

*Лицензия на право ведения образовательной деятельности
Федеральной службы по надзору в сфере
образования и науки 90Л01 № 0000631 от 11 марта 2013 г.
Свидетельство о государственной аккредитации
Федеральной службы по надзору в сфере
образования и науки 90А01 № 0000573 от 04 апреля 2013 г.*

ПРАВИЛА ПРИЕМА

Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
**«АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

на обучение по образовательным программам высшего образования –
программам бакалавриата,
программам специалитета, программам магистратуры



Система менеджмента качества в области образования, воспитания, науки и инноваций сертифицирована DQS
по международному стандарту ISO 9001

на 2022/2023 учебный год

Настоящие правила приема в ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет» (далее – АГТУ, университет) действуют с 01 марта 2022 г. по 31 декабря 2022 г. и составлены на основании:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее Федеральный закон);
- Приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 21 августа 2020 г. N 1076 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (зарегистрирован Минюстом России 14 сентября 2020 № 59805);
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 12 сентября 2013 г. N 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» (зарегистрирован Минюстом России 14 октября 2013 г. № 30163);
- Приказ Минобрнауки России от 30.08.2019 N 666 "Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета" (Зарегистрировано в Минюсте России 23.09.2019 N 56013);
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 января 2014 г. N 21 «Об утверждении перечня специальностей и (или) направлений подготовки, по которым при приеме на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов по программам бакалавриата и программам специалитета могут проводиться дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности»;
- Устава ФГБОУ ВО «АГТУ», утвержденного Федеральным агентством по рыболовству, приказ от 30 мая 2016г. № 384.

I. Общие положения.

1. Настоящие Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет» (далее - Правила) регламентирует прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - поступающие) на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (далее соответственно - программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры) в ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет» (далее – Университет (включая филиал), АГТУ) и «Дмитровский рыбохозяйственный технологический институт (филиал ФГБОУ ВО АГТУ)» (далее – филиал, ДРТИ).

2. Университет объявляет прием на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета в АГТУ и ДРТИ, программам магистратуры в АГТУ (далее соответственно - прием, образовательные программы) при наличии

лицензии на осуществление образовательной деятельности по соответствующим образовательным программам.

3. К освоению образовательных программ допускаются лица, имеющие образование соответствующего уровня, подтвержденное:

при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета - документом о среднем общем образовании или документом о среднем профессиональном образовании и о квалификации, или документом о высшем образовании и о квалификации;

при поступлении на обучение по программам магистратуры - документом о высшем образовании и о квалификации.

Поступающий представляет документ, удостоверяющий образование соответствующего уровня (далее - документ установленного образца):

документ об образовании или об образовании и о квалификации образца, установленного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере культуры;

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 и о квалификации);

документ об образовании и о квалификации образца, установленного федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», документ об образовании и о квалификации образца, установленного по решению коллегиального органа управления образовательной организации, если указанный документ выдан лицу, успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию;

документ об образовании или об образовании и о квалификации, выданный частной организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного центра «Сколково», или предусмотренными частью 3 статьи 21 Федерального закона от 29 июля 2017 г. №216-ФЗ «Об инновационных

научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» организациями, осуществляющими образовательную деятельность на территории инновационного научно-технологического центра;

документ (документы) иностранного государства об образовании или об образовании и о квалификации, если указанное в нем образование признается в Российской Федерации на уровне соответствующего образования (далее - документ иностранного государства об образовании).

4. Прием осуществляется на первый курс.

5. Прием проводится на конкурсной основе:

по программам бакалавриата и программам специалитета (за исключением приема лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний) - на основании результатов единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ), которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, и (или) по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно в случаях, установленных Правилами;

по программам магистратуры - по результатам вступительных испытаний, установление перечня и проведение которых осуществляется АГТУ самостоятельно.

6. АГТУ устанавливает приоритетность вступительных испытаний для ранжирования списков поступающих (далее - приоритетность вступительных испытаний).

Для каждого вступительного испытания устанавливаются:

максимальное количество баллов;

минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (далее - минимальное количество баллов).

7. Университет проводит конкурс при приеме по следующим условиям поступления на обучение (далее - условия поступления):

1) отдельно для обучения в АГТУ и для обучения в каждом из ее филиалов;

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

3) отдельно в соответствии с направленностью (профилем) образовательных программ:

конкурс в пределах специальности или направления подготовки (далее - однопрофильный конкурс) в соответствии с пунктом 8 Правил;

4) отдельно:

а) в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (далее соответственно - контрольные цифры);

б) по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц (далее - договоры об оказании платных образовательных услуг);

5) в рамках контрольных цифр отдельно:

а) на места в пределах квоты приема на целевое обучение (далее - целевая квота);

б) на места в пределах квоты приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета за счет бюджетных ассигнований лиц, имеющих особое право на прием в пределах квоты (далее - особая квота), которая устанавливается организацией высшего образования в размере не менее 10% от объема контрольных цифр по каждой специальности или направлению подготовки. В случае если количество мест, оставшееся после выделения целевой квоты, недостаточно для выделения особой квоты, недостающие места выделяются в рамках целевой квоты с проведением отдельного конкурса на указанные места для лиц, которые одновременно имеют право на прием на обучение в пределах особой квоты и целевой квоты;

в) на места в рамках контрольных цифр за вычетом мест в пределах особой квоты и целевой квоты (далее соответственно - основные места в рамках контрольных цифр, места в пределах квот). В случае если количество основных мест в рамках контрольных цифр равно нулю, зачисление на указанные места проводится при незаполнении мест в пределах квот.

По каждой совокупности условий поступления, указанных в настоящем пункте, Университет проводит отдельный конкурс.

8. Однопрофильный конкурс, указанный в подпункте 3 пункта 7 Правил, проводится следующими способами:

1) по специальности или направлению подготовки в целом;

2) по одной или нескольким образовательным программам в рамках специальности или направления подготовки (далее - однопрофильные образовательные программы).

9. Университет может использовать различные способы проведения однопрофильного конкурса по различным условиям поступления.

10. Для всех конкурсов в рамках одного условия поступления, указанного в подпункте 3 пункта 7 Правил, устанавливаются одинаковые перечень вступительных испытаний, минимальное количество баллов, максимальное количество баллов, особые права, предусмотренные частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, и особые преимущества, за исключением случая, указанного в п.11.

