

Список методических и иных документов, разработанных образовательной организацией для обеспечения образовательного процесса по специальности 23.05.05 Система обеспечения железных дорог

Специализация: «Электроснабжение железных дорог»

№	дисциплина		Автор	Наименование методических материалов
	Индекс	Наименование		
1.	Б1.Б.1	История	к.ю.н., доцент Гостева С.Р.	Рабочая программа учебной дисциплины
2.	Б1.Б.2	Философия	к.филос.н. проф. Свешников Б.Н.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины Практические занятия учебной дисциплины Методические рекомендации по выполнению контрольной работы Тесты по дисциплине Вопросы к экзамену
3.	Б1.Б.3	Политология	к.ю.н., доцент Гостева С.Р.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
4.	Б1.Б.4	Культурология	к.филос.н. проф. Свешников Б.Н.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины Лекции по дисциплине Методические материалы и рекомендации к практическим занятиям Алгоритм анализа произведения искусства по учебной дисциплине Вопросы к зачету Тесты
5.	Б1.Б.5	Экономика	к.э.н., Тимофеев А.И.	Рабочая программа учебной дисциплины

				ФОС учебной дисциплины
6.	Б1.Б.6	Правоведение	Ст.преп Савельева Е.Г.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
7.	Б1.Б.7	Русский язык и культура речи	к.филол.н., доцент Белявцева И.В.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
8.	Б1.Б.8	Иностранный язык	к.филол.н., доцент Белявцева И.В.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
9.	Б1.Б.9	Психология и педагогика	к.ю.н., доцент Гостева С.Р.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины Лекции по дисциплине Вопросы к зачету
10.	Б1.Б.10	Социология	к.ю.н., доцент Гостева С.Р.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
11.	Б1.Б.11	Математика	к.т.н., доцент Власова Е.В.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
12.	Б1.Б.12	Физика	к.ф-м.н., доцент Прибылова Е.И.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины Методические указания и задания на контрольные работы
13.	Б1.Б.13	механика	к.т.н., доцент Федорин Н.И.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
14.	Б1.Б.14	Информатика	к.т.н., доцент Гордиенко П.И.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины Методические рекомендации по выполнению контрольных и курсовых работ Методические указания и задания на лабораторные работы

15.	Б1.Б.15	Химия	д.б.н. проф. Калачёва О.А.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
16.	Б1.Б.16	Экология	д.б.н. проф. Калачёва О.А.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
17.	Б1.Б.17	Инженерная компьютерная графика	д.т.н., проф. Соломонов К.Н.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
18.	Б1.Б.18	Теория дискретных устройств	к.т.н.,доцент Гордиенко П.И.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины Задание на контрольную работу
19.	Б1.Б.19	Математическое моделирование систем и процессов	к.ф--м.н., Найдюк Ф.О.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
20.	Б1.Б.20	Электроника	Ст.преп.Мамедов Г.М.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины Комплект тестовых заданий по защите лабораторной работы Тесты контроля самостоятельной работы студентов Комплект экзаменационных задач задание на контрольную работу
21.	Б1.Б.21	Основы теории надежности	к.т.н., доцент Климентов Н.И..	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
22.	Б1.Б.22	Теоретические основы электротехники	Ст.преп.Мамедов Г.М.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
23.	Б1.Б.23	Электрические машины	к.т.н., доцент.Орлов В.В.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины

				Конспект лекции Задание на курсовую. Контрольную работу Руководство по выполнению лабораторной работы
24.	Б1.Б.24	Транспортная безопасность	Ст.преп. Буракова А.В.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
25.	Б1.Б.25	Электропитание и электроснабжение нетяговых потребителей	к.т.н., доцент Климентов Н.И..	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины Руководство к выполнению лабораторных работ Задание на курсовую работу
26.	Б1.Б.26	Электромагнитная совместимость и средства защиты	к.т.н., доцент.Орлов В.В.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
27.	Б1.Б.27	Основы технической диагностики	к.т.н., доцент.Орлов В.В.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины Методические указания и задания на контрольную работу Руководство по выполнению лабораторной работы
28.	Б1.Б.28	Эффективность инвестиционных проектов	к.э.н., доцент. Тимофеев А.И..	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
29.	Б1.Б.29	Теория безопасности движения поездов	к.т.н., доцент Гордиенко Е.П..	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины Конспект лекций по дисциплине задание на контрольную работу с методическими указаниями
30.	Б1.Б.30	Метрология, стандартизация и сертификация	к.т.н., доцент Платонов А.А.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины Руководство к лабораторным работам Задание на контрольную работу
31.	Б1.Б.31	Теория автоматического	Ст.преп. Мамедов	Рабочая программа учебной дисциплины

		управления	Г.М.	ФОС учебной дисциплины Методические указания к выполнению лабораторных работ Задание на контрольную работу методические указания по проведению лабораторных работ
32.	Б1.Б.32	Микропроцессорные информационно-управляющие системы	к.ф-м.н., доцент Кожевников А.А..	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины задание на курсовую работу с методическими указаниями по выполнению методические указания по проведению лабораторных работ
33.	Б1.Б.33	Материаловедение	к.т.н., доцент.Орлов В.В.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины Руководство к лабораторным работам задание на контрольную работу
34.	Б1.Б.34	Безопасность жизнедеятельности	д.б.н., проф. Калачева О.А..	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины задание на контрольную работу методические указания к выполнению лабораторных работ по учебной дисциплине Вопросы к самостоятельной работе Экзаменационные вопросы
35.	Б1.Б.35	Общий курс железнодорожного транспорта	Ст.преп Куныгина Л.В.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины

