

**Сведения  
о методическом обеспечении образовательной программы  
23.05.05 Системы обеспечения движения поездов**

| <b>№</b> | <b>дисциплина, наименование методической разработки, курс</b>  | <b>Ф.И.О.<br/>преподавателя</b> | <b>Год<br/>разработки</b> |
|----------|--|---------------------------------|---------------------------|
| 1        | Микропроцессорные информационно-управляющие системы. Учебное пособие для студентов 3 курса   | Кожевников А.А.                 | 2020                      |
| 2        | Микропроцессорные информационно-управляющие системы. Учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ для студентов 4 курса                                     | Кожевников А.А.                 | 2020                      |
| 3        | Физика. Краткий курс лекций (часть 1) для студентов 1 курса  | Кустова Н.Р.                    | 2020                      |
| 4        | Физика. Учебно-методическое пособие к выполнению контрольных работ №1-2 (тесты) для студентов 1 курса  | Кустова Н.Р.                    | 2020                      |
| 5        | Физика. Методическое пособие к выполнению лабораторных работ для студентов 1 курса   | Кустова Н.Р.                    | 2020                      |
| 6        | Теоретическая механика. Учебное пособие для студентов 2 курса  | Федоринин Н.И.                  | 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       | Диспетчерская централизация. Учебно-методическое пособие по выполнению задания для курсового проекта для студентов 6 курса   | Шерстюков О.С.                  | 2021                      |
| 11       | Химия. Учебно-методическое пособие с заданиями для практических занятий для студентов 1 курса  | Калачева О.А.                   | 2021                      |
| 12       | Химия. Учебно-методическое пособие с заданием на лабораторный практикум для студентов 1 курса  | Калачева О.А.                   | 2021                      |
| 13       | Физика. Краткий курс лекций (часть 2) для студентов 1 курса  | Кустова Н.Р.                    | 2021                      |
| 14       | Теоретические основы электротехники. Учебно-методическое пособие по выполнению расчетно-графической работы для студентов 2 курса   | Климентов Н.И.                  | 2021                      |
| 15       | Эксплуатационные основы систем и устройств автоматики и телемеханики. Учебно-методическое пособие с заданием на контрольную работу для студентов 2 курса                     | Минаков Д.Е.                    | 2021                      |
| 16       | Электроприводы в устройствах железнодорожной автоматики и телемеханики. Учебно-методическое пособие с заданием на контрольную работу для студентов 2 курса                   | Минаков Д.Е.                    | 2021                      |
| 17       | Электрические машины. Расчет маломощного трансформатора с воздушным охлаждением. Учебно-методическое пособие по выполнению расчетно-графической работы для студентов 2 курса | Мамедов Г.М.                    | 2021                      |
| 18       | Электроника. Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторной работы для студентов 2 курса   | Мамедов Г.М.                    | 2021                      |
| 19       | Управление персоналом. Учебно-методическое пособие по выполнению контрольной работы для студентов 2 курса  | Хватов К.Ю.                     | 2021                      |

|    |  |                 |      |
|----|--|-----------------|------|
| 20 | Физическая культура и спорт. Учебно-методическое пособие по выполнению самостоятельной работы для студентов 1 курса  | Гордеева О.В.   | 2021 |
| 21 | Физическая культура и спорт. Учебно-методическое пособие по написанию реферата для студентов 1 курса   | Гордеева О.В.   | 2021 |
| 22 | Диспетчерская централизация. Учебно-методическое пособие с заданием на курсовой проект для студентов 6 курса   | Шерстюков О.С.  | 2021 |
| 23 | Теоретическая механика. Задания на расчетно-графическую работу и методические указания по ее выполнению для студентов 2 курса  | Федоринин Н.И.  | 2021 |
| 24 | Теория линейных электрических цепей. Учебно-методическое пособие с заданием и методические указания по выполнению лабораторной работы «Исследование активных фильтров» для студентов 4 курса                                     | Мамедов Г.М.    | 2021 |
| 25 | Математика. Введение в математический анализ. Практическое нахождение пределов. Учебно-методическое пособие для студентов 1 курса  | Власова Е.В.    | 2021 |
| 26 | Исследование пассивных фильтров. Учебно-методическое пособие для студентов 4 курса   | Мамедов Г.М.    | 2022 |
| 27 | Электроника. Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторной работы для студентов 2 курса   | Мамедов Г.М.    | 2022 |
| 28 | Материаловедение. Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторной работы «Определение электрической прочности воздушных промежутков при частоте 50Гц и различной форме электродов» для студентов 3 курса                  | Орлов В.В.      | 2022 |
| 29 | Микропроцессорные информационно-управляющие системы. Учебно-методическое пособие для выполнения курсовой работы «Разработка цифровых интерфейсов напольного оборудования систем автоматики и телемеханики» для студентов 4 курса | Кожевников А.А. | 2022 |
| 30 | Микропроцессорные информационно-управляющие системы. Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторной работы «Знакомство с работой учебного стенда МПЦ и АБ» для студентов 4 курса   | Кожевников А.А. | 2022 |
| 31 | Математика. Элементы аналитической геометрии. Прямая и плоскость. Учебно-методическое пособие для студентов 1 курса  | Власова Е.В.    | 2022 |
| 32 | Опыт эксплуатации современных систем и устройств. Учебно-методическое пособие с заданием контрольных работ для студентов 6 курса   | Шерстюков О.С.  | 2022 |
| 33 | Автоматизированные системы диспетчерского управления на железнодорожном транспорте. Учебное пособие для студентов 6 курса  | Шерстюков О.С.  | 2022 |
| 34 | Электроника. Учебно-методическое пособие для выполнения курсовой работы «Синтез систем управления силовыми преобразователями» для студентов 3 курса  | Мамедов Г.М.    | 2022 |
| 35 | Инженерная экология. Учебно-методическое пособие по выполнению практической работы для студентов 5 курса   | Калачева О.А.   | 2022 |
| 36 | Эксплуатация технических средств обеспечения движения поездов. Учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта для студентов 5 курса   | Шерстюков О.С.  | 2022 |