

Список методических и иных документов, разработанных образовательной организацией для обеспечения образовательного процесса по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Специализация: «Электрический транспорт 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	Ст.преп.Гуленко П.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	Психология и педагогика	к.ю.н., доцент Гостева С.Р.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины Лекции по дисциплине Методические материалы и рекомендации к практическим занятиям по дисциплине  Вопросы к зачету
8	Б1.Б.8	Русский язык и культура речи	к.филол.н., доцент Белявцева И.В.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
9	Б1.Б.9	Иностранный язык	к.филол.н. доцент Кукшинова Е.Н.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
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.г.н.,доцент Кустова Н.Р.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины Методические указания и задания на контрольные работы
13	Б1.Б.13	Теоретическая 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
17	Б1.Б.17	Термодинамика и теплопередача	Д.т.н.,проф. Спиридонов Е.Г.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
18	Б1.Б.18	Начертательная геометрия	д.т.н., проф. Соломонов К.Н.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
19	Б1.Б.19	Инженерная компьютерная графика	д.т.н., проф. Соломонов К.Н.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
20	Б1.Б.20	Электротехника и электроника	к.т.н., доцент Климентов Н.И.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины Вопросы по защите лабораторной работы <b>Тест по приему зачета по дисциплине</b> Комплект экзаменационных задач по дисциплине  Задание на контрольную работу с методическим указанием
21	Б1.Б.21	Общий курс железнодорожного транспорта	ст. препод. Журавлева И.В.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
22	Б1.Б.22	Транспортная безопасность	ст. препод. Куныгина	Рабочая программа учебной дисциплины

			П.И.	ФОС учебной дисциплины
23	Б1.Б.23	Менеджмент и экономика предприятий железнодорожного транспорта	к.э.н., доцент Хватов К.Н.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
24	Б1.Б.24	Материаловедение и технология конструкционных материалов	к.т.н., доцент Лукин А.А.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
25	Б1.Б.25	Метрология, стандартизация и сертификация	к.т.н., доцент Платонов А.А.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
26	Б1.Б.26	Безопасность жизнедеятельности	д.б.н. проф. Калачёва О.А.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины Задание на контрольную работу
27	Б1.Б.27	Электрические машины	к.т.н., доцент. Орлов В.В.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины Методические указания и задания на курсовые работы Тестовые задания Руководство по выполнению лабораторной работы Перечень вопросов к экзамену
28	Б1.Б.28	Теория механизмов и машин	д.т.н., проф. Семеновиков В.С.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
29	Б1.Б.29	Соппротивление материалов	к.т.н., доцент Федоринин Н.И.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
30	Б1.Б.30	Детали машин и основы конструирования	к.т.н., доцент Платонов А.А.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
31	Б1.Б.31	Подвижной состав железных	к.т.н., доцент	Рабочая программа учебной дисциплины

		дорог	Тарлыков В.И.	ФОС учебной дисциплины
32	Б1.Б.32	Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза	к.т.н., доцент Стоянова Н.В.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
33	Б1.Б.33	Надежность подвижного состава	Ст.преподаватель Кошкалда	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
34	Б1.Б.34	Техническая диагностика подвижного состава	д.т.н., проф. Соломонов К.Н.	Рабочая программа учебной дисциплины
35	Б1.Б.35	Производство и ремонт подвижного состава	к.т.н., доцент Стоянова Н.В.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
36	Б1.Б.36	Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава	к.т.н., доцент Стоянова Н.В.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
37	Б1.Б.37	Организация производства	к.э.н., доцент Хватов К.Н.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
38	Б1.Б.38	Теория систем автоматического управления		Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
39	Б1.Б.39	Основы механики подвижного состава	к.т.н., доцент Воропаев А.А.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
40	Б1.Б.40	Теория тяги поездов	д.т.н., проф. Соломонов К.Н.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины

41	Б1.Б.41	Основы электропривода технологических установок	к.т.н., доцент. Орлов В.В.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины Руководство по выполнению лабораторной работы Вопросы к зачету
42	Б1.Б.42	Подвижной состав железных дорог.Дополнительные главы	Ст.преп. Рязанцев	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
43	Б1.Б.43	Производство и ремонт подвижного состава.Дополнительные главы	Корчагин В.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины Методические указания по выполнению практических работ
44	Б1.Б.44	Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава.Дополнительные главы	Корчагин В.	Рабочая программа учебной дисциплины
45	Б1.Б.45	Физическая культура и спорт	Ст.преподаватель Гордеева О.В.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины Методические материалы и рекомендации к практическим занятиям Вопросы к зачету
46	<i>Б1.Б.46.1</i>	<i>Электронные преобразователи для электроподвижного состава.</i>	к.т.н., доцент Климентов Н.И.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
47	<i>Б1.Б.46.2</i>	<i>Тяговые аппараты и электрическое оборудование</i>		Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
48	<i>Б1.Б.46.3</i>	<i>Тяговые электрические машины</i>	к.т.н., доцент. Орлов В.В.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины

49	Б1.Б.46.4	<i>Механическая часть электроподвижного состава</i>	к.т.н., доцент Платонов А.А.	Рабочая программа учебной дисциплины
50	Б1.Б.46.5	<i>Информационные технологии и системы диагностирования при эксплуатации и обслуживании электроподвижного состава.</i>		Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
51	Б1.Б.46.6	<i>Системы менеджмента качества при эксплуатации и обслуживании электроподвижного состава</i>	к.ф-м.н., доцент Лукин О.А.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
52	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 Лекции по учебной дисциплине
53	Б1.В.ОД.2	Математическое моделирование	к.ф-м.н., доцент Найдюк Ф.О.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
55	Б1.В.ОД.3	Технология механосборочного производства	к.т.н., доцент Стоянова Н.В.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
56	Б1.В.ОД.4	Правила технической эксплуатации железных дорог	Старший преподаватель Рыстаков	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
57		Элективные курсы по физической культуре и спорту	ст. преподаватель Гордеева О.В.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины  Методические материалы и рекомендации к самостоятельным

				гиям Вопросы к зачету
58	Б1.В.ДВ.1.1	Этика делового общения	ст. преподаватель Глазунова Е.Г.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
59	Б1.В.ДВ.1.2	Организационная культура		Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
60	Б1.В.ДВ.2.1	Динамика систем	д.т.н., проф. Соломонов К.Н.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
61	Б1.В.ДВ.2.2	Колебательные системы подвижного состава		Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
62	Б1.В.ДВ.3.1	Динамика электроподвижного состава.	к.т.н., доц. Федоринин Н.И.	Рабочая программа учебной дисциплины
63	Б1.В.ДВ.3.2	Теория электрической тяги		Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
64	Б1.В.ДВ.4.1	Автоматизированные и микропроцессорные системы управления электроподвижным составом	к.ф-м.н., доцент Кожевников А.А.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
65	Б1.В.ДВ.4.2	Компьютерные системы в обслуживании и ремонте электроподвижного состава.		Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины



66	Б1.В.ДВ.5.1	Системы управления электроподвижным составом.	к.т.н., доц. Краснов	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
67	Б1.В.ДВ.5.2	Динамика тягового привода электроподвижного состава.		Рабочая программа учебной дисциплины