

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

**федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования**

«Воронежский государственный университет инженерных технологий»

(ФГБОУ ВО «ВГУИТ»)



Попов В.Н.

**ПРАВИЛА ПРИЕМА ГРАЖДАН НА ПРОГРАММЫ
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
(ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, СПЕЦИАЛИТЕТА, МАГИСТРАТУРЫ)**

Пр ВГУИТ 2.3.02-2022

Ответственный исполнитель- Матвиенко Н.А.

Вводится взамен Пр ВГУИТ 2.3.02-2021

I. Общие положения

1 Настоящие правила приема в Воронежский государственный университет инженерных технологий (далее – Университет, ВГУИТ) приняты и утверждены на заседании Ученого совета ВГУИТ от 21.10.2021 г. (протокол № 2).

2 Настоящие Правила регламентирует прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее вместе – поступающие) на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования (далее – СПО), программам бакалавриата, специалитета и магистратуры.

3 Прием иностранных граждан в университет для обучения по образовательным программам осуществляется в соответствии с настоящими Правилами и международными договорами Российской Федерации.

4 Нормативно-правовые документы, на основании которых составлены настоящие Правила:

– Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – ФЗ «Об образовании в РФ»);

- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21 августа 2020 г. N 1076 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

– Постановление Правительства РФ № 697 от 14.08.2013 «Об утверждении перечня специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности»;

– Приказ Министерства просвещения России № 457 от 02.09.2020 г. «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования»;

– Приказ Минобрнауки России №666 от 30.08.2019 г. «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета»;

– Приказ Минздравсоцразвития России № 302н от 12.04.2011 г. (ред. от 15.05.2013) «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда»;

- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 13 августа 2021 г. N 753 "О внесении изменений в приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21 августа 2020 г. N 1076 "Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры;

– Устав ФГБОУ ВО «ВГУИТ»;

– внутренние локальные нормативные акты университета;

– другие нормативно правовые документы РФ.

5 Правила приема на обучение в Университет устанавливаются в части, не урегулированной законодательством об образовании, ВГУИТ самостоятельно.

6 В данные Правила могут быть внесены изменения в соответствии с указаниями Минобрнауки РФ.

7 К освоению программ бакалавриата или программ специалитета допускаются лица, имеющие среднее общее образование. К освоению программ магистратуры допускаются лица, имеющие высшее образование любого уровня.

К освоению образовательных программ допускаются лица, имеющие образование соответствующего уровня, наличие которого подтверждено одним из следующих документов об образовании:

– документ об образовании образца, установленного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования;

– документ государственного образца об уровне образования или об уровне образования и о квалификации, полученный до 1 января 2014 г. (документ о начальном профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего (полного) общего образования, и документ о начальном профессиональном образовании, полученном на базе среднего (полного) общего образования, приравниваются к документу о среднем профессиональном образовании).

– документ иностранного государства об образовании или об образовании и о квалификации в случае, предусмотренном статьей 107 ФЗ «Об образовании в РФ».

8 Организационное обеспечение проведения приема на обучение осуществляется приемной комиссией ВГУИТ. Председателем приемной комиссии является ректор.

II. Прием на обучение по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры

9 Прием на обучение осуществляется на места в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и на места по договорам об образовании за счет средств физических и юридических лиц.

В рамках контрольных цифр выделяются:

– квота приема на обучение по программам бакалавриата и специалитета за счет бюджетных ассигнований лиц, имеющих особое право;

– квота целевого обучения с поступлением на целевое обучение.

10 Прием на обучение осуществляется отдельно по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры.

11 Прием на обучение осуществляется на первый курс.

12 Прием на обучение по программам бакалавриата и специалитета проводится на основании результатов единого государственного экзамена, или по результатам проводимых ВГУИТ самостоятельно вступительных испытаний.

Прием на обучение по программам магистратуры проводится по результатам проводимого ВГУИТ комплексного междисциплинарного экзамена.

13 ВГУИТ проводит прием на обучение отдельно по каждой совокупности условий поступления:

1) прием на обучение без вступительных испытаний по программам бакалавриата и специалитета:

а) отдельно по очной, очно-заочной, заочной формам обучения;

б) по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры в зависимости от их направленности (профиля) в соответствии с правилами приема;

2) прием на обучение по итогам отдельных конкурсов в соответствии с результатами вступительных испытаний:

а) отдельно по очной, очно-заочной, заочной формам обучения;

б) по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры в зависимости от их направленности (профиля) в соответствии с правилами приема;

в) отдельно по каждому виду приема:

- на места в пределах квоты приема лиц, имеющих особое право;
- на места в пределах квоты целевого обучения;
- на места в рамках контрольных цифр за вычетом количества мест, на которые зачислены лица, имеющие особое право (в пределах квоты) и лица в пределах квоты целевого обучения (далее – места по общему конкурсу);
- на места по договорам об оказании платных образовательных услуг;

14 Для поступления на обучение поступающие подают заявление о приеме с приложением необходимых документов.

15 При приеме на обучение по программам бакалавриата и специалитета по **очной форме обучения в рамках контрольных цифр** устанавливаются следующие сроки:

а) прием документов, необходимых для поступления на обучение, начинается **20 июня**;

б) день завершения приема документов:
от поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых организацией самостоятельно, в том числе от поступающих без вступительных испытаний - **25 июля**;

для лиц, имеющих право на внутренние вступительные испытания – **20 июля**;

в) день завершения вступительных испытаний – **23 июля**;

16 При приеме на обучение по программам бакалавриата и специалитета по **очной форме обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг** устанавливаются следующие сроки:

а) прием документов, необходимых для поступления на обучение, начинается **20 июня**;

б) день завершения приема документов:
для лиц, поступающих по результатам ЕГЭ – **19 августа**;

для лиц, имеющих право на внутренние вступительные испытания – **15 августа**;

в) день завершения вступительных испытаний – **19 августа**;

17 При приеме на обучение по программам бакалавриата и специалитета по **заочной форме обучения в рамках контрольных цифр приема** устанавливаются следующие сроки:

а) прием документов, необходимых для поступления на обучение, начинается **20 июня**;

б) день завершения приема документов:
для лиц, поступающих по результатам ЕГЭ - **19 августа**;
для лиц, имеющих право на внутренние вступительные испытания - **15 августа**;

в) день завершения вступительных испытаний – **19 августа**;

При приеме на обучение по программам бакалавриата и специалитета по **очно-заочной и заочной формам обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг** устанавливаются следующие сроки:

а) прием документов, необходимых для поступления на обучение, начинается **20 июня**;

б) день завершения приема документов:
для лиц, поступающих по результатам ЕГЭ - **29 августа**;
для лиц, имеющих право на внутренние вступительные испытания - **25 августа**;

в) день завершения вступительных испытаний – **27 августа**;

18 При приеме на обучение по программам магистратуры по **всем формам обучения в рамках контрольных цифр приема**:

а) прием документов, необходимых для поступления на обучение, начинается **20 июня**;

б) день завершения приема документов – **10 августа**;

в) день завершения вступительных испытаний – **13 августа**.

При приеме на обучение по программам магистратуры по всем формам обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг:

а) прием документов, необходимых для поступления на обучение, начинается **20 июня**;

б) день завершения приема документов – **20 августа**;

в) день завершения вступительных испытаний – **24 августа**.

Установление перечня вступительных испытаний, шкал оценивания их результатов и минимального количества баллов, подтверждающего успешное прохождение вступительных испытаний

19 Перечень вступительных испытаний различается для каждого отдельного конкурса в соответствии с содержанием образовательных программ и в зависимости от уровня образования поступающих.

