

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 23.05.03 Подвижной состав железных дорог
специализации «Технология производства и ремонта подвижного состава»**

Индекс	Наименование	Ссылка на методические указания
Б1.О.01	Философия	Яковлева, Е.А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.01 Философия по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация Технология производства и ремонта подвижного состава / Е.А. Яковлева; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 12 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_7644_1411_2019_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 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация Технология производства и ремонта подвижного состава / Н.И. Дятлова; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2019. – 10 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_3208_1411_2019_1_signed.pdf
Б1.О.03	Иностранный язык	Березовская, О. В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.03 Иностранный язык по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация Технология производства и ремонта подвижного состава / О.В. Березовская ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 16 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_1971_1411_2019_1_signed.pdf
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	Машуков, А. А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.04 Безопасность жизнедеятельности по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация Технология производства и ремонта подвижного состава / А. А. Машуков ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2019. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_10791_1411_2019_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 направлению подготовки 25.05.03 Подвижной состав железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава, Технология производства и ремонта подвижного состава, Электрический транспорт железных дорог, Грузовые вагоны, Пассажирские вагоны / К. В. Сухина ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 25 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_2849_1411_2019_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 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация Технология производства и ремонта подвижного состава / О.С. Чебоненко; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 11 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_9975_1411_2019_1_signed.pdf
Б1.О.07	Математика	Петрякова, Е.А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.07 Математика по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация Технология производства и ремонта подвижного состава / Е.А. Петрякова; Иркут. гос. ун-т путей сообщ. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 23 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_4533_1411_2019_1_signed.pdf
Б1.О.08	Информатика	Михаэлис С. И. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.08 Информатика по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализации Электрический транспорт железных дорог, Пассажирские вагоны, Технология производства и ремонта подвижного состава, Грузовые вагоны / С.И. Михаэлис; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_1636_1411_2019_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 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация – Технология производства и ремонта подвижного состава / Н.Н. Григорьева; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 18 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_5359_1411_2019_1_signed.pdf
Б1.О.10	Управление персоналом	Кашпурова, О.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.10 Управление персоналом по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация Технология производства и ремонта подвижного состава / О.В. Кашпурова; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 12 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_7967_1411_2019_1_signed.pdf
Б1.О.11	Физика	Колесникова, Т.А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.11 Физика по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация Технология производства и ремонта подвижного состава / Т.А. Колесникова; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 17 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_565_1411_2019_1_signed.pdf
Б1.О.12	Химия	Синеговская Л. М. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.12 Химия по направлению подготовки 23.05.03 Подвижной состав железных дорог Государственное и муниципальное управление, профиль Государственное и муниципальное управление /Л. М. Синеговская ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 15 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_411_1411_2019_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 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализации Пассажирские вагоны, Электрический транспорт железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава, Грузовые вагоны / 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_5325_1411_2019_1_signed.pdf
Б1.О.14	Инженерная экология	Обуздина, М.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.14 Инженерная экология по специальности 23.05.23 Подвижной состав железных дорог, специализация Электрический транспорт железных дорог / М.В. Обуздина; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2019. – 12 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_4134_1411_2019_1_signed.pdf
Б1.О.15	Цифровые технологии в профессиональной деятельности	Иванов, П.Ю. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.15 Цифровые технологии в профессиональной деятельности по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация Пассажирские вагоны, Электрический транспорт железных дорог; Технология производства и ремонта подвижного состава, Грузовые вагоны / П.Ю. Иванов ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2019. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_1411_2019_1_signed.pdf
Б1.О.16	Общий курс железных дорог	Иванов, В.Н. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.16 Общий курс железных дорог по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализации Технология производства и ремонта подвижного состава / В.Н. Иванов ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2019. – 12 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_1339_1411_2019_1_signed.pdf
Б1.О.17	Правила технической эксплуатации	Иванов, В.Н. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.17 Правила технической эксплуатации по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация Технология производства и ремонта подвижного состава / В.Н. Иванов ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2019. – 12 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_1163_1411_2019_1_signed.pdf
