

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 направления подготовки 12.04.01 Приборостроение профиля «Приборы и методы контроля качества и диагностики»

Индекс	Наименование	Ссылка на методические указания
Б1.О.01	Логика научного исследования	Неклюдова, А.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.01 Логика научного исследования 12.04.01 Приборостроение, профиль – Приборы и методы контроля качества и диагностики/ А.В. Неклюдова; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_8661_1408_2022_1_signed.pdf
Б1.О.02	Механика разрушений	Зеньков Е.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.02 Механика разрушений по направлению подготовки 12.04.01 Приборостроение, профиль Приборы и методы контроля качества и диагностики / Е.В. Зеньков; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_3256_1408_2022_1_signed.pdf
Б1.О.03	Спектральные методы анализа состава вещества	Дресвянский В.П. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.03 Спектральные методы анализа состава вещества по направлению подготовки 12.04.01 Приборостроение, профиль Приборы и методы контроля качества и диагностики / В.П. Дресвянский; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 11 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_263_1408_2022_1_signed.pdf
Б1.О.04	Иностранный язык	Юрковская, Е.А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.04 Иностранный язык по направлению подготовки 12.04.01 Приборостроение, профиль Приборы и методы контроля качества и диагностики / Е.А. Юрковская ; ИрГУПС. –Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 18 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_1329_1408_2022_1_signed.pdf
Б1.О.05	Сетевые технологии в приборостроении	Портной, А.Ю. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.05 Сетевые технологии в приборостроении по направлению подготовки 12.04.01 Приборостроение, профиль Приборы и методы контроля качества и диагностики / А.Ю. Портной; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 13 с - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_4234_1408_2022_1_signed.pdf
Б1.О.06	Надежность и живучесть технических систем	Тихий, И.И. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.06 Надежность и живучесть технических систем по направлению подготовки 12.04.01 Приборостроение, профиль Приборы и методы контроля качества и диагностики / И.И. Тихий ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 15 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_273_1408_2022_1_signed.pdf
Б1.О.07	Управление состоянием технических объектов	Тихий, И.И. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.07 Управление состоянием технических объектов по направлению подготовки 12.04.01 Приборостроение, профиль Приборы и методы контроля качества и диагностики / И.И. Тихий ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_1146_1408_2022_1_signed.pdf
Б1.О.08	Планирование научного эксперимента	Карпукова О.М. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.08 Планирование научного эксперимента по направлению подготовки 12.04.01 Приборостроение, профиль Приборы и методы контроля качества и диагностики / О.М. Карпукова; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_3904_1408_2022_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.01.01	Математическое моделирование в приборных системах	Портной, А.Ю. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Математическое моделирование в приборных системах по направлению подготовки 12.04.01 Приборостроение, профиль «Приборы и методы контроля качества и диагностики» / А.Ю. Портной; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 14 с - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_3234_1408_2022_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.01.02	Автоматизация проектирования и дизайн приборов и систем	Портной, А.Ю. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.01.02 Автоматизация проектирования и дизайн приборов и систем по направлению подготовки 12.04.01 Приборостроение, профиль Приборы и методы контроля качества и диагностики / А.Ю. Портной; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 14 с - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_4261_1408_2022_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.02.01	Информационные технологии в приборостроении	Портной, А.Ю. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.02.01 Информационные технологии в приборостроении по направлению подготовки 12.04.01 Приборостроение, профиль Приборы и методы контроля качества и диагностики / А.Ю. Портной; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_4262_1408_2022_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.02.02	Специальные вопросы проектирования и конструирования средств измерений	Портной, А.Ю. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.02.02 Специальные вопросы проектирования и конструирования средств измерений по направлению подготовки 12.04.01 Приборостроение, профиль Приборы и методы контроля качества и диагностики / А.Ю.Портной; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_4294_1408_2022_1_signed.pdf

