

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Иркутский государственный университет путей сообщения»
(ФГБОУ ВО ИргУПС)

ССЫЛКИ НА МЕТОДИЧЕСКИЕ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ИРКУТСК

Электронный документ выгружен из ЕИС ФГБОУ ВО ИргУПС и соответствует оригиналу

Подписант ФГБОУ ВО ИргУПС Трофимов Ю.А.

00a73c5b7b623a969ccad43a81ab346d50 с 08.12.2022 14:32 по 02.03.2024 14:32 GMT+03:00

Подпись соответствует файлу документа



1. Реестр локальных нормативных актов, регламентирующих образовательный процесс

№ п/п	Наименование локального нормативного акта
1.	Положение «О формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (высшее образование — бакалавриат, специалитет, магистратура)»
	ссылка на положение
2.	Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации и (или) итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования
	ссылка на положение
3.	Положение «О формировании фондов оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации (высшее образование — бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура)
	ссылка на положение
4.	Положение «О контактной работе обучающихся с преподавателем»
	ссылка на положение
5.	Положение «О порядке и основаниях перевода, отчисления и восстановления обучающихся»
	ссылка на положение
6.	Положение «Порядок перехода студентов с платного обучения на бесплатное»
	ссылка на положение
7.	Положение «О порядке применения к студентам и снятие со студентов мер дисциплинарного взыскания
	ссылка на положение
8.	Положение «О рабочих программах дисциплин (модулей), практик, научных исследований и государственной итоговой аттестации (высшее образование — бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура)»
	ссылка на положение
9.	Положение «О режиме занятий обучающихся (высшее образование — бакалавриат, специалитет, магистратура)»
	ссылка на положение
10.	Положение «О внутренней системе оценки качества образования»
	ссылка на положение

11.	Положение «О языке образования» ссылка на положение
12.	Положение «Об организации практической подготовки обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, магистратура и специалитет)» ссылка на положение
13.	Положение «Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура)» ссылка на положение
14.	Положение об основной профессиональной образовательной программе высшего образования (ФГОС ВО 3++) ссылка на положение
15.	Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры ссылка на положение

С полным перечнем локальных нормативных актов можно ознакомиться, перейдя по ссылке:
<https://www.irgups.ru/edu/lok-norm-akt/irgups-lokalnye-akty>

**2. Реестр учебно-методических материалов дисциплин
специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов
специализации «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте»**

Индекс	Наименование	Ссылка на методические указания
Б1.О.01	Философия	Яковлева, Е.А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.01 Философия по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте / Е.А. Яковлева; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_6108_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.О.02	История (История России, Всеобщая история)	Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.02 История (История России, Всеобщая история) по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте / Н.И. Дятлова; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2022. – 10 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_2968_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.О.03	Иностранный язык	Пыхалова, А.С. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.03 Иностранный язык по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализации: Электроснабжение железных дорог, Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте, Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта / А.С. Пыхалова ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 17 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_2675_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	Бегунов А.А.. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.04 Безопасность жизнедеятельности, специализация 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специальность Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте / А.А. Бегунов ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 39 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_9957_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.О.05	Физическая культура и спорт	Сухина, К. В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.05 Физическая культура и спорт по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация – Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте / К. В. Сухина ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 25 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_6566_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.О.06	Русский язык и деловые коммуникации	Чебоненко О.С. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.06 Русский язык и деловые коммуникации по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте / О.С. Чебоненко; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 11 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_8428_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.О.07	Математика	Петрякова, Е.А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.07 Математика по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализации Электроснабжение железных дорог, Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте, Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта, Радиотехнические системы на железнодорожном транспорте / Е.А. Петрякова; Иркут. гос. ун-т путей сообщ. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 27 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_1074_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.О.08	Информатика	Михаэлис С. И. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.08 Информатика по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализации Электроснабжение железных дорог, Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте, Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта, Радиотехнические системы на железнодорожном транспорте / С.И. Михаэлис; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_1649_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.О.09	Экономика и управление проектами	Григорьева, Н.Н. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.09 Экономика и управление проектами по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация – Электроснабжение железных дорог / Н.Н. Григорьева; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 18 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_5396_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.О.10	Управление персоналом	Кашпурова, О.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.10 Управление персоналом по специальности 23.05.05 Система обеспечения движения поездов, специализация Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте / О.В. Кашпурова; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_7899_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.О.11	Физика	Горева, О.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.11 Физика по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте/ О.В. Горева ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 18 с - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_511_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.О.12	Химия	Руссавская, Н. В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.12 Химия для специальности 25.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте / Н. В. Руссавская ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 15 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_657_1417_2022_1_signed.pdf