Б1.О.18	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Ангадаева, Ю.Ю. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.18 Правовое обеспечение профессиональной деятельности по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация Технология производства и ремонта подвижного состава / Ю.Ю. Ангадаева ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 12 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_4362_1411_2019_1_signed.pdf
Б1.О.19	Метрология, стандартизация и сертификация	Агафонов, В.М. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.19 Метрология, стандартизация и сертификация по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализации Пассажирские вагоны, Электрический транспорт железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава, Грузовые вагоны / В.М. Агафонов ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 15 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_9441_1411_2019_1_signed.pdf
Б1.О.20	Начертательная геометрия и компьютерная графика	Корабель, И.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.20 «Начертательная геометрия и компьютерная графика» по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализации – Пассажирские вагоны, Электрический транспорт железных дорог, Технология производства и ремонта подвижного состава Грузовые вагоны / И.В. Корабель; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 23 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_3859_1411_2019_1_signed.pdf
Б1.О.21	Теоретическая механика	Китов, Б.И. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.21 Теоретическая механика по специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог», специализация «Технология производства и ремонта подвижного состава» / Б.И. Китов; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_3731_1411_2019_1_signed.pdf
Б1.О.22	Основы теории надежности	Макаров, В.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.22 Основы теории надежности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация Технология производства и ремонта подвижного состава / В.В. Макаров; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2019. – 12 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_3670_1411_2019_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_1738_1411_2019_1_signed.pdf
Б1.О.24	Организация и управление производством	Тюньков, В.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.24 Организация и управление производством по направлению подготовки 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация Технология производства и ремонта подвижного состава / В.В. Тюньков ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 13с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_2806_1411_2019_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 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация Технология производства и ремонта подвижного состава / Н.В. Никифорова ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_8544_1411_2019_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, специальность 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация Технология производства и ремонта подвижного состава / О.Л. Маломыжев; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 15 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_1183_1411_2019_1_signed.pdf
Б1.О.27	Электротехника и электроника	Астраханцев, Л.А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.27 Электротехника и электроника 23.05.03 Подвижной состав железных дорог Специализация – Технология производства и ремонта подвижного состава / Л.А. Астраханцев; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 22 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_10554_1411_2019_1_signed.pdf
Б1.О.28	Теплотехника	Матвиенко, А.С. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.28 Теплотехника по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация Технология производства и ремонта подвижного состава / А.С. Матвиенко ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_879_1411_2019_1_signed.pdf
Б1.О.29	Материаловедение и технология конструкционных материалов	Чумбадзе Т.Т. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.29 Материаловедение и технология конструкционных материалов по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация Технология производства и ремонта подвижного состава / Т.Т. Чумбадзе ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 18 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_3885_1411_2019_1_signed.pdf
Б1.О.30	Теория механизмов и машин	Ермошенко, Ю.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.30 Теория механизмов и машин по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация Технология производства и ремонта подвижного состава / Ю.В. Ермошенко; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 14 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_8200_1411_2019_1_signed.pdf
Б1.О.31	Сопrotивление материалов	Алесковский С. Л. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.31 Сопrotивление материалов по специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог», специализация «Технология производства и ремонта подвижного состава» / Технология производства и ремонта подвижного состава / С. Л. Алесковский ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 15 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_6878_1411_2019_1_signed.pdf
Б1.О.32	Детали машин и основы конструирования	Лукиянов А.В. О.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.32 Детали машин и основы конструирования по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация Технология производства и ремонта подвижного состава /А.В.Лукиянов; ИрГУПС. - Иркутск :ИрГУПС, 2019.- 17 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_6664_1411_2019_1_signed.pdf
Б1.О.33	Электрические машины и электропривод	Степанов, М.А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.33 Электрические машины и электропривод по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализации Электрический транспорт железных дорог, Грузовые вагоны, Пассажирские вагоны, Технология производства и ремонта подвижного состава / М.А. Степанов ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 22 с - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_3553_1411_2019_1_signed.pdf
Б1.О.34	Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза	Иванов, П.Ю. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.34 Организация обеспечения безопасности движения и автоматические тормоза по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация Пассажирские вагоны; Электрический транспорт железных дорог; Технология производства и ремонта подвижного состава; Грузовые вагоны / П.Ю. Иванов ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2019. – 14 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_5634_1411_2019_1_signed.pdf
Б1.О.35	Экономика предприятия	Винокуров, С.И. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.35 Экономика предприятия по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация – Технология производства и ремонта подвижного состава / С.И. Винокуров ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 12 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_5208_1411_2019_1_signed.pdf
