



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления» (ВСГУТУ) 8 (3012) 41-01-95, vcsutu@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 ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Сокращения	Перечень документов (оригиналы и копии)	Сроки приема документов	Минимальное количество баллов	Макс. балл
<b>ОтК</b> – отдельная квота <b>ОК</b> – особая квота <b>ЦК</b> – целевая квота	- паспорт /документ, удостоверяющий личность - диплом о среднем профессиональном образовании - СНИЛС – при наличии - иные документы по усмотрению поступающего (индивидуальные достижения, документы для поступления в рамках квот и др.)	На бюджетные места*: - с 01 марта по 10 июля  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 проектов – 40	По каждому вступительному испытанию – 100

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА	ОЧНАЯ ФОРМА		ЗАОЧНАЯ ФОРМА		ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА		УСКОРЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ				ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ (в порядке приоритетности)			Мед. осмотр (МО)											
	Бюджетные места*		Платные места**		Бюджетные места*		Платные места**		Заочная		Очно-заочная		Вступительное испытание 1		Вступительное испытание 2	Вступительное испытание 3									
	Все	в том числе ОтК ОК ЦК	Все	Оплата, руб./г.	Все	Оплата, руб./г.	Все	Оплата, руб./г.	Все	Оплата, руб./г.	Все	Оплата, руб./г.													
<b>Квалификация – бакалавр</b>	<b>Срок обучения – 4 года</b>		<b>Срок обучения – 4 года 11 мес.</b>		<b>Срок обучения – 5 лет</b>		<b>3 года</b>		<b>3 года</b>		<b>Форма проведения – тестирование ВСГУТУ (также могут быть зачтены результаты ЕГЭ 2019-2023 гг.)</b>														
01.03.04 Прикладная математика	12	3 2 1 3	144 000	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–			
02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	40	8 4 8 5	144 000	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
08.03.01 Строительство	90	18 9 9 15	164 000	–	–	–	–	–	0	0 0 0 0	30	64 000	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	50	10 5 8 10	164 000	7	1 1 1 1	23	50 000	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
09.03.02 Информационные системы и технологии	30	6 3 5 15	164 000	0	0 0 0 0	15	50 000	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
09.03.03 Прикладная информатика	30	6 3 3 15	164 000	0	0 0 0 0	15	50 000	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
09.03.04 Программная инженерия	60	12 6 6 15	164 000	7	1 1 1 1	8	54 000	–	–	–	–	15	55 000	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
11.03.01 Радиотехника	50	10 5 15 15	164 000	30	3 3 9 15	50 000	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	30	6 3 2 15	164 000	0	0 0 0 0	15	50 000	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	15	3 2 3 15	164 000	30	3 3 6 15	50 000	–	–	–	–	–	–	15	55 000	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	43	9 5 9 17	164 000	70	7 7 14 35	50 000	–	–	–	–	–	–	45	55 000	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
15.03.02 Технологические машины и оборудование	15	3 2 2 15	164 000	30	2 2 2 15	50 000	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	29	6 3 9 16	164 000	30	3 3 9 90	50 000	–	–	–	–	–	–	90	55 000	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
15.03.06 Мехатроника и робототехника	10	2 1 1 5	164 000	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	0	0 0 0 0	15	164 000	0	0 0 0 0	15	50 000	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
19.03.01 Биотехнология	11	3 2 1 4	164 000	8	1 1 1 7	50 000	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	11	3 2 1 4	164 000	7	1 1 1 8	50 000	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
19.03.03 Продукты питания животного происхождения	15	3 2 2 15	164 000	8	1 1 1 22	50 000	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	15	3 2 2 15	164 000	8	1 1 1 7	50 000	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
20.03.01 Технообеспечение безопасности	12	2 2 1 18	164 000	3	1 1 1 72	50 000	–	–	–	–	–	–	60	55 000	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
20.03.02 Природообустройство и водопользование	10	2 1 1 5	164 000	0	0 0 0 0	15	50 000	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
