

Код	Направления подготовки и специальности (ожидается корректировка профилей)	Формы обучения	Места на 2026 г.			Стоимость обучения за 1 семестр, руб. (ожидается корректировка)	Военный учебный центр	Проходной балл 2025 г.	Вступительные испытания (ВИ) в порядке приоритетности				
			Всего бюджетных мест	Из них целевых мест (ожидается корректировка)	Платные				ЕГЭ и ин.гр	СПО и ВО	Обяз. ВИ		
<b>Машиностроительный институт</b>													
15.03.01	Машиностроение (бакалавр) <b>Профили:</b> 1. Оборудование и технологии сварочного производства. 2. Машины и технологии литейного и кузнечно-штамповочного производства. 3. Машины и технологии литейного производства.	Очная	60	-	-	-	Оф/Серж	163	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
		Очно-заочная	15	-	-	-	-	-					
		Заочная	3	-	45	33 500	-	-					
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (бакалавр) <b>Профили:</b> 1. Технология машиностроения. ПИШ 2. Технология производства авиационных двигателей. Крылья Ростеха 3. Цифровые технологии в машиностроении.	Очная	60	-	-	-	Оф/Серж	179	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
		Очно-заочная	15	-	3	34 500	-	-					
		Заочная	3	-	63	33 500	-	-					
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов (специалист) <b>Специализации:</b> 1. Проектирование металлорежущих станков и комплексов. ПИШ 2. Проектирование технологических комплексов в сварочном производстве. ПИШ	Очная	47	-	-	-	Оф/Серж	169	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
		Заочная	-	-	25	33 500	-	-					
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (бакалавр) <b>Профиль:</b> Материаловедение и технологии машиностроительных материалов.	Очная	50	-	-	80 700	Оф/Серж	160	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей (специалист) <b>Специализация:</b> Крылья Ростеха Проектирование технологических процессов производства авиационных, ракетных двигателей и энергетических установок.	Очная	23	-	3	96 300	Оф/Серж	221					
<b>Нефтехимический институт</b>													
09.03.02	Информационные системы и технологии (бакалавр) <b>Профиль:</b> Цифровое управление.	Очная	27	-	2	80 700	Оф/Серж	203	МАТЕМАТИКА	И, Ф	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
15.03.02	Технологические машины и оборудование (бакалавр) <b>Профили:</b> 1. Машины и аппараты химических производств. 2. Инжиниринг технологических объектов на базе цифровых платформ. 3. Машины и оборудование переработки углеродных материалов.	Очная	60	-	-	-	Оф/Серж	172					
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения (бакалавр) М <b>Профиль:</b> Низкотемпературная техника и технология в химической и нефтегазовой отраслях.	Очная	25	-	-	-	Оф/Серж	159	Ф	М, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
		Заочная	-	-	80	33 500	-	-					
18.03.01	Химическая технология (бакалавр) <b>Профили:</b> 1. Химическая технология. 2. Химическая технология органических веществ.	Очная	80	-	-	80 700	Оф/Серж	186	Х	М, Ф, И	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
		Заочная	-	-	80	33 500	-	-					
20.03.01	Техносферная безопасность (бакалавр) <b>Профили:</b> 1. Экологическая безопасность. 2. Безопасность труда.	Очная	30	-	2	80 700	Оф/Серж	187	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
		Заочная	3	-	47	30 700	-	-					
20.05.01	Пожарная безопасность (специалист) М <b>Специализация:</b> Пожарная безопасность.	Очная	30	-	2	80 700	Оф/Серж	171	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
		Заочная	-	-	25	30 700	-	-					
21.03.01	Нефтегазовое дело (бакалавр) Д <b>Профиль:</b> Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства.	Очно-заочная	-	-	50	36 500	-	-	МАТЕМАТИКА	Ф, Х, И, Г	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
<b>Энергетический институт</b>													
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (бакалавр) М <b>Профили:</b> Промышленная теплоэнергетика.	Очная	30	-	-	-	Оф/Серж	163	ФИЗИКА	М, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
		Заочная	-	-	25	-	-	-					
