

Список методических и иных документов, разработанных образовательной организацией для обеспечения образовательного процесса по специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Специализация: «Управление техническим состоянием железнодорожного пути»

№	дисциплина		Автор	Наименование методических материалов
	Индекс	Наименование		
1	Б1.Б.1	История	к.ю.н., доцент Гостева С.Р.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины Методические рекомендации по учебной дисциплины Методические материалы и рекомендации к практическим занятиям по истории Методические рекомендации по выполнению контрольных работ Список вопросов для экзамена по истории
2	Б1.Б.2	Философия	к.филос.н. проф. Свешников Б.Н.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
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.,доцент 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 Задания и методические указания по выполнению контрольных работ
8	Б1.Б.8	Психология и педагогика	к.ю.н., доцент Гостева С.Р.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины Дополнительный материал для самостоятельного изучения Методические материалы и рекомендации к практическим занятиям по дисциплине Общий терминологический словарь Краткий биографический справочник Тесты по учебной дисциплине
9	Б1.Б.9	Иностранный язык	к.филол.н. доцент Кукшинова Е.Н.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины Методические рекомендации по подготовке к выполнению контрольных работ
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.ф-м.н.,доцент	Рабочая программа учебной дисциплины

			Найдюк Ф.О.	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 Тесты
14	Б1.Б.14	Информатика	к.т.н., доцент Гордиенко П.И.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
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	Начертательная геометрия	к.т.н., доцент Тарлыков В.И.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
18	Б1.Б.18	Инженерная компьютерная графика	к.т.н., доцент Тарлыков В.И..	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
19	Б1.Б.19	Метрология, стандартизация и сертификация	к.т.н., доцент. Платонов А.А..	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
20	Б1.Б.20	Инженерная геодезия и геоинформатика	к.э.н., доцент Колбнева Е.Ю.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины

21	Б1.Б.21	Материаловедение и технология конструкционных материалов	к.ф-м.н., доцент. Лукин О.А.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
22	Б1.Б.22	Электротехника	к.т.н., доцент Климентов Н.И.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
23	Б1.Б.23	Сопротивление материалов	к.т.н., доцент Воропаев А.А.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
24	Б1.Б.24	Строительная механика	к.т.н., доцент Воропаев А.А.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
25	Б1.Б.25	Инженерная геология	к.т.н., доцент Смоляницкий Л.А.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
26	Б1.Б.26	Механика грунтов	к.т.н., доцент Смоляницкий Л.А.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
27	Б1.Б.27	Гидравлика и гидрология	к.т.н., доцент Воронов О.В.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
28	Б1.Б.28	Правила технической эксплуатации железных дорог	Рыстаков	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
29	Б1.Б.29	Содержание и реконструкция мостов и тоннелей	к.т.н., доцент Воронов О.В.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
30	Б1.Б.30	Безопасность жизнедеятельности	д.б.н., проф. Калачева О.А.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
31	Б1.Б.31	Изыскания и проектирование железных дорог	к.т.н., доцент Никитин С.А.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины

32	Б1.Б.32	Железнодорожный путь	к.т.н., доцент Никитин С.А.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
33	Б1.Б.33	Мосты на железных дорогах	к.т.н., доцент Воронов О.В.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
34	Б1.Б.34	Тоннельные пересечения на транспортных магистралях	к.т.н., доцент Воронов О.В.	Рабочая программа учебной дисциплины
35	Б1.Б.35	Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства	к.т.н., доцент Воронов О.В.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
36	Б1.Б.36	Технология, механизация и автоматизация работ по техническому обслуживанию железнодорожного пути	к.т.н., доцент Корыстин С.С.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
37	Б1.Б.37	Организация, планирование и управление железнодорожным строительством	Старший преподаватель Ворошилина М.А.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
38	Б1.Б.38	Организация, планирование и управление строительством мостов и тоннелей	к.т.н., доцент Никитин С.А.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
39	Б1.Б.39	Организация, планирование и управление техническим обслуживанием железнодорожного пути	Старший преподаватель Ворошилина М.А.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
40	Б1.Б.40	Общий курс железнодорожного транспорта	Старший преподаватель Журавлева И.В.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины

41	Б1.Б.41	Основания и фундаменты транспортных сооружений	к.т.н., доцент Смоляницкий Л.А.	Рабочая программа учебной дисциплины
42	Б1.Б.42	Строительные конструкции и архитектура транспортных сооружений	к.т.н., доцент Воронов О.В.	Рабочая программа учебной дисциплины
43	Б1.Б.43	Транспортная безопасность	д.б.н., профессор Калачева О.А.	Рабочая программа учебной дисциплины
44	Б1.Б.44	Физическая культура и спорт	Ст.преподаватель Гордеева О.В.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины Методические материалы и рекомендации к практическим занятиям по физической культуре Вопросы к зачету Тесты
45	Б1.Б.45.1	Проектирование и расчет элементов верхнего строения железнодорожного пути	к.т.н., доцент Корыстин С.С.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
46	Б1.Б.45.2	Земляное полотно в сложных природных условиях	к.т.н., доцент Смоляницкий Л.А.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
47	Б1.Б.45.3	Реконструкция и усиление железнодорожной инфраструктуры	к.т.н., доцент Корыстин С.С.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
48	Б1.Б.45.4	Управление техническим		Рабочая программа учебной дисциплины

		обслуживанием железнодорожного пути скоростных и особо грузонапряженных линий	Старший преподаватель Ворошилина М.А.	ФОС учебной дисциплины
49	Б1.Б.45.5	Экономика путевого хозяйства	к.э.н., доцент Тимофеев А.И.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
50	Б1.Б.45.6	Программное обеспечение расчетов конструкции железнодорожного пути	к.т.н., доцент Корыстин С.С.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
51	Б1.В.ДВ.1.1	История железнодорожного транспорта	к.ю.н., доцент Гостева С.Р.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины Методические указания к практическим занятиям Тест Вопросы к зачету
52	Б1.В.ДВ.1.2	Введение в специальность		Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
53	Б1.В.ДВ.2.1	Модели и методы инженерных расчетов	к.т.н., доцент Власова Е.В.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
54	Б1.В.ДВ.2.2	Математическая обработка результатов измерения		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.3.1	Основы научных исследований	к.т.н., доцент Смоляницкий Л.А.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
57	Б1.В.ДВ.3.2	Строительная климатология		Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
58	Б1.В.ДВ.4.1	Строительство и реконструкция железных дорог	к.т.н., доцент Корыстин С.С.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
59	Б1.В.ДВ.4.2	Разводные и внеклассные мосты	к.т.н., доцент Воронов О.В.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
60	Б1.В.ДВ.5.1	Проектирование и реконструкция железных дорог и высокоскоростных магистралей с применением геоинформационных технологий	к.т.н., доцент Корыстин С.С.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
61	Б1.В.ДВ.5.2	Сейсмостойкость железнодорожного пути		Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
62	Б1.В.ОД.1	Этика делового общения	Старший преподаватель Глазунова Е.Г.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
63	Б1.В.ОД.2	Мониторинг железнодорожного пути	Старший преподаватель Ворошилина М.А.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
64	Б1.В.ОД.3	Компьютерное моделирование	к.т.н., доцент Гордиенко Е.П.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
65	Б1.В.ОД.4	Здания на транспорте	к.т.н., доцент Воронов О.В.	Рабочая программа учебной дисциплины

66	Б1.В.ОД.5	Управление надежности пути	к.т.н., доцент Корыстин С.С.	Рабочая программа учебной дисциплины ФОС учебной дисциплины
----	-----------	----------------------------	---------------------------------	--