20 Перечень вступительных испытаний для поступающих в Университет на программы бакалавриата и специалитета на базе среднего общего образования представлен в таблице:

Наименование конкурсной группы	Вступительные испытания (в порядке убывания приоритетности)		
	1	2	3
«Менеджмент», «Управление персоналом»	обществознание	математика	русский язык
«Экономика», «Экономическая безопасность», «Сервис»	обществознание/ информатика и ИКТ	математика	
«Гостиничное дело»	обществознание	история	
«Туризм»	история	обществознание/ география	
«Биоинженерия и биоинформатика», «Продукты питания из растительного сырья», «Биотехнология», «Продукты питания животного происхождения»	биология/химия	математика	
«Водные биоресурсы и аквакультура», «Ветеринарно-санитарная экспертиза»	биология	математика/ химия	
«Информационная безопасность автоматизированных систем», «Информационные системы и технологии», «Мехатроника и робототехника», «Технологические машины и оборудование», «Прикладная механика», «Проектирование технологических машин и комплексов», «Автоматизация технологических процессов и производств»	физика/ информатика и ИКТ	математика	
«Управление в технических системах», «Теплоэнергетика и теплотехника», «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения», «Электроэнергетика и электротехника»	физика	математика	
«Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», «Химическая технология материалов современной энергетики», «Техносферная безопасность», «Технология продукции и организация общественного питания», «Стандартизация и метрология»	физика/химия	математика	
«Химическая технология», «Фундаментальная и прикладная химия»	химия	математика	
«Прикладная информатика»,	информатика и ИКТ	математика	

Наименование конкурсной группы	Вступительные испытания (в порядке убывания приоритетности)		
	1	2	3
«Биология»	Биология	математика/ химия/ информатика и ИКТ	
«Управление качеством»	физика/химия/ информатика и ИКТ	математика	

Вступительные испытания на базе профессионального образования проводятся в соответствии с направленностью (профилем) образовательных программ среднего профессионального образования, родственных программам бакалавриата, программам специалитета, на обучение по которым осуществляется прием, за исключением вступительного испытания, соответствующего общеобразовательному вступительному испытанию по русскому языку. Для лиц, поступающих на обучение на базе высшего образования, в качестве вступительных испытаний на базе профессионального образования проводятся вступительные испытания по тем же предметам, по которым проводятся общеобразовательные вступительные испытания.

Перечень вступительных испытаний для поступающих в Университет на программы бакалавриата и специалитета на базе среднего профессионального образования представлен в таблице:

код	Направление подготовки (специальность) высшего образования	Вступительные испытания (в порядке приоритета)
06.03.01	Биология	основы биотехнологии инженерная математика, русский язык
09.03.02	Информационные системы и технологии	основы информационных технологий инженерная математика, русский язык
09.03.03	Прикладная информатика	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	основы инженерного дела инженерная математика, русский язык
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	основы инженерного дела/ основы информационных технологий инженерная математика, русский язык
15.03.06	Мехатроника и робототехника	основы инженерного дела инженерная математика, русский язык
15.03.03	Прикладная механика	основы инженерного дела инженерная математика, русский язык
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	основы инженерного дела инженерная математика, русский язык
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы	основы инженерного дела

	жизнеобеспечения	инженерная математика, русский язык
18.03.01	Химическая технология	основы химической инженерии инженерная математика, русский язык
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	основы химической инженерии/ основы инженерного дела инженерная математика, русский язык
19.03.01	Биотехнология	основы пищевых технологий/ основы биотехнологии, инженерная математика, русский язык
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	основы пищевых технологий/ основы биотехнологии, инженерная математика, русский язык
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	
20.03.01	Техносферная безопасность	основы химической инженерии/ основы инженерного дела, инженерная математика, русский язык
27.03.01	Стандартизация и метрология	основы измерений и контроля/ основы пищевых технологий инженерная математика, русский язык
27.03.02	Управление качеством	основы измерений и контроля/ основы пищевых технологий инженерная математика, русский язык
27.03.04	Управление в технических системах	основы инженерного дела инженерная математика, русский язык
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	основы биотехнологии инженерная математика русский язык
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура	основы биотехнологии инженерная математика русский язык
38.03.01	Экономика	основы экономики и управления экономическая математика, русский язык
38.03.02	Менеджмент	основы экономики и управления экономическая математика, русский язык
38.03.03	Управление персоналом	основы экономики и управления экономическая математика,

		русский язык
43.03.01	Сервис	основы информационных технологий инженерная математика, русский язык
43.03.02	Туризм	основы сервисной деятельности основы культурологии русский язык
43.03.03	Гостиничное дело	основы сервисной деятельности основы культурологии русский язык
06.05.01	Биоинженерия и биоинформатика	основы биотехнологии инженерная математика, русский язык
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	основы химической инженерии инженерная математика, русский язык
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	основы химической инженерии инженерная математика, русский язык
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	основы информационных технологий математика, русский язык
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	основы инженерного дела/ основы информационных технологий, инженерная математика, русский язык
38.05.01	Экономическая безопасность	основы экономики и управления экономическая математика, русский язык

21 В качестве результатов вступительных испытаний, признаются результаты ЕГЭ, полученные не ранее 4 лет до дня завершения приема документов и вступительных испытаний включительно.

22 Отдельные категории поступающих на обучение по программам бакалавриата и специалитета могут поступать на обучение по результатам общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых организацией высшего образования самостоятельно:

а) дети-инвалиды, инвалиды;

б) иностранные граждане

в) если поступающий получил документ о среднем общем образовании в иностранной организации

Родственность образовательных программ среднего профессионального образования и программ бакалавриата, программ специалитета устанавливается ВГУИТ:

код	Направление подготовки (специальность) высшего образования	Родственные специальности СПО и профессии
06.03.01	Биология	19.02.01 Биохимическое производство 19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий 19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие 19.02.06 Технология консервов и пищевых концентратов 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов
06.05.01	Биоинженерия и биоинформатика	19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов 19.02.09 Технология жиров и жирозаменителей 19.01.02 Лаборант-аналитик
09.03.02	Информационные системы и технологии	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы 09.02.02 Компьютерные сети 09.02.03 Программирование в компьютерных системах 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) 09.02.06 Сетевое и системное администрирование 09.02.07 Информационные системы и программирование
09.03.03	Прикладная информатика	10.02.01 Организация и технология защиты информации 10.02.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем 10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения 09.01.02 Наладчик компьютерных сетей 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	13.02.01 Тепловые электрические станции 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование 13.01.01 Машинист котлов 13.01.02 Машинист паровых турбин
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	13.02.03 Электрические станции, сети и системы 13.02.04 Гидроэлектроэнергетические установки 13.02.05 Технология воды, топлива и смазочных материалов на электрических станциях 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) 13.02.08 Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи 13.02.10 Электрические машины и аппараты 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) 14.02.01 Атомные электрические станции и установки

		<p>35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства</p> <p>13.01.03 Электрослесарь по ремонту оборудования электростанций</p> <p>13.01.04 Слесарь по ремонту оборудования электростанций</p> <p>13.01.05 Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей</p> <p>13.01.06 Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети</p> <p>13.01.07 Электромонтер по ремонту электросетей</p> <p>13.01.13 Электромонтажник-схемщик</p> <p>15.01.17 Электромеханик по торговому и холодильному оборудованию</p>
15.03.02	Технологические машины и оборудование	<p>15.01.13 Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования)</p> <p>15.02.08 Технология машиностроения</p> <p>19.01.09 Наладчик оборудования в производстве пищевой продукции (по отраслям производства)</p> <p>15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства</p> <p>15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)</p> <p>15.02.05 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании</p>
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	<p>15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики</p> <p>15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>19.01.15 Аппаратчик получения растительного масла</p> <p>19.01.09 Наладчик оборудования в производстве пищевой продукции (по отраслям производства)</p> <p>19.01.14 Оператор процессов колбасного производства</p>
15.03.06	Мехатроника и робототехника	<p>15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)</p> <p>15.02.08 Технология машиностроения</p> <p>15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)</p> <p>15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства</p> <p>15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)</p>
15.03.03	Прикладная механика	<p>15.01.13 Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования)</p> <p>15.02.08 Технология машиностроения</p> <p>15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)</p> <p>15.02.05 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании</p> <p>15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики</p> <p>15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного</p>