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (бакалавр) М <b>Профили:</b> 1. Электроснабжение. 2. Интеллектуальные системы в электроэнергетике и электротехнике. 3. Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений. 4. Цифровизация, автоматизация и управление в электроэнергетике.	Очная	110	-	-	-	Оф/Серж	163	ФИЗИКА	М, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
		Заочная	10	-	125	30 700	-	-					
13.05.02	Специальные электромеханические системы (специалист) М	Очная	30	-	-	-	Оф/Серж	-	ФИЗИКА	М, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
<b>Факультет информационных технологий и компьютерных систем</b>													
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии (бакалавр) <b>Профиль:</b> Технологии искусственного интеллекта.	Очная	55	-	5	71 300	Оф/Серж	234	МАТЕМАТИКА	И, Ф	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (бакалавр) <b>Профиль:</b> Искусственный интеллект и инженерия больших данных.	Очная	25	-	5	71 300	Оф/Серж	228					
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (бакалавр) <b>Профили:</b> 1. Вычислительные машины, комплексы, системы и сети. 2. Технологии разработки программного обеспечения. 3. Автоматизированные системы обработки информации и управления. 4. САПР и цифровая поддержка жизненного цикла изделий.	Очная	130	-	20	80 700	Оф/Серж	200	МАТЕМАТИКА	И, Ф	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
		Заочная	3	-	47	40 000	-	-					
09.03.02	Информационные системы и технологии (бакалавр) <b>Профиль:</b> Цифровые медиатехнологии, виртуальная и дополненная реальность.	Очная	53	-	3	80 700	Оф/Серж	203	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
09.03.03	Прикладная информатика (бакалавр) <b>Профиль:</b> Цифровые технологии и решения для управления бизнесом.	Очная	58	-	8	80 700	Оф/Серж	208					
09.03.04	Программная инженерия (бакалавр) <b>Профиль:</b> Разработка программного обеспечения для автоматизированных систем.	Очная	52	-	8	80 700	Оф/Серж	227	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
		Заочная	2	-	32	40 000	-	-					
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (бакалавр) <b>Профиль:</b> Промышленный интернет вещей и робототехника.	Очная	55	-	2	80 700	Оф/Серж	188	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
		Заочная	3	-	65	40 000	-	-					
15.03.06	Мехатроника и робототехника (бакалавр)	Очная	25	-	-	-	Оф/Серж	-	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
27.03.04	Управление в технических системах (бакалавр) <b>Профиль:</b> Интеллектуальные технологии управления производством в нефтегазовой отрасли.	Очная	30	-	-	-	Оф/Серж	196					
<b>Радиотехнический факультет ПИШ</b>													
10.03.01	Информационная безопасность (бакалавр) <b>Профиль:</b> Техническая защита информации.	Очная	50	-	-	-	Оф/Серж	210	МАТЕМАТИКА	И, Ф	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере (специалист) <b>Специализация:</b> Компьютерная экспертиза.	Очная	45	-	-	-	Оф/Серж	201					
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (бакалавр) <b>Профиль:</b> Инфокоммуникационные технологии и системы связи.	Очная	28	-	-	-	Оф/Серж	175	МАТЕМАТИКА	И, Ф	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи (специалист) <b>Специализация:</b> Системы радиосвязи специального назначения.	Очная	30	-	-	-	Оф/Серж	169					
28.03.02	Наноинженерия (бакалавр) <b>Профиль:</b> Наноинженерия.	Очная	25	-	-	-	Оф/Серж	158	ФИЗИКА	Ф, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
11.03.01	Радиотехника (бакалавр) <b>Профиль:</b> Радиотехника.	Очная	30	-	-	-	Оф/Серж	171					
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств (бакалавр) <b>Профиль:</b> Проектирование и технология радиоэлектронных средств.	Очная	30	-	-	-	Оф/Серж	156	ФИЗИКА	М, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
		Заочная	3	-	27	30 700	-	-					
12.03.01	Приборостроение (бакалавр) <b>Профиль:</b> Интеллектуальное приборостроение и промышленный интернет.	Очная	25	-	-	-	Оф/Серж	151	ФИЗИКА	М, И, Х	ВИ2	ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
11.03.04	Электроника и микроэлектроника (бакалавр) <b>Профиль:</b> Промышленная электроника.	Очная	27	-	-	-	Оф/Серж	159					

