



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления» (ВСГУТУ) 8 (3012) 41-01-95, vsctu.ru, pkesstu@mail.ru, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская, 40В, стр. 5, к. 15-1

**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЕТЕНЬ 2023 ГОДА
ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА
ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ НА БАЗЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Сокращения	Перечень документов	Сроки приема документов	Минимальное количество баллов	Макс. балл
СК – специальная квота ОК – особая квота ЦК – целевая квота ПИ – профессиональное испытание в форме тестирования ВСГУТУ	- паспорт /документ, удостоверяющий личность - аттестат о среднем общем образовании - СНИЛС – при наличии; - 1 фотография 3*4 см - иные документы по усмотрению поступающего (индивидуальные достижения, документы для поступления в рамках квот и др.)	На бюджетные места*: - с 01 марта по 10 июля – при прохождении тестирований ВСГУТУ по общим предметам - с 01 марта по 20 июля – по ЕГЭ и ПИ - с 01 марта по 25 июля – только по ЕГЭ На платные места**: с 01 марта по 18 августа	Биология – 39 География – 40 Информатика и ИКТ – 44 Иностранный язык – 30 История – 35 Литература – 40 Математика – 39 Обществознание – 45 ПИ (все) – 50 Русский язык – 40 Физика – 39 Химия – 39	По каждому вступительному испытанию – 100