Б1.О.13	Математическое моделирование систем и процессов	Рябченко Н.Л. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.13 Математическое моделирование систем и процессов по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализации Электроснабжение железных дорог, Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте, Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта, Радиотехнические системы на железнодорожном транспорте / Н.Л. Рябченко; Иркут. гос. ун-т путей сообщ. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_5306_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.О.14	Инженерная экология	Федорова, Н.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.14 Инженерная экология по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте/ Н.В. Федорова ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2022. – 17с - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_7793_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.О.15	Цифровые технологии в профессиональной деятельности	Алексеев В.А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.15 Цифровые технологии в профессиональной деятельности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте / Алексеев В.А.; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_4903_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.О.16	Общий курс железных дорог	Дмитриева М.Л. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.16 Общий курс железных дорог по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов/ М.Л. Дмитриева; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_9504_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.О.17	Правила технической эксплуатации	Федоров М.Э. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.17 Правила технической эксплуатации по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте / Федоров М.Э.; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2022. – 15 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_2134_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.О.18	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Грозина Е.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.18 Правовое обеспечение профессиональной деятельности по специальности 23.05.05-Система обеспечения движения поездов, специализация –Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте, Электроснабжение железных дорог, Радиотехнические системы на железнодорожном транспорте, Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта / Е.В. Грозина ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. - 14 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_2904_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.О.19	Метрология, стандартизация и сертификация	Жигулина, Е.Н. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.19 Метрология, стандартизация и сертификация по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте / Е.Н. Жигулина ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 16 с - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_930_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.О.20	Начертательная геометрия и компьютерная графика	Матиенко, Л.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.20 Начертательная геометрия и компьютерная графика по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализации Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте / Л.В.Матиенко ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 17 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_368_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.О.21	Теоретическая механика	Барсуков, С.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.21 Теоретическая механика по специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов», специализация «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте» / С.В. Барсуков; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 14 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_7337_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.О.22	Основы теории надежности	Целищев В.А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.22 Основы теории надежности по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов / Целищев В.А.; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_865_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.О.23	Транспортная безопасность	Лившиц, А.В. Методические указания по изучению дисциплины Транспортная безопасность для специальностей: 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей / А.В. Лившиц ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 14 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_1703_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.О.24	Организация и управление производством	Пультяков А.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.24 Организация и управление производством по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте / Пультяков А.В.; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 16 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_282_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.О.25	История транспорта России	Никифорова, Н.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.25 История транспорта России по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте / Н.В. Никифорова ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_8832_1417_2022_1_signed.pdf

Б1.О.26	Организация доступной среды на транспорте	Маломыжев, О.Л. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.26 Организация доступной среды на транспорте по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте / О.Л. Маломыжев ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 16 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_1049_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.О.27	Электроника	Астраханцев Л.А., Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.27 Электроника по специализации электроснабжение железных дорог / Л.А. Астраханцев; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 17 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_9216_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.О.28	Электрические машины	Гасельник В.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.28 Электрические машины по специальности – 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте» / В.В. Гасельник ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 17 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_9524_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.О.29	Теоретические основы электротехники	Степанов, А.П. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.29 Теоретические основы электротехники по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализаций Электроснабжение железных дорог, Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте, Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта, Радиотехнические системы на железнодорожном транспорте / А.П. Степанов ; ИрГУПС. – Иркутск, 2023. - 21 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_2452_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.О.30	Теоретические основы автоматики и телемеханики	Копанев, М.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.30 Теоретические основы автоматики и телемеханики по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте / М.В. Копанев ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 15 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_7105_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.О.31	Электромагнитная совместимость и средства защиты	Дмитриева М.Л. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.31 Электромагнитная совместимость и средства защиты по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов./ М.Л. Дмитриева; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 16 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_9776_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.О.32	Электротехническое материаловедение	Черепанов А.В.. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.32 Электротехническое материаловедение по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте / А.В. Черепанов ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 15 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_5651_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.О.33	Основы технической диагностики	Пахомов, С.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.33 Основы технической диагностики по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте / С.В. Пахомов ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 19 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_9691_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.О.34	Экономика предприятия	Винокуров, С.И. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.34 Экономика предприятия по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация – Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте / С.И. Винокуров ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_5181_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.О.35	Правоведение	Грозина Е.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.35 Правоведение по специальности по специальности 23.05.05-Система обеспечения движения поездов, специализация – Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте, Электроснабжение железных дорог, Радиотехнические системы на железнодорожном транспорте, Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта / Е.В. Грозина ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. - 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_2920_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.О.36	Социология и политология	Бобылева, О.М. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.36 Социология и политология по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте / О.М. Бобылева; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 12 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_4592_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.О.37	Психология в профессиональной деятельности	Кустова, В.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.37 Психология в профессиональной деятельности по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов. Специализации: Электроснабжение железных дорог; Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте; Радиотехнические системы на железнодорожном транспорте; Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта / В.В. Кустова; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 14 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_1881_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.О.38	Основы научных исследований	Федоров М.Э. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.38 Основы научных исследований по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте / Федоров М.Э.; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2022. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_8672_1417_2022_1_signed.pdf

