

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 20.04.01 Техносферная безопасность
профиля «Инновационные технологии обеспечения безопасности на объектах производства и транспорта»**

| Индекс | Наименование | Ссылка на методические указания |
|---------|--|---|
| Б1.О.01 | Критическое мышление | Яковлева, Е.А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.01 Критическое мышление по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, профиль Инновационные технологии обеспечения безопасности на объектах производства и транспорта / Е.А. Яковлева; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 12 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_10292_1510_2022_1_signed.pdf |
| Б1.О.02 | Основы научных исследований | Асламова, В.С. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.02 Основы научных исследований по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, Программа в магистратуре – Инновационные технологии обеспечения безопасности на объектах производства и транспорта / В.С. Асламова, В.С.; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2022. – 12 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_3995_1510_2022_1_signed.pdf |
| Б1.О.03 | Лидерство и командообразование | Кашпурова, О.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.03 Лидерство и командообразование по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, профиль Инновационные технологии обеспечения безопасности на объектах производства и транспорта / О.В. Кашпурова; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 11 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_8047_1510_2022_1_signed.pdf |
| Б1.О.04 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | Бережных, Н. Ю. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, профиль Инновационные технологии обеспечения безопасности на объектах производства и транспорта / Н. Ю. Бережных ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 15 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_1742_1510_2022_1_signed.pdf |
| Б1.О.05 | Межкультурная коммуникация | Афанасова, Е.Н. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.05 Межкультурная коммуникация по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, профиль Инновационные технологии обеспечения безопасности на объектах производства и транспорта / Е.Н. Афанасова ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 11 с - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_2026_1510_2022_1_signed.pdf |
| Б1.О.06 | Экономика и менеджмент безопасности | Обуздина, М.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.06 Экономика и менеджмент безопасности по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, профиль Инновационные технологии обеспечения безопасности на объектах производства и транспорта/ М.В. Обуздина; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2022. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_4185_1510_2022_1_signed.pdf |
| Б1.О.07 | Организация охраны труда в промышленности | Руш Е.А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.07 Организация охраны труда в промышленности по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, профиль Инновационные технологии обеспечения безопасности на объектах производства и транспорта / Е.А. Руш; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2021. – 14 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_2636_1510_2022_1_signed.pdf |
| Б1.О.08 | Экспертиза безопасности | Руш Е.А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.08 Экспертиза безопасности по направлению подготовки 20.04.01 по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, профиль Инновационные технологии обеспечения безопасности на объектах железнодорожного транспорта / Е.А. Руш. ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2022. – 20 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_14918_1510_2022_1_signed.pdf |
| Б1.О.09 | Мониторинг производственной и экологической безопасности | Бегунов А.А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.09 Мониторинг производственной и экологической безопасности по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, профиль Инновационные технологии обеспечения безопасности на объектах производства и транспорта. А.А. Бегунов; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2021. – 30 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_11992_1510_2022_1_signed.pdf |
| Б1.О.10 | Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности | Съемщиков С.Е. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.04 Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности / Съемщиков С.Е.; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 11 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_7975_1510_2022_1_signed.pdf |

| | | |
|---------------|--|--|
| Б1.О.11 | Система экологического законодательства | Грозина Е.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.11. Система экологического законодательства по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, профиль подготовки – инновационные технологии обеспечения безопасности на объектах производства и транспорта / Е.В. Грозина ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. - 12 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_2895_1510_2022_1_signed.pdf |
| Б1.О.12 | Методы анализа опасности и прогнозирования техногенных рисков | Асламова, В. С. Методы анализа опасности и прогнозирования техногенных рисков : учеб. пособие / В. С. Асламова, Е. А. Руш, Е. Е. Алтынникова. Иркутск : ИрГУПС, 2019. - 176с. Белинская, И. В. Надежность технических систем и техногенный риск : учебное пособие / И. В. Белинская, В. Я. Сковородин. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2017. - 46с. - Текст: электронный. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480391 - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_5071_1510_2022_1_signed.pdf |
| Б1.О.13 | Современные методы экологической защиты биосферы | Руш Е.А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.13 Современные методы экологической защиты биосферы по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, профиль Инновационные технологии обеспечения безопасности на объектах производства и транспорта/ Е.А. Руш; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2022. – 17 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_8114_1510_2022_1_signed.pdf |
| Б1.О.14 | Отраслевая специфика производственной санитарии и гигиены | Обуздина, М.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.14 Отраслевая специфика производственной санитарии по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, профиль Безопасность технологических процессов и производств/ М.В. Обуздина; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2022. – 18 с - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_4171_1510_2022_1_signed.pdf |
| Б1.О.15 | Пожарная безопасность объектов производства и транспорта | Бегунов А.А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.15 Пожарная безопасность объектов производства и транспорта по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль Безопасность технологических процессов и производств/ А.А. Бегунов; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2021. – 27 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_11967_1510_2022_1_signed.pdf |
| Б1.В.ДВ.01.01 | Оценка воздействия на окружающую среду при эксплуатации объектов производства и транспорта | Руш Е.А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Оценка воздействия на окружающую среду при эксплуатации объектов производства и транспорта 20.04.01 Техносферная безопасность, программа подготовки Инновационные технологии обеспечения безопасности на объектах производства и транспорта / Е.А. Руш; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2022. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_1886_1510_2022_1_signed.pdf |
| Б1.В.ДВ.01.02 | Экологическое сопровождение хозяйственной деятельности | Федорова Н.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.01.02 Экологическое сопровождение хозяйственной деятельности 20.04.01 Техносферная безопасность, про-грамма подготовки Инновационные технологии обеспечения безопасности на объектах производства и транспорта / Н.В. Федорова; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2022. – 13 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_2496_1510_2022_1_signed.pdf |
| Б1.В.ДВ.02.01 | Оценка экологических последствий ЧС на объектах производства и транспорта | Руш Е.А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.02.01 Оценка экологических последствий ЧС на объектах производства и транспорта по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, профиль Инновационные технологии обеспечения безопасности на объектах производства и транспорта/ Е.А. Руш; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2022. – 40 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_2936_1510_2022_1_signed.pdf |
| Б1.В.ДВ.02.02 | Оценка последствий комбинированных чрезвычайных ситуаций | Руш Е.А. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.02.02 Оценка последствий комбинированных чрезвычайных ситуаций по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, профиль Инновационные технологии обеспечения безопасности на объектах производства и транспорта/ Е.А. Руш; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2022. – 38 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_9865_1510_2022_1_signed.pdf |
| Б1.В.ДВ.03.01 | Безопасность производственного оборудования | Бегунов А.А.. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 Безопасность производственного оборудования по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, профиль Инновационные технологии обеспечения безопасности на объектах производства и транспорта / А.А. Бегунов; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 14 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_102_1510_2022_1_signed.pdf |
| Б1.В.ДВ.03.02 | Управление безопасностью транспортных систем | Бегунов А.А.. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.03.02 Управление безопасностью транспортных систем по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, профиль Инновационные технологии обеспечения безопасности на объектах производства и транспорта/ А.А. Бегунов; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 14 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_14915_1510_2022_1_signed.pdf |
| Б1.В.ДВ.04.01 | Практикум по управлению | Федорова Н.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.04.01 Практикум по управлению профессиональными рисками по направлению подготовки 20.04.01 Техно-сферная безопасность, программа подготовки Инновационные технологии обеспечения безопасности на |