Б1.В.ДВ.03.01	Визуальный и оптический контроль и диагностика	Перельгин В.Н. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 Визуальный и оптический контроль и диагностика по направлению подготовки 12.04.01 Приборостроение, профиль Приборы и методы контроля качества и диагностики / В.Н. Перельгин; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 14 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_3609_1408_2022_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.03.02	Оптотехника	Перельгин В.Н. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.03.02 Оптотехника по направлению подготовки 12.04.01 Приборостроение, профиль Приборы и методы контроля качества и диагностики / В.Н. Перельгин; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 12 с - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_3611_1408_2022_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.04.01	Защита информации и информационная безопасность	Краковский Ю.М. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.04.01 Защита информации и информационная безопасность по направлению подготовки 12.04.01 Приборостроение, профиль Приборы и методы контроля качества и диагностики / Ю.М. Краковский ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 11 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_2831_1408_2022_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.04.02	Безопасность информационных систем	Краковский Ю.М. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.04.02 Безопасность информационных систем по направлению подготовки 12.04.01 Приборостроение, профиль Приборы и методы контроля качества и диагностики / Ю.М. Краковский ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 11 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_2850_1408_2022_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.05.01	Акустический контроль и диагностика	Перельгин В.Н. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.05.01 Акустический контроль и диагностика по направлению подготовки 12.04.01 Приборостроение, профилю подготовки «Приборы и методы контроля качества и диагностики» / В.Н. Перельгин; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_3502_1408_2022_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.05.02	Методы акустического неразрушающего контроля	Перельгин В.Н. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.05.02 Методы акустического неразрушающего контроля по направлению подготовки 12.04.01 Приборостроение, профилю «Приборы и методы контроля качества и диагностики» / В.Н. Перельгин; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_3509_1408_2022_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.06.01	Вибрационный и тепловой контроль и диагностика	Лукьянов А.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.06.01 Вибрационный и тепловой контроль по направлению подготовки – 12.04.01 Приборостроение, профилю подготовки «Приборы и методы контроля качества и диагностики» / А. В. Лукьянов; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 15 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_5786_1408_2022_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.06.02	Современные методы технической диагностики	Пахомов, С.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.06.02 Современные методы технической диагностики по направлению подготовки 12.04.01 Приборостроение, профиль Приборы и методы контроля качества и диагностики / С.В. Пахомов ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 17 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_9860_1408_2022_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.07.01	Контроль проникающими веществами	Агафонов, В.М. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.07.01 Контроль проникающими веществами по направлению подготовки 12.04.01 Приборостроение, профиль Приборы и методы контроля качества и диагностики / В.М. Агафонов ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_335_1408_2022_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.07.02	Капиллярные методы неразрушающего контроля	Агафонов, В.М. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.07.02 Капиллярные методы неразрушающего контроля по направлению подготовки 12.04.01 Приборостроение, профиль Приборы и методы контроля качества и диагностики / В.М. Агафонов ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 12 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_10156_1408_2022_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.08.01	Электромагнитный контроль и диагностика	Агафонов, В.М. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.08.01 Электромагнитный контроль и диагностика по направлению подготовки 12.04.01 Приборостроение, профиль Приборы и методы контроля качества и диагностики / В.М. Агафонов ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 18 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_10160_1408_2022_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.08.02	Методы электромагнитного неразрушающего контроля	Агафонов В.М. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.08.02 Методы электромагнитного неразрушающего контроля по направлению подготовки – 12.04.01 Приборостроение, профилю подготовки «Приборы и методы контроля качества и диагностики» / В. М. Агафонов; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 16 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_9998_1408_2022_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.09.01	Радиационный контроль и диагностика	Карпукова О.М. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.09.01 Радиационный контроль и диагностика по направлению подготовки 12.04.01 Приборостроение, профиль Приборы и методы контроля качества и диагностики / О.М. Карпукова; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_630_1408_2022_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.09.02	Методы контроля ионизирующими излучениями	Карпукова О.М. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.09.02 Методы контроля ионизирующим излучением по направлению подготовки 12.04.01 Приборостроение, профиль Приборы и методы контроля качества и диагностики / О.М. Карпукова; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 11 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_3869_1408_2022_1_signed.pdf
Б2.О.01(У)	Учебная - ознакомительная практика	Пахомов, С.В. Методические указания по прохождению практики Б2.О.01(У) Учебная-ознакомительная практика по направлению подготовки 12.04.01 Приборостроение, профиль Приборы и методы контроля качества и диагностики / С.В. Пахомов ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 11 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_9118_1408_2022_1_signed.pdf

Б2.О.02(Н)	Производственная - научно-исследовательская работа	Пахомов, С.В. Методические указания по прохождению практики Б2.О.02(Н) Производственная - научно-исследовательская работа по направлению подготовки 12.04.01 Приборостроение, профиль Приборы и методы контроля качества и диагностики / С.В. Пахомов ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 12 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_10193_1408_2022_1_signed.pdf
Б2.О.03(П)	Производственная - проектно-конструкторская практика	Пахомов, С.В. Методические указания по прохождению практики Б2.О.03(П) Производственная - проектно-конструкторская практика по направлению подготовки 12.04.01 Приборостроение, профиль Приборы и методы контроля качества и диагностики / С.В. Пахомов ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 12 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_9443_1408_2022_1_signed.pdf
Б2.О.04(П)	Производственная - эксплуатационная практика	Пахомов, С.В. Методические указания по прохождению практики Б2.О.04(П) Производственная - эксплуатационная практика по направлению подготовки 12.04.01 Приборостроение, профиль Приборы и методы контроля качества и диагностики / С.В. Пахомов ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 12 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_10119_1408_2022_1_signed.pdf
Б2.О.05(Пд)	Производственная - преддипломная практика	Пахомов, С.В. Методические указания по прохождению практики Б2.О.05(Пд) Производственная - преддипломная практика по направлению подготовки 12.04.01 Приборостроение, профиль Приборы и методы контроля качества и диагностики / С.В. Пахомов ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 12 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_9765_1408_2022_1_signed.pdf
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы	Лукьянов, А.В. Государственная итоговая аттестация : методические указания по подготовке обучающихся к государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 12.04.01 Приборостроение, профиль Приборы и методы контроля качества и диагностики / А.В. Лукьянов ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 14 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_458_1408_2022_1_signed.pdf
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы	Лукьянов, А.В. Государственная итоговая аттестация : методические указания по подготовке обучающихся к государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 12.04.01 Приборостроение, профиль Приборы и методы контроля качества и диагностики / А.В. Лукьянов ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 14 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_459_1408_2022_1_signed.pdf
ФТД.01	Логика	Неклюдова, А.В. Методические указания по изучению дисциплины ФТД.01 Логика 12.04.01 Приборостроение, профиль – Приборы и методы контроля качества и диагностики / А.В. Неклюдова; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 12 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_10592_1408_2022_1_signed.pdf
ФТД.02	Инженерное творчество	Портной, А.Ю. Методические указания по изучению дисциплины ФТД.02 Инженерное творчество по направлению подготовки 12.04.01 Приборостроение, профиль Приборы и методы контроля качества и диагностики / А.Ю. Портной; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 13 с - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_4329_1408_2022_1_signed.pdf