



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления» (ВСГУТУ) 8 (3012) 41-01-95, всгуу.рф, pkesstu@mail.ru, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская, 40В, стр. 5, к. 15-1
ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ 2023 ГОДА
ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА
ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ НА БАЗЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Перечень документов	Сроки приема документов	Минимальное количество баллов	Макс. балл
- паспорт /документ, удостоверяющий личность - диплом/документ о высшем образовании - СНИЛС – при наличии - 1 фотография 3*4 см - иные документы по усмотрению поступающего	На платные места**: - с 01 марта по 18 августа	Информатика и программирование – 40 Основы теории и методологии истории – 40 Прикладные математические методы – 40 Профессиональные испытания (все) – 50 Русский язык – 40 Теория государства и права – 40 Физические основы технологических процессов – 40	По каждому вступительному испытанию – 100

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА	ЗАОЧНАЯ ФОРМА		ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА		ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ (в порядке приоритетности)			Мед. осмотр (МО)
	Платные места**		Платные места**		Вступительное испытание 1	Вступительное испытание 2	Вступительное испытание 3	
	Количество мест	Оплата, руб./год	Количество мест	Оплата, руб./год				
Квалификация – бакалавр	4 года 11 мес.		5 лет		Форма проведения – тестирование ВСГУТУ			
01.03.04 Прикладная математика	–	–	–	–	–	–	–	–
02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	–	–	–	–	–	–	–	–
08.03.01 Строительство	30	45 000	30	58 000	Прикладные математические методы	Физические основы технологических процессов	Русский язык	–
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	23	45 000	–	–	Прикладные математические методы	Информатика и программирование	Русский язык	–
09.03.02 Информационные системы и технологии	15	45 000	–	–	Прикладные математические методы	Информатика и программирование	Русский язык	–
09.03.03 Прикладная информатика	15	45 000	–	–	Прикладные математические методы	Информатика и программирование	Русский язык	–
09.03.04 Программная инженерия	8	49 000	–	–	Прикладные математические методы	Информатика и программирование	Русский язык	–
11.03.01 Радиотехника	18	45 000	–	–	Прикладные математические методы	Физические основы технологических процессов	Русский язык	–
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	15	45 000	–	–	Прикладные математические методы	Физические основы технологических процессов	Русский язык	–
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	15	45 000	–	–	Прикладные математические методы	Физические основы технологических процессов	Русский язык	МО
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	35	45 000	–	–	Прикладные математические методы	Физические основы технологических процессов	Русский язык	МО
15.03.02 Технологические машины и оборудование	15	45 000	–	–	Прикладные математические методы	Физические основы технологических процессов	Русский язык	–
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	90	45 000	–	–	Прикладные математические методы	Физические основы технологических процессов	Русский язык	–
15.03.06 Мехатроника и робототехника	–	–	–	–	–	–	–	–
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	15	45 000	–	–	Прикладные математические методы	Физические основы технологических процессов	Русский язык	–
19.03.01 Биотехнология	7	45 000	–	–	Прикладные математические методы	Физические основы технологических процессов	Русский язык	–
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	8	45 000	–	–	Прикладные математические методы	Физические основы технологических процессов	Русский язык	МО
19.03.03 Продукты питания животного происхождения	22	45 000	–	–	Прикладные математические методы	Физические основы технологических процессов	Русский язык	МО
19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	7	45 000	–	–	Прикладные математические методы	Физические основы технологических процессов	Русский язык	МО
20.03.01 Техносферная безопасность	72	45 000	–	–	Прикладные математические методы	Физические основы технологических процессов	Русский язык	–
20.03.02 Природообустройство и водопользование	15	45 000	–	–	Прикладные математические методы	Физические основы технологических процессов	Русский язык	–
22.03.02 Metallургия	–	–	–	–	–	–	–	–
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	15	45 000	–	–	Прикладные математические методы	Физические основы технологических процессов	Русский язык	МО
27.03.01 Стандартизация и метрология	15	45 000	–	–	Прикладные математические методы	Физические основы технологических процессов	Русский язык	–
27.03.02 Управление качеством	15	45 000	–	–	Прикладные математические методы	Физические основы технологических процессов	Русский язык	–
29.03.00 ТЕХНОЛОГИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ: 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности 29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства 29.03.04 Технология художественной обработки материалов 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности	30	45 000	–	–	Профессиональное испытание: Изобразительное искусство (ИЗО)	Физические основы технологических процессов	Русский язык	–
35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	2	45 000	–	–	Прикладные математические методы	Физические основы технологических процессов	Русский язык	–
35.03.06 Агроинженерия	2	45 000	–	–	Прикладные математические методы	Физические основы технологических процессов	Русский язык	МО
38.03.01 Экономика	15	45 000	30	58 000	Прикладные математические методы	Теория государства и права	Русский язык	–
38.03.02 Менеджмент	15	45 000	15	58 000	Прикладные математические методы	Теория государства и права	Русский язык	–
38.03.03 Управление персоналом	15	45 000	15	58 000	Прикладные математические методы	Теория государства и права	Русский язык	–
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	15	45 000	45	58 000	Прикладные математические методы	Теория государства и права	Русский язык	–
39.03.02 Социальная работа	14	45 000	–	–	Основы теории и методологии истории	Теория государства и права	Русский язык	–
40.03.01 Юриспруденция	90	58 000	28	43 000	Теория государства и права	Основы теории и методологии истории	Русский язык	–
41.03.00 ПОЛИТИЧЕСКИЕ НАУКИ И РЕГИОНОВЕДЕНИЕ: 41.03.01 Зарубежное регионоведение 41.03.05 Международные отношения	–	–	–	–	–	–	–	–
42.03.00 СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОТЕЧНОЕ ДЕЛО: 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 42.03.02 Журналистика	15	45 000	–	–	Профессиональное испытание: Журналистика	Основы теории и методологии истории	Русский язык	–
43.03.01 Сервис	15	45 000	–	–	Теория государства и права	Основы теории и методологии истории	Русский язык	–
43.03.02 Туризм	5	45 000	–	–	Теория государства и права	Основы теории и методологии истории	Русский язык	–
54.03.01 Дизайн	–	–	–	–	–	–	–	–
Квалификация – специалист/инженер	Срок обучения – 6 лет 5 мес.		–		Форма проведения – тестирование ВСГУТУ			
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (инженер)	–	–	–	–	–	–	–	МО
21.05.04 Горное дело (горный инженер)	42	45 000	–	–	Прикладные математические методы	Физические основы технологических процессов	Русский язык	МО
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (инженер)	–	–	–	–	–	–	–	–
	Срок обучения – 5 лет 11 мес.		–					
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (инженер)	15	45 000	–	–	Прикладные математические методы	Физические основы технологических процессов	Русский язык	МО
38.05.02 Таможенное дело (специалист таможенного дела)	45	45 000	–	–	Теория государства и права	Профессиональное испытание: Валеология	Русский язык	–

** Места для приема на обучение по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц. Возможны изменения по оплате. Действуют скидки.