11. Университет или его учредитель могут установить различное минимальное количество баллов по различным условиям поступления, указанным в подпунктах 1 и (или) 4 пункта 7 Правил.

12. Университет устанавливает сроки приема в рамках контрольных цифр по очной, очно-заочной или заочной формам обучения:

1) по программам бакалавриата и программам специалитета:

срок начала приема заявления о приеме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению (далее - прием документов), - 06 июня 2022 г.;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение с прохождением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности - 16 июля 2022 г.;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение с прохождением иных вступительных испытаний, проводимых организацией самостоятельно, - 16 июля 2022 г.;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых организацией самостоятельно, в том числе от поступающих без вступительных испытаний (далее - день завершения приема документов), - 25 июля 2022г.;

срок завершения вступительных испытаний, проводимых организацией самостоятельно, - 25 июля 2022г.;

сроки публикации конкурсных списков и зачисления на обучение (далее - зачисление) - в соответствии с пунктом 84 Правил;

12.1. Университет устанавливает сроки приема на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по очной, очно-заочной формам обучения по программам бакалавриата и программам специалитета:

срок начала приема заявления о приеме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению (далее - прием документов), - 06 июня 2022г.;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности – 22 августа 2022г.;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение по результатам иных вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, -22 августа 2022г.;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, в том числе от поступающих без вступительных испытаний (далее - день завершения приема документов), - 27 августа 2022г.;

срок завершения вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, - 27 августа 2022г.;

сроки публикации конкурсных списков и зачисления на обучение (далее - зачисление) - в соответствии с пунктом 84 Правил;

12.2. Университет устанавливает сроки приема на места по договорам об оказании платных образовательных услуг заочной формы обучения по программам бакалавриата и программам специалитета:

срок начала приема заявления о приеме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению (далее - прием документов), - 04 апреля 2022г.;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности – 23 ноября 2022г.;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение по результатам иных вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, - 23 ноября 2022г.;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых Университетом

самостоятельно, в том числе от поступающих без вступительных испытаний (далее - день завершения приема документов), - 26 ноября 2022г.;

срок завершения вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, - 26 ноября 2022г.;

сроки публикации конкурсных списков и зачисления на обучение (далее - зачисление) - в соответствии с пунктом 84 Правил;

13. Университет устанавливает сроки приема в рамках контрольных цифр по очной, очно-заочной или заочной формам обучения по программам магистратуры:

срок начала приема заявления о приеме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению (далее - прием документов), - 06 июня 2022г.;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, - 30 июля 2022.;

срок завершения вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, - 03 августа 2022;

срок завершения приема документов - 30 июля 2022г.

сроки публикации конкурсных списков и зачисления на обучение (далее - зачисление) - в соответствии с пунктом 84 Правил;

13.1. Университет устанавливает сроки приема на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по очной, очно-заочной формам обучения по программам магистратуры:

срок начала приема заявления о приеме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению (далее - прием документов), - 06 июня 2022г.;

срок завершения приема документов - 26 августа 2022г..

13.2. Университет устанавливает сроки приема на места по договорам об оказании платных образовательных услуг заочной формы обучения по программам магистратуры:

срок начала приема заявления о приеме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению (далее - прием документов), - 04 апреля 2022г.;

срок завершения приема документов - 23 ноября 2022г..

сроки публикации конкурсных списков и зачисления на обучение (далее - зачисление) - в соответствии с пунктом 84 Правил;

14. АГТУ может проводить дополнительный прием на вакантные места (далее - дополнительный прием) в установленные ею сроки.

II. Установление перечня и форм проведения вступительных испытаний по программам бакалавриата и программам специалитета.

15. При установлении перечня вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования, Университет:

1) устанавливает вступительные испытания по общеобразовательным предметам, по которым проводится ЕГЭ (далее соответственно - общеобразовательные вступительные испытания, предметы), в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30 августа 2019 г. № 666 «Об утверждении перечня вступительных испытаний при

приеме на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета» (далее - установленный Минобрнауки России перечень испытаний):

одно вступительное испытание в соответствии с разделом 1 установленного Минобрнауки России перечня испытаний;

одно вступительное испытание по одному предмету в соответствии с графой 1 раздела 2 установленного Минобрнауки России перечня испытаний;

одно или два вступительных испытания в соответствии с графой 2 раздела 2 установленного Минобрнауки России перечня испытаний.

По каждому вступительному испытанию, проводимому в соответствии с графой 2 раздела 2 установленного Минобрнауки России перечня испытаний, Университет устанавливает один или несколько предметов (далее - предметы по выбору). В случае если по вступительному испытанию установлены предметы по выбору, поступающие выбирают один или несколько предметов.

В рамках одного конкурса один предмет может соответствовать только одному общеобразовательному вступительному испытанию.

В качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний используются результаты ЕГЭ, оцениваемые по стобалльной шкале;

2) при приеме на обучение в рамках контрольных цифр может установить 1-3 дополнительных вступительных испытания творческой и (или) профессиональной направленности в соответствии с перечнем дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2013 г. N 1076, по специальностям и направлениям подготовки, включенным в перечень специальностей и (или) направлений подготовки, по которым при приеме на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов по программам бакалавриата и программам специалитета могут проводиться дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 января 2014 г. N 21, с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июля 2014 г. N 862 12, от 13 октября 2015 г. N 1142 13, приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21 августа 2019 г. N 644;

3) при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг может установить дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности в соответствии с перечнем дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2013 г. N 1076;

При проведении одного или нескольких дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности Университет может устанавливать два общеобразовательных вступительных испытания, одно из которых устанавливается в соответствии с разделом 1 установленного Минобрнауки России перечня испытаний.

16. Университет самостоятельно определяет форму и перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального или высшего образования (далее - поступающие на базе профессионального образования), при этом:

для каждого общеобразовательного вступительного испытания, установленного в соответствии с подпунктом 1 пункта 15 Правил, устанавливает соответствующее ему вступительное испытание для поступающих на базе профессионального образования (далее - вступительное испытание на базе профессионального образования);

проводит для поступающих на базе профессионального образования дополнительные вступительные испытания, которые установлены в соответствии с пунктом 15 Правил.