		оборудования (по отраслям)
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем 27.02.04 Автоматические системы управления 27.02.06 Контроль работы измерительных приборов 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства 15.01.19 Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	15.01.17 Электромеханик по торговому и холодильному оборудованию 15.01.18 Машинист холодильных установок 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)
18.03.01	Химическая технология	18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений 18.02.03 Химическая технология неорганических веществ 18.02.04 Электрохимическое производство 18.02.05 Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий 18.02.06 Химическая технология органических веществ
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров 18.02.09 Переработка нефти и газа 18.02.10 Коксохимическое производство 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов 18.01.01 Лаборант по физико-механическим испытаниям 18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	18.02.05 Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий 18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров 18.02.09 Переработка нефти и газа 18.02.10 Коксохимическое производство 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов 20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов

		<p>20.02.03 Природоохранное обустройство территорий</p> <p>18.01.02 Лаборант-эколог</p> <p>18.01.03 Аппаратчик-оператор экологических установок</p> <p>18.01.05 Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ</p> <p>18.01.06 Оператор производства стекловолокна, стекловолокнистых материалов и изделий стеклопластиков</p> <p>18.01.26 Аппаратчик-оператор нефтехимического производства</p> <p>18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров</p> <p>18.01.28 Оператор нефтепереработки</p> <p>18.01.32 Аппаратчик-оператор азотных производств и продуктов органического синтеза</p>
19.03.01	Биотехнология	<p>19.02.01 Биохимическое производство</p> <p>19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий</p> <p>19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие</p> <p>19.02.06 Технология консервов и пищекокцентратов</p> <p>19.02.07 Технология молока и молочных продуктов</p> <p>19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов</p> <p>19.02.09 Технология жиров и жирозаменителей</p> <p>19.01.02 Лаборант-аналитик</p>
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	<p>35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции</p> <p>19.02.02 Технология хранения и переработки зерна</p> <p>19.02.03 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий</p> <p>19.02.04 Технология сахаристых продуктов</p> <p>19.02.05 Технология бродильных производств и виноделие</p> <p>19.02.06 Технология консервов и пищекокцентратов</p> <p>19.01.02 Лаборант-аналитик</p> <p>19.01.04 Пекарь</p> <p>19.01.06 Аппаратчик производства сахара</p> <p>19.01.07 Кондитер сахаристых изделий</p> <p>19.01.09 Наладчик оборудования в производстве пищевой продукции (по отраслям производства)</p> <p>19.01.15 Аппаратчик получения растительного масла</p>
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	<p>19.02.06 Технология консервов и пищекокцентратов</p> <p>19.02.07 Технология молока и молочных продуктов</p> <p>19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов</p> <p>19.01.02 Лаборант-аналитик</p> <p>19.01.09 Наладчик оборудования в производстве пищевой продукции (по отраслям производства)</p> <p>19.01.10 Мастер производства молочной продукции</p> <p>19.01.11 Изготовитель мороженого</p> <p>19.01.12 Переработчик скота и мяса</p> <p>19.01.14 Оператор процессов колбасного производства</p>
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	<p>43.02.15 Поварское и кондитерское дело</p> <p>43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании</p> <p>19.02.10 Технология продукции общественного питания</p> <p>43.01.01 Официант, бармен</p> <p>43.01.09 Повар, кондитер</p>
20.03.01	Техносферная	20.02.01 Рациональное использование природоохозяйственных

	безопасность	комплексов 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях 20.02.03 Природоохранное обустройство территорий 20.02.04 Пожарная безопасность
27.03.01	Стандартизация и метрология	27.02.01 Метрология 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством 27.02.06 Контроль работы измерительных приборов 15.01.19 Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики
27.03.02	Управление качеством	27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) 27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров
27.03.04	Управление в технических системах	27.02.04 Автоматические системы управления 27.02.06 Контроль работы измерительных приборов 15.01.19 Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	36.02.01 Ветеринария 36.02.02 Зоотехния
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура	35.02.09 Ихтиология и рыбоводство 35.02.10 Обработка водных биоресурсов 35.02.11 Промышленное рыболовство 35.01.16 Рыбовод 35.01.17 Обработчик рыбы и морепродуктов
38.03.01	Экономика	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 38.02.07 Банковское дело
38.05.01	Экономическая безопасность	38.02.06 Финансы 38.01.03 Контролер банка
38.03.02	Менеджмент	38.02.03 Операционная деятельность в логистике 38.02.04 Коммерция (по отраслям) 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров 42.02.01 Реклама
38.03.03	Управление персоналом	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 38.02.07 Банковское дело 38.01.03 Контролер банка
43.03.01	Сервис	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы 09.02.02 Компьютерные сети 09.02.03 Программирование в компьютерных системах 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)

		09.02.06 Сетевое и системное администрирование 09.02.07 Информационные системы и программирование
43.03.02	Туризм	43.02.10 Туризм
43.03.03	Гостиничное дело	43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании 43.02.11 Гостиничный сервис 43.02.14 Гостиничное дело 43.01.01 Официант, бармен

23 Вступительные испытания, проводимые ВГУИТ самостоятельно, проводятся **в очной форме и (или) с использованием дистанционных технологий.**

24 Перечень вступительных испытаний для поступающих на базе среднего профессионального (за исключением лиц, указанных в абзаце втором пункта 20) и высшего образования совпадает с перечнем вступительных испытаний на базе среднего общего образования.

При приеме на обучение по программам бакалавриата, специалитета, и магистратуры результаты каждого вступительного испытания, оцениваются по 100-балльной шкале. Для общеобразовательного вступительного испытания, по которому проводится ЕГЭ или внутреннее испытание, используется минимальное и максимальное количество баллов, которое устанавливается Университетом.

Минимальное/максимальное количество баллов по общеобразовательному предмету для всех направлений подготовки (специальностей)		
Общеобразовательный предмет	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
русский язык	40	100
математика	39	100
химия	39	100
биология	39	100
физика	39	100
информатика и ИКТ	44	100
обществознание	45	100
история	35	100
география	40	100
Минимальное/максимальное количество баллов по профессиональному вступительному испытанию (на базе СПО)		
предмет	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
инженерная математика	39	100
экономическая математика	39	100
основы биотехнологии	39	100
основы информационных технологий	39	100
основы инженерного дела	39	100
основы химической инженерии	39	100
основы пищевых технологий	39	100
основы измерений и контроля	39	100
основы экономики и управления	39	100
основы сервисной деятельности	39	100
основы культурологии	39	100

25 Минимальное количество баллов для каждого вступительного испытания при приеме на обучение по программам магистратуры устанавливаются ВГУИТ на уровне 45 баллов. Минимальное количество баллов не может быть изменено в ходе приема.

Особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета

26 При проведении конкурса и зачислении на обучение по программам бакалавриата и специалитета поступающим могут быть предоставлены особые права:

- а) прием без вступительных испытаний;
- б) прием в пределах установленной квоты при успешном прохождении вступительных испытаний;
- в) преимущественное право зачисления при успешном прохождении вступительных испытаний и при прочих равных условиях;

27 Право на прием без вступительных испытаний имеют:

- Победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, члены сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования.

Победителям и призерам олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - олимпиады школьников), предоставляются особые права в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ:

1) право на прием без вступительных испытаний (далее - право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников);

2) право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников, или к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания профильной, творческой и (или) профессиональной направленности, предусмотренные частями 7 и 8 статьи 70 Федерального закона N 273-ФЗ (далее - право на 100 баллов). При предоставлении права быть приравненными к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания, поступающим устанавливается наивысший результат вступительных испытаний (100 баллов).

Особые права, указанные в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, могут предоставляться одним и тем же поступающим.

При приеме на обучение в рамках контрольных цифр поступающий использует каждое из следующих особых прав для поступления только в одну организацию высшего образования только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, обуславливающих соответствующее особое право):

право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ;

право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников.

Каждое из указанных особых прав может быть использовано поступающим при одновременном поступлении на обучение по различным условиям поступления

в рамках одной организации высшего образования и одной образовательной программы.

Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ и (или) право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников, в течение сроков предоставления указанных прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (100 баллов ЕГЭ или 100 баллов за сдачу вступительного испытания, проводимого организацией высшего образования самостоятельно).

Право на прием в пределах установленной квоты при успешном прохождении вступительных испытаний имеют дети-инвалиды, инвалиды I и II группы, инвалиды вследствие военной травмы, дети-сироты, лица из числа детей-сирот и дети, оставшиеся без попечения родителей.

28 Преимущественное право зачисления предоставляется следующим лицам:

а) дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

б) дети-инвалиды, инвалиды I и II групп;

в) граждане в возрасте до двадцати лет, имеющие только одного родителя - инвалида I группы, если среднедушевой доход семьи ниже величины прожиточного минимума, установленного в субъекте Российской Федерации по месту жительства указанных граждан;

г) граждане, которые подверглись воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС и на которых распространяется действие Закона Российской Федерации от 15 мая 1991 г. № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»;

д) дети военнослужащих, погибших при исполнении ими обязанностей военной службы или умерших вследствие увечья (ранения, травмы, контузии) либо заболеваний, полученных ими при исполнении обязанностей военной службы, в том числе при участии в проведении контртеррористических операций и (или) иных мероприятий по борьбе с терроризмом;

е) дети умерших (погибших) Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы;

ж) дети сотрудников органов внутренних дел, Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, учреждений и органов уголовно-исполнительной системы, федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, органов по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ, таможенных органов, погибших (умерших) вследствие увечья или иного повреждения здоровья, полученных ими в связи с выполнением служебных обязанностей, либо вследствие заболевания, полученного ими в период прохождения службы в указанных учреждениях и органах, и дети, находившиеся на их иждивении;

з) дети прокурорских работников, погибших (умерших) вследствие увечья или иного повреждения здоровья, полученных ими в период прохождения службы в органах прокуратуры либо после увольнения вследствие причинения вреда здоровью в связи с их служебной деятельностью;

и) военнослужащие, которые проходят военную службу по контракту и непрерывная продолжительность военной службы по контракту которых составляет не менее трех лет, а также граждане, прошедшие военную службу по призыву и

поступающие на обучение по рекомендациям командиров, выдаваемым гражданам в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, в котором федеральным законом предусмотрена военная служба;

к) граждане, проходившие в течение не менее трех лет военную службу по контракту в Вооруженных Силах Российской Федерации, других войсках, воинских формированиях и органах на воинских должностях и уволенные с военной службы по основаниям, предусмотренным подпунктами «б» - «г» пункта 1, подпунктом «а» пункта 2 и подпунктами «а» - «в» пункта 3 статьи 51 Федерального закона от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»;

л) инвалиды войны, участники боевых действий, а также ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1-4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 г. № 5-ФЗ «О ветеранах»;

м) граждане, непосредственно принимавшие участие в испытаниях ядерного оружия, боевых радиоактивных веществ в атмосфере, ядерного оружия под землей, в учениях с применением такого оружия и боевых радиоактивных веществ до даты фактического прекращения указанных испытаний и учений, непосредственные участники ликвидации радиационных аварий на ядерных установках надводных и подводных кораблей и других военных объектах, непосредственные участники проведения и обеспечения работ по сбору и захоронению радиоактивных веществ, а также непосредственные участники ликвидации последствий этих аварий (военнослужащие и лица из числа вольнонаемного состава Вооруженных Сил Российской Федерации, военнослужащие внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации, военнослужащие и сотрудники Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, лица, проходившие службу в железнодорожных войсках и других воинских формированиях, сотрудники органов внутренних дел Российской Федерации и федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы);

н) военнослужащие, сотрудники Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, сотрудники органов внутренних дел Российской Федерации, уголовно-исполнительной системы, федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, выполнявшие задачи в условиях вооруженного конфликта в Чеченской Республике и на прилегающих к ней территориях, отнесенных к зоне вооруженного конфликта, и указанные военнослужащие, выполняющие задачи в ходе контртеррористических операций на территории Северо-Кавказского региона;

о) выпускники общеобразовательных организаций, профессиональных образовательных организаций, находящихся в ведении федеральных государственных органов и реализующих дополнительные общеобразовательные программы, имеющие целью подготовку несовершеннолетних обучающихся к военной или иной государственной службе.

п) участники мероприятий интеллектуальной, творческой и спортивной направленности, проводимых ВГУИТ (на базе ВГУИТ)

29 Победителям и призерам олимпиад школьников, проводимых в порядке, установленном Минобрнауки России, предоставляются следующие особые права при приеме на обучение по направлениям подготовки и (или) специальностям, соответствующим профилю олимпиады школьников:

а) прием без вступительных испытаний на обучение по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников.

б) быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников.

Университет устанавливает следующее соответствие специальностей и направлений подготовки профилям всероссийской олимпиады и международных олимпиад по общеобразовательным предметам:

Предмет олимпиады	Направление подготовки/специальность
математика, физика, информатика и ИКТ	Информационные системы и технологии, Управление качеством
математика, физика	Теплоэнергетика и теплотехника, Технологические машины и оборудование, Прикладная механика, Автоматизация технологических процессов и производств, Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения, Стандартизация и метрология, Управление в технических системах, Проектирование технологических машин и комплексов
математика, физика, химия	Техносферная безопасность, Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, Химическая технология материалов современной энергетики
химия	Химическая технология, Фундаментальная и прикладная химия, Технология продукции и организация общественного питания
химия, биология	Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, Продукты питания животного происхождения, Водные биоресурсы и аквакультура, Ветеринарно-санитарная экспертиза, Биоинженерия и биоинформатика
информатика и ИКТ	Прикладная информатика, Информационная безопасность автоматизированных систем, Сервис
обществознание	Экономика, Менеджмент, Экономическая безопасность, Управление персоналом
история	Гостиничное дело, Туризм

Университет устанавливает следующий перечень олимпиад школьников, включенных в перечни олимпиад школьников, утвержденных федеральным органом исполнительной власти по результатам которых предоставляются особые права:

Название	Профиль	Уровень
Инженерная олимпиада школьников	физика	2
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	биология	2
	история	2
	математика	3
	физика	3
	химия	2

Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды»	математика	3
	техника и технологии	3
Олимпиада школьников «Гранит науки»	информатика	3
	естественные науки	3
	химия	2
Олимпиада школьников «Робофест»	физика	2
Олимпиада школьников «Физтех»	биология	3
	математика	2
	физика	1
Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	программирование	2
	математика	3
	инженерное дело	2
	компьютерное моделирование и графика	3
	физика	2
Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	1
Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	естественные науки	3
	техника и технологии	2

Университет устанавливает соответствие специальностей и направлений подготовки профилям олимпиад для предоставления права на прием без вступительных испытаний (Приложение 3).

30 Особые права, не могут различаться при приеме для обучения в организации высшего образования, при приеме на различные формы обучения (при отсутствии различий в иных условиях поступления).

31 Победителям и призерам олимпиады школьников (за исключением творческих олимпиад и олимпиад в области физической культуры и спорта) необходимо наличие результатов ЕГЭ не ниже количества баллов ЕГЭ, установленного ВГУИТ:

ВГУИТ устанавливает указанное количество баллов ЕГЭ в размере 75 баллов по каждому общеобразовательному предмету.

Прием документов, необходимых для поступления на обучение

32 В рамках каждого из направлений подготовки и специальностей поступающий вправе одновременно подать заявление (заявления) о приеме на обучение:

- по различным формам обучения;
- по различным программам бакалавриата, различным программам специалитета, различным программам магистратуры;
- по различным видам приема.

33 Поступающий может использовать особое право, и преимущество, одновременно подав заявление (заявления) о приеме на обучение по итогам нескольких отдельных конкурсов.

34 Прием документов, необходимых для поступления, проводится в очной форме и (или) с использованием дистанционных технологий, в том числе посредством суперсервиса «Поступай в вуз онлайн» (для поступающих на программы бакалавриата, программы специалитета по очной форме обучения на места за счет ассигнований федерального бюджета, за исключением лиц имеющих особое право), а также через операторов почтовой связи общего пользования..

