

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 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных
производств
профиля «Технология машиностроения»**

Индекс	Наименование	Ссылка на методические указания
Б1.О.01	Философия	Неклюдова, А.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.01 Философия по направлению подготовки - 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль – Технология машиностроения / А.В. Неклюдова; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 12с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_6023_1482_2023_1_signed.pdf
Б1.О.02	История России	Дятлова Н. И. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.02 История России по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль Технология машиностроения / Н.И. Дятлова; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_4323_1482_2023_1_signed.pdf
Б1.О.03	Иностранный язык	Линова, Т.А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.03 Иностранный язык по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль Технология машиностроения / Т.А. Линова ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 16 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_2076_1482_2023_1_signed.pdf
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	Кучера, Л.Я. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.04 Безопасность жизнедеятельности по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль Технология машиностроения/ Л.Я. Кучера ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_2346_1482_2023_1_signed.pdf
Б1.О.05	Физическая культура и спорт	Сухинина, К. В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.05 Физическая культура и спорт по направлению подготовки – 15.03.05. Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль – Технология машиностроения / К. В. Сухинина ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 25 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_6524_1482_2023_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 направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль Технология машиностроения / О.С. Чебоненко; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 11 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_7075_1482_2023_1_signed.pdf
Б1.О.07	Математика	Розина, Н.С. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.07 Математика по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль Технология машиностроения / Н.С. Розина ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 20 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_6136_1482_2023_1_signed.pdf
Б1.О.08	Информатика	Мозолевская, А.Н. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.08 Информатика по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль Технология машиностроения / А.Н. Мозолевская ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 12 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_8369_1482_2023_1_signed.pdf
Б1.О.09	Проектный менеджмент	Оглоблин, В.А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.09 Проектный менеджмент по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль Технология машиностроения / В.А. Оглоблин ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 16 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_3764_1482_2023_1_signed.pdf
Б1.О.10	Физика	Емельянова А.С. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.10 Физика по направлению 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль Технология машиностроения / А.С. Емельянова; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 17 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_2587_1482_2023_1_signed.pdf
Б1.О.11	Химия	Якимова, Г.А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.11. Химия по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств профиль Технология машиностроения / Г.А. Якимова; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_2760_1482_2023_1_signed.pdf
Б1.О.12	Начертательная геометрия и инженерная графика	Татарникова, С.Р. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.12 Начертательная геометрия и инженерная графика по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль Технология машиностроения / С.Р.

Б1.0.23	Сопротивление материалов	Дудаев, М. А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.0.23 Сопротивление материалов по направлению подготовки 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», профиль «Технология машиностроения» / М. А. Дудаев ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_4814_1482_2023_1_signed.pdf
Б1.0.24	Теория механизмов и машин	Дудаев М. А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.0.24 Теория механизмов и машин по направлению подготовки 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», профиль «Технология машиностроения» / М. А. Дудаев ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 12 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_5135_1482_2023_1_signed.pdf
Б1.0.25	Детали машин и основы конструирования	Лукьянов А.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.0.25 «Детали машин и основы конструирования» по направлению подготовки 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», профиль «Технология машиностроения» / А.В. Лукьянов; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 15 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_7585_1482_2023_1_signed.pdf
Б1.0.26	Материаловедение и технология конструкционных материалов	Чумбадзе, Т.Т. Методические указания по изучению дисциплины Б1.0.26 Материаловедение и технология конструкционных материалов по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств / Т.Т. Чумбадзе ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 21 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_3856_1482_2023_1_signed.pdf
Б1.0.27	Электротехника	Кудряшова, Г.Г. Методические указания по изучению дисциплины Б1.0.27 Электро-техника по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль Технология машиностроения / Г.Г. Кудряшова; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 13 с - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_8466_1482_2023_1_signed.pdf
Б1.0.28	Электроника	Гасельник В.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.0.28 «Электроника» по направлению подготовки – 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», профиль «Технология машиностроения» / В.В. Гасельник ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 16 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_10915_1482_2023_1_signed.pdf
Б1.0.29	Основы гидравлики и гидропривод	Ковыршин, С.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.0.36 Основы мехатроники и робототехники по направлению подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника, профиль Мехатроника и робототехника на транспорте / С.В. Ковыршин; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 15 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_4632_1482_2023_1_signed.pdf