Для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования 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 (далее - профиль среднего профессионального образования), за исключением вступительного испытания, соответствующего общеобразовательному вступительному испытанию по русскому языку, которое по решению Университета проводится без учета профиля среднего профессионального образования. Родственность образовательных программ среднего профессионального образования и программ бакалавриата, программ специалитета устанавливается Университетом.

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, и (или) вступительные испытания, имеющие другое содержание.

Университет может проводить несколько различных по содержанию вариантов вступительного испытания на базе профессионального образования. Поступающий однократно сдает каждое вступительное испытание на базе профессионального образования.

Лица, поступающие на обучение на базе среднего профессионального или высшего образования, могут:

сдавать вступительные испытания на базе профессионального образования, проводимые Университетом самостоятельно, вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ;

наряду со сдачей вступительных испытаний на базе профессионального образования, проводимых Университетом самостоятельно, использовать результаты ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным вступительным испытаниям;

поступать на обучение по результатам вступительных испытаний, установленных в соответствии с пунктом 15 Правил.

17. Поступающие, указанные в настоящем пункте, могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые Университетом самостоятельно (в том числе лица, поступающие на обучение на базе среднего профессионального образования):

1) вне зависимости от того, участвовал ли поступающий в сдаче ЕГЭ:

а) инвалиды (в том числе дети-инвалиды);

б) иностранные граждане;

2) по тем предметам, по которым поступающий не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году, если поступающий получил документ о среднем общем образовании в иностранной организации.

Поступающие, указанные в настоящем пункте, могут использовать результаты ЕГЭ (при наличии) наряду со сдачей общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно.

17.1. Граждане Республики Беларусь вправе использовать результаты проводимого в Республике Беларусь централизованного тестирования, пройденного поступающими в текущем или предшествующем календарном году (далее - централизованное тестирование) (статья 18 Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь от 8 декабря 1999 г. "О создании Союзного государства" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 7, ст. 786), статья 4 Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь от 25 декабря 1998 г. "О равных правах граждан" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 47, ст. 5625). Результаты централизованного тестирования представляются не позднее дня завершения приема документов, установленного абзацем пятым подпункта 1 пункта 12 Правил, и признаются Университетом в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний, если поступающий не сдавал ЕГЭ в году, в котором получен сертификат централизованного тестирования. Порядок признания результатов централизованного тестирования в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний устанавливается Университетом.

Результаты централизованного тестирования, признаваемые в качестве результатов вступительных испытаний в АГТУ:

№ п/п	Предметы централизованного тестирования	Наименование вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно
1	Русский язык	Русский язык
2	Математика	Математика
3	Обществоведение	Обществознание
4	Всемирная история	История
5	Биология	Биология

6	Физика	Физика
7	Химия	Химия

18. В качестве результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из результатов вступительных испытаний, которые имеются у поступающего и составляют не менее установленного минимального количества баллов, в соответствии с установленными на основании пунктов 15-17.1 перечнем и формой вступительных испытаний.

19. Максимальное количество баллов для каждого вступительного испытания по программам бакалавриата и программам специалитета составляет 100 баллов.

20. Минимальное количество баллов для общеобразовательного вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, соответствует минимальному количеству баллов ЕГЭ, установленному учредителем или Университетом самостоятельно в соответствии с частью 3 статьи 70 Федерального закона №273-ФЗ. Минимальное количество баллов для дополнительного вступительного испытания, вступительного испытания на базе профессионального образования устанавливается организацией высшего образования самостоятельно.

III. Количество организаций высшего образования, специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного поступления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета.

21. Предельное количество организаций высшего образования, в которые поступающий вправе одновременно поступать на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, составляет 5.

22. Предельное количество специальностей и (или) направлений подготовки, по которым поступающий вправе одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата и программам специалитета в Университет, составляет 7.

Поступающий может одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата и программам специалитета в Университете по одной или нескольким специальностям и (или) направлениям подготовки, количество которых не превышает установленного Университетом максимального количества специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного участия в конкурсе. Указанное максимальное количество не может превышать предельного количества, установленного абзацем первым настоящего пункта.

23. В каждой из указанных в пункте 21 Правил организаций по каждой (каждому) из указанных в пункте 22 Правил специальностей и направлений подготовки поступающий может одновременно поступать на обучение по различным условиям поступления.

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

24. Победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее - всероссийская олимпиада), членам 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 (далее - члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах), чемпионам и призерам Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионам мира, чемпионам Европы, лицам, занявшим первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр (далее - лица, имеющие спортивные достижения), предоставляется право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ. Лицам, имеющим спортивные достижения, право на прием без вступительных испытаний предоставляется по специальностям и (или) направлениям подготовки в области физической культуры и спорта.

25. 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 №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 №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.

26. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр поступающий использует право на прием без вступительных испытаний для подачи заявления о приеме на обучение только в одну организацию высшего образования только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, обуславливающих указанное право). Право на прием без вступительных испытаний может быть использовано поступающим при подаче заявления о приеме на обучение по различным условиям поступления в рамках одной организации высшего образования и одной образовательной программы.

27. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона №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 №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) или 100 баллов по дополнительному вступительному испытанию (испытаниям), если общеобразовательное вступительное испытание или дополнительное вступительное испытание соответствует профилю олимпиады или области физической культуры и спорта (далее - особое преимущество).

28. Для приема лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ, Университет:

устанавливает соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп) профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад по общеобразовательным предметам (далее - международные олимпиады) (по одному или нескольким профилям), области физической культуры и спорта для предоставления права на прием без вступительных испытаний либо принимает решение об отсутствии образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп), соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад, области физической культуры и спорта;

устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний и (или) дополнительных вступительных испытаний, соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад (по одному или нескольким профилям), области физической культуры и спорта, для предоставления особого преимущества либо принимает решение об отсутствии вступительных испытаний, соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад, области физической культуры и спорта.

