

КОНТАКТЫ



ФГБОУ ВО
Уфимский университет науки и технологий
450076, Республика Башкортостан,
г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32

МЫ В СОЦСЕТЯХ



VK



TELEGRAM



RUTUBE

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ УУНИТ



+7 (908) 350-49-84
+7 (987) 029-97-21
abiturient@uust.ru

г. Уфа, ул. К.Маркса, д. 12,
корпус 8, каб. 109

График работы
ПН-ЧТ 9:00-18:00
ПТ 9:00-16:45
перерыв 13:00-13:45

Анкета абитуриента УУНИТ



Хочешь получать актуальную
информацию о приемной кампании?

Оставь свои контакты,
и мы будем держать
тебя в курсе всех событий

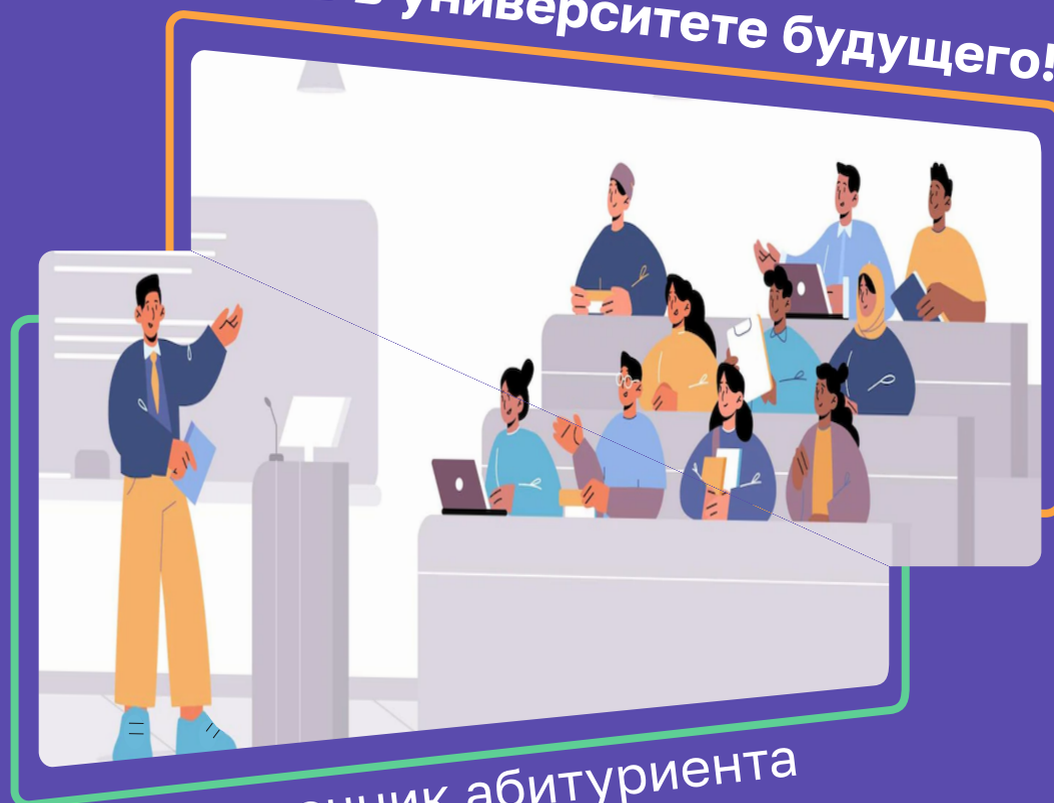


Ждем тебя в УУНИТ



УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

Учись в университете будущего!



Справочник абитуриента

2023

Что нужно знать о приёмной кампании ?

УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ - ВУЗ БУДУЩЕГО!

Уфимский университет науки и технологий - новый вуз, созданный на базе двух крупнейших вузов с богатой историей – Башкирского государственного университета и Уфимского государственного авиационного технического университета.

Уже в ближайшее время он должен стать национальным исследовательским университетом, авторитетным и признанным не только в России, но и в мире. И перед его студентами, а в недалеком будущем выпускниками с дипломом Уфимского университета будут открыты все двери: в науку, на крупнейшие предприятия, в органы государственной власти и управления и в другие сферы деятельности.

