремонта вагонов. Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ для студентов 5 курса	Стоянова Н.В.	2021
28	Технология производства подвижного состава. Учебно-методическое пособие по выполнению контрольной работы для студентов 4 курса	Стоянова Н.В.	2021
29	Нетяговый подвижной состав. Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ для студентов 3 курса	Стоянова Н.В.	2021
30	Теория механизмов и машин. Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторной работы для студентов 3 курса	Семенович В.С.	2021
31	Управление персоналом. Учебно-методическое пособие по выполнению контрольной работы для студентов 2 курса	Хватов К.Ю.	2021
32	Менеджмент и экономика предприятий железнодорожного транспорта. Учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы для студентов 3 курса	Хватов К.Ю.	2021
33	Организация производства. Учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы для студентов 4 курса	Хватов К.Ю.	2021
34	Английский язык. Учебно-методическое пособие по подготовке к практическим занятиям и компьютерному тестированию для студентов 1 курса	Кукшинова Е.Н.	2021
35	Немецкий язык. Учебно-методическое пособие для студентов 1 курса	Белявцева И.В.	2021

36	Математика. Введение в математический анализ. Практическое нахождение пределов. Учебно-методическое пособие для студентов 1 курса	Власова Е.В.	2021
37	Сопротивление материалов. Задания для контрольных работ №1-2 и методические указания по их выполнению для студентов 2 курса	Федоринин Н.И.	2021
38	Сопротивление материалов. Задания на расчетно-графическую работу №1 и методические указания по ее выполнению для студентов 2 курса	Федоринин Н.И.	2021
39	Теоретическая механика. Задания на расчетно-графическую работу и методические указания по ее выполнению для студентов 2 курса	Федоринин Н.И.	2021
40	Динамика электроподвижного состава. Методические указания по выполнению виртуальной лабораторной работы «Выбор рессоры» для студентов 5 курса	Федоринин Н.И.	2021
41	Общая электротехника. Часть 1. Общая электротехника. Учебное пособие для студентов 3 курса	Спиридонов Е.Г., Лазарев С.В.	2021
42	Общая электротехника. Часть 2. Электроника и основы техники измерений. Учебное пособие для студентов 3 курса	Спиридонов Е.Г., Зобов П.В.	2021
43	Общая электротехника. Часть 3. Электропривод и электроснабжение. Учебное пособие для студентов 3 курса	Спиридонов Е.Г., Золоторев Е.В.	2021
44	Общая электротехника. Учебно-методическое пособие по выполнению расчетно-графической работы для студентов 3 курса	Климентов Н.И.	2021
45	Нетяговый подвижной состав. Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ для студентов 3 курса	Стоянова Н.В.	2021
46	Введение в математический анализ. Практическое нахождение пределов Учебно-методическое пособие для студентов 1 курса	Власова Е.В.	2021
47	Методические указания по выполнению виртуальной лабораторной работы «Выбор рессоры» для студентов 5 курса	Федоринин Н.И.	2021
48	Физическая культура и спорт. Учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы для студентов 1 курса	Гордеева О.В.	2021
49	Физическая культура и спорт. Учебно-методическое пособие по написанию реферата для студентов 1 курса	Гордеева О.В.	2021
50	Нетяговый подвижной состав. Учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы для студентов 3 курса	Стоянова Н.В.	2022
51	Методические рекомендации по разработке дипломных проектов для студентов 6 курса	Гуленко П.И., Стоянова Н.В., Тимофеев А.И., Краснов А.И.	2022
52	Математика. Элементы аналитической геометрии. Прямая и плоскость. Учебно-методическое пособие для студентов 1 курса	Власова Е.В.	2022

53	Основы сервисного обслуживания подвижного состава. Учебно-методическое пособие с заданиями для практических занятий для студентов 2 курса	Калачева О.А.	2022
54	Инженерная экология. Учебно-методическое пособие с заданиями для практических занятий для студентов 5 курсов	Калачева О.А.	2022
55	Тяговый подвижной состав железных дорог. Учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы «Анализ и сравнение характеристик локомотивов» для студентов 3 курса	Рябко К.А., Лукин О.А., Гуленко П.И.	2022
56	Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава. Учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы для студентов 3 курса	Рябко К.А., Лукин О.А., Гуленко П.И.	2022
57	Начертательная геометрия и компьютерная графика. Учебно-методическое пособие по выполнению расчетно-графической работы № 1 «Решение позиционных и метрических задач» для студентов 1 курса	Соломонов К.Н., Тищук Л.И.	2022
58	Начертательная геометрия и компьютерная графика. Учебно-методическое пособие по выполнению расчетно-графической работы № 2 «Построение 3D-моделей и чертежей деталей и сборочных единиц» для студентов 1 курса	Соломонов К.Н., Тищук Л.И.	2022
59	Теория механизмов и машин. Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ для студентов 3 курса	Семенов В.С.	2022
60	Технология производства и ремонта подвижного состава. Учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы для студентов 4 курса	Стоянова Н.В.	2022
61	Безопасность жизнедеятельности. Учебно-методическое пособие по выполнению практической работы для студентов 3 курса	Калачева О.А.	2022