Б1.0.30	Теория автоматического управления	Лившиц, А.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.0.30 Теория автоматического управления по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль Технология машиностроения / А.В. Лившиц ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 14 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_1478_1482_2023_1_signed.pdf
Б1.0.31	Метрология, стандартизация и сертификация	Александров, А.А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.0.31 Метрология, стандартизация и сертификация по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль Технология машиностроения/ А.А. Александров; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 14 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_1600_1482_2023_1_signed.pdf
Б1.0.32	Системы автоматизированного проектирования и конструирования	Александров, А.А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.0.32 Системы автоматизированного проектирования и конструирования по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль Технология машиностроения/ А.А. Александров; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 11 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_1860_1482_2023_1_signed.pdf
Б1.0.33	Технологическая оснастка	Филиппенко, Н.Г. Методические указания по изучению дисциплины Б1.0.33 Технологическая оснастка по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль Технология машиностроения / Н.Г. Филиппенко ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 14 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_3166_1482_2023_1_signed.pdf
Б1.0.34	Системы автоматизированного проектирования технологических процессов	Александров, А.А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.0.34 Системы автоматизированного проектирования технологических процессов по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль Технология машиностроения/ А.А. Александров; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 11 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_1968_1482_2023_1_signed.pdf
Б1.0.35	Резание и режущий инструмент	Фарзалиев, Э.Ф. Методические указания по изучению дисциплины Б1.0.35 Резание и режущий инструмент по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль Технология машиностроения / Э.Ф. Фарзалиев ;

		ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 38 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_6576_1482_2023_1_signed.pdf
Б1.О.36	Компьютерные технологии инженерного анализа	Александров, А.А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.36 Компьютерные технологии инженерного анализа по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль Технология машиностроения / А.А. Александров; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 11 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_3241_1482_2023_1_signed.pdf
Б1.О.37	Металлорежущие станки и оборудование машиностроительных производств	Филиппенко, Н.Г. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.37 Металлорежущие станки и оборудование машиностроительных производств по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль Технология машиностроения / Н.Г. Филиппенко ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 16 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_3167_1482_2023_1_signed.pdf
Б1.О.38	Экология	Новикова, С.А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.38 Экология по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль Технология машиностроения / С.А. Новикова; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 12 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_5790_1482_2023_1_signed.pdf
Б1.О.39	Проектная деятельность в машиностроении	Александров, А.А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.39 Проектная деятельность в машиностроении по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль Технология машиностроения / А.А. Александров; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 11 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_3973_1482_2023_1_signed.pdf
Б1.О.40	Проектирование машиностроительных участков и цехов	Филиппенко, Н.Г., Ларченко, А.Г. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.40 «Проектирование машиностроительных участков и цехов» по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль Технология машиностроения / Н.Г. Филиппенко, А.Г. Ларченко; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2021. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_3169_1482_2023_1_signed.pdf
Б1.О.41	Конструирование изделий машиностроения	Карпов А.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.41 Конструирование изделий машиностроения, по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль Технология машиностроения / А.В. Карпов ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 11 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_8138_1482_2023_1_signed.pdf
Б1.О.42	Теория решения изобретательских задач	Филиппенко, Н.Г. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.42 Теория решения изобретательских задач по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль Технология машиностроения / Н.Г. Филиппенко ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 12 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_3165_1482_2023_1_signed.pdf
Б1.О.43	Основы алгоритмизации в решении производственных задач	Антошкин, С.Б. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.43 Основы алгоритмизации в решении производственных задач по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль Технология машиностроения / С.Б. Антошкин; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2021. – 12 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_7612_1482_2023_1_signed.pdf
