

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 20.03.01 Техносферная безопасность профиля «Безопасность технологических процессов и производств»

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 - 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль – Безопасность технологических процессов и производств/ А.В. Неклюдова; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 12 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_5993_1486_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 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль Безопасность технологических процессов и производств/ Н.И. Дятлова; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_4311_1486_2023_1_signed.pdf
Б1.О.03	Иностранный язык	Заболотная, Д.Ю. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.03 Иностранный язык по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль Безопасность технологических процессов и производств / Д.Ю. Заболотная ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 17 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_2540_1486_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 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль Безопасность технологических процессов и производств / Л.Я. Кучера ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_9021_1486_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 – 20.03.01. Техносферная безопасность, профиль – Безопасность технологических процессов и производств / К. В. Сухинина ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 25 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_6534_1486_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 20.03.01 Техносферная безопасность профиль Безопасность технологических процессов и производств / О.С. Чебоненко; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 11с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_10117_1486_2023_1_signed.pdf
Б1.О.07	Математика	Миндеева, С.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.07 Математика по направлению подготовки 23.03.01 Техносферная безопасность / С.В. Миндеева; Иркут. гос. ун-т путей сообщ. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 19 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_5702_1486_2023_1_signed.pdf
Б1.О.08	Информатика	Черепанова, А.Л. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.08 Информатика по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль Безопасность технологических процессов и производств/ А.Л. Черепанова ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 11 с - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_7741_1486_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 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль Безопасность технологических процессов и производств / В.А. Оглоблин ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 16 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_3770_1486_2023_1_signed.pdf
Б1.О.10	Физика	Григорьева, Ю.А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.10 Физика по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль Безопасность технологических процессов и производств / Ю.А. Григорьева; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 17 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_2591_1486_2023_1_signed.pdf
Б1.О.11	Химия	Руссавская, Н. В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.11 Химия по направлению подготовки 23.03.01 Техносферная безопасность, профиль Безопасность технологических процессов и производств / Н. В. Руссавская ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 17 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_1911_1486_2023_1_signed.pdf
Б1.О.12	Начертательная геометрия и графика	Кочергина, Н.Г. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.12 «Начертательная геометрия и графика» по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль – Безопасность технологических процессов и производств / Н.Г.Кочергина; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 17 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_971_1486_2023_1_signed.pdf
Б1.О.13	Правоведение	Арсентьев, М.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.13 Правоведение по направлению подготовки 23.03.01 Техносферная безопасность, профиль Безопасность технологических процессов и производств / М.В. Арсентьев ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 11 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_8142_1486_2023_1_signed.pdf

Б1.О.14	Социология	Третьяков В.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.14 Социология по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль Безопасность технологических процессов и производств / В.В. Третьяков; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 11 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_3436_1486_2023_1_signed.pdf
Б1.О.15	Политология	Бобылева, О.М. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.15 Политология по направлению подготовки - 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль Безопасность технологических процессов и производств / О.М. Бобылева; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 11 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_4829_1486_2023_1_signed.pdf
Б1.О.16	Психология	Кустова, В.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.17 Психология по направлению подготовки – 20.03.01 Техносферная безопасность / В.В. Кустова ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 12 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_4224_1486_2023_1_signed.pdf
Б1.О.17	Культурология	Афанасова, Е.Н. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.17 Культурология по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль Безопасность технологических процессов и производств / Е.Н. Афанасова ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 11 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_3033_1486_2023_1_signed.pdf
Б1.О.18	Экономика	Манченко Н.В. Методические указания по изучению дисциплины разработаны на основе рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.11 «Экономика» по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль Безопасность технологических процессов и производств / Н.В. Манченко; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 14 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_4997_1486_2023_1_signed.pdf
Б1.О.19	Управление персоналом	Кашпурова, О.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.19 Управление персоналом по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль Безопасность технологических процессов и производств / О.В. Кашпурова; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 12 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_8031_1486_2023_1_signed.pdf
Б1.О.20	Система менеджмента качества	Молчанова, Е.Д. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.20 Система менеджмента качества по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль подготовки – Безопасность технологических процессов и производств / Е.Д. Молчанова; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 12 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_1532_1486_2023_1_signed.pdf
Б1.О.21	Финансовая грамотность	Рябущенко, О.А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.21 Финансовая грамотность по направлению подготовки 15.03.06 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль Безопасность технологических процессов и производств / О.А. Рябущенко ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_9235_1486_2023_1_signed.pdf
Б1.О.22	Экология	Руш Е.А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.22 Экология по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль Безопасность технологических процессов и производств/ Е.А. Руш; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 21 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_5599_1486_2023_1_signed.pdf
Б1.О.23	Механика	Дудаев М. А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.23 Механика по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль «Безопасность технологических процессов и производств» / М. А. Дудаев ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_5340_1486_2023_1_signed.pdf
Б1.О.24	Ноксология	Обуздина, М.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.24 Ноксология по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль Безопасность технологических процессов и производств / М.В. Обуздина; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 14 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_4259_1486_2023_1_signed.pdf
Б1.О.25	Теория горения и взрыва	Руссавская, Н. В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.25 Теория горения и взрыва по направлению подготовки 23.03.01 Техносферная безопасность, профиль Безопасность технологических процессов и производств / Н. В. Руссавская; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 14 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_1910_1486_2023_1_signed.pdf
Б1.О.26	Теплофизика	Матвиенко, А.С. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.26 Теплофизика по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль Безопасность технологических процессов и производств / А.С. Матвиенко ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_2349_1486_2023_1_signed.pdf
Б1.О.27	Метрология, стандартизация и сертификация	Жигулина, Е.Н. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.27 Метрология, стандартизация и сертификация по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль Безопасность технологических процессов и производств / Е.Н. Жигулина ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 12 с - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_8809_1486_2023_1_signed.pdf
Б1.О.28	Надежность технических систем и техногенный риск	Кучера, Л.Я. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.28 Надежность технических систем и техногенный риск по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль Безопасность технологических процессов и производств / Л.Я. Кучера; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 14 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_9058_1486_2023_1_signed.pdf