36.	Б1.Б.36	Организация производства и менеджмента	к.э.н., доцент Тимофеев А.И.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
37.	Б1.Б.37	Теоретические основы автоматики и телемеханики	к.ф-м.н., доцент Кожевников А.А..	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины методические указания по проведению лабораторных работ Методические указания по проведению аудиторных занятий
38.	Б1.Б.38	Теория линейных электрических цепей	Ст.преп Мамедов Г.М.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины Методические указания по проведению аудиторных занятий Методические указания к выполнению лабораторных работ
39.	Б1.Б.39	Теория передачи сигналов	к.ф-м.н., доцент Кожевников А.А..	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины Задание на курсовую работу с методическими указаниями по выполнению Методические указания к выполнению лабораторных работ Методические указания по проведению аудиторных занятиях
40.	Б1.Б.40	Эксплуатация технических средств обеспечения движения поездов	к.т.н., доцент Минаков Д.Е...	Рабочая программа учебной дисциплины методические указания и задания к курсовому проекту по учебной дисциплине Методические указания к выполнению лабораторных работ ФОС учебной дисциплины
41.	Б1.Б.41	Безопасность технологических процессов и технических средств на железнодорожном транспорте	к.т.н., доцент Гордиенко Е.П..	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины Задание на контрольную работу

42.	Б1.Б.42	Физическая культура и спорт	Ст.преподаватель Гордеева О.В.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
43.	Б1.Б.43.1	Система менеджмента качества в хозяйстве электроснабжения железных дорог	к.ф-м.н., доцент Лукин О.А..	Рабочая программа учебной дисциплины
44.	Б1.Б.43.2	Основы компьютерного проектирования и моделирования устройств электроснабжения	к.ф-м.н., доцент Кожевников А.А..	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины Экзаменационные билеты Руководство к выполнению практических работ
45.	Б1.Б.43.3	Электроснабжение железных дорог	к.ф-м.н., доцент Кожевников А.А..	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины Методические указания к выполнению лабораторных работ задание на курсовую работу
46.	Б1.Б.43.4	Контактные сети и линии электропередачи	к.ф-м.н., доцент Кожевников А.А..	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины Краткий курс лекций
47.	Б1.Б.43.5	Релейная защита		Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины Задание на курсовую работу с методическими указаниями Руководство к выполнению лабораторных работ
48.	Б1.Б.43.6	Автоматизация систем электроснабжения	к.т.н., доцент Минаков Д.Е...	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
49.	Б1.Б.43.7	Электронная техника и преобразователи в электроснабжении		Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины Задания и методические указания по выполнению

				контрольной работы Задания и методические указания по выполнению лабораторной работы
50.	Б1.Б.43.8	Тяговые трансформаторные подстанции		Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины задание на курсовой проект Методические указания к выполнению лабораторных работ
51.	Б1.В.ОД.1	История железнодорожного транспорта	к.ю.н., доцент Гостева С.Р.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины Методические указания к практическим занятиям
52.	Б1.В.ОД.2	Основы микропроцессорной техники	к.ф-м.н., доцент Кожевников А.А..	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины Задание на контрольную работу с методическими указаниями Методические указания по проведению практических занятий
53.	Б1.В.ОД.3	Тяговые трансформаторные подстанции (дополнительные разделы)	к.ф-м.н., доцент Кожевников А.А..	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
54.	Б1.В.ОД.4	Электронная техника и преобразователи напряжения в электроснабжении (дополнительные разделы)	к.ф-м.н., доцент Кожевников А.А..	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
55.		Элективные курсы по физической культуре и спорту	Старший преподаватель Гордеева О.В.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины Методические материалы и рекомендации к самостоятельным занятиям Вопросы к зачету
56.	Б1.В.ДВ.1.1	Экономика железнодорожного транспорта	к.э.н., доцент. Хватов К.Н.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины задание на контрольную работу с методическими указаниями

57.	Б1.В.ДВ.1.2	История развития техники управления движением поездов		Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины ЗАДАНИЕ НА КОНТРОЛЬНУЮ РАБОТУ
58.	Б1.В.ДВ.2.1	Этика делового общения	Старший преподаватель Глазунова Е.Г.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
59.	Б1.В.ДВ.2.2	Практикум по орфографии и пунктуации		Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
60.	Б1.В.ДВ.3.1	Электрические сети и энергосистемы	к.т.н., доцент Минаков Д.Е...	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины Задание и методические указания по выполнению контрольной работы Задание и методические указания по выполнению практического задания по дисциплине
61.	Б1.В.ДВ.3.2	Коммутационные и электрические аппараты		Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины Задание и методические указания по выполнению практического задания по дисциплине
62.	Б1.В.ДВ.4.1	Качество электрической энергии	к.т.н., доцент Гордиенко Е.П..	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины Задание на курсовую работу, с методическими указаниями
63.	Б1.В.ДВ.4.2	Основы компьютерного проектирования и моделирования устройств электроснабжения		Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
64.	Б1.В.ДВ.5.1	Мониторинг и техническая	к.ф-м.н., доцент	Рабочая программа учебной дисциплины

		диагностика в системах электроснабжения	Кожевников А.А..	ФОС учебной дисциплины Задание на контрольную работу по дисциплине Задание и методические указания по выполнению практического задания по дисциплине
65.	Б1.В.ДВ.5.2	Специзмерения в системах электроснабжения		Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины задание на практическое занятие
66.	Б1.В.ДВ.6.1	Электроснабжение железных дорог (дополнительные разделы)	Ст.преп.Мамедов Г.М.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины Руководство к выполнению лабораторных работ Задание на контрольную работу с методическими указаниями
67.	Б1.В.ДВ.6.2	Электроснабжение метрополитена		Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины Задание на контрольную работу с методическими указаниями Вопросы к зачету Руководство к выполнению лабораторных работ