Задача нового вуза – сохранить лучшие традиции, практики и научные школы классического и технического университетов и объединить два коллектива в профессиональную команду единомышленников. Консолидированный потенциал БашГУ и УГАТУ позволит новому большому университету стать заметным игроком с узнаваемым брендом на карте мировой науки и высшего образования в выбранных стратегических областях научного фронта. Его главными поддерживающими инструментами являются Евразийский НОЦ мирового уровня, федеральные программы «Приоритет – 2030» и «Передовые инженерные школы».

По количеству обучающихся Уфимский университет будет входить в пятерку вузов Российской Федерации. Студенты, которые будут учиться в новом вузе, только выиграют, потому что:

- в два раза увеличилось количество учебных аудиторий, лабораторий и научных баз;
- стало больше возможностей для изучения смежных наук, ведь сегодня мир становится настолько глобальным, что нет четкого разделения на технарей и гуманитариев;
- появилось больше бюджетных мест, и теперь выпускники школ смогут получать знания, не уезжая далеко от дома;
- студенты смогут самостоятельно формировать свою образовательную траекторию, то есть во время обучения поменять факультет и направление подготовки;
- в Уфе начинается строительство современного межвузовского студенческого кампуса.



История Уфимского университета науки и технологий только начинается, давайте делать ее вместе!

ВОЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

Уфимский университет является единственным вузом в Республике Башкортостан, где ведется военная подготовка студентов. ВУЦ является структурным подразделением университета и осуществляет подготовку военных специалистов по следующим программам обучения:

- подготовка офицеров кадра;
- подготовка офицеров запаса;
- подготовка солдат запаса.



ОФИЦЕР КАДРА

Целевая подготовка кадровых офицеров из числа студентов, обучающихся на ФАДЭТ, ФАВИЭТ. После окончания вуза выпускники получают первое офицерское звание «лейтенант» и проходят военную службу по специальности в течении трех лет.

ОФИЦЕР ЗАПАСА

Обучение проходит параллельно с основной образовательной программой в соответствии с утвержденным перечнем направлений подготовки. Выпускников вуза, прошедших итоговую аттестацию по военной подготовке, зачисляют в запас с присвоением воинского звания «лейтенант». По желанию они могут заключить контракт с одним из силовых ведомств и быть призванными на службу.

СОЛДАТ ЗАПАСА

По окончании вуза выпускники зачисляются в запас с присвоением воинского звания «рядовой». Освоение теоретического и практического курсов засчитывается за военную службу по призыву, для всех направлений подготовки со 2 курса.



Подготовка в центре ведется параллельно основной учебе по методу «военного дня». В центре могут обучаться и девушки по программам офицеров запаса.

После освоения теоретического курса студенты проходят учебные сборы в воинских частях Министерства обороны РФ.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

При приёме на обучение учитываются индивидуальные достижения поступающих путём начисления за них дополнительных баллов, которые суммируются с баллами ЕГЭ или тестов университета.

БАЛЛЫ **ЕГЭ** + **БАЛЛЫ** **за индивидуальные достижения** = **СУММА** **конкурсных баллов**

или тесты университета

Количество баллов за индивидуальные достижения*

- | | |
|---|---|
| <p>10
Чемпион или призер Олимпийских, Паралимпийских, Сурдлимпийских игр, чемпион мира, чемпион Европы</p> | <p>2-10
Участие и (или) результаты участия в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников</p> |
| <p>5
Чемпион мира, чемпион Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских, Паралимпийских, Сурдлимпийских игр</p> | <p>7-10
Результаты участия в интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, организатором (соорганизатором) которых выступает БашГУ, УГАТУ, УУНИТ</p> |
| <p>2-4
Наличие золотого, серебрянного, бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)</p> | <p>7-10
Результаты участия в Республиканской олимпиаде школьников по истории ВОВ 1941-1945 гг. «Я помню. Я горжусь»</p> |
| <p>2-3
Иные спортивные достижения:
- наличие звания «Мастер спорта России»;
- наличие спортивного разряда «Кандидат в мастера спорта России»</p> | <p>10
Результаты участия в конкурсе на присуждение знака «За успехи в учёбе» среди обучающихся 9-11 классов Ассоциированных школ Союза машиностроителей России, организатором (соорганизатором) которого выступает БашГУ, УГАТУ, УУНИТ</p> |
| <p>10
Наличие документа об образовании с отличием</p> | <p>5-7
Наличие статуса победителя (призёра) национального и (или) международного чемпионата «Абилимпикс»</p> |
| <p>1-4
Волонтерская (добровольческая) деятельность</p> | <p>5-7
Наличие диплома победителя и (или) призёра профориентационного чемпионата «Построй карьеру в ОДК»</p> |
| <p>2-10
Участие и (или) результаты участия в заключительном этапе олимпиад школьников</p> | <p>5
Наличие сертификата о прохождении программы «Яндекс.Лицей»</p> |
| <p>7-10
Результаты участия в иных олимпиадах, включенных в перечень, утвержденный Министерством просвещения России</p> | <p>2-7
Наличие статуса победителя или лауреата Всероссийского конкурса молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий «Моя страна - моя Россия»</p> |
| <p>5
Наличие сертификата о прохождении программы «IT школы SAMSUNG»</p> | |
| <p>5-7
Результаты участия в Региональном чемпионате «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia)»</p> | |