Код	Направления подготовки и специальности (ожидается корректировка профилей)	Формы обучения	Места на 2026 г.			Стоимость обучения за 1 семестр, руб. (ожидается корректировка)	Военный учебный центр	Проходной балл 2025 г.	Вступительные испытания (ВИ) в порядке приоритетности			
			Всего бюджетных мест	Из них целевых мест (ожидается корректировка)	Платные				ЕГЭ и ин.гр	СПО и ВО	Обяз. ВИ	
<b>Факультет транспорта, нефти и газа</b>												
13.03.03	Энергетическое машиностроение (бакалавр) <b>Профиль: Цифровизация разработки и эксплуатации насосного и компрессорного оборудования для нефтегазовой отрасли.</b>	Очная	30	-	-	-	Оф/Серж	184	Ф	М, И, Х	МАТЕМАТИКА Ф, И, Х ВИ2 ВИ1, ВИ5 РУССКИЙ ЯЗЫК	
21.03.01	Нефтегазовое дело (бакалавр) <b>Профиль: Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки.</b>	Очная	75	-	25	96 300	Оф/Серж	212	Ф, И, Х			
		Очно-заочная	6	-	198	36 500	-	-				
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (бакалавр) <b>Профили: 1. Трубопроводный транспорт нефти и газа. 2. Автомобильный сервис.</b>	Заочная	-	-	33	30 700	-	-	Ф, И, Х			
23.05.02	Транспортные средства специального назначения (специалист) <b>Специализации: Военные гусеничные и колесные машины.</b>	Очная	20	-	-	-	Оф/Серж	189				
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика (бакалавр) <b>Профиль: Ракетостроение.</b>	Очная	30	-	-	-	Оф/Серж	181				
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специалист) <b>Специализации: Ракетные транспортные системы.</b>	Очная	23	-	-	-	Оф/Серж	198				
27.03.01	Стандартизация и метрология (бакалавр) <b>Профиль: Стандартизация и метрология.</b>	Очная	30	-	-	-	Оф/Серж	185				
		Заочная	3	-	22	30 700	-	-				
<b>Факультет гуманитарного образования</b>												
37.05.02	Психология служебной деятельности (специалист) <b>Специализация: Психологическое обеспечение служебной деятельности сотрудников правоохранительных органов.</b>	Очная	30	-	3	71 300	Серж	217	Б	О, М	ВИ6 ВИ1	РУССКИЙ ЯЗЫК
38.03.04	Государственное и муниципальное управление (бакалавр) <b>Профиль: Региональное управление.</b>	Очно-заочная	-	-	30	20 900	-	-	ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ М, ИСТ, ИЯ	ВИ4		
38.05.02	Таможенное дело (специалист) <b>Специализация: Правовое регулирование в таможенном деле.</b>	Очная	-	-	30	71 300	Серж	-		ФК	ВИ7 ФК	
		Заочная	-	-	30	20 900	-	-	ВИ4			
42.03.01	Реклама и связи с общественностью (бакалавр) <b>Профиль: Реклама и связи с общественностью в цифровых медиа.</b>	Очная	-	-	29	71 300	Серж	-	ИСТ, ИЛ, ИЯ	ВИ4		
		Заочная	-	-	60	20 900	-	-				
<b>Художественно-технологический факультет</b>												
19.03.01	Биотехнология (бакалавр) <b>Профиль: Биотехнология.</b>	Очная	25	-	-	-	Серж	194	Б	Х, М, Ф, И	ВИ2 ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания (бакалавр) <b>Профиль: Технология и организация ресторанного сервиса.</b>	Очная	25	-	-	-	Серж	165	М	Б, Х, Ф		
		Заочная	3	-	17	30 700	-	-				
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности (бакалавр) <b>Профили: 1. Промышленный дизайн одежды. 2. Цифровые технологии в проектировании изделий легкой промышленности.</b>	Очная	30	-	-	80 700	Серж	164	ТР	М	ВИ1 ТР	
54.03.01	Дизайн (бакалавр) <b>Профили: 1. Графический дизайн. 2. Дизайн среды. 3. Дизайн в индустрии моды.</b>	Очная	18	-	5	141 500	Серж	203	К	Л	ВИ3 К	
<b>Факультет экономики, сервиса и управления</b>												
27.03.05	Инноватика (бакалавр) <b>Профиль: Менеджмент цифровых технологий.</b>	Очная	30	-	5	80 700	Серж	201	МАТЕМАТИКА	Ф, И, Х	ВИ2 ВИ1, ВИ5	РУССКИЙ ЯЗЫК
38.03.02	Менеджмент (бакалавр) <b>Профили: 1. Управление бизнесом и предпринимательство. 2. Организация и управление маркетинговой деятельностью на предприятии.</b>	Очно-заочная	-	-	30	20 900	-	-		О, ИСТ, И, ИЯ	ВИ7 ВИ4	
		Заочная	-	-	30	20 900	-	-				
38.05.01	Экономическая безопасность (специалист) <b>Специализация: Экономическая безопасность организации</b>	Заочная	-	-	30	20 900	-	-	И, О, ИСТ, ИЯ	ВИ7 ВИ4		
43.03.02	Туризм (бакалавр) <b>Профиль: Технология и организация туроператорских и турагентских услуг.</b>	Очная	22	-	3	71 300	Серж	178	ИСТ	Г, О, ИЯ		