35 Для поступления на обучение поступающий подает заявление о приеме на обучение с приложением необходимых документов, которое содержит в том числе согласие на обработку персональных данных, разрешенных поступающим для распространения (раскрытия неопределенному кругу лиц), даваемое в соответствии со статьей 10.1 Федерального закона от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ "О персональных данных" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 31, ст. 3451; 2021, N 1, ст. 58).

Поступающий, подавший заявление о приеме на обучение, может внести в него изменения и (или) подать второе (следующее) заявление о приеме по иным условиям, не позднее дня завершения приема документов.

36 В заявлении о приеме на обучение поступающий указывает следующие сведения:

- а) фамилия, имя, отчество (при наличии);
- б) дата рождения;
- в) сведения о гражданстве (отсутствии гражданства);
- г) реквизиты документа, удостоверяющего личность, в том числе реквизиты выдачи указанного документа (когда и кем выдан);
- д) сведения об образовании и документе установленного образца;
- е) условия поступления на обучение и основания приема (максимальное количество специальностей и направлений подготовки, по которым поступающий вправе участвовать в конкурсе - не более пяти);
- ж) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и специалитета – сведения о наличии или отсутствии у поступающего особых прав (при наличии особых прав – с указанием сведений о документах, подтверждающих наличие таких прав);
- з) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и специалитета – сведения о сдаче ЕГЭ (в том числе сведения о документах, удостоверяющих личность, действовавших на момент сдачи ЕГЭ) и его результатах (при наличии нескольких результатов ЕГЭ, срок действия которых не истек, указывается, какие результаты ЕГЭ и по каким общеобразовательным предметам должны быть использованы при проведении конкурса);
- и) сведения о намерении сдавать вступительные испытания, проводимые ВГУИТ самостоятельно (с указанием перечня вступительных испытаний);
- к) сведения о наличии или отсутствии у поступающего потребности в предоставлении места для проживания в общежитии в период обучения;
- л) сведения о необходимости создания для поступающего специальных условий при проведении вступительных испытаний в связи с его ограниченными возможностями здоровья или инвалидностью (с указанием перечня вступительных испытаний и специальных условий);
- м) сведения о наличии или отсутствии у поступающего индивидуальных достижений (при наличии - с указанием сведений о них)
- н) способ возврата поданных документов (в случае непоступления на обучение и в иных случаях, установленных Порядком).
- о) страховой номер индивидуального лицевого счета в системе индивидуального (персонифицированного) учета (номер страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования) (далее - страховой номер индивидуального лицевого счета) (при наличии)

37 В заявлении фиксируются с заверением личной подписью поступающего следующие факты:

- 1) ознакомление поступающего с информацией о необходимости указания в заявлении о приеме достоверных сведений и представления подлинных документов;

2) ознакомление поступающего с правилами приема, утвержденными организацией самостоятельно, а также с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона N 273-ФЗ;

3) при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр:

при поступлении на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета - отсутствие у поступающего диплома бакалавра, диплома специалиста, диплома магистра;

при поступлении на обучение по программам магистратуры - отсутствие у поступающего диплома специалиста, диплома магистра, за исключением поступающих, имеющих высшее профессиональное образование, подтверждаемое присвоением им квалификации «дипломированный специалист»;

4) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме не более чем в 5 организаций высшего образования, включая ВГУИТ;

При подаче заявления о приеме на обучение поступающий представляет:

1) документ (документы), удостоверяющий личность, гражданство;

2) документ установленного образца, (в том числе может представить документ иностранного государства об образовании со свидетельством о признании иностранного образования, за исключением случаев, в которых в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) международным договором не требуется признание иностранного образования).

Поступающий может представить один или несколько документов установленного образца.

3) страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования (при наличии);

4) для поступающих, намеренных сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые организацией высшего образования самостоятельно (по программам бакалавриата и программам специалитета), - документ, подтверждающий инвалидность;

5) при необходимости создания специальных условий, - документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий;

6) для использования права на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ, особых прав по результатам олимпиад школьников, особого преимущества (по программам бакалавриата и программам специалитета) - документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право;

7) для использования особых прав, установленных частями 5 и 9 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), - документ (документы), подтверждающий(ие), что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право;

8) для использования особого права, установленного частью 10 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), - документ об образовании или об образовании и о квалификации, выданный общеобразовательной организацией или профессиональной образовательной организацией, находящейся в ведении федерального государственного органа и реализующей дополнительные общеобразовательные программы, имеющие целью подготовку несовершеннолетних обучающихся к военной или иной государственной службе;

9) документы, подтверждающие индивидуальные достижения поступающего, результаты которых учитываются при приеме (представляются по усмотрению поступающего);

10) иные документы (представляются по усмотрению поступающего);

11) две фотографии поступающего - для лиц, поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых организацией самостоятельно (по решению организации).

38 Заявление о приеме на обучение представляется на русском языке, документы, заполненные на иностранном языке, – с переводом на русский язык, заверенным в установленном порядке. Документы, полученные в иностранном государстве, представляются легализованными, либо с проставлением апостиля (за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) международным договором легализация и проставление апостиля не требуются).

В случае представления поступающим заявления, содержащего не все сведения, а также в случае представления неполного комплекта документов и (или) несоответствия поданных документов требованиям, ВГУИТ отказывает в участии в конкурсе без уведомления.

39 Поступающий несет ответственность за достоверность сведений, указанных в заявлении о приеме, и подлинность поданных документов.

40 Поступающий имеет право отозвать поданные документы, подав заявление об их отзыве.

Требования к учету индивидуальных достижений поступающих

41 Учет индивидуальных достижений осуществляется посредством начисления баллов за индивидуальные достижения. Указанные баллы включаются в сумму конкурсных баллов.

42 Поступающему начисляются баллы за следующие индивидуальные достижения:

а) наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр;

б) наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр;

в) наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) (далее соответственно - знак ГТО, Комплекс ГТО), полученного поступающим в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), утвержденным приказом Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 г. N 16, если поступающий награжден знаком ГТО за выполнение нормативов Комплекса ГТО, установленных для возрастной группы населения Российской Федерации, к которой поступающий относится (относился) в текущем году и (или) в предшествующем году, и знак ГТО представлен с приложением удостоверения к нему или выписки из приказа Министерства спорта Российской Федерации о

награждении знаком ГТО, заверенной должностным лицом органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации"

г) наличие звания мастера спорта, кандидата мастера спорта;

д) наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации:

- аттестата о среднем общем образовании с отличием,

- аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью;

- диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием;

При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета поступающему может быть начислено за индивидуальные достижения не более 10 баллов суммарно. В соответствии с индивидуальными достижениями поступающих при приеме на обучение начисляются баллы согласно приложению 1 настоящих Правил.

При приеме на обучение по программам магистратуры учитываются следующие индивидуальные достижения поступающих:

а) наличие у поступающего публикаций в изданиях, рекомендованных ВАК;

б) наличие у поступающего публикаций в изданиях, входящих в базы Scopus и WebofScience;

в) наличие у поступающего патента (заявки на патент, положительного решения);

г) участие и результаты участия в международном инженерном Чемпионате «CASE-IN»

д) участие в добровольном квалификационном экзамене.

При приеме на обучение по программам магистратуры поступающему может быть начислено за индивидуальные достижения не более 15 баллов суммарно. В соответствии с индивидуальными достижениями поступающих при приеме на обучение начисляются баллы согласно приложению 1 настоящих Правил.

При наличии у поступающего по программам магистратуры ученой степени, индивидуальные достижения, указанные в п. 42 не учитываются.

Вступительные испытания, проводимые организацией самостоятельно

43 Вступительные испытания проводятся на русском языке.

44 Вступительные испытания, проводимые ВГУИТ самостоятельно, проводятся в очной форме и (или) с использованием дистанционных технологий.

45 Одно вступительное испытание проводится одновременно для всех поступающих или в различные сроки для различных групп поступающих.

46 Поступающий однократно сдает каждое вступительное испытание.