Б1.О.44	Основы российской государственности	Афанасова, Е.Н. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.42 Основы российской государственности по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль Технология машиностроения / Е.Н. Афанасова ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 12 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_5085_1482_2023_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, Направление подготовки – 15.03.05. Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, Профиль – Технология машиностроения / Е. А. Власов; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 17 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_7461_1482_2023_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 направлению подготовки – 15.03.05. Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль – Технология машиностроения / А.Н. Панасенко ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 17 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_6187_1482_2023_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 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств. Профиль – Технология машиностроения. / А.Д.Ацута ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 34 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_6733_1482_2023_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 направлению подготовки 15.03.05. Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств. Профиль – Технология машиностроения./Р.С.Лыженкова; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 21 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_7230_1482_2023_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 направлению подготовки 15.03.05 КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНИЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ, профиль: Технология машиностроения / А.А. Гладышев; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 16 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_5949_1482_2023_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 направлению подготовки 15.03.05. Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств. Профиль – Технология машиностроения / А.А. Гладышева; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 23 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_6453_1482_2023_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.02.01	Основы технологии сборки	Филиппенко, Н.Г. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.02.01 Основы технологии сборки по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль Технология машиностроения / Н.Г. Филиппенко ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 12 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_1195_1482_2023_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.02.02	Процессы механической и физико-технической обработки	Карпов А.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.02.02 Процессы механической и физико-технической обработки, по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств / А.В. Карпов; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 12 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_5704_1482_2023_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.03.01	Технология производства изделий из композиционных материалов	Чумбадзе, Т.Т. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 Технология производства изделий из композиционных материалов по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль Технология машиностроения / Т.Т. Чумбадзе ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_1377_1482_2023_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.03.02	Системотехника компьютеризированного производства	Лившиц, А.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.03.02 Системотехника компьютеризированного производства по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль Технология машиностроения / А.В. Лившиц ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 11 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_1373_1482_2023_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.04.01	Автоматизация производственных процессов	Антошкин, С.Б. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.04.01 Автоматизация производственных процессов по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль Технология машиностроения / С.Б. Антошкин; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 13 с - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_5121_1482_2023_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.04.02	Управление системами и процессами	Лившиц, А.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.04.02 Управление системами и процессами по направлению подготовки – 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль – Технология машиностроения / А.В. Лившиц ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_1447_1482_2023_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.05.01	Основы технологии машиностроения	Карпов А.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.05.01 Основы технологии машиностроения по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств / А.В. Карпов; Ир-ГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 12 с. Карпов А.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.05.01 Основы технологии машиностроения по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств / А.В. Карпов; Ир-ГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 12 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_2271_1482_2023_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.05.02	Основы технологии приборостроения	Карпов А.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.05.02 Основы технологии приборостроения, по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств / А.В. Карпов; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 12 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_4215_1482_2023_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.06.01	Технология сварочного производства	Карпов А.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.06.01 Техно-логия сварочного производства, по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль – Технология машиностроения /А.В. Карпов; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 12 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_4941_1482_2023_1_signed.pdf

Б1.В.ДВ.06.02	Технология литейного производства	Карпов А.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.06.02 Техно-логия литейного производства, по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль Технология машиностроения / А.В. Карпов; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 11 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_7015_1482_2023_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.07.01	Методы и средства контроля качества изделий в машиностроении	Ларченко, А.Г. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.07.01 Методы и средства контроля качества изделий в машиностроении; направление подготовки – 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль – Технология машиностроения / А.Г. Ларченко; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2021. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_1380_1482_2023_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.07.02	Техническая диагностика	Ларченко, А.Г. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.07.02 Техническая диагностика; направление подготовки – 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль – Технология машиностроения / А.