Б1.О.29	Эргономика и психофизиологические основы безопасности труда	Кучера, Л.Я. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.29 Эргономика и психофизиологические основы безопасности труда по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль Безопасность технологических процессов и производств / Л.Я. Кучера; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 12 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_9096_1486_2023_1_signed.pdf
Б1.О.30	Производственная безопасность	Бегунов А.А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.30 Производственная безопасность по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль Безопасность технологических процессов и производств/ А.А. Бегунов; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 50 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_9507_1486_2023_1_signed.pdf
Б1.О.31	Медико-биологические основы безопасности	Обуздина, М.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.31 Медико-биологические основы безопасности по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль Безопасность технологических процессов и производств/ М.В. Обуздина; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 24 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_4265_1486_2023_1_signed.pdf
Б1.О.32	Электробезопасность	Кучера, Л.Я. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.32 Электробезопасность по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль Безопасность технологических процессов и производств / Л.Я. Кучера; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 15 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_9063_1486_2023_1_signed.pdf
Б1.О.33	Система управления охраной труда	Федорова Н.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.33 Система управления охраной труда по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль Безопасность технологических процессов и производств/ Н.В. Федорова; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2021. – 16 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_9245_1486_2023_1_signed.pdf
Б1.О.34	Инженерные методы защиты окружающей среды	Руш Е.А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.34 Инженерные методы защиты окружающей среды по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль Безопасность технологических процессов и производств/ Е.А. Руш; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 15 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_5842_1486_2023_1_signed.pdf
Б1.О.35	Производственная санитария и гигиена труда	Обуздина, М.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.35 Производственная санитария и гигиена труда по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль Безопасность технологических процессов и производств/ М.В. Обуздина; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 23 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_4159_1486_2023_1_signed.pdf
Б1.О.36	Экологический мониторинг	Бегунов А.А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.36 Экологический мониторинг по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль Безопасность технологических процессов и производств/ А.А. Бегунов; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 17 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_8907_1486_2023_1_signed.pdf
Б1.О.37	Расчет и проектирование систем безопасности	Съемщиков С.Е. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.37 Расчет и проектирование систем безопасности по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль Безопасность технологических процессов и производств/ С.Е. Съемщиков; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 14 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_8597_1486_2023_1_signed.pdf
Б1.О.38	Промышленная экология	Бегунов А.А. Учебное пособие к изучению дисциплины Б1.О.38 Промышленная экология по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль Безопасность технологических процессов и производств/ А.А. Бегунов; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 17 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_8582_1486_2023_1_signed.pdf
Б1.О.39	Защита окружающей среды в чрезвычайных ситуациях	Асламова, В.С. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.39 Защита окружающей среды в чрезвычайных ситуациях по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность / В.С. Асламова ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 14 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_3966_1486_2023_1_signed.pdf
Б1.О.40	Экономика безопасности труда	Обуздина, М.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.40 Экономика безопасности труда по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль Безопасность технологических процессов и производств/ М.В. Обуздина; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 14 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_4157_1486_2023_1_signed.pdf
Б1.О.41	Охрана труда на железнодорожном транспорте	Машуков, А. А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.41 Охрана труда на железнодорожном транспорте по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль – Безопасность технологических процессов и производств / А. А. Машуков ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 34 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_11991_1486_2023_1_signed.pdf
Б1.О.42	Электротехника	Ишина, Т.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.42 Электротехника по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль Безопасность технологических процессов и производств / Т.В. Ишина ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 14 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_8476_1486_2023_1_signed.pdf
Б1.О.43	Энергоснабжение и энергоаудит	Съемщиков С.Е. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.37 Расчет и проектирование систем безопасности по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль Безопасность технологических процессов и производств/ С.Е. Съемщиков; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_4116_1486_2023_1_signed.pdf