| | | |
|---------------|---|---|
| | профессиональными рисками | объектах производства и транспорта / Н.В. Федорова; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2022. – 11 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_9477_1510_2022_1_signed.pdf |
| Б1.В.ДВ.04.02 | Практические приемы оценки рисков | Федорова Н.В. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.04.01 Практические приемы оценки риска по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, программа подготовки Инновационные технологии обеспечения безопасности на объектах производства и транспорта / Н.В. Федорова; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2022. – 11 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_9878_1510_2022_1_signed.pdf |
| Б1.В.ДВ.05.01 | Управление экологическими проектами и рисками | Бегунов А.А.. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.05.01 Управление экологическими проектами и рисками по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, профиль Инновационные технологии обеспечения безопасности на объектах производства и транспорта/ А.А. Бегунов; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 16 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_14870_1510_2022_1_signed.pdf |
| Б1.В.ДВ.05.02 | Управление экологической безопасностью | Бегунов А.А.. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.ДВ.05.02 Управление экологической безопасностью по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, профиль Инновационные технологии обеспечения безопасности на объектах производства и транспорта/ А.А. Бегунов; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 16 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_14872_1510_2022_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 20.04.01 Техносферная безопасность, профиль Инновационные технологии обеспечения безопасности на объектах производства и транспорта/ Е.А. Руш; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2022. – 9 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_7340_1510_2022_1_signed.pdf |
| Б2.О.02(Н) | Производственная - научно-исследовательская работа | Руш Е.А. Методические указания по освоению практики Б2.О.02 (Н) Производственная практика – научно-исследовательская работа по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, профиль Инновационные технологии обеспечения безопасности на объектах производства и транспорта/ Е.А. Руш; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2022. – 11 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_7342_1510_2022_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 20.04.01 Техносферная безопасность, профиль Инновационные технологии обеспечения безопасности на объектах производства и транспорта/ Е.А. Руш; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2022. – 16 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_7344_1510_2022_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 20.04.01 Техносферная безопасность, профиль Инновационные технологии обеспечения безопасности на объектах производства и транспорта / Е.А. Руш; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2021. – 16 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_14871_1510_2022_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 Защита выпускной квалификационной работы по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, профиль Инновационные технологии обеспечения безопасности на объектах железнодорожного транспорта / Е.А. Руш; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 38 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_14916_1510_2022_1_signed.pdf |
| Б3.02(Д) | Защита выпускной квалификационной работы | Руш, Е.А. Государственная итоговая аттестация : методические указания по Б.3.02 Защита выпускной квалификационной работы по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, профиль Инновационные технологии обеспечения безопасности на объектах железнодорожного транспорта / Е.А. Руш; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 38 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_14917_1510_2022_1_signed.pdf |
| ФТД.01 | Логика | Неклюдова, А.В. Методические указания по изучению дисциплины ФТД.01 Логика 20.04.01 Техносферная безопасность, профиль – Инновационные технологии обеспечения безопасности на объектах производства и транспорта/ А.В. Неклюдова; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 12 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_10334_1510_2022_1_signed.pdf |
| ФТД.02 | Основы научной и инновационной деятельности | Руш Е.А. Методические указания по освоению практики ФТД.02 Основы научной и инновационной деятельности по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность, профиль Инновационные технологии обеспечения безопасности на объектах железнодорожного транспорта / Е.А. Руш; ИрГУПС. – Иркутск: ИрГУПС, 2022. – 15 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_14925_1510_2022_1_signed.pdf |