Образовательные программы бакалавриата и специалитета	Военный учебный центр (ВУЦ)	Очная форма						Заочная форма						Очно-заочная форма						Вступительные испытания (в порядке приоритетности)			Мед. осмотр (МО)	
		Бюджетные места*		Платные места**		Бюджетные места*		Платные места**		Бюджетные места*		Платные места**		Бюджетные места*		Платные места**		Вступительное испытание 1	Вступительное испытание 2: предметы по выбору или профессиональное испытание		Вступительное испытание 3			
		Все	в том числе СК	ОК	ЦК	Все	Оплата, руб./год	Все	в том числе СК	ОК	ЦК	Все	Оплата, руб./год	Все	в том числе СК	ОК	ЦК		Все	Оплата, руб./год				
Квалификация – бакалавр		Срок обучения – 4 года						Срок обучения – 4 года 11 мес.						Срок обучения – 5 лет						Форма проведения – ЕГЭ или (для ПИ; в рамках СК; для лиц, указанных в п.17 Порядка 1076) тестирование ВСГУТУ				
01.03.04 Прикладная математика	ВУЦ	12	1	2	1	18	129 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Математика	Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика / Химия	Русский язык	-
02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	ВУЦ	40	4	4	8	5	129 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Математика	Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика / Химия	Русский язык	-
08.03.01 Строительство	ВУЦ	91	9	10	9	14	147 000	-	-	-	-	-	-	0	0	0	30	58 000	Математика	Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика / Химия	Русский язык	-		
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	ВУЦ	50	5	5	8	10	147 000	7	1	1	1	23	45 000	-	-	-	-	-	-	Математика	Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика / Химия	Русский язык	-	
09.03.02 Информационные системы и технологии	ВУЦ	30	3	3	5	15	147 000	0	0	0	0	15	45 000	-	-	-	-	-	-	Математика	Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика / Химия	Русский язык	-	
09.03.03 Прикладная информатика	ВУЦ	30	3	3	3	15	147 000	0	0	0	0	15	45 000	-	-	-	-	-	-	Математика	Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика / Химия	Русский язык	-	
09.03.04 Программная инженерия	ВУЦ	60	6	6	6	15	147 000	7	1	1	1	8	49 000	-	-	-	-	-	-	Математика	Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика / Химия	Русский язык	-	
11.03.01 Радиотехника	ВУЦ	50	5	5	15	10	147 000	12	1	2	4	18	45 000	-	-	-	-	-	-	Математика	Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика / Химия	Русский язык	-	
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	-	31	3	4	2	14	147 000	0	0	0	0	15	45 000	-	-	-	-	-	-	Математика	Биология / Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика	Русский язык	-	
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	ВУЦ	20	2	2	4	10	147 000	30	3	3	6	15	45 000	-	-	-	-	-	-	Математика	Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика / Химия	Русский язык	МО	
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	ВУЦ	43	4	5	9	17	147 000	70	7	7	14	35	45 000	-	-	-	-	-	-	Математика	Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика / Химия	Русский язык	МО	
15.03.02 Технологические машины и оборудование	ВУЦ	15	2	2	2	15	147 000	15	2	2	2	15	45 000	-	-	-	-	-	-	Математика	Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика / Химия	Русский язык	-	
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	ВУЦ	29	3	3	9	16	147 000	30	3	3	9	90	45 000	-	-	-	-	-	-	Математика	Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика / Химия	Русский язык	-	
15.03.06 Мехатроника и робототехника	ВУЦ	10	1	1	1	5	147 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Математика	Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика / Химия	Русский язык	-	
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	ВУЦ	0	0	0	0	15	147 000	0	0	0	0	15	45 000	-	-	-	-	-	-	Математика	Биология / Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика / Химия	Русский язык	-	
19.03.01 Биотехнология	ВУЦ	11	1	2	1	4	147 000	8	1	1	1	7	45 000	-	-	-	-	-	-	Математика	Биология / Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика / Химия	Русский язык	-	
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	-	11	1	2	1	4	147 000	7	1	1	1	8	45 000	-	-	-	-	-	-	Математика	Биология / Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика / Химия	Русский язык	МО	
19.03.03 Продукты питания животного происхождения	-	15	2	2	2	15	147 000	8	1	1	1	22	45 000	-	-	-	-	-	-	Математика	Биология / Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика / Химия	Русский язык	МО	
19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	-	15	2	2	2	15	147 000	8	1	1	1	7	45 000	-	-	-	-	-	-	Математика	Биология / Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика / Химия	Русский язык	МО	
20.03.01 Техносферная безопасность	ВУЦ	12	1	2	1	18	147 000	3	0	1	1	72	45 000	-	-	-	-	-	-	Математика	Биология / Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика / Химия	Русский язык	-	
20.03.02 Природообустройство и водопользование	ВУЦ	10	1	1	1	5	147 000	0	0	0	0	15	45 000	-	-	-	-	-	-	Математика	Биология / Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика / Химия	Русский язык	-	
22.03.02 Металлургия	ВУЦ	10	1	1	1	5	147 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Математика	Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика / Химия	Русский язык	-	