Б1.О.44	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	Руссавская, Н. В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.44 Аналитическая химия и физико-химические методы анализа по направлению подготовки 23.03.01 Техносферная безопасность, профиль Безопасность технологических процессов и производств / Н. В. Руссавская ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 16 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_1909_1486_2023_1_signed.pdf
Б1.О.45	Теория вероятности и математическая статистика	Гефан, Г.Д. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.45 Теория вероятности и математическая статистика по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль – Безопасность технологических процессов и производств / Г.Д. Гефан; Иркут. гос. ун-т путей сообщ. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 12 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_2481_1486_2023_1_signed.pdf
Б1.О.46	Основы российской государственности	Афанасова, Е.Н. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.46 Основы российской государственности по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль Безопасность технологических процессов и производств / Е.Н. Афанасова ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 12 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_5101_1486_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 – 20.03.01. Техносферная безопасность, Профиль – Безопасность технологических процессов и производств Е. А. Власов; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 17 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_7485_1486_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 – 20.03.01. Техносферная безопасность, профиль – Безопасность технологических процессов и производств / А.Н. Панасенко ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 17 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_6191_1486_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 20.03.01 Техносферная безопасность. Профиль – Безопасность технологических процессов и производств/ А.Д.Ацута ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 34 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_6741_1486_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 – 20.03.01. Техносферная безопасность. Профиль – Безопасность технологических процессов и производств./Р.С.Лыженкова; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 21 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_7236_1486_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 23.03.01 ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ, профиль: Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт) / А.А. Гладышев; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 16 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_5909_1486_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 – 20.03.01. Техносферная безопасность. Профиль – Безопасность технологических процессов и производств / А.А. Гладышева; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 23 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_6636_1486_2023_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.02.01	Организация производственной деятельности по охране труда	Машуков, А. А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.02.01 Организация производственной деятельности по охране труда по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль – Безопасность технологических процессов и производств / А. А. Машуков ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2021. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_10132_1486_2023_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.02.02	Организация и планирование производства	Машуков, А. А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.02.02 Организация и планирование производства по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль – Безопасность технологических процессов и производств / А. А. Машуков ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_10678_1486_2023_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.03.01	Экономика природопользования	Обуздина, М.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 Экономика природопользования по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль Безопасность технологических процессов и производств / М.В. Обуздина; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_1906_1486_2023_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.03.02	Технико-экономическое обоснование природоохранной деятельности	Обуздина, М.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.03.02 Технико-экономическое обоснование природоохранной деятельности по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль Безопасность технологических процессов и производств / М.В. Обуздина; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_4167_1486_2023_1_signed.pdf

Б1.В.ДВ.04.01	Физиология труда	Федорова Н.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.04.01 Физиология труда по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль Безопасность технологических процессов и производств/ Н.В. Федорова; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 12 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_6685_1486_2023_1_signed.pdf
Б1.В.ДВ.04.02	Токсикология	Обуздина, М.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.04.02 Токсикология по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль Безопасность технологических процессов и производств/ М.В. Обуздина; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_4183_1486_2023_1_signed.pdf
Б2.О.01(У)	Учебная - ознакомительная практика	Руш Е.А. Методические указания по освоению практики Б2.О.1 (У) Учебная – ознакомительная практика по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль Безопасность технологических процессов и производств Е.А. Руш; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2022. – 29 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_8209_1486_2023_1_signed.pdf
Б2.О.02(Н)	Учебная - научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Руш Е.А. Методические указания по освоению практики Б2.О.02 (Н) Учебная – научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль Безопасность технологических процессов и производств/ Е.А. Руш; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2022. – 11 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_8268_1486_2023_1_signed.pdf
Б2.О.03(П)	Производственная - эксплуатационная практика	Руш Е.А. Методические указания по освоению практики Б2.О.03 (П) Производственная – эксплуатационная практика по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль Безопасность технологических процессов и производств / Е.А. Руш; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 16 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_8306_1486_2023_1_signed.pdf
Б2.О.04(Пд)	Производственная - преддипломная практика	Руш Е.А. Методические указания по освоению практики Б2.О.04 (Пд) Производственная – преддипломная практика по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль Безопасность технологических процессов и производств / Е.А. Руш; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 35 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_8312_1486_2023_1_signed.pdf
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы	Руш, Е.А. Государственная итоговая аттестация : методические указания по Б.3.02 Защит выпускной квалификационной работы по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль Безопасность технологических процессов и производств/ Е.А. Руш; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 36 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_14845_1486_2023_1_signed.pdf
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы	Руш, Е.А. Государственная итоговая аттестация : методические указания по Б.3.02 Защит выпускной квалификационной работы по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль Безопасность технологических процессов и производств/ Е.А. Руш; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 36 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_14846_1486_2023_1_signed.pdf
ФТД.01	Информационные технологии в сфере безопасности	Асламова В.С. Методические указания по изучению дисциплины ФТД.01 Информационные технологии в сфере безопасности по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль Безопасность технологических процессов и производств / В.С. Асламова ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 12 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_8525_1486_2023_1_signed.pdf
ФТД.02	Методы научных исследований	Руш Е.А. Методические указания по освоению практики ФТД.02 Методы научных исследований по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль Безопасность технологических процессов и производств / Е.А. Руш; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 15 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_11702_1486_2023_1_signed.pdf