22.03.02 Металлургия	10	2 1 1 5	164 000	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	15	3 2 2 15	164 000	0	0 0 0 0	15	50 000	–	–	–	–	–	15	55 000	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
27.03.01 Стандартизация и метрология	15	3 2 2 15	164 000	0	0 0 0 0	15	50 000	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
27.03.02 Управление качеством	29	6 3 3 16	164 000	0	0 0 0 0	15	50 000	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
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	40	4 4 1 1	35 164 000	0	0 0 0 0	30	50 000	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	15	3 2 2 15	164 000	13	2 2 1 2	50 000	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
35.03.06 Агроинженерия	15	3 2 4 15	164 000	13	2 2 3 2	50 000	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
38.03.01 Экономика	0	0 0 0 0	60	144 000	–	–	–	–	0	0 0 0 0	30	64 000	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
38.03.02 Менеджмент	5	1 1 1 10	144 000	–	–	–	–	–	0	0 0 0 0	15	64 000	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
38.03.03 Управление персоналом	0	0 0 0 0	15	144 000	–	–	–	–	0	0 0 0 0	15	64 000	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	0	0 0 0 0	15	144 000	–	–	–	–	0	0 0 0 0	15	64 000	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
39.03.02 Социальная работа	13	2 2 1 17	144 000	16	2 2 2 14	50 000	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
40.03.01 Юриспруденция (заочная форма только на базе СПО 40.02.00)	0	0 0 0 0	164 000	0	0 0 0 0	90	64 000	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
41.03.00 ПОЛИТИЧЕСКИЕ НАУКИ И РЕГИОНОВЕДЕНИЕ: 41.03.01 Зарубежное регионоведение, 41.03.05 Международные отношения	0	0 0 0 0	30	144 000	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
42.03.00 СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОТЕЧНОЕ ДЕЛО: 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 42.03.02 Журналистика	2	1 1	28 144 000	0	0 0 0 0	15	50 000	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
43.03.01 Сервис	10	1 1 1 15	144 000	15	2 2 1 15	50 000	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
43.03.02 Туризм	0	0 0 0 0	15	144 000	25	3 3 3 5	50 000	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
54.03.01 Дизайн	0	0 0 0 0	15	281 000	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<b>Квалификация – специалист/инженер</b>	<b>Срок обучения – 5 лет 6 мес.</b>		<b>Срок обучения – 6 лет 6 мес.</b>		<b>Срок обучения – 5 лет 6 мес.</b>		<b>4 года</b>		<b>–</b>		<b>Форма проведения – тестирование ВСГУТУ (также могут быть зачтены результаты ЕГЭ 2019-2023 гг.)</b>														
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (инженер)	32	7 4 19 13	164 000	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
21.05.04 Горное дело (горный инженер)	15	3 2 2 15	195 000	3	1 1 1 42	50 000	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
24.05.07 Самолето- и вертолетостроение (инженер)	40	6 4 28 20	195 000	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (инженер)	13	3 2 3 2	164 000	0	0 0 0 0	15	50 000	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
38.05.02 Таможенное дело (специалист таможенного дела)	0	0 0 0 0	45	144 000	0	0 0 0 0	45	50 000	–	–	–	–	15	50 000	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

\* 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, всгуту.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 (оригиналы и копии)	Сроки приема документов	Минимальное количество баллов	Макс. балл
- паспорт / документ, удостоверяющий личность - диплом/ документ о высшем образовании - СНИЛС – при наличии - 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		УСКОРЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ				ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ (в порядке приоритетности)			Мед.осмотр (МО)
	Платные места*		Платные места*		Заочная форма		Очно-заочная форма		Вступительное испытание 1	Вступительное испытание 2	Вступительное испытание 3	
	Все	Оплата, руб./год	Все	Оплата, руб./год	Все	Оплата, руб./год	Кол-во	Оплата, руб./год				
<b>Квалификация – бакалавр</b>	<b>4 года 11 мес.</b>		<b>5 лет</b>		<b>3 года</b>		<b>3 года</b>		<b>Форма проведения – тестирование ВСГУТУ</b>			