Б1.О.39	Система менеджмента качества	Мазитова, А.Ю. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.39 Система менеджмента качества по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте / А.Ю. Мазитова ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 14 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_1249_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.О.40	Электробезопасность	Степанов А.Д. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.40 Электробезопасность по направлению подготовки – 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация – Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте / А.Д. Степанов ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 38 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_5774_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.О.41	Теория автоматического управления	Целищев В.А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.41 Теория автоматического управления по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов / Целищев В.А.; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 13 с - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_1067_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.О.42	Теория линейных электрических цепей	Гасельник В.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.42 «Теория линейных электрических цепей» по специальности – 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов», специализации «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте» / В.В. Гасельник ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 17 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_9643_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.О.43	Эксплуатация систем обеспечения движения поездов	Алексееенко В.А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.43 Эксплуатация систем обеспечения движения поездов 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте / Алексееенко В.А.; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 15 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_4898_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.О.44	Теория дискретных устройств	Алексееенко В.А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.44 Теория дискретных устройств 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте / Алексееенко В.А.; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 14 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_4895_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.О.45	Электропитание устройств автоматики, телемеханики и связи	Демьянов В.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.45 Электропитание устройств автоматики, телемеханики и связи по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте / Демьянов В.В.; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 18 с - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_1094_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.О.46	Теория передачи сигналов	Бардаков В.М. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.46 Теория передачи сигналов по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте / Бардаков В.М.; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 23 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_997_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.О.47	Микропроцессорные информационно-управляющие системы	Миронов Б.М. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.47 Микропроцессорные информационно-управляющие системы по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте / Миронов Б.М.; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 21 с - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_884_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.О.48	Каналообразующие устройства автоматики, телемеханики и связи	Унучков, В.Е. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.48 «Каналообразующие устройства автоматики, телемеханики и связи» по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, для специализации «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте» / В.Е. Унучков; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 12 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_8785_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.О.49	Эксплуатационные основы систем и устройств автоматики и телемеханики	Пультяков А.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.49 Эксплуатационные основы систем и устройств автоматики и телемеханики по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте / Пультяков А.В.; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 15 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_6194_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.О.50	Станционные системы автоматики и телемеханики	Скоробогатов М.Э. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.50 Станционные системы автоматики и телемеханики по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте / Скоробогатов М.Э.; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 15 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_7019_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.О.51	Диспетчерская централизация	Пультяков А.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.51 Диспетчерская централизация по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте / Пультяков А.В.; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 15 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_6214_1417_2022_1_signed.pdf

Б1.О.52	Автоматика и телемеханика на перегонах	Демьянов В.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.52 Автоматика и телемеханика на перегонах по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте / Демьянов В.В.; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 19 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_1079_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.О.53	Финансовая грамотность	Рябущенко, О.А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.53 Финансовая грамотность по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте / О.А. Рябущенко ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 14 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_8713_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.О.54	Современные системы интервального регулирования движения поездов	Копанев, М.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.54 Современные системы интервального регулирования движения поездов по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте / М.В. Копанев ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 14 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_8278_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.01.01	Общая физическая подготовка	Власов Е. А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Общая физическая подготовка, Специальность – 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, Специализация – Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте / Е. А. Власов ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 17 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_7450_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.01.02	Спортивные игры	Панасенко, А. Н. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.01.02 Спортивные игры по специальности – 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация – Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте / А.Н. Панасенко ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 18 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_6779_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.01.03	Легкая атлетика	Ацута А.Д. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.01.03 Легкая атлетика по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов. Специализация – Электроснабжение железных дорог, Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте, Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта, Радиотехнические системы на железнодорожном транспорте / А.Д.Ацута ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 34 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_6817_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.01.04	Фитнес-аэробика	Лыженкова Р.С. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.01.05 Фитнес-аэробика по специальности – 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов. Специализация – Электроснабжение железных дорог, Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте, Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта, Радиотехнические системы на железнодорожном транспорте./Р.С.Лыженкова; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 21 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_7274_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.01.05	Атлетическая гимнастика	Гладышев А.А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.01.05 Атлетическая гимнастика по специальности 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ, Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте/ А.А. Гладышев; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 17 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_5929_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.01.06	Оздоровительная физическая культура	Гладышева А.А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.01.06 Оздоровительная физическая культура по специальности – 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов. Специализация – Электроснабжение железных дорог, Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте, Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта, Радиотехнические системы на железнодорожном транспорте / А.А. Гладышева; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 23 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_6494_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.02.01	Линии связи	Козиенко Л.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.02.01 Линии связи по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте / Козиенко Л.В.; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_613_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.02.02	Волоконно-оптические системы передачи	Козиенко Л.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.02.02 Волоконно-оптические системы передачи по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте / Козиенко Л.В.; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_7112_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.03.01	Специальные измерения и рельсовые цепи	Скоробогатов М.Э. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 Специальные измерения и рельсовые цепи по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте / Скоробогатов М.Э.; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 15 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_5608_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.03.02	Электрические измерения в устройствах	Скоробогатов М.Э. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.03.02 Электрические измерения в устройствах автоматики и телемеханики по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация Автоматика и телемеханика на