Соответствие предметов, по которым проводятся Всероссийская олимпиада школьников, международные олимпиады, и направлений подготовки бакалавриата и специалитета ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет»

Код и наименование программ бакалавриата и программ специалитета	Право на прием БВИ	Право на 100 баллов
05.03.06 Экология и природопользование	химия, биология, экология, география	русский язык, химия, биология, экология, география
07.03.01 Архитектура	математика, информатика	математика, русский язык, информатика
08.03.01 Строительство	математика, информатика, физика	математика, русский язык, информатика, физика
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	математика, информатика, физика	математика, русский язык, информатика, физика
09.03.03 Прикладная информатика	математика, информатика, физика	математика, русский язык, информатика, физика

09.03.04 Программная инженерия	математика, информатика, физика	математика, русский язык, информатика, физика
10.03.01 Информационная безопасность	математика, информатика, физика	математика, русский язык, информатика, физика
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	математика, информатика, физика	математика, русский язык, информатика, физика
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	математика, информатика, физика	математика, русский язык, информатика, физика
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	математика, информатика, физика	математика, русский язык, информатика, физика
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	математика, информатика, физика	математика, русский язык, информатика, физика
15.03.02 Технологические машины и оборудование	математика, информатика, физика	математика, русский язык, информатика, физика
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	математика, информатика, физика	математика, русский язык, информатика, физика
16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	математика, информатика, физика	математика, русский язык, информатика, физика
18.03.01 Химическая технология	математика, химия	математика, русский язык, химия
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	математика, информатика, физика, химия	математика, русский язык, информатика, физика, химия
19.03.03 Продукты питания животного происхождения	математика, химия, биология	математика, русский язык, химия, биология
19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	математика, химия	математика, русский язык, химия, биология
20.03.02 Природообустройство и водопользование	математика, химия, биология	математика, русский язык, химия, биология, экология
21.03.01 Нефтегазовое дело	математика, информатика, физика	математика, русский язык, информатика, физика
21.05.02 Прикладная геология	математика, информатика, физика	математика, русский язык, информатика, физика, география
23.03.01 Технология транспортных процессов	математика, информатика, физика	математика, русский язык, информатика, физика
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	математика, информатика, физика	математика, русский язык, информатика, физика
26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства	математика, информатика, физика	математика, русский язык, информатика, физика
26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	математика, информатика, физика	математика, русский язык, информатика, физика
26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок	математика, информатика, физика	математика, русский язык, информатика, физика
26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	математика, информатика, физика	математика, русский язык, информатика, физика
06.03.01 Биология	математика, химия, биология	математика, русский язык, химия, биология
35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура	математика, химия, биология	математика, русский язык, химия, биология
35.03.09 Промышленное рыболовство	математика, информатика, физика	математика, русский язык, информатика, физика
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	математика, химия, биология	математика, русский язык, химия, биология

38.03.01 Экономика	математика, история, обществознание, экономика	математика, русский язык, история, обществознание, экономика
38.03.02 Менеджмент	математика, история, обществознание, экономика	математика, русский язык, история, обществознание, экономика
38.03.05 Бизнес-информатика	математика, информатика, история, обществознание, экономика	математика, русский язык, информатика, история, обществознание, экономика
38.03.06 Торговое дело	математика, история, обществознание, экономика	математика, русский язык, история, обществознание, экономика
38.03.07 Товароведение	математика, история, обществознание, экономика	математика, русский язык, история, обществознание, экономика
38.05.01 Экономическая безопасность	математика, история, обществознание, экономика	математика, русский язык, информатика, история, обществознание, экономика
40.03.01 Юриспруденция	история, обществознание, право	русский язык, история, обществознание, право
43.03.02 Туризм	география, история, обществознание	русский язык, история, обществознание, география,
49.03.01 Физическая культура	биология, физическая культура	математика, русский язык, физика, биология, физическая культура

29. Для приема лиц, имеющих особые права по результатам олимпиад школьников, Университет устанавливает перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права, из числа олимпиад, включенных в перечни олимпиад школьников, утвержденные 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 - установленный организацией перечень олимпиад школьников), либо принимает решение об отсутствии таких олимпиад школьников.

Перечень олимпиад школьников победителям и призерам которых, предоставляются особые права в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ

№ п/п	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Уровень олимпиады	Наименование направлений подготовки, специальностей на которые победители и призеры могут поступить без вступительных испытаний	Вступительное испытание по которому победители и призеры могут получить 100 баллов
1	"Наследники Левши"	физика	III	08.03.01 Строительство 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	физика

				<p>16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения</p> <p>26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства</p> <p>26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры</p> <p>26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок</p> <p>26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>21.03.01 Нефтегазовое дело</p> <p>35.03.09 Промышленное рыболовство</p> <p>21.05.02 Прикладная геология</p>	
2	<p>XIII Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников "Архитектура и искусство" по комплексу предметов (рисунок, живопись, композиция, черчение)</p>	искусство, черчение	II	Архитектура	Профессиональное испытание по направлению Архитектура
4	<p>Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"</p>	биология	II	<p>35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура</p> <p>36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза</p> <p>06.03.01 Биология</p> <p>05.03.06 Экология и природопользование</p>	биология
		информатика	I	<p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p>	информатика
		математика	I	<p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>08.03.01 Строительство</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения</p> <p>26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства</p> <p>26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры</p> <p>26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок</p> <p>26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>21.03.01 Нефтегазовое дело</p> <p>35.03.09 Промышленное рыболовство</p> <p>21.05.02 Прикладная геология</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания</p> <p>20.03.02 Природообустройство и водопользование</p> <p>35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура</p> <p>36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза</p> <p>06.03.01 Биология</p> <p>05.03.06 Экология и природопользование</p>	математика
		физика	III	<p>08.03.01 Строительство</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения</p> <p>26.03.01 Управление водным транспортом и</p>	физика

				<p>гидрографическое обеспечение судоходства 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование 21.03.01 Нефтегазовое дело 35.03.09 Промышленное рыболовство 21.05.02 Прикладная геология</p>	
		химия	II	<p>18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 20.03.02 Природообустройство и водопользование</p>	химия
		электроника и вычислительная техника	II	<p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p>	Информатика физика
5	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	математика	III	<p>38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.07 Товароведение 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.06 Торговое дело 38.05.01 Экономическая безопасность</p>	математика
6	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	биология	III	<p>35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 06.03.01 Биология 05.03.06 Экология и природопользование</p>	биология
8	Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	естественные науки	II	<p>35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 06.03.01 Биология 05.03.06 Экология и природопользование</p>	биология
		инженерные науки	III	<p>08.03.01 Строительство 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики 15.03.02 Технологические машины и оборудование 21.03.01 Нефтегазовое дело 35.03.09 Промышленное рыболовство 21.05.02 Прикладная геология</p>	физика
9	Всесибирская открытая олимпиада школьников	биология	II	<p>35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 06.03.01 Биология 05.03.06 Экология и природопользование</p>	биология
		информатика	I	<p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия</p>	информатика
		математика	II	<p>08.03.01 Строительство 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства</p>	математика