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	ВУЦ	28	3	3	3	2	147 000	0	0	0	0	15	45 000	-	-	-	-	-	-	Математика	Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика / Химия	Русский язык	МО	
27.03.01 Стандартизация и метрология	ВУЦ	15	2	2	2	15	147 000	0	0	0	0	15	45 000	-	-	-	-	-	-	Математика	Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика / Химия	Русский язык	-	
27.03.02 Управление качеством	ВУЦ	29	3	3	3	16	147 000	0	0	0	0	15	45 000	-	-	-	-	-	-	Математика	Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика / Химия	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	ВУЦ	11	1	2	1	34	147 000	0	0	0	0	30	45 000	-	-	-	-	-	-	ПИ: ИЗО (Изобразительное искусство) (для ЦК 29.03.01, 29.03.03: Математика)	Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика / Химия	Русский язык	-	
35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	ВУЦ	29	3	3	3	16	147 000	13	1	2	1	2	45 000	-	-	-	-	-	-	Математика	Биология / География / Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика / Химия	Русский язык	-	
35.03.06 Агроинженерия	ВУЦ	30	3	3	8	15	147 000	13	1	2	3	2	45 000	-	-	-	-	-	-	Математика	Биология / География / Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика / Химия	Русский язык	МО	
38.03.01 Экономика	ВУЦ	0	0	0	0	60	129 000	-	-	-	-	-	0	0	0	30	58 000	Математика	География / Иностранный язык / Информатика и ИКТ / История / Обществознание	Русский язык	-			
38.03.02 Менеджмент	ВУЦ	5	1	1	1	10	129 000	-	-	-	-	-	0	0	0	0	15	58 000	Математика	География / Иностранный язык / Информатика и ИКТ / История / Обществознание	Русский язык	-		
38.03.03 Управление персоналом	ВУЦ	0	0	0	0	15	129 000	-	-	-	-	-	0	0	0	0	15	58 000	Математика	География / Иностранный язык / Информатика и ИКТ / История / Обществознание	Русский язык	-		
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	ВУЦ	0	0	0	0	15	129 000	-	-	-	-	-	0	0	0	0	45	58 000	Математика	География / Иностранный язык / Информатика и ИКТ / История / Обществознание	Русский язык	-		
39.03.02 Социальная работа	-	13	1	2	1	17	129 000	16	2	2	2	14	45 000	↓	Срок обучения – 4 г. 6 мес. ↓		История	География / Иностранный язык / Литература / Обществознание	Русский язык	-				
40.03.01 Юриспруденция	ВУЦ	0	0	0	0	60	129 000	-	-	-	-	-	2	0	1	1	28	43 000	Обществознание	Иностранный язык / Информатика и ИКТ / История	Русский язык	-		
41.03.00 ПОЛИТИЧЕСКИЕ НАУКИ И РЕГИОНОВЕДЕНИЕ: 41.03.01 Зарубежное регионоведение 41.03.05 Международные отношения	-	0	0	0	0	30	129 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ПИ: Зарубежное регионоведение	География / Иностранный язык / История / Обществознание	Русский язык	-	
42.03.00 СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОТЕЧНОЕ ДЕЛО: 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 42.03.02 Журналистика	ВУЦ	2	0	1	1	28	129 000	0	0	0	0	15	45 000	-	-	-	-	-	-	ПИ: Журналистика (для ЦК 42.03.01: Обществознание)	География / Иностранный язык / Информатика и ИКТ / История / Обществознание	Русский язык	-	
43.03.01 Сервис	-	0	0	0	0	15	129 000	15	2	2	1	15	45 000	-	-	-	-	-	-	Обществознание	Биология / География / Иностранный язык / Информатика и ИКТ / История	Русский язык	-	
43.03.02 Туризм	-	0	0	0	0	15	129 000	25	3	3	3	5	45 000	-	-	-	-	-	-	Обществознание	Биология / География / Иностранный язык / Информатика и ИКТ / История	Русский язык	-	
54.03.01 Дизайн	-	0	0	0	0	15	249 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ПИ: ИЗО	Иностранный язык / История / Обществознание	Русский язык	-	
Квалификация – специалист/инженер		Срок обучения – 5 лет 6 мес.						Срок обучения – 6 лет 5 мес.						Срок обучения – 5 лет						Форма проведения – ЕГЭ или (для ПИ; в рамках СК; для лиц, указанных в п.17 Порядка 1076) тестирование ВСГУТУ				
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (инженер)	ВУЦ	32	3	4	19	13	147 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Математика	Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика / Химия	Русский язык	МО	
21.05.04 Горное дело (горный инженер)	ВУЦ	30	3	3	3	15	177 000	3	0	1	1	42	45 000	-	-	-	-	-	-	Математика	Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика / Химия	Русский язык	МО	
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (инженер)	ВУЦ	40	4	4	28	20	177 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Математика	Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика / Химия	Русский язык	-	
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (инженер)	ВУЦ	0	0	0	0	15	147 000	0	0	0	0	15	45 000	-	-	-	-	-	-	Математика	Иностранный язык / Информатика и ИКТ / Физика / Химия	Русский язык	МО	
38.05.02 Таможенное дело (специалист таможенного дела)	ВУЦ	0	0	0	0	45	129 000	0	0	0	0	45	45 000	-	-	-	-	-	-	Обществознание	ПИ: Валеология	Русский язык	-	

* Места в рамках контрольных цифр приема (КЦП) на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета. ** Места для приема на обучение по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц. Возможны изменения по оплате. Действуют скидки.



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.