* при приёме на обучение по программам бакалавриата, специалитета поступающему начисляется за индивидуальные достижения **не более 10 баллов суммарно**

УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ В ЦИФРАХ

Уфимский университет науки и технологий - самый крупный вуз в Республике Башкортостан! В 2023 году поступающим на бакалавриат/специалитет **выделено около 4000 бюджетных мест!**



УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ - КРУПНЫЙ УЧЕБНО-НАУЧНО-ИННОВАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКС!



СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРИЕМА

с 20 июня

2023 года

начинается прием документов от поступающих на обучение на места в рамках контрольных цифр приема по всем формам обучения (очная, очно-заочная, заочная)

ОСНОВНОЙ КОНКУРС

завершается прием оригиналов документов от поступающих по общему конкурсу (приказ 9 августа)

завершается прием документов от поступающих по результатам ВИ*

публикация конкурсных списков



ОСОБАЯ И ЦЕЛЕВАЯ КВОТЫ

завершается прием оригиналов документов от поступающих БВИ**, особой и целевой квоты (приказ 30 июля)

ПЛАТНОЕ ОБУЧЕНИЕ

завершается прием заявлений о согласии на зачисление с оплатой стоимости обучения (приказ не позднее 31 августа)

● приём на обучение на бюджетной основе

● приём на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг

*ВИ - вступительные испытания

**БВИ - без вступительных испытаний

СПОСОБЫ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ

Документы, необходимые для поступления, представляются одним из следующих способов:



Лично
в вузе

Online



Личный кабинет поступающего на сайте вуза

Online



Суперсервис «Поступление в вуз онлайн»

Через операторов почтовой связи (не позднее установленных сроков)

МИНИМАЛЬНЫЕ БАЛЛЫ ЕГЭ

Для подачи документов необходимо иметь баллы выше минимальных по каждому требуемому предмету

Минимальные баллы одинаковые для всего университета (для бюджетной и платной основы, всех форм обучения, головного вуза и филиалов).



Минимальные баллы вступительных испытаний, проводимых университетом, указаны на сайте

Прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится на основании результатов ЕГЭ, которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний. Дополнительные испытания для тех, кто сдал ЕГЭ - не предусмотрены.

Отдельные категории поступающих могут сдавать вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно:

- инвалиды (в том числе дети-инвалиды);
- лица, получившие документ о среднем общем образовании в иностранной организации;
- иностранные граждане;
- лица, поступающие на базе среднего профессионального или высшего образования.

ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ



Количество мест для приема (бюджетная и платная основа)

Порядок учёта индивидуальных достижений



Информация о вступительных испытаниях

Правила приёма в 2023 году



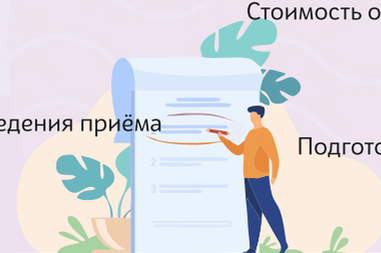
Проходные баллы прошлых лет

Стоимость обучения и скидки



Сроки проведения приёма

Подготовительные курсы



БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА. ФИЛИАЛЫ

Бирский филиал

Код и наименование	Очная	Заочная
04.03.01 Химия	18	0
20.03.01 Техносферная безопасность	11	10
39.03.02 Социальная работа	23	0
44.03.01 Педагогическое образование	0	10
44.03.02 Психолого-педагогическое образование	17	5
44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование	0	5
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	165	5
51.03.03 Социально-культурная деятельность	0	2