				<p>26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики 15.03.02 Технологические машины и оборудование 21.03.01 Нефтегазовое дело 35.03.09 Промышленное рыболовство 21.05.02 Прикладная геология</p>	
		физика	II	<p>08.03.01 Строительство 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики 15.03.02 Технологические машины и оборудование 21.03.01 Нефтегазовое дело 35.03.09 Промышленное рыболовство 21.05.02 Прикладная геология</p>	физика
		химия	I	<p>18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 20.03.02 Природообустройство и водопользование</p>	химия
10	Вузовско-академическая олимпиада по программированию на Урале	программирование	III	<p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия</p>	информатика
11	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	II	<p>08.03.01 Строительство 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики 15.03.02 Технологические машины и оборудование 21.03.01 Нефтегазовое дело 35.03.09 Промышленное рыболовство 21.05.02 Прикладная геология</p>	физика
13	Инженерная олимпиада школьников	физика	II	<p>08.03.01 Строительство 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики 15.03.02 Технологические машины и оборудование 21.03.01 Нефтегазовое дело 35.03.09 Промышленное рыболовство 21.05.02 Прикладная геология</p>	физика

14	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	II	08.03.01 Строительство 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики 15.03.02 Технологические машины и оборудование 21.03.01 Нефтегазовое дело 35.03.09 Промышленное рыболовство 21.05.02 Прикладная геология	физика
17	Международная олимпиада школьников "Искусство графики"	графический дизайн	II	Архитектура	Профессиональное испытание по направлению Архитектура
		рисунок	II		
19	Межрегиональная олимпиада школьников "САММАТ"	математика	III	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 08.03.01 Строительство 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики 15.03.02 Технологические машины и оборудование 21.03.01 Нефтегазовое дело 35.03.09 Промышленное рыболовство 21.05.02 Прикладная геология	математика
20	Межрегиональная олимпиада школьников "Архитектура и искусство" по комплексу предметов (рисунок, композиция)	искусство	II	Архитектура	Профессиональное испытание по направлению Архитектура
21	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	биология	II	35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 06.03.01 Биология 05.03.06 Экология и природопользование	биология
		математика	III	08.03.01 Строительство 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и	математика

				<p>системотехника объектов морской инфраструктуры 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование 21.03.01 Нефтегазовое дело 35.03.09 Промышленное рыболовство 21.05.02 Прикладная геология</p>	
		физика	III	<p>08.03.01 Строительство 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики 15.03.02 Технологические машины и оборудование 21.03.01 Нефтегазовое дело 35.03.09 Промышленное рыболовство 21.05.02 Прикладная геология</p>	физика
		химия	II	<p>18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 20.03.02 Природообустройство и водопользование</p>	химия
22	Межрегиональная олимпиада школьников им. В.Е. Татлина	графика	II	07.03.01 Архитектура	Профессиональное испытание по направлению Архитектура
		композиция	II	07.03.01 Архитектура	Профессиональное испытание по направлению Архитектура
		рисунок	II	07.03.01 Архитектура	Профессиональное испытание по направлению Архитектура
23	Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	компьютерная безопасность	III	10.03.01 Информационная безопасность	информатика
		математика	II	10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	математика,
24	Межрегиональная олимпиада школьников на базе	математика	II	10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	математика
		физика	III	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и	физика

	ведомственных образовательных организаций			<p>производств</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения</p> <p>26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства</p> <p>26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры</p> <p>26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок</p> <p>26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики</p>	
25	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников "Паруса надежды"	математика	III	<p>08.03.01 Строительство</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения</p> <p>26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства</p> <p>26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры</p> <p>26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок</p> <p>26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>21.03.01 Нефтегазовое дело</p> <p>35.03.09 Промышленное рыболовство</p> <p>21.05.02 Прикладная геология</p>	математика
		техника и технологии	III	<p>08.03.01 Строительство</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения</p> <p>26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства</p> <p>26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры</p> <p>26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок</p> <p>26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>21.03.01 Нефтегазовое дело</p> <p>35.03.09 Промышленное рыболовство</p> <p>21.05.02 Прикладная геология</p>	физика
26	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	физика	III	<p>08.03.01 Строительство</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения</p> <p>26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства</p> <p>26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры</p> <p>26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок</p> <p>26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>21.03.01 Нефтегазовое дело</p> <p>35.03.09 Промышленное рыболовство</p> <p>21.05.02 Прикладная геология</p>	физика
		химия	II	<p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания</p> <p>20.03.02 Природообустройство и водопользование</p>	химия
28	Многопредметная олимпиада	химия	I	<p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>19.03.04 Технология продукции и организация</p>	химия

	"Юные таланты"			общественного питания 20.03.02 Природообустройство и водопользование	
29	Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	техника и технологии	II	08.03.01 Строительство 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики 15.03.02 Технологические машины и оборудование 21.03.01 Нефтегазовое дело 35.03.09 Промышленное рыболовство 21.05.02 Прикладная геология	физика
30	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	математика	III	08.03.01 Строительство 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики 15.03.02 Технологические машины и оборудование 21.03.01 Нефтегазовое дело 35.03.09 Промышленное рыболовство 21.05.02 Прикладная геология	математика
		физика	III	08.03.01 Строительство 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики 15.03.02 Технологические машины и оборудование 21.03.01 Нефтегазовое дело 35.03.09 Промышленное рыболовство 21.05.02 Прикладная геология	физика
31	Московская олимпиада школьников	генетика	III	35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 06.03.01 Биология 05.03.06 Экология и природопользование	биология
		информатика	I	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия	информатика
		математика	I	08.03.01 Строительство 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	математика