Б1.О.36	Правоведение	Пахаруков, А.А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.36 Правоведение по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация Технология производства и ремонта подвижного состава / А.А. Пахаруков ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2019. – 29 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_9724_1411_2019_1_signed.pdf
Б1.О.37	Социология и политология	Бобылева, О.М. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.37 Социология и политология по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация Технология производства и ремонта подвижного состава / О.М. Бобылева; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 12с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_4695_1411_2019_1_signed.pdf
Б1.О.38	Психология в профессиональной деятельности	Кустова, В.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.38 Психология в профессиональной деятельности по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог Специализации: Пассажирские вагоны; Электрический транспорт железных дорог; Технология производства и ремонта подвижного состава; Грузовые вагоны/ В.В. Кустова; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 14 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_3789_1411_2019_1_signed.pdf

Б1.О.39	Основы научных исследований	Цвик, Л.Б. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.39 Основы научных исследований по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация Технология производства и ремонта подвижного состава / Л.Б. Цвик ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 11 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_676_1411_2019_1_signed.pdf
Б1.О.40	Система менеджмента качества	Мазитова, А.Ю. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.40 Система менеджмента качества по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация Технология производства и ремонта подвижного состава / А.Ю. Мазитова ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_1258_1411_2019_1_signed.pdf
Б1.О.41	Техническая диагностика подвижного состава	Лукке, К.Ю. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.41 Техническая диагностика подвижного состава 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация Технология производства и ремонта подвижного состава, / К.Ю. Лукке ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 16 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_101_1411_2019_1_signed.pdf
Б1.О.42	Технологическая подготовка ремонтных производств	Филиппенко, Н.Г. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.42 Технологическая подготовка ремонтных производств по Специальность – 23.05.03 Подвижной состав железных дорог Специализация – Технология производства и ремонта подвижного состава / Н.Г. Филиппенко ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2019. – 10 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_3379_1411_2019_1_signed.pdf
Б1.О.43	Металлорежущие станки и технологическая оснастка	Филиппенко, Н.Г. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.43 Металлорежущие станки и технологическая оснастка по Специальность – 23.05.03 Подвижной состав железных дорог Специализация – Технология производства и ремонта подвижного состава / Н.Г. Филиппенко ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2019. – 16 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_1356_1411_2019_1_signed.pdf
Б1.О.44	Резание и режущий инструмент	Филиппенко, Н.Г. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.44 Резание и режущий инструмент по Специальность – 23.05.03 Подвижной состав железных дорог Специализация – Технология производства и ремонта подвижного состава / Н.Г. Филиппенко ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2019. – 16 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_3174_1411_2019_1_signed.pdf
Б1.О.45	Основы алгоритмизации при решении производственных задач	Антошкин С.Б. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.45 Основы алгоритмизации при решении производственных задач по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация Технология производства и ремонта подвижного состава / С.Б. Антошкин; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 11 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_1381_1411_2019_1_signed.pdf
Б1.О.46	Проектирование производств транспортного машиностроения	Филиппенко, Н.Г. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.46 Проектирование производств транспортного машиностроения по Специальность – 23.05.03 Подвижной состав железных дорог Специализация – Технология производства и ремонта подвижного состава / Н.Г. Филиппенко ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2019. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_3153_1411_2019_1_signed.pdf
Б1.О.47	Основы технологии сборки	Филиппенко, Н.Г. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.47 Основы технологии сборки по Специальность – 23.05.03 Подвижной состав железных дорог Специализация – Технология производства и ремонта подвижного состава / Н.Г. Филиппенко ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2019. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_2215_1411_2019_1_signed.pdf
Б1.О.48	Технология транспортного машиностроения	Карпов А.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.48 Технология транспортного машиностроения, по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация Технология производства и ремонта подвижного состава / А.В. Карпов; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 14 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_7206_1411_2019_1_signed.pdf
Б1.О.49	Конструкция подвижного состава	Буторин, Д.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.49 Конструкция подвижного состава по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация Технология производства и ремонта подвижного состава / Д.В. Буторин ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2019. – 14 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_4846_1411_2019_1_signed.pdf
Б1.О.50	Слесарное дело	Бычковский, В.С. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.50 Слесарное дело по направлению подготовки 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, профиль Технология производства и ремонта подвижного состава / В.С.Бычковский ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 12 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_1300_1411_2019_1_signed.pdf
Б1.О.51	Теория решения изобретательских задач	Филиппенко, Н.Г. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.51 Теория решения изобретательских задач по Специальность – 23.05.03 Подвижной состав железных дорог Специализация – Технология производства и ремонта подвижного состава / Н.Г. Филиппенко ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2019. – 12 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_2209_1411_2019_1_signed.pdf