47 Лица, не прошедшие вступительное испытание по уважительной причине, допускаются к сдаче вступительного испытания в другой экзаменационной группе или другом экзаменационном потоке, или в резервный день.

48 В один день может быть проведено одно вступительное испытание для одной экзаменационной группы или потока.

49 Во время проведения вступительных испытаний их участникам и лицам, привлекаемым к их проведению, запрещается иметь при себе и использовать средства связи.

50 Участники вступительных испытаний могут использовать справочные материалы и электронно-вычислительную технику:

- непрограммируемый калькулятор
- чертежные инструменты
- периодическая система химических элементов, таблица растворимости.

51 Результаты вступительного испытания объявляются на официальном сайте и на информационном стенде не позднее третьего рабочего дня после проведения вступительного испытания.

Общие правила подачи и рассмотрения апелляций

52 По результатам вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, поступающий имеет право подать в апелляционную комиссию заявление о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания (далее – апелляция).

53 Рассмотрение апелляции не является пересдачей вступительного испытания. В ходе рассмотрения апелляции проверяется только соблюдение установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) правильность оценивания результатов.

54 Апелляция подается в день объявления результатов вступительного испытания или в течение следующего рабочего дня.

Подача апелляции осуществляется в очной форме или с использованием дистанционных технологий.

55 Рассмотрение апелляции проводится не позднее следующего рабочего дня после дня ее подачи.

56 После рассмотрения апелляции апелляционная комиссия принимает решение об изменении оценки результатов или оставлении указанной оценки без изменения.

Оформленное протоколом решение апелляционной комиссии доводится до сведения поступающего. Факт ознакомления поступающего с решением апелляционной комиссии заверяется подписью поступающего.

Зачисление на обучение

57 По результатам приема документов и вступительных испытаний Университет формирует отдельный ранжированный список поступающих по каждому конкурсу (далее – конкурсный список). Конкурсные списки публикуются на официальном сайте и на ЕПГУ (в случае его использования) и обновляются при наличии изменений ежедневно до дня, следующего за днем завершения приема заявлений о согласии на зачисление, включительно не менее 5 раз в день в период с 9 часов до 18 часов по местному времени (по решению организации – до более позднего времени)..

В рамках контрольных цифр формируются отдельные списки поступающих:
на места в пределах особой квоты;
на места в пределах целевого обучения;
на основные места в рамках контрольных цифр (далее – основные места).

58 Списки поступающих на программы бакалавриата и специалитета по результатам вступительных испытаний ранжируются следующим образом:

– по убыванию суммы конкурсных баллов, исчисленной как сумма баллов за каждое вступительное испытание и за индивидуальные достижения;

– при равенстве суммы конкурсных баллов (с учетом индивидуальных достижений):

- при равенстве суммы конкурсных баллов – по убыванию суммы баллов, начисленных по результатам вступительных испытаний, и (или) по убыванию количества баллов, начисленных по результатам отдельных

вступительных испытаний, в соответствии с приоритетностью вступительных испытаний, установленной организацией высшего образования;

- при равенстве по предыдущим критериям- по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ;

- при равенстве по предыдущим критериям- по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ;

- при равенстве по предыдущим критериям- по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

Списки поступающих на программы магистратуры по результатам вступительных испытаний ранжируются следующим образом:

- по убыванию суммы конкурсных баллов;

- при равенстве суммы конкурсных баллов:

- поступающие, имеющие индивидуальные достижения, учитываемые Правилами приема в ВГУИТ;

- при равенстве по предшествующим критериям более высокое место в списке занимают лица, имеющие преимущественное право зачисления;

Списки поступающих на программы среднего профессионального образования **в рамках контрольных цифр приема** ранжируются следующим образом:

- по убыванию суммы среднего балла аттестата об основном общем образовании по всем образовательным предметам, включенным в него (до сотых значений, по правилам математического округления);

- при равенстве суммы среднего балла аттестата:

- поступающие, имеющие преимущественное право зачисления;

- поступающие, имеющие индивидуальные достижения, учитываемые Правилами приема в ВГУИТ;

- при равенстве по предшествующим критериям более высокое место в списке занимают по убыванию количества баллов в соответствии с приоритетностью профильного предмета.

При равенстве конкурсных баллов и равенстве прочих критериев ранжирования по всем формам и основаниям поступления, создается Комиссия, рассматривающая личное дело поступающего, с принятием решения об установлении позиции в конкурсном списке, оформленное протоколом.

59 Зачислению подлежат поступающие, которые в период со дня подачи заявления о приеме до дня завершения приема заявлений о согласии на зачисление подали заявление о согласии на зачисление, при условии, что:

- при приеме на обучение в рамках контрольных цифр – поступающий представил оригинал документа установленного образца;

- при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг – поступающий представил документ установленного образца (оригинал документа, или его заверенную копию, или его копию с предъявлением оригинала), либо в случае подачи заявления о приеме посредством ЕПГУ информация о документе установленного образца подтверждена сведениями, содержащимися в федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении».

60 Зачисление поступающих на обучение по программам бакалавриата и специалитета **по очной форме обучения на места в рамках контрольных цифр** проводится в следующие сроки:

размещение списков поступающих на официальном сайте и на информационном стенде – **27 июля**;

этап приоритетного зачисления – зачисление без вступительных испытаний, зачисление на места в пределах квот:

28 июля день завершения приема заявлений о согласии на зачисление и оригинала документа об образовании;

30 июля издается приказ (приказы) о зачислении лиц, из числа поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот;

зачисление по результатам вступительных испытаний на основные места, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний:

3 августа завершается прием заявлений о согласии на зачисление и оригинала документа об образовании от лиц, включенных в списки поступающих на основные конкурсные места;

9 августа издается приказ (приказы) о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление на основные конкурсные места;

Зачисление поступающих на обучение по программам бакалавриата и специалитета **по очной форме обучения на места с полным возмещением затрат** проводится в следующие сроки:

1) размещение списков поступающих на официальном сайте и на информационном стенде – не позднее **2 августа**;

2) **22 июля** издается и размещается на официальном сайте и на информационном стенде приказ (приказы) о зачислении поступающих, включенных в списки лиц, рекомендованных к зачислению – 1 этап;

11 августа издается и размещается на официальном сайте и на информационном стенде приказ (приказы) о зачислении поступающих, включенных в списки лиц, рекомендованных к зачислению – 2 этап;

26 августа издается и размещается на официальном сайте и на информационном стенде приказ (приказы) о зачислении поступающих, включенных в списки лиц, рекомендованных к зачислению – 3 этап.

Зачисление поступающих на обучение по программам бакалавриата и специалитета **по заочной форме обучения на места в рамках контрольных цифр** проводится в следующие сроки:

не позднее 19 августа на официальном сайте и на информационном стенде размещаются списки поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квоты приема лиц, имеющих особые права, поступающих на места в пределах квоты целевого приема, а также конкурсные списки на места в рамках контрольных цифр;

22 августа завершается прием заявлений о согласии на зачисление от поступающих;

23 августа издается и размещается на официальном сайте и на информационном стенде приказ (приказы) о зачислении поступающих, включенных в списки лиц, рекомендованных к зачислению.

Зачисление поступающих на обучение по программам бакалавриата и специалитета **по заочной форме обучения на места с полным возмещением затрат** проводится в следующие сроки:

26 августа издается и размещается на официальном сайте и на информационном стенде приказ (приказы) о зачислении поступающих, включенных в списки лиц, рекомендованных к зачислению – 1 этап;

31 августа издается и размещается на официальном сайте и на информационном стенде приказ (приказы) о зачислении поступающих, включенных в списки лиц, рекомендованных к зачислению – 2 этап;

61 Зачисление поступающих на обучение по программам магистратуры по всем формам обучения на места в рамках контрольных цифр проводится в следующие сроки:

15 августа завершается прием заявлений о согласии на зачисление от поступающих, включенных в списки лиц, рекомендованных к зачислению;

16 августа издается и размещается на официальном сайте и на информационном стенде приказ (приказы) о зачислении.