				26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики 15.03.02 Технологические машины и оборудование 21.03.01 Нефтегазовое дело 35.03.09 Промышленное рыболовство 21.05.02 Прикладная геология	
		предпроф ессиона- льная	III	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 20.03.02 Природообустройство и водопользование 08.03.01 Строительство 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики 15.03.02 Технологические машины и оборудование 21.03.01 Нефтегазовое дело 35.03.09 Промышленное рыболовство 21.05.02 Прикладная геология	физика, информа тика, химия
		робототех ника	III	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия	информа тика
		физика	I	08.03.01 Строительство 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики 15.03.02 Технологические машины и оборудование 21.03.01 Нефтегазовое дело 35.03.09 Промышленное рыболовство 21.05.02 Прикладная геология	физика
		химия	I	18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 20.03.02 Природообустройство и водопользование	химия
32	Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников	математи ка	II	08.03.01 Строительство 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики 15.03.02 Технологические машины и оборудование	математ ика

				21.03.01 Нефтегазовое дело 35.03.09 Промышленное рыболовство 21.05.02 Прикладная геология	
33	Объединённая международная математическая олимпиада "Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	математика	II	08.03.01 Строительство 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики 15.03.02 Технологические машины и оборудование 21.03.01 Нефтегазовое дело 35.03.09 Промышленное рыболовство 21.05.02 Прикладная геология	математика
		физика	III	08.03.01 Строительство 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики 15.03.02 Технологические машины и оборудование 21.03.01 Нефтегазовое дело 35.03.09 Промышленное рыболовство 21.05.02 Прикладная геология	физика
35	Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	автоматизация бизнес-процессов	II	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия	математика
		автономные транспортные системы	III	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия	информатика
		анализ космических снимков и геопространственных данных	III	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура 06.03.01 Биология 05.03.06 Экология и природопользование 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 15.03.02 Технологические машины и оборудование 21.03.01 Нефтегазовое дело 35.03.09 Промышленное рыболовство 21.05.02 Прикладная геология 08.03.01 Строительство 20.03.02 Природообустройство и водопользование	информатика
		аэрокосмические системы	III	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	информатика
		беспилотные авиационные	II	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	информатика

системы			
большие данные и машинное обучение	II	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия	информатика
водные робототехнические системы	II	26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.04 Программная инженерия 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	информатика
геномное редактирование	III	05.03.06 Экология и природопользование 06.03.01 Биология 20.03.02 Природообустройство и водопользование 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	биология
инженерные биологические системы: агробиотехнологии	III	35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура 06.03.01 Биология 05.03.06 Экология и природопользование 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.03.02 Природообустройство и водопользование	Биология
интеллектуальные робототехнические системы	II	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия	информатика
интеллектуальные энергетические системы	III	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Физика
информационная безопасность	III	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	математика
искусственный интеллект	III	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	математика
летающая робототехника	III	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	информатика
наносистемы и наноинженерия	III	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	информатика
нейротехнологии и когнитивные науки	II	09.03.03 Прикладная информатика	информатика
передовые производственные технологии	II	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	информатика
спутниковые	III	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	информатика

		системы		связи	
		программная инженерия финансовых технологий	III	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	информатика
		технологии и беспроводной связи	II	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	информатика
		технологии и виртуальной реальности	III	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	информатика
		цифровые технологии и в архитектуре	III	07.03.01 Архитектура	Профессиональное испытание по направлению Архитектура
		умный город	III	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	информатика
36	Олимпиада Курчатова	математика	II	08.03.01 Строительство 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики 15.03.02 Технологические машины и оборудование 21.03.01 Нефтегазовое дело 35.03.09 Промышленное рыболовство 21.05.02 Прикладная геология	математика
		физика	II	08.03.01 Строительство 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок	физика

				26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики 15.03.02 Технологические машины и оборудование 21.03.01 Нефтегазовое дело 35.03.09 Промышленное рыболовство 21.05.02 Прикладная геология	
38	Олимпиада по комплексу предметов "Культура и искусство"	академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры	I	07.03.01 Архитектура	Профессиональное испытание по направлению Архитектура
40	Олимпиада Университета Иннополис "Innopolis Ореп"	информатика	II	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия	информатика
		математика	III	08.03.01 Строительство 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики 15.03.02 Технологические машины и оборудование 21.03.01 Нефтегазовое дело 35.03.09 Промышленное рыболовство 21.05.02 Прикладная геология	математика
41	Олимпиада школьников "Гранит науки"	естественные науки	III	35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 06.03.01 Биология 05.03.06 Экология и природопользование	математика
		информатика	III	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	информатика
		химия	II	18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 20.03.02 Природообустройство и водопользование	химия
42	Олимпиада школьников "Ломоносов"	биология	I	35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 06.03.01 Биология 05.03.06 Экология и природопользование	биология
		информатика	I	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия	информатика
		математика	I	08.03.01 Строительство 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики 15.03.02 Технологические машины и оборудование	математика

				21.03.01 Нефтегазовое дело 35.03.09 Промышленное рыболовство 21.05.02 Прикладная геология	
		робототехника	III	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.04 Программная инженерия	информатика
		физика	II	08.03.01 Строительство 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики 15.03.02 Технологические машины и оборудование 21.03.01 Нефтегазовое дело 35.03.09 Промышленное рыболовство 21.05.02 Прикладная геология	физика
		химия	I	18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 20.03.02 Природообустройство и водопользование	химия
43	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	информатика	III	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия	информатика
		комплекс предметов (физика, информатика, математика)	III	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 08.03.01 Строительство 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики 15.03.02 Технологические машины и оборудование 21.03.01 Нефтегазовое дело 35.03.09 Промышленное рыболовство 21.05.02 Прикладная геология	физика, информатика, математика
		физика	III	08.03.01 Строительство 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики 15.03.02 Технологические машины и оборудование 21.03.01 Нефтегазовое дело 35.03.09 Промышленное рыболовство 21.05.02 Прикладная геология	физика
44	Олимпиада школьников "Покори"	биология	I	35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 06.03.01 Биология 05.03.06 Экология и природопользование	биология