Б1.О.52	Основы гидравлики и гидропневмопривода	Ковыршин, С.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.52 Основы гидравлики и гидропневмопривода 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация Технология производства и ремонта подвижного состава / С.В. Ковыршин; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2019. – 12 с - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_5541_1411_2019_1_signed.pdf

Б1.О.53	Технология сварочного производства	Карпов, А.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.53 Технология сварочного производства, по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация Технология производства и ремонта подвижного состава / А.В. Карпов; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 12 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_4915_1411_2019_1_signed.pdf
Б1.О.54	Экономика транспортного машиностроения	Ларченко, А.Г. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.54 «Экономика транспортного машиностроения» по специальности – 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация – Технология производства и ремонта подвижного состава / А.Г. Ларченко; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 15 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_2343_1411_2019_1_signed.pdf
Б1.О.55	Производство и ремонт подвижного состава	Карпов А.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.55 Производство и ремонт подвижного состава, по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация Технология производства и ремонта подвижного состава, / А.В. Карпов; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 14 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_7694_1411_2019_1_signed.pdf
Б1.О.56	Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава	Александров, А.А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.56 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация Технология производства и ремонта подвижного состава / А.А. Александров; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 11 с - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_4484_1411_2019_1_signed.pdf
Б1.О.57	Финансовая грамотность	Рябущенко, О.А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.57 Финансовая грамотность по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация Пассажиры вагоны / О.А. Рябущенко ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_9275_1411_2019_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 23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ. Специализация: Технология производства и ремонта подвижного состава, Технология производства и ремонта подвижного состава, Электрический транспорт железных дорог, Грузовые вагоны, Пассажиры вагоны / Е. А. Власов ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 17 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_2450_1411_2019_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 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация – Технология производства и ремонта подвижного состава / А.Н. Панасенко ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 17 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_2715_1411_2019_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 направлению подготовки 23.05.03 Технология производства и ремонта подвижного состава, Электрический транспорт железных дорог, Грузовые вагоны, Пассажиры вагоны / А.Д.Ацута ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 28 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_2600_1411_2019_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 23.05.03.Подвижной состав железных дорог, Специализация - Технология производства и ремонта подвижного состава, Технология производства и ремонта подвижного состава, Электрический транспорт железных дорог, Грузовые вагоны, Пассажиры вагоны /Р.С.Лыженкова; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 21 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_2723_1411_2019_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 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация – Технология производства и ремонта подвижного состава / А.А. Гладышев; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 16 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_5766_1411_2019_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 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация – Технология производства и ремонта подвижного состава / А.А. Гладышева; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 23 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_2706_1411_2019_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.02.01	Основы проектирования оборудования для ремонта подвижного состава	Карпов А.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.02.01 Основы проектирования оборудования для ремонта подвижного состава, специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация Технология производства и ремонта подвижного состава / А.В. Карпов; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_3211_1411_2019_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.02.02	Конструирование нестандартного технологического оборудования	Карпов А.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.02.02 Конструирование нестандартного технологического оборудования, специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация Технология производства и ремонта подвижного состава / А.В. Карпов; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_3245_1411_2019_1_signed.pdf

Б1.В.ДВ.03.01	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Антошкин Б1.В.ДВ.03.01 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация Технология производства и ремонта подвижного состава / С.Б. Антошкин ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 12 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_1341_1411_2019_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.03.02	Теория систем автоматического управления	Лившиц, А.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.03.02. Теория систем автоматического управления по специальности – 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация – Технология производства и ремонта подвижного состава / А.В. Лившиц ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 12 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_84_1411_2019_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.04.01	Технология обработки полимеров	Филиппенко, Н.Г. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.04.01 Технология обработки полимеров 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специальность Технология производства и ремонта подвижного состава / Н.Г. Филиппенко ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_3405_1411_2019_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.04.02	Технология обработки композиционных материалов	Филиппенко, Н.Г. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.04.02 Технология обработки композиционных материалов по Специальность – 23.05.03 Подвижной состав железных дорог Специализация – Технология производства и ремонта подвижного состава / Н.