Зачисление поступающих на обучение по программам магистратуры по всем формам обучения на места с полным возмещением затрат проводится в следующие сроки:

25 августа завершается прием заявлений о согласии на зачисление от поступающих, включенных в списки лиц, рекомендованных к зачислению;

26 августа издается и размещается на официальном сайте и на информационном стенде приказ (приказы) о зачислении.

62 Зачисление на обучение завершается до дня начала учебного года.

63 Лица, зачисленные в пределах особой квоты, исключаются из списков поступающих на основные конкурсные места по тем же условиям поступления. Незаполненные места в пределах квот могут быть использованы для зачисления лиц, поступающих без вступительных испытаний на основные места. После завершения зачисления лиц, поступающих без вступительных испытаний, лиц, поступающих на места в пределах квот, незаполненные места в пределах квот добавляются к основным конкурсным местам по тем же условиям поступления.

64 Приказы о зачислении, размещенные на официальном сайте, должны быть доступны пользователям в течение 6 месяцев со дня их издания.

Особенности организации приема на целевое обучение

65 Университет вправе проводить прием на целевое обучение в пределах установленных контрольных цифр.

66 Квота приема на целевое обучение с поступлением на целевое обучение (далее- целевое обучение) по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры по каждому направлению подготовки и по каждой специальности ежегодно устанавливается учредителем ВГУИТ – Минобрнауки РФ.

67 Прием на целевое обучение проводится в пределах установленной квоты на основе договора о целевом обучении, заключаемого с гражданином и федеральным государственным органом, органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления, государственным (муниципальным) учреждением, унитарным предприятием, государственной корпорацией, государственной компанией или хозяйственным обществом, в уставном капитале которого присутствует доля Российской Федерации, субъекта Российской Федерации или муниципального образования (или иными заказчиками, установленными статьей 71.1 ФЗ «Об образовании в РФ»).

68 Существенными условиями договора о целевом приеме являются:

а) обязательства организации по организации целевого обучения гражданина, заключившего договор о целевом обучении;

б) обязательства органа или организации по организации учебной и производственной практики гражданина, заключившего договор о целевом обучении.

69 В списке лиц, подавших заявления, и в списке поступающих на места в пределах квоты приема на целевое обучение не указываются сведения, относящиеся к приему на места в пределах квоты целевого приема в интересах безопасности государства.

70 Зачисление на места в пределах квоты приема на целевое обучение лиц, подготовка которых осуществляется в интересах безопасности государства, оформляется отдельным приказом (приказами), который не подлежит размещению на официальном сайте и на информационном стенде.

III. Организация приема на программы среднего профессионального образования

71 Прием для обучения по образовательным программам осуществляется по заявлениям лиц, имеющих основное общее или среднее общее образование, если иное не установлено Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

72 Прием на обучение по образовательным программам за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов является общедоступным, если иное не предусмотрено частью 4 статьи 68 Федерального закона.

73 Прием по образовательным программам проводится на первый курс по личному заявлению граждан.

74 Прием документов для обучения по образовательным программам среднего профессионального образования начинается 20 июня и заканчивается 15 августа. При наличии свободных мест прием документов продлевается до 1 октября.

75 При подаче заявления о приеме поступающий предъявляет следующие документы:

а) граждане РФ:

- оригинал или ксерокопию документов, удостоверяющих его личность;
- оригинал или ксерокопию документа об образовании и (или) квалификации;
- 4 фотографии;

б) иностранные граждане, лица без гражданства, в том числе соотечественники, проживающие за рубежом:

– копию документа, удостоверяющего личность поступающего, либо документ, удостоверяющий личность иностранного гражданина в Российской Федерации;

– оригинал документа иностранного государства об образовании и (или) о квалификации (или его заверенную в установленном порядке копию);

– заверенный в установленном порядке перевод на русский язык документа иностранного государства об образовании и (или) о квалификации и приложения к нему;

– копии документов или иных доказательств, подтверждающих принадлежность соотечественника, проживающего за рубежом;

– 4 фотографии.

76 В заявлении поступающим указываются следующие обязательные сведения:

– фамилия, имя и отчество;

– дата рождения;

– реквизиты документа, удостоверяющего его личность, когда и кем выдан;

– сведения о предыдущем уровне образования и документе об образовании и (или) квалификации, его подтверждающем;

– специальность(и)/профессию(и), для обучения по которым он планирует поступать в образовательную организацию, с указанием условий обучения и формы получения образования;

– нуждаемость в предоставлении общежития.

– необходимость создания для поступающего специальных условий при проведении вступительных испытаний в связи с его инвалидностью или ограниченными возможностями здоровья.

В заявлении также фиксируется факт ознакомления (в том числе через информационные системы общего пользования) с копиями лицензии на осуществление образовательной деятельности, свидетельства о государственной аккредитации образовательной деятельности по образовательным программам и приложения к ним или отсутствия копии указанного свидетельства. Факт ознакомления заверяется личной подписью поступающего.

Подписью поступающего заверяется также следующее:

получение среднего профессионального образования впервые;

ознакомление (в том числе через информационные системы общего пользования) с датой предоставления оригинала документа об образовании и (или) документа об образовании и о квалификации.

В случае представления поступающим заявления, содержащего не все сведения, предусмотренные настоящим пунктом, и (или) сведения, не соответствующие действительности, образовательная организация возвращает документы поступающему.

77 Прием документов, необходимых для поступления осуществляется в очной форме или с использованием дистанционных технологий, а также через почтовых операторов общего пользования.

78 Приказ о зачислении не позднее 30 августа. Приказ о зачислении размещается на официальном сайте ВГУИТ и на информационном стенде приемной комиссии не позднее следующего рабочего дня.

79 В случае если численность поступающих, превышает количество мест, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, Университет осуществляет прием на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования на основе результатов освоения поступающими образовательной программы основного общего или среднего общего образования, указанных в представленных поступающими документах об образовании и (или) документах об образовании и о квалификации.

IV. Особенности проведения приема иностранных граждан и лиц без гражданства.

80 Зачисление иностранных граждан и лиц без гражданства в пределах квоты на образование иностранных граждан осуществляется по направлениям, выданным Минобрнауки России, и оформляется отдельным приказом (приказами) университета.

81 Граждане Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан имеют право наравне с гражданами Российской Федерации на получение высшего образования в университете.

При отсутствии результатов ЕГЭ у граждан Республики Беларусь возможно предоставление сертификата с указанием результатов централизованного тестирования, полученного в текущем или предшествующем календарном году, который признается в качестве результатов внутренних вступительных испытаний.

82 Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом, имеют право на получение высшего образования наравне с гражданами Российской Федерации при условии соблюдения ими требований, предусмотренных статьей 17 Федерального закона от

24 мая 1999 г. N 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом»

83 На соотечественников, проживающих за рубежом и не являющихся гражданами Российской Федерации, не распространяются особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, предоставляемые в соответствии с Федеральным законом N 273-ФЗ, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

84 При подаче документов для поступления на обучение иностранный гражданин или лицо без гражданства указывает в заявлении о приеме на обучение реквизиты документа, удостоверяющего личность, либо документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина или личность лица без гражданства, и представляет оригинал или копию документа, удостоверяющего личность, гражданство, либо документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина.

Фамилия, имя и отчество поступающего, указанные в переводах поданных документов, должны соответствовать фамилии, имени и отчеству поступающего, указанным во въездной визе.

Если при представлении документа иностранного государства об образовании требуется представление свидетельства о признании иностранного образования, то поступающий может при подаче заявления о приеме представить указанный документ без такого свидетельства с последующим представлением свидетельства о признании иностранного образования не позднее дня завершения приема заявлений о согласии на зачисление.

При представлении документа иностранного государства об образовании, к которому предъявляется требование легализации или проставления апостиля, поступающий может при подаче заявления о приеме представить указанный документ без легализации или апостиля с последующим представлением указанного документа с легализацией или апостилем не позднее дня завершения приема заявлений о согласии на зачисление.

85 Прием иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение по образовательным программам, содержащим сведения, составляющие государственную тайну, осуществляется только в пределах квоты на образование иностранных граждан с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации о государственной тайне.