	Воробьевы горы!"	математика	I	08.03.01 Строительство 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики 15.03.02 Технологические машины и оборудование 21.03.01 Нефтегазовое дело 35.03.09 Промышленное рыболовство 21.05.02 Прикладная геология	математика
		физика	I	08.03.01 Строительство 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики 15.03.02 Технологические машины и оборудование 21.03.01 Нефтегазовое дело 35.03.09 Промышленное рыболовство 21.05.02 Прикладная геология	физика
45	Олимпиада школьников "Робофест"	физика	II	08.03.01 Строительство 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики 15.03.02 Технологические машины и оборудование 21.03.01 Нефтегазовое дело 35.03.09 Промышленное рыболовство 21.05.02 Прикладная геология	физика
46	Олимпиада школьников "Физтех"	биология	III	35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 06.03.01 Биология 05.03.06 Экология и природопользование	биология
		математика	II	08.03.01 Строительство 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики 15.03.02 Технологические машины и оборудование 21.03.01 Нефтегазовое дело	математика

				35.03.09 Промышленное рыболовство 21.05.02 Прикладная геология	
	физика	I		08.03.01 Строительство 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики 15.03.02 Технологические машины и оборудование 21.03.01 Нефтегазовое дело 35.03.09 Промышленное рыболовство 21.05.02 Прикладная геология	физика
47	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	инженерное дело	II	08.03.01 Строительство 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики 15.03.02 Технологические машины и оборудование 21.03.01 Нефтегазовое дело 35.03.09 Промышленное рыболовство 21.05.02 Прикладная геология	физика
	компьютерное моделирование и графика	III		09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия	информатика
	математика	III		08.03.01 Строительство 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики 15.03.02 Технологические машины и оборудование 21.03.01 Нефтегазовое дело 35.03.09 Промышленное рыболовство 21.05.02 Прикладная геология	математика
	программирование	II		09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия	информатика
	физика	II		08.03.01 Строительство 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства	физика

				26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики 15.03.02 Технологические машины и оборудование 21.03.01 Нефтегазовое дело 35.03.09 Промышленное рыболовство 21.05.02 Прикладная геология	
48	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	I	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия	информатика
49	Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	информатика	I	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия	информатика и ИКТ
51	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология	I	35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза 06.03.01 Биология 05.03.06 Экология и природопользование	биология
		информатика	I	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия	информатика
		математика	I	08.03.01 Строительство 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики 15.03.02 Технологические машины и оборудование 21.03.01 Нефтегазовое дело 35.03.09 Промышленное рыболовство 21.05.02 Прикладная геология	математика
		физика	II	08.03.01 Строительство 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики 15.03.02 Технологические машины и оборудование 21.03.01 Нефтегазовое дело 35.03.09 Промышленное рыболовство 21.05.02 Прикладная геология	физика
		химия	I	18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 20.03.02 Природообустройство и водопользование	химия
53	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	II	08.03.01 Строительство 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы	математика

				<p>жизнеобеспечения</p> <p>26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства</p> <p>26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры</p> <p>26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок</p> <p>26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>21.03.01 Нефтегазовое дело</p> <p>35.03.09 Промышленное рыболовство</p> <p>21.05.02 Прикладная геология</p>	
54	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа "Будущее Сибири"	физика	III	<p>08.03.01 Строительство</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения</p> <p>26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства</p> <p>26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры</p> <p>26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок</p> <p>26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>21.03.01 Нефтегазовое дело</p> <p>35.03.09 Промышленное рыболовство</p> <p>21.05.02 Прикладная геология</p>	физика
		химия	II	<p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания</p> <p>20.03.02 Природообустройство и водопользование</p>	химия
55	Открытая олимпиада школьников	информатика	I	<p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p>	информатика
		математика	III	<p>08.03.01 Строительство</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения</p> <p>26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства</p> <p>26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры</p> <p>26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок</p> <p>26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>21.03.01 Нефтегазовое дело</p> <p>35.03.09 Промышленное рыболовство</p> <p>21.05.02 Прикладная геология</p>	математика
56	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	I	<p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p>	информатика
57	Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"	информатика и ИКТ	II	<p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p>	информатика
58	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области	математика	III	<p>08.03.01 Строительство</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p>	математика

	(ОРМО)			<p>16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения</p> <p>26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства</p> <p>26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры</p> <p>26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок</p> <p>26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>21.03.01 Нефтегазовое дело</p> <p>35.03.09 Промышленное рыболовство</p> <p>21.05.02 Прикладная геология</p>	
		физика	III	<p>08.03.01 Строительство</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения</p> <p>26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства</p> <p>26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры</p> <p>26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок</p> <p>26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>21.03.01 Нефтегазовое дело</p> <p>35.03.09 Промышленное рыболовство</p> <p>21.05.02 Прикладная геология</p>	физика
59	Открытая химическая олимпиада	химия	II	<p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания</p> <p>20.03.02 Природообустройство и водопользование</p>	химия
60	Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	информационные и коммуникационные технологии	III	<p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p>	информатика
		физика	III	<p>08.03.01 Строительство</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения</p> <p>26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства</p> <p>26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры</p> <p>26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок</p> <p>26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>21.03.01 Нефтегазовое дело</p> <p>35.03.09 Промышленное рыболовство</p> <p>21.05.02 Прикладная геология</p>	физика
		химия	III	<p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания</p> <p>20.03.02 Природообустройство и водопользование</p>	химия
61	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	математика	II	<p>08.03.01 Строительство</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения</p>	математика

				<p>26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства</p> <p>26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры</p> <p>26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок</p> <p>26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>21.03.01 Нефтегазовое дело</p> <p>35.03.09 Промышленное рыболовство</p> <p>21.05.02 Прикладная геология</p>	
		физика	I	<p>08.03.01 Строительство</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения</p> <p>26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства</p> <p>26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры</p> <p>26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок</p> <p>26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>21.03.01 Нефтегазовое дело</p> <p>35.03.09 Промышленное рыболовство</p> <p>21.05.02 Прикладная геология</p>	физика
63	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	математика	I	<p>08.03.01 Строительство</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения</p> <p>26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства</p> <p>26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры</p> <p>26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок</p> <p>26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>21.03.01 Нефтегазовое дело</p> <p>35.03.09 Промышленное рыболовство</p> <p>21.05.02 Прикладная геология</p>	математика
		химия	I	<p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания</p> <p>20.03.02 Природообустройство и водопользование</p>	химия
64	Сибирская межрегиональная олимпиада школьников "Архитектурно-дизайнерское творчество"	архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств	II	Архитектура	Профессиональное испытание по направлению Архитектура
65	Строгановская олимпиада на базе МГХПА им. С.Г. Строганова	рисунок, живопись, скульптура, дизайн	I	Архитектура	Профессиональное испытание по направлению Архитектура
66	Турнир городов	математика	I	<p>08.03.01 Строительство</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы</p>	математика