Сибайский институт

Код и наименование	Очная	Очно-заочная	Заочная
01.03.02 Прикладная математика и информатика	17	12	
06.03.01 Биология	25	15	
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	16		
44.03.01 Педагогическое образование			15
44.03.02 Психолого-педагогическое образование			20
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)			35

Филиал в г. Кумертау

Код и наименование	Очная	Очно-заочная
09.03.03 Прикладная информатика	15	
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	15	
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		20

Стерлитамакский филиал

Код и наименование	Очная	Заочная
01.03.02 Прикладная математика и информатика	25	
02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	18	
03.03.02 Физика	25	
04.03.01 Химия	25	
06.03.01 Биология	25	
44.03.01 Педагогическое образование	27	48
44.03.02 Психолого-педагогическое образование	29	
44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	20	16
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	210	36
49.03.01 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	0	7

Филиал в г. Ишимбае

Код и наименование	Очная
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	15

Нефтекамский филиал

Код и наименование	Очная
10.03.01 Информационная безопасность	25

КОМПЛЕКТ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ПОДАЧИ ЗАЯВЛЕНИЯ

ОБЯЗАТЕЛЬНО



Оригинал документа, удостоверяющего личность (копия при подаче документов в эл. виде или по почте)

Документ об образовании



2 фото формата 3*4

СНИЛС (страховой номер индивидуального лицевого счета)



ДОПОЛНИТЕЛЬНО



Справка 08бу+справка от нарколога и психиатра (на некоторые направления)

Документы, подтверждающие индивидуальные достижения (при наличии)



Документы или их копии, дающие право на особые права (льготы), установленные законодательством Российской Федерации (при наличии); Договор о целевом обучении (при наличии)

НЕОБХОДИМОСТЬ МЕДОСМОТРА

При поступлении на обучение по следующим специальностям и направлениям подготовки абитуриенту необходимо предоставить оригинал или копию медицинской справки:

Специальные электромеханические системы

Пожарная безопасность

Теплоэнергетика и теплотехника

Электроэнергетика и электротехника

Технология транспортных процессов

Педагогическое образование

Психолого-педагогическое образование

Специальное (дефектологическое) образование

Наземные транспортно-технологические средства



* информацию о количестве мест на платной основе уточняйте в приёмной комиссии или на сайте

При поступлении в университет на обучение по другим специальностям и направлениям подготовки поступающий не предоставляет медицинскую справку.

АЛГОРИТМ ПОСТУПЛЕНИЯ

1 ОЗНАКОМИТЬСЯ С ПРАВИЛАМИ ПРИЕМА

Первым делом необходимо изучить правила приема. Это поможет сэкономить время и избежать ошибок при подаче заявления и документов

2 УТОЧНИТЬ СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРИЕМА

Далее необходимо ознакомиться со сроками проведения приемной кампании и своевременно подать документы.

Следующий шаг — знакомство с образовательными программами. Благодаря этому ты сможешь определить свои приоритеты при поступлении. Напоминаем, что подать документы можно на 5 направлений подготовки/специальностей и указать их в той очередности, какой хотели бы поступить.

3 ВЫБРАТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

ПОДАТЬ ДОКУМЕНТЫ

Подать документы одним из способов. По результатам приема документов и вступительных испытаний формируется отдельный ранжированный список поступающих по каждому конкурсу. Конкурсные списки публикуются на официальном сайте и на ЕПГУ и обновляются ежедневно до дня издания приказов о зачислении.

4

ПРОВЕРИТЬ ДАННЫЕ

После подачи документов необходимо проверить свои данные на сайте университета. Если нашли себя в списках — значит, заявление принято. Если не нашли себя в списках, подавших документы (в теч. 3-х рабочих дней) или обнаружили ошибки в личных данных, нужно связаться с сотрудниками приемной комиссии.

5

СДАТЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

6

Поступающим по результатам ВИ*, проводимых университетом, необходимо внимательно следить за расписанием экзаменов. Если ты выпускник среднего профессионального или высшего образовательного учреждения, можешь сдавать вступительные испытания в университете или ЕГЭ (по выбору).

7 НАБЛЮДАТЬ ЗА ХОДОМ ПРИЕМНОЙ КАМПАНИИ

После подачи документов необходимо отслеживать конкурсную ситуацию и не забыть подать оригинал документа об образовании в установленные сроки (если при подаче документов была копия). Ищем себя по номеру СНИЛС, если он есть, а если нет — то по номеру ID, который присваивается при подаче документов. Зачисление проводится в соответствии с приоритетами, указанными в заявлении о приеме, согласно конкурсным спискам до заполнения установленного количества мест.