Г. Ларченко; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2021. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_3341_1482_2023_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.08.01	Аддитивные технологии в машиностроении	Александров, А.А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.08.01 Аддитивные технологии в машиностроении по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль Технология машиностроения/ А.А. Александров; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 11 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_1592_1482_2023_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.08.02	Цифровые технологии в профессиональной деятельности	Александров, А.А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.08.02 Цифровые технологии в профессиональной деятельности по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль Технология машиностроения / А.А. Александров; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 11 с - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_6006_1482_2023_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.09.01	Программирование станков с числовым программным управлением	Антошкин, С.Б. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.09.01 Программирование станков с числовым программным управлением по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль Технология машиностроения / С.Б. Антошкин; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 11 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_7576_1482_2023_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.09.02	Программирование средств автоматизации технологических процессов	Фарзалиев, Э.Ф. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.09.02 Программирование средств автоматизации технологических процессов, профиль технология машиностроения/ Э.Ф. Фарзалиев ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 11 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_5771_1482_2023_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.10.01	Слесарное дело	Бычковский, В.С. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.10.01 Слесарное дело по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств профиль Технология машиностроения/ В.С. Бычковский; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 11 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_1231_1482_2023_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.10.02	Термическая обработка сталей	Карпов А.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.10.02 Термическая обработка сталей, по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль – Технология машиностроения ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 11 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_6074_1482_2023_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.11.01	Технология машиностроения	Карпов А.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.11.01 Технология машиностроения, по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль – Технология машиностроения, ; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 16 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_5966_1482_2023_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.11.02	Технологические процессы в машиностроении	Буторин, Д.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.11.02 Технологические процессы в машиностроении по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль Технология машиностроения / Д.В. Буторин ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2021. – 18 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_6142_1482_2023_1_signed.pdf
Б2.О.01(У)	Учебная - ознакомительная практика	Александров А.А. Методические указания по прохождению практики Б2.О.01(У) Учебная - ознакомительная практика по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств / А.А. Александров; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2021. – 10 с - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_3982_1482_2023_1_signed.pdf
Б2.О.02(П)	Производственная - эксплуатационная практика	Фарзалиев, Э.Ф. Методические указания по прохождению практики Б2.О.02(П) Производственная-эксплуатационная практика по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль Технология машиностроения/ Э.Ф.

		Фарзалиев ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 11 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_6574_1482_2023_1_signed.pdf
Б2.О.03(П)	Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика	Ларченко, А.Г. Методические указания по прохождению практики Б2.О.03(П) Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств / А.Г. Ларченко; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 11 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_3348_1482_2023_1_signed.pdf
Б2.О.04(Пд)	Производственная - преддипломная	Буторин, Д.В. Методические указания по прохождению практики Б2.О.04(Пд) Производственная - преддипломная практика по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль Технология машиностроения / Д.В. Буторин ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2021. – 11 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_6330_1482_2023_1_signed.pdf
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы	Карпов А.В. Государственная итоговая аттестация: методические указания по подготовке обучающихся к государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, про-филь Технология машиностроения / А.В. Карпов; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 14 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_22588_1482_2023_1_signed.pdf
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы	Карпов А.В. Государственная итоговая аттестация: методические указания по подготовке обучающихся к государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, про-филь Технология машиностроения / А.В. Карпов; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 14 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_22589_1482_2023_1_signed.pdf
ФТД.01	Основы научных исследований	Мухопад, А. Ю. Методические указания по изучению дисциплины ФТД.01 Основы научных исследований по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль Технология машиностроения / А.Ю. Мухопад ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 11 - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_4672_1482_2023_1_signed.pdf
ФТД.02	Основы робототехники	Ковыршин, С.В. Методические указания по изучению дисциплины ФТД.02 Основы робототехники по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль Технология машиностроения / С.В. Ковыршин; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 12 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_5343_1482_2023_1_signed.pdf