	автоматики и телемеханики	железнодорожном транспорте / Скоробогатов М.Э.; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 15 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_5612_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.04.01	Системы контроля параметров подвижного состава	Алексеев В.А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.04.01 Системы контроля параметров подвижного состава 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте / Алексеев В.А.; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 14 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_2132_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.04.02	Автоматизированные системы контроля подвижного состава	Алексеев В.А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.04.02 Автоматизированные системы контроля подвижного состава 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте / Алексеев В.А.; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 14 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_5098_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.05.01	Микропроцессорные системы автоматики и телемеханики	Скоробогатов М.Э. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.05.01 Микропроцессорные системы автоматики и телемеханики по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте / Скоробогатов М.Э.; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 15 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_7006_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.05.02	Современные системы централизации стрелок и сигналов	Скоробогатов М.Э. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.05.02 Современные системы централизации стрелок и сигналов по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте / Скоробогатов М.Э.; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 15 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_7010_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.06.01	Комплексные системы автоматизированного управления сортировочным процессом	Копанев, М.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.06.01 Комплексные системы автоматизированного управления сортировочным процессом по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте / М.В. Копанев ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_8254_1417_2022_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.06.02	Системы автоматического управления	Копанев, М.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.06.02 Системы автоматического управления по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте / М.В. Копанев ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_8262_1417_2022_1_signed.pdf
Б2.О.01(У)	Учебная - ознакомительная практика	Копанев, М.В. Методические указания по прохождению практики Б2.О.01(У) Учебная-ознакомительная практика по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте / М.В. Копанев ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 11 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_8577_1417_2022_1_signed.pdf
Б2.О.02(П)	Производственная - технологическая практика	Копанев, М.В. Методические указания по прохождению практики Б2.О.02(П) Практика производственная – технологическая по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте / М.В. Копанев ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 12 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_8584_1417_2022_1_signed.pdf
Б2.О.03(П)	Производственная - эксплуатационная практика	Копанев, М.В. Методические указания по прохождению практики Б2.О.03(П) Практика производственная-эксплуатационная по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте / М.В. Копанев ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 12 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_8746_1417_2022_1_signed.pdf
Б2.О.04(Пд)	Производственная - преддипломная практика	Пультяков А.В. Методические указания по прохождению практики Б2.О.04(Пд) Практика производственная-преддипломная по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте / Пультяков А.В.; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 12 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_7505_1417_2022_1_signed.pdf
Б3.01(Д)	Выполнение выпускной квалификационной работы	Пультяков А.В. Государственная итоговая аттестация : методические указания по подготовке обучающихся к государственной итоговой аттестации по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте / Пультяков А.В.; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 14 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_779_1417_2022_1_signed.pdf
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы	Пультяков А.В. Государственная итоговая аттестация : методические указания по подготовке обучающихся к государственной итоговой аттестации по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте /

		Путьяков А.В.; ИргУПС. – Иркутск : ИргУПС, 2023. – 14 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_780_1417_2022_1_signed.pdf
ФТД.01	Логика	Неклюдова, А.В. Методические указания по изучению дисциплины ФТД.01 Логика 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация – Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте / А.В. Неклюдова; ИргУПС. – Иркутск : ИргУПС, 2023. – 12 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_8988_1417_2022_1_signed.pdf
ФТД.02	Принципы инженерного творчества	Алексеенко В.А. Методические указания по изучению дисциплины ФТД.02 Принципы инженерного творчества 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте / Алексеенко В.А.; ИргУПС. – Иркутск : ИргУПС, 2023. – 11 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_4901_1417_2022_1_signed.pdf