08.03.01 <a href="#">Строительство</a>	30	54 000	30	64 000	60	55 000	60	65 000	<a href="#">Прикладные математические методы</a>	<a href="#">Физические основы технологических процессов</a>	<a href="#">Русский язык</a>	-
09.03.01 <a href="#">Информатика и вычислительная техника</a>	23	50 000	-	-	-	-	-	-	<a href="#">Прикладные математические методы</a>	<a href="#">Информатика и программирование</a>	<a href="#">Русский язык</a>	-
09.03.02 <a href="#">Информационные системы и технологии</a>	15	50 000	-	-	-	-	-	-	<a href="#">Прикладные математические методы</a>	<a href="#">Информатика и программирование</a>	<a href="#">Русский язык</a>	-
09.03.03 <a href="#">Прикладная информатика</a>	15	50 000	-	-	-	-	-	-	<a href="#">Прикладные математические методы</a>	<a href="#">Информатика и программирование</a>	<a href="#">Русский язык</a>	-
09.03.04 <a href="#">Программная инженерия</a>	8	54 000	-	-	15	55 000	-	-	<a href="#">Прикладные математические методы</a>	<a href="#">Информатика и программирование</a>	<a href="#">Русский язык</a>	-
11.03.01 <a href="#">Радиотехника</a>	15	50 000	-	-	-	-	-	-	<a href="#">Прикладные математические методы</a>	<a href="#">Физические основы технологических процессов</a>	<a href="#">Русский язык</a>	-
12.03.04 <a href="#">Биотехнические системы и технологии</a>	15	50 000	-	-	-	-	-	-	<a href="#">Прикладные математические методы</a>	<a href="#">Физические основы технологических процессов</a>	<a href="#">Русский язык</a>	-
13.03.01 <a href="#">Теплоэнергетика и теплотехника</a>	15	50 000	-	-	15	55 000	-	-	<a href="#">Прикладные математические методы</a>	<a href="#">Физические основы технологических процессов</a>	<a href="#">Русский язык</a>	МО
13.03.02 <a href="#">Электроэнергетика и электротехника</a>	35	50 000	-	-	45	55 000	-	-	<a href="#">Прикладные математические методы</a>	<a href="#">Физические основы технологических процессов</a>	<a href="#">Русский язык</a>	МО
15.03.02 <a href="#">Технологические машины и оборудование</a>	15	50 000	-	-	-	-	-	-	<a href="#">Прикладные математические методы</a>	<a href="#">Физические основы технологических процессов</a>	<a href="#">Русский язык</a>	-
15.03.05 <a href="#">Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</a>	90	50 000	-	-	90	55 000	-	-	<a href="#">Прикладные математические методы</a>	<a href="#">Физические основы технологических процессов</a>	<a href="#">Русский язык</a>	-
18.03.02 <a href="#">Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</a>	15	50 000	-	-	-	-	-	-	<a href="#">Прикладные математические методы</a>	<a href="#">Физические основы технологических процессов</a>	<a href="#">Русский язык</a>	-
19.03.01 <a href="#">Биотехнология</a>	7	50 000	-	-	-	-	-	-	<a href="#">Прикладные математические методы</a>	<a href="#">Физические основы технологических процессов</a>	<a href="#">Русский язык</a>	-
19.03.02 <a href="#">Продукты питания из растительного сырья</a>	8	50 000	-	-	-	-	-	-	<a href="#">Прикладные математические методы</a>	<a href="#">Физические основы технологических процессов</a>	<a href="#">Русский язык</a>	МО
19.03.03 <a href="#">Продукты питания животного происхождения</a>	22	50 000	-	-	-	-	-	-	<a href="#">Прикладные математические методы</a>	<a href="#">Физические основы технологических процессов</a>	<a href="#">Русский язык</a>	МО
19.03.04 <a href="#">Технология продукции и организация общественного питания</a>	7	50 000	-	-	-	-	-	-	<a href="#">Прикладные математические методы</a>	<a href="#">Физические основы технологических процессов</a>	<a href="#">Русский язык</a>	МО
20.03.01 <a href="#">Техносферная безопасность</a>	72	50 000	-	-	60	55 000	-	-	<a href="#">Прикладные математические методы</a>	<a href="#">Физические основы технологических процессов</a>	<a href="#">Русский язык</a>	-
20.03.02 <a href="#">Природообустройство и водопользование</a>	15	50 000	-	-	-	-	-	-	<a href="#">Прикладные математические методы</a>	<a href="#">Физические основы технологических процессов</a>	<a href="#">Русский язык</a>	-
23.03.03 <a href="#">Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</a>	15	50 000	-	-	15	55 000	-	-	<a href="#">Прикладные математические методы</a>	<a href="#">Физические основы технологических процессов</a>	<a href="#">Русский язык</a>	МО