86 Зачисление иностранных граждан, попадающих под визовый режим нахождения на территории РФ, осуществляется на условиях полной предоплаты за образовательные услуги в соответствии с заключенным договором, при условии действия текущей визы и регистрации на срок не менее 30 рабочих дней с даты выхода приказа о зачислении.

V.Хранение и передача экземпляров Правил

Первый экземпляр Правил вместе с листом согласований хранится в Центре качества образования и трудоустройства выпускников.

Контрольный экземпляр Правил хранится в Приемной комиссии.

Электронная копия Положения хранится на сайте УИТ ВГУИТ.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Соответствие личных достижений дополнительным баллам при поступлении на программы бакалавриата и специалитета

№ п/п	Наименование достижения	Подтверждающие документы	Баллы
1	2	3	4
1Успехи в области физкультуры и спорта			
1.1	Статус чемпиона или призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр; Статус чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр	удостоверение или иной документ	10
1.2	Наличие золотого, серебряного, бронзового значка, полученного за результаты сдачи норм физкультурного комплекса «Готов к труду и обороне»	удостоверение или иной документ	2
1.3	Статус победителя или призера первенства России:	удостоверение или иной подтверждающий статус документ	5
1.4	Статус кандидата мастера спорта, мастера спорта	удостоверение или иной документ	5
2Успехи в научной и интеллектуальной деятельности			
2.1	Наличие аттестата о среднем общем образовании и (или) диплома о среднем профессиональном образовании с отличием	копия аттестата (диплома)	5

Соответствие личных достижений баллам при поступлении на программы магистратуры

№ п/п	Наименование достижения	Подтверждающие документы	Баллы
1	2	3	4
1 Успехи в научной и интеллектуальной деятельности			
1.1	Наличие у поступающего публикаций в изданиях, рекомендованных ВАК;	копия публикации	8
1.2	Наличие у поступающего публикаций в изданиях, входящих в базы Scopus и WebofScience	копия публикации	10
1.3	Наличие у поступающего патента (заявки на патент, положительного решения)	копия патента	5
1.4	участие в международном инженерном Чемпионате «CASE-IN»	подтверждающий документ	5
1.5	статус призера или победителя международного инженерного Чемпионата «CASE-IN»	подтверждающий документ	10
1.6	участие в добровольном квалификационном экзамене	подтверждающий документ	5

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Соответствие специальностей и направлений подготовки профилям олимпиад для предоставления права на прием без вступительных испытаний

Название	Профиль	Специальность/направление подготовки
Инженерная олимпиада школьников	физика	Теплоэнергетика и теплотехника, Технологические машины и оборудование, Прикладная механика, Автоматизация технологических процессов и производств, Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения, Стандартизация и метрология, Управление в технических системах, Проектирование технологических машин и комплексов, Информационные системы и технологии, Управление качеством, Техносферная безопасность, Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, Химическая технология материалов современной энергетики, Информационные системы и технологии, Управление качеством
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	биология	Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, Продукты питания животного происхождения, Водные биоресурсы и аквакультура, Ветеринарно-санитарная экспертиза, Биоинженерия и биоинформатика
	история	Гостиничное дело, Туризм
	математика	Теплоэнергетика и теплотехника, Технологические машины и оборудование, Прикладная механика, Автоматизация технологических процессов и производств, Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения, Стандартизация и метрология, Управление в технических системах, Проектирование технологических машин и комплексов, Информационные системы и технологии, Управление качеством, Техносферная безопасность, Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, Химическая технология материалов современной энергетики, Информационные системы и технологии, Управление качеством
	физика	
химия	Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, Продукты питания животного происхождения, Водные биоресурсы и аквакультура, Ветеринарно-санитарная экспертиза, Биоинженерия и биоинформатика, Техносферная безопасность, Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, Химическая технология материалов современной энергетики, Химическая технология, Фундаментальная и прикладная химия, Технология продукции и организация общественного питания	
Межрегиональная	математика	Теплоэнергетика и теплотехника, Технологические машины и оборудование, Прикладная

отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды»	техника и технологии	механика, Автоматизация технологических процессов и производств, Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения, Стандартизация и метрология, Управление в технических системах, Проектирование технологических машин и комплексов, Информационные системы и технологии, Управление качеством, Техносферная безопасность, Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, Химическая технология материалов современной энергетики, Информационные системы и технологии, Управление качеством
Олимпиада школьников «Гранит науки»	информатика	Прикладная информатика, Информационная безопасность автоматизированных систем, Сервис
	естественные науки	Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, Продукты питания животного происхождения, Водные биоресурсы и аквакультура, Ветеринарно-санитарная экспертиза, Биоинженерия и биоинформатика, Техносферная безопасность, Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, Химическая технология материалов современной энергетики, Химическая технология, Фундаментальная и прикладная химия, Технология продукции и организация общественного питания
	химия	Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, Продукты питания животного происхождения, Водные биоресурсы и аквакультура, Ветеринарно-санитарная экспертиза, Биоинженерия и биоинформатика, Техносферная безопасность, Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, Химическая технология материалов современной энергетики, Химическая технология, Фундаментальная и прикладная химия, Технология продукции и организация общественного питания
Олимпиада школьников «Робофест»	физика	Теплоэнергетика и теплотехника, Технологические машины и оборудование, Прикладная механика, Автоматизация технологических процессов и производств, Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения, Стандартизация и метрология, Управление в технических системах, Проектирование технологических машин и комплексов, Информационные системы и технологии, Управление качеством, Техносферная безопасность, Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, Химическая технология материалов современной энергетики, Информационные системы и технологии, Управление качеством
Олимпиада школьников «Физтех»	биология	Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, Продукты питания животного происхождения, Водные биоресурсы и аквакультура, Ветеринарно-санитарная экспертиза, Биоинженерия и биоинформатика
	математика	Теплоэнергетика и теплотехника, Технологические машины и оборудование, Прикладная механика, Автоматизация технологических процессов и производств, Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения, Стандартизация и метрология, Управление в технических системах, Проектирование технологических машин и комплексов, Информационные системы и технологии, Управление качеством, Техносферная безопасность, Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, Химическая технология материалов современной энергетики, Информационные системы и технологии, Управление качеством
	физика	Теплоэнергетика и теплотехника, Технологические машины и оборудование, Прикладная механика, Автоматизация технологических процессов и производств, Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения, Стандартизация и метрология, Управление в технических системах, Проектирование технологических машин и комплексов, Информационные системы и технологии, Управление качеством, Техносферная безопасность, Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, Химическая технология материалов современной энергетики, Информационные системы и технологии, Управление качеством

Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	программирование	Прикладная информатика, Информационная безопасность автоматизированных систем, Сервис
	математика	Теплоэнергетика и теплотехника, Технологические машины и оборудование, Прикладная механика, Автоматизация технологических процессов и производств, Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения, Стандартизация и метрология, Управление в технических системах, Проектирование технологических машин и комплексов, Информационные системы и технологии, Управление качеством, Техносферная безопасность, Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, Химическая технология материалов современной энергетики, Информационные системы и технологии, Управление качеством
	инженерное дело	
	физика	
	компьютерное моделирование и графика	Прикладная информатика, Информационная безопасность автоматизированных систем, Сервис
Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	Прикладная информатика, Информационная безопасность автоматизированных систем, Сервис
Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	естественные науки	Биотехнология, Продукты питания из растительного сырья, Продукты питания животного происхождения, Водные биоресурсы и аквакультура, Ветеринарно-санитарная экспертиза, Биоинженерия и биоинформатика, Техносферная безопасность, Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, Химическая технология материалов современной энергетики, Химическая технология, Фундаментальная и прикладная химия, Технология продукции и организация общественного питания
	техника и технологии	Теплоэнергетика и теплотехника, Технологические машины и оборудование, Прикладная механика, Автоматизация технологических процессов и производств, Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения, Стандартизация и метрология, Управление в технических системах, Проектирование технологических машин и комплексов, Информационные системы и технологии, Управление качеством, Техносферная безопасность, Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, Химическая технология материалов современной энергетики, Информационные системы и технологии, Управление качеством