**М** При подаче документов потребуются справка врачебного профессионально-консультативного заключения.

**Д** Обучение с элементами **дистанционных технологий**, в том числе и на заочной форме при формировании группы от 10 и более человек

**Минимальный проходной балл**

Русский язык	40 баллов
Профильная математика (М)	40 баллов
Обществознание (О)	45 баллов
Биология (Б)	40 баллов
География (Г)	40 баллов
Иностранный язык (ИЯ) *	40 баллов
Информатика и ИКТ (И)	46 балла
История (ИСТ)	40 баллов
Композиция (К)	40 баллов
Литература (Л)	40 баллов
Технический рисунок (ТР)	35 баллов
Физика (Ф)	41 баллов
Физическая культура (ФК)	26 баллов
Химия (Х)	40 баллов

\* английский, немецкий, французский

**Перечень необходимых документов:**

- документ государственного образца об образовании или его ксерокопия;
- документ, удостоверяющий личность, гражданство;
- СНИЛС (при наличии)

**Минимальный проходной балл по вступительным испытаниям для граждан РФ, поступающих по дипломам СПО:**

ВИ1	Безопасность жизнедеятельности	40 баллов
ВИ2	Информационные технологии	46 балла
ВИ3	История изобразительного искусства	40 баллов
ВИ4	Менеджмент	45 баллов
ВИ5	Метрология, стандартизация и сертификация	40 баллов
ВИ6	Основы педагогики и психологии	40 баллов
ВИ7	Экономика организации	45 баллов

Ингородским абитуриентам и студентам предоставляется общежитие



**Начало приема документов:**

**20 июня**  
На бюджетные и коммерческие места очной, заочной и очно-заочной форм обучения

**Сроки окончания приема документов на обучение:**

- 20.07 — для поступающих по результатам внутренних вступительных испытаний
- 25.07 — для поступающих по результатам ЕГЭ
- 25.08 — для поступающих на коммерческие места очной, заочной и очно-заочной форм обучения

**Срок окончания предоставления согласий на зачисление при поступлении на бюджетные места:**

- 01.08 — для поступающих на места в пределах особой, отдельной и целевой квот, а также поступающих без экзаменов
- 05.08 — для поступающих на основные бюджетные места

**Даты выпуска приказов о зачислении:**

- 03.08 — на целевые места и в пределах установленных квот
- 07.08 — на основные бюджетные места
- 28.08 — на коммерческие места очной, заочной и очно-заочной форм обучения

**ПИШ** ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ  
Передовые инженерные школы (ПИШ) — федеральный проект Министерства науки и высшего образования России, нацеленный на подготовку высококвалифицированных инженеров нового поколения.

**Крылья Ростеха** ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ  
Программа «Крылья Ростеха» — программа Государственной корпорации «Ростех» по подготовке специалистов в области авиационного строительства.

ОРТС	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ОМСКИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ»
ТГК-11	АО «ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ № 11»
ТЭС	АО «ТРАНСНЕФТЬ-ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ» (ОО – Омская область, НО – Новосибирская область)
ВТ	АО «Высокие технологии»
Омсктрансаш	АО «Омский завод транспортного машиностроения»
ОК	АО «Омский каучук»
ОНИИП	АО «Омский научно-исследовательский институт приборостроения»
СПС	АО «Сибирские приборы и системы»
ЦКБА	АО «Центральное конструкторское бюро автоматики»
РЗ	АО «Научно-производственное объединение «Радиозавод имени А.С. Попова»
ОЭК	ООО «ОМСКАЯ ЭНЕРГОСБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ»
ЯНАО	ООО «РН-ПУРНЕФТЕГАЗ»

Полет	ПО «Полет» – филиал АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева»
Газпром	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ НЕФТЬ»
РС	ПАО «РОССЕТИ СИБИРЬ»
ФСР	ПАО «Федеральная сетевая компания – РОССЕТИ»
Титан	АО «Группа компаний «Титан»
Деталь	АО «Уральское проектно-конструкторское бюро «Деталь»
УУАЗ	АО «Улан-Удэнский авиационный завод»
КТ	ООО «НКТ «Криогенная техника»
РФ	предприятия Российской Федерации
Сатурн	ПАО «Сатурн»
ОДК Сатурн	ПАО «ОДК «Сатурн»