27.03.01 <a href="#">Стандартизация и метрология</a>	15	50 000	-	-	-	-	-	-	<a href="#">Прикладные математические методы</a>	<a href="#">Физические основы технологических процессов</a>	<a href="#">Русский язык</a>	-
27.03.02 <a href="#">Управление качеством</a>	15	50 000	-	-	-	-	-	-	<a href="#">Прикладные математические методы</a>	<a href="#">Физические основы технологических процессов</a>	<a href="#">Русский язык</a>	-
29.03.00 ТЕХНОЛОГИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ: 29.03.01 <a href="#">Технология изделий легкой промышленности</a> 29.03.03 <a href="#">Технология полиграфического и упаковочного производства</a>	30	50 000	-	-	-	-	-	-	Профессиональное испытание: <a href="#">Изобразительное искусство (ИЗО)</a>	<a href="#">Физические основы технологических процессов</a>	<a href="#">Русский язык</a>	-
35.03.02 <a href="#">Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</a>	2	50 000	-	-	-	-	-	-	<a href="#">Прикладные математические методы</a>	<a href="#">Физические основы технологических процессов</a>	<a href="#">Русский язык</a>	-
35.03.06 <a href="#">Агроинженерия</a>	2	50 000	-	-	-	-	-	-	<a href="#">Прикладные математические методы</a>	<a href="#">Физические основы технологических процессов</a>	<a href="#">Русский язык</a>	МО
38.03.01 <a href="#">Экономика</a>	15	50 000	30	64 000	30	55 000	60	65 000	<a href="#">Прикладные математические методы</a>	<a href="#">Теория государства и права</a>	<a href="#">Русский язык</a>	-
38.03.02 <a href="#">Менеджмент</a>	15	50 000	15	64 000	-	-	15	65 000	<a href="#">Прикладные математические методы</a>	<a href="#">Теория государства и права</a>	<a href="#">Русский язык</a>	-
38.03.03 <a href="#">Управление персоналом</a>	15	50 000	15	64 000	-	-	15	65 000	<a href="#">Прикладные математические методы</a>	<a href="#">Теория государства и права</a>	<a href="#">Русский язык</a>	-
38.03.04 <a href="#">Государственное и муниципальное управление</a>	15	50 000	45	64 000	15	55 000	15	65 000	<a href="#">Прикладные математические методы</a>	<a href="#">Теория государства и права</a>	<a href="#">Русский язык</a>	-
39.03.02 <a href="#">Социальная работа</a>	14	50 000	↓ 4 г. 6 мес. ↓	-	15	55 000	-	-	<a href="#">Основы теории и методологии истории</a>	<a href="#">Теория государства и права</a>	<a href="#">Русский язык</a>	-
40.03.01 <a href="#">Юриспруденция</a>	90	64 000	28	64 000	90	70 000	-	-	<a href="#">Теория государства и права</a>	<a href="#">Основы теории и методологии истории</a>	<a href="#">Русский язык</a>	-
42.03.00 СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОТЕЧНОЕ ДЕЛО: 42.03.01 <a href="#">Реклама и связи с общественностью</a> 42.03.02 <a href="#">Журналистика</a>	15	50 000	-	-	-	-	-	-	Профессиональное испытание: <a href="#">Журналистика</a>	<a href="#">Основы теории и методологии истории</a>	<a href="#">Русский язык</a>	-
43.03.01 <a href="#">Сервис</a>	15	50 000	-	-	-	-	-	-	<a href="#">Теория государства и права</a>	<a href="#">Основы теории и методологии истории</a>	<a href="#">Русский язык</a>	-
43.03.02 <a href="#">Туризм</a>	5	50 000	-	-	-	-	-	-	<a href="#">Теория государства и права</a>	<a href="#">Основы теории и методологии истории</a>	<a href="#">Русский язык</a>	-
<b>Квалификация – специалист/инженер</b>	<b>6 лет 5 мес.</b>		<b>-</b>		<b>-</b>		<b>-</b>		<b>Форма проведения – тестирование ВСГУТУ</b>			
21.05.04 <a href="#">Горное дело (горный инженер)</a>	42	50 000	-	-	-	-	-	-	<a href="#">Прикладные математические методы</a>	<a href="#">Физические основы технологических процессов</a>	<a href="#">Русский язык</a>	МО
	<b>5 лет 11 мес.</b>		<b>-</b>		<b>4 года</b>		<b>-</b>					
23.05.01 <a href="#">Наземные транспортно-технологические средства (инженер)</a>	15	50 000	-	-	-	-	-	-	<a href="#">Прикладные математические методы</a>	<a href="#">Физические основы технологических процессов</a>	<a href="#">Русский язык</a>	МО
38.05.02 <a href="#">Таможенное дело (специалист таможенного дела)</a>	45	50 000	-	-	15	50 000	-	-	<a href="#">Теория государства и права</a>	<a href="#">Профессиональное испытание: Валеология</a>	<a href="#">Русский язык</a>	-

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