8 НАЙТИ СЕБЯ В СПИСКАХ ЗАЧИСЛЕННЫХ

На сайте приемной комиссии вывешиваются списки зачисленных согласно приказу о зачислении на 1 курс. Ищем себя по номеру СНИЛС, если он есть, а если нет — то по номеру ID, который присваивается при подаче документов.

ПОЛУЧИТЬ СТУДЕНЧЕСКИЙ БИЛЕТ

После выхода приказа о зачислении на сайте университета будет опубликован график выдачи студенческих билетов и график заселения в общежития.

9

БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код и наименование	Мест	
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	48
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	20
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	52
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	40
13.05.02	Специальные электромеханические системы	40
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	20
20.05.01	Пожарная безопасность	25
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	40
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	60
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	40
45.05.01	Перевод и переводоведение	11

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код и наименование	Мест	
05.03.06	Экология и природопользование	16
06.03.01	Биология	20
15.03.02	Технологические машины и оборудование	25
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	25
19.03.01	Биотехнология	25
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	25
37.03.01	Психология	25
40.03.01	Юриспруденция	11
41.03.04	Политология	16

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код и наименование	Мест	
09.03.03	Прикладная информатика	25
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	20
15.03.02	Технологические машины и оборудование	25
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15
39.03.01	Социология	20
39.03.02	Социальная работа	15
39.03.03	Организация работы с молодежью	15
42.03.03	Издательское дело	12
44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование	25
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями)	20
45.03.01	Филология	11
51.03.03	Социально-культурная деятельность	5

*ВИ - вступительные испытания, проводимые университетом

*информацию о количестве мест на платной основе уточняйте в приёмной комиссии или на сайте

БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код и наименование	Мест	
01.03.02	Прикладная математика и информатика	108
01.03.04	Прикладная математика	22
01.03.05	Статистика	20
02.03.01	Математика и компьютерные науки	52
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	73
03.03.01	Прикладные математика и физика	25
03.03.02	Физика	40
03.03.03	Радиофизика	20
04.03.01	Химия	50
04.03.02	Химия, физика и механика материалов	25
05.03.01	Геология	21
05.03.02	География	21
05.03.03	Картография и геоинформатика	21
05.03.04	Гидрометеорология	21
05.03.06	Экология и природопользование	18
06.03.01	Биология	50
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	75
09.03.02	Информационные системы и технологии	60
09.03.03	Прикладная информатика	95
09.03.04	Программная инженерия	75
10.03.01	Информационная безопасность	90
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	50
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	50
12.03.01	Приборостроение	24
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	26
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	25
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	50
13.03.03	Энергетическое машиностроение	60
15.03.01	Машиностроение	60
15.03.02	Технологические машины и оборудование	20
15.03.03	Прикладная механика	20
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	45
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	30
15.03.06	Мехатроника и робототехника	25
18.03.01	Химическая технология	25
20.03.01	Техносферная безопасность	45
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	50
24.03.04	Авиастроение	24
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	26
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	25
27.03.01	Стандартизация и метрология	14
27.03.04	Управление в технических системах	15
27.03.05	Инноватика	20
28.03.02	Наноинженерия	20
37.03.01	Психология	9
39.03.01	Социология	20
39.03.02	Социальная работа	20
39.03.03	Организация работы с молодежью	20
40.03.01	Юриспруденция	47
41.03.05	Международные отношения	10
42.03.02	Журналистика	10
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями)	46
45.03.01	Филология	22
45.03.02	Лингвистика	3
46.03.01	История	29
51.03.01	Культурология	25
58.03.01	Востоковедение и африканистика	8