Г. Филиппенко ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2019. – 11 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_3389_1411_2019_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.05.01	Программирование станков с ЧПУ	Антошкин С.Б. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.05.01 Программирование станков с ЧПУ по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация Технология производства и ремонта подвижного состава / С.Б. Антошкин; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 14 с - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_1383_1411_2019_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.05.02	Управление системами и процессами	Лившиц, А.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.05.02 Управление системами и процессами по специальности – 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация – Технология производства и ремонта подвижного состава / А.В. Лившиц ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_1469_1411_2019_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.06.01	Системы автоматизированного проектирования	Александров, А.А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.06.01 Системы автоматизированного проектирования по направлению подготовки 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация Технология производства и ремонта подвижного состава / А.А. Александров; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 11 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_4006_1411_2019_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.06.02	Компьютерные технологии инженерного анализа	Александров, А.А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.06.02 Компьютерные технологии инженерного анализа по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация Технология производства и ремонта подвижного состава / А.А. Александров; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 11 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_4007_1411_2019_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.07.01	Техническое оснащение предприятий по ремонту и производству подвижного состава	Фарзалиев, Э.Ф. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.07.01 Техническое оснащение предприятий по ремонту и производству подвижного состава, специализация технология производства и ремонта подвижного состава / Э.Ф. Фарзалиев ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_1379_1411_2019_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.07.02	Оборудование транспортно - технологического комплекса	Филиппенко, Н.Г. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.07.02 Оборудование транспортно - технологического комплекса по Специальность – 23.05.03 Подвижной состав железных дорог Специализация – Технология производства и ремонта подвижного состава / Н.Г. Филиппенко ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2019. – 10 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_1194_1411_2019_1_signed.pdf
Б2.О.01(У)	Учебная - ознакомительная практика	Фарзалиев, Э.Ф. Методические указания по прохождению практики Б2.О.01(У) Учебная-ознакомительная практика по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация Технология производства и ремонта подвижного состава / Э.Ф. Фарзалиев ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 11 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_5772_1411_2019_1_signed.pdf
Б2.О.02(У)	Учебная - технологическая практика	Фарзалиев, Э.Ф. Методические указания по прохождению практики Б2.О.02(У) Учебная технологическая практика по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, Специализация – Технология производства и ремонта подвижного состава / Э.Ф. Фарзалиев ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 12 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_6361_1411_2019_1_signed.pdf

Б2.О.03(П)	Производственная - технологическая практика	Александров, А.А. Методические указания по изучению дисциплины Б2.О.03(П) Производственная - технологическая практика по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация Технология производства и ремонта подвижного состава / А.А. Александров; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 10 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_4085_1411_2019_1_signed.pdf
Б2.О.04(П)	Производственная - эксплуатационная практика	Александров, А.А. Методические указания по изучению дисциплины Б2.О.04(П) Производственная - эксплуатационная практика по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация Технология производства и ремонта подвижного состава / А.А. Александров; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 10 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_4101_1411_2019_1_signed.pdf
Б2.О.05(Пд)	Производственная - преддипломная практика	Александров, А.А. Методические указания по изучению дисциплины Б2.О.05(Пд) Производственная - преддипломная практика по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация Технология производства и ремонта подвижного состава / А.А. Александров; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 10 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_4483_1411_2019_1_signed.pdf
Б3.01(Д)	Выполнение выпускной квалификационной работы	Антошкин, С.Б. Государственная итоговая аттестация : методические указания по подготовке обучающихся к государственной итоговой аттестации по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация Технология производства и ремонта подвижного состава / С.Б. Антошкин ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 14 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_569_1411_2019_1_signed.pdf
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы	Антошкин, С.Б. Государственная итоговая аттестация : методические указания по подготовке обучающихся к государственной итоговой аттестации по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация Технология производства и ремонта подвижного состава / С.Б. Антошкин ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 14 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_570_1411_2019_1_signed.pdf
ФТД.01	Логика	Неклюдова, А.В. Методические указания по изучению дисциплины ФТД.01 Логика 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация – Технология производства и ремонта подвижного состава / А.В. Неклюдова; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 11 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_10011_1411_2019_1_signed.pdf
ФТД.02	Принципы инженерного творчества	Цвик, Л.Б. Методические указания по изучению дисциплины ФТД.02 Принципы инженерного творчества по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, специализация Технология производства и ремонта подвижного состава / Л.Б. Цвик ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 11 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_641_1411_2019_1_signed.pdf