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ И ВИ

Код и наименование	ЕГЭ			Вступительные испытания					
	М	ИКТ/Ф	РЯ						
01.03.02	Прикладная математика и информатика	М	ИКТ/Ф	РЯ	Дискретная математика; Основы теории информации; РЯ				
01.03.04	Прикладная математика								
01.03.05	Статистика	М	ИКТ/О	РЯ					
02.03.01	Математика и компьютерные науки								
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	М	ИКТ/Ф	РЯ					
03.03.01	Прикладные математика и физика	М	ИКТ/Ф	РЯ	ЛАГ; Общая физика; РЯ				
03.03.02	Физика	Ф	М/ИКТ/Х	РЯ	Общая физика; ЛАГ; РЯ				
03.03.03	Радиофизика								
04.03.01	Химия	Х	М/Б/Ф	РЯ	Общая и прикладная химия; Дискретная математика; РЯ				
04.03.02	Химия, физика и механика материалов	М	Ф/Х	РЯ					
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Х	М/Б	РЯ					
05.03.01	Геология	М	Г/Х	РЯ	Профильная география; Дискретная математика; РЯ				
05.03.02	География								
05.03.03	Картография и геоинформатика	Г	М/Б/ИКТ	РЯ					
05.03.04	Гидрометеорология								
05.03.06	Экология и природопользование	Б	Г/М/Х	РЯ	Общая биология; ДМ; РЯ				
06.03.01	Биология	Б	М/Х/Ф	РЯ	Общая биология; ОПХ; РЯ				
06.05.01	Биоинженерия и биоинформатика	М	Х/Б	РЯ	ДМ; Общая биология; РЯ				
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	М	ИКТ/Ф	РЯ	Дискретная математика; Основы теории информации; РЯ				
09.03.02	Информационные системы и технологии								
09.03.03	Прикладная информатика								
09.03.04	Программная инженерия								
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения								
10.03.01	Информационная безопасность								
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере								
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи					М	ИКТ/Ф	РЯ	Линейная алгебра и геометрия; Общая физика; Русский язык
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника								
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи								
12.03.01	Приборостроение								
12.03.04	Биотехнические системы и технологии								
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника								
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника								
13.03.03	Энергетическое машиностроение								
13.05.02	Специальные электромеханические системы								
15.03.01	Машиностроение								
15.03.02	Технологические машины и оборудование								
15.03.03	Прикладная механика								
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств								

ОБОЗНАЧЕНИЯ

ДМ - дискретная математика;
ЛАГ - линейная алгебра и геометрия;
ОПХ - общая и прикладная химия;

М - математика;
Ф - физика;
РЯ - русский язык;

Б - биология;
Г - география;
Х - химия;

О - обществознание;
ИКТ - информатика и ИКТ;

*информацию о количестве мест на платной основе уточняйте в приёмной комиссии или на сайте

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ И ВИ

Код и наименование	ЕГЭ			Вступительные испытания			
	М	ИКТ/Ф	РЯ				
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	М	ИКТ/Ф	РЯ	Линейная алгебра и геометрия; Общая физика; Русский язык		
15.03.06	Мехатроника и робототехника						
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов						
18.03.01	Химическая технология	М	Х/Б/Ф	РЯ	Линейная алгебра и геометрия; Общая и прикладная химия; Русский язык		
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	М	ИКТ/Х	РЯ			
19.03.01	Биотехнология	М	Х/Б	РЯ	ЛАГ; Общая биология; РЯ		
20.03.01	Техносферная безопасность	М	ИКТ/Ф/Х	РЯ	ЛАГ; Общая физика; РЯ		
20.05.01	Пожарная безопасность	М	ИКТ/Ф	РЯ	Профильная география; ЛАГ; РЯ		
21.03.02	Землеустройство и кадастры	М	ИКТ/Ф/Г Х/ИЯ	РЯ			
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	М	ИКТ/Г	РЯ	ЛАГ; ПГ; РЯ		
21.05.03	Технологии геологической разведки	М	ИКТ/Ф	РЯ	ЛАГ; Общая физика; РЯ		
21.05.05	Физические процессы горного/нефтегазового производства						
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	М	Ф/Х	РЯ	Линейная алгебра и геометрия; Общая физика; Русский язык		
23.03.01	Технология транспортных процессов	М	ИКТ/Ф	РЯ			
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов						
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства						
24.03.04	Авиастроение						
24.03.05	Двигатели летательных аппаратов						
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей						
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами						
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей						
27.03.01	Стандартизация и метрология						
27.03.02	Управление качеством						
27.03.04	Управление в технических системах						
27.03.05	Инноватика						
27.05.01	Специальные организационно-технические системы						
28.03.02	Наноинженерия					М	Ф/Х
28.03.03	Наноматериалы				М	ИКТ/Ф	РЯ
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	М	ДВИ	РЯ	Линейная алгебра и геометрия; ДВИ; РЯ		
37.03.01	Психология	Б	О/ИЯ	РЯ	Общая биология; Обществоведение; РЯ		
37.05.01	Клиническая психология						
37.05.02	Психология служебной деятельности						
38.03.01	Экономика	М	О/И/Г ИЯ/ИКТ	РЯ	Дискретная математика; Обществоведение; РЯ		
38.03.02	Менеджмент						
38.03.03	Управление персоналом						

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ И ВИ

Код и наименование	ЕГЭ			Вступительные испытания	
	О	М/И/Г ИЯ/ИКТ	РЯ		
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	О	М/И/Г ИЯ/ИКТ	РЯ	Дискретная математика; Обществоведение; РЯ
38.03.05	Бизнес-информатика	М	О/И/Г ИЯ/ИКТ	РЯ	
38.05.01	Экономическая безопасность	О	М/И/ИЯ/ИКТ	РЯ	Обществоведение; Всемирная история; РЯ
39.03.01	Социология	И	О/Г/Л/ИЯ	РЯ	
39.03.02	Социальная работа				
39.03.03	Организация работы с молодежью				Основы права; История России; РЯ
40.03.01	Юриспруденция	О	И/ИЯ	РЯ	
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности				ВИ; Обществоведение; РЯ ВИ; Зарубежные языки; РЯ Обществоведение; ВИ; РЯ ДВИ; Обществоведение; РЯ Обществоведение; ВИ; РЯ ВИ; ПГ; РЯ П; П; РЯ ОБ; Обществоведение; РЯ Общая биология; ДВИ; РЯ ЛАГ; Общая физика; РЯ П; П; РЯ Зарубежные языки; ВИ; РЯ Зарубежные языки; Обществоведение; РЯ ВИ; Обществоведение; РЯ Всемирная история; ДВИ; РЯ Общая биология; ДВИ; РЯ Обществоведение; ВИ; РЯ РЛ; Обществоведение; РЯ Русская литература; ДВИ; РЯ ВИ; Зарубежные языки; РЯ
40.05.04	Судебная и прокурорская деятельность	И	О/Г/ИЯ	РЯ	
41.03.04	Политология	И	О/ИЯ	РЯ	
41.03.05	Международные отношения	О	И/ИЯ/ИКТ	РЯ	
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	дв	О/Л	РЯ	
42.03.02	Журналистика	О	И/ИКТ	РЯ	
42.03.03	Издательское дело	И	Г/О	РЯ	
43.03.02	Туризм	П	П	РЯ	
44.03.01	Педагогическое образование	Б	М/О	РЯ	
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	Б	ДВИ	РЯ	
44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование	М	О/Ф/Х	РЯ	
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	П	П	РЯ	
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	ИЯ	И/О	РЯ	
45.03.01	Филология	ИЯ	О/ИКТ	РЯ	
45.03.02	Лингвистика				
45.03.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика	ИЯ	О/ИКТ	РЯ	
45.05.01	Перевод и переводоведение	И	О/ИЯ	РЯ	
46.03.01	История	О	И/ИКТ/ИЯ	РЯ	
46.03.02	Документоведение и архивоведение	И	ДВИ	РЯ	
47.03.01	Философия	И	ДВИ	РЯ	
48.03.01	Теология	Б	ДВИ	РЯ	
49.03.01	Физическая культура				
49.03.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	О	И/ИКТ/ИЯ	РЯ	
51.03.01	Культурология	Л	И/О/ИЯ	РЯ	
51.03.03	Социально-культурная деятельность	Л	ДВИ	РЯ	
54.03.01	Дизайн	И	О/Г/ИЯ	РЯ	
58.03.01	Востоковедение и африканистика				

ОБОЗНАЧЕНИЯ

ОТИ - основы теории информации;
ОПХ - общая и прикладная химия;
ЛАГ - линейная алгебра и геометрия;
ИКТ - информатика и ИКТ;
ИЯ - иностранный язык;
ДМ - дискретная математика;
ОФ - общая физика;

ПГ - профильная география;
ОБ - общая биология;
ВИ - всемирная история;
РЛ - русская литература;
ЗЯ - зарубежные языки;
РЯ - русский язык;
М - математика;

Б - биология;
О - обществознание;
И - история;
Л - литература;
Ф - физика;
Г - география;
Х - химия

П - вступительное испытание зависит от профиля образовательной программы

ДВИ - дополнительное вступительное испытание: профессиональное или творческое испытание, собеседование

Подробную информацию о вступительных испытаниях уточняйте в приёмной комиссии или на сайте