				<p>связи</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения</p> <p>26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства</p> <p>26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры</p> <p>26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок</p> <p>26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>21.03.01 Нефтегазовое дело</p> <p>35.03.09 Промышленное рыболовство</p> <p>21.05.02 Прикладная геология</p>	
67	Турнир имени М.В. Ломоносова	биология	II	<p>35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура</p> <p>36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза</p> <p>06.03.01 Биология</p> <p>05.03.06 Экология и природопользование</p>	биология
		математика	II	<p>08.03.01 Строительство</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения</p> <p>26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства</p> <p>26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры</p> <p>26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок</p> <p>26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>21.03.01 Нефтегазовое дело</p> <p>35.03.09 Промышленное рыболовство</p> <p>21.05.02 Прикладная геология</p>	математика
		физика	II	<p>08.03.01 Строительство</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения</p> <p>26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства</p> <p>26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры</p> <p>26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок</p> <p>26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>21.03.01 Нефтегазовое дело</p> <p>35.03.09 Промышленное рыболовство</p> <p>21.05.02 Прикладная геология</p>	физика
		химия	III	<p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</p> <p>19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания</p> <p>20.03.02 Природообустройство и водопользование</p>	химия
68	Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	информатика	III	<p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p>	информатика
		математика	III	<p>08.03.01 Строительство</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения</p> <p>26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства</p>	математика

			26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики 15.03.02 Технологические машины и оборудование 21.03.01 Нефтегазовое дело 35.03.09 Промышленное рыболовство 21.05.02 Прикладная геология	
	химия	III	18.03.01 Химическая технология 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 20.03.02 Природообустройство и водопользование	химия

30. По каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный Университетом перечень олимпиад школьников п. 29 правил, Университет:

1) устанавливает соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп) профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на прием без вступительных испытаний либо принимает решение о непредоставлении права на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиады;

2) устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний и (или) дополнительных вступительных испытаний, соответствующих профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на 100 баллов и (или) особого преимущества, либо принимает решение об отсутствии вступительных испытаний, соответствующих профилям олимпиады;

3) для предоставления каждого особого права устанавливает:

а) предоставляется ли особое право победителям либо победителям и призерам олимпиады;

б) в каких классах должны быть получены результаты победителя (призера) олимпиады школьников;

в) один или несколько предметов, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, для подтверждения особого права (за исключением творческих олимпиад, олимпиад в области физической культуры и спорта);

г) количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, которое подтверждает особое право. Указанное количество баллов устанавливается по предметам, определенным Университетом в соответствии с подпунктом "в" подпункта 3 настоящего пункта, и составляет не менее 75 баллов. Поступающему необходимо иметь указанное количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, установленных Университетом в соответствии с подпунктом "в" подпункта 3 настоящего пункта для предоставления соответствующего особого права.

31. В рамках одного конкурса по одному основанию, дающему право на 100 баллов (особое преимущество), поступающий получает 100 баллов:

по одному общеобразовательному вступительному испытанию (по выбору поступающего в случае установления Университетом нескольких вступительных испытаний, соответствующих данной олимпиаде (данному профилю олимпиады);

по одному или нескольким дополнительным вступительным испытаниям в порядке, установленном Университетом.

Поступающий может одновременно использовать несколько оснований для получения права на 100 баллов (особого преимущества), в том числе в рамках одного конкурса.

При участии в нескольких конкурсах поступающий может использовать одно и то же основание для получения одинаковых или различных прав на 100 баллов (особых преимуществ).

32. Поступающим предоставляются особые права в соответствии с частями 5, 9 и 10 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ.

32.1 Право на прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации в пределах установленной квоты имеют дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, дети-инвалиды, инвалиды I и II групп, инвалиды с детства, инвалиды вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы, ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1 - 4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 года N 5-ФЗ "О ветеранах".

32.2 Преимущественное право зачисления в университет на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета при условии успешного прохождения вступительных испытаний и при прочих равных условиях предоставляется следующим лицам:

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

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

3) 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;

4) граждане, которые подверглись воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС и на которых распространяется действие Закона Российской Федерации от 15 мая 1991 года N 1244-1 "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС";

5) 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;

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

7) дети сотрудников органов внутренних дел, Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, учреждений и органов уголовно-исполнительной системы, органов принудительного исполнения Российской Федерации, федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, органов по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ, таможенных органов, Следственного комитета Российской Федерации, 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;

8) 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;

9) 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 и федеральным государственным органом, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба;

10) 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 года N 53-ФЗ "О воинской обязанности и военной службе";

11) 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 года N 5-ФЗ "О ветеранах";

12) граждане, непосредственно принимавшие участие в испытаниях ядерного оружия, боевых радиоактивных веществ в атмосфере, ядерного оружия под землей, в учениях с применением таких 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 или федеральных государственных органов, 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);

13) военнослужащие, сотрудники Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, 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.

V. Учет индивидуальных достижений поступающих по программам бакалавриата и программам специалитета.

33. Поступающему начисляются баллы за следующие индивидуальные достижения:

1) 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 – 10 баллов;

2) наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр – 8 баллов;

3) 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 24, 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:

Золотой знак ГТО – 4 балла;

Серебрянный знак ГТО – 3 балла;

Бронзовый знак ГТО – 2 балла.

4) Спортивные достижения, перечень которых определяется университетом:

Перечень мероприятий профиль Физическая культура и спорт, утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации - <https://talantyrussiai.pf> – 3 балла;

5) наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (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, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью) – 5 баллов;

6) волонтерская (добровольческая) деятельность, содержание и сроки осуществления которой соответствуют следующим критериям:

Учитывается с начислением дополнительных баллов опыт добровольческой (волонтерской) деятельности, осуществленной в период не ранее, чем за 4 года и не позднее, чем за 3 календарных месяца до дня завершения приема документов и вступительных испытаний, а также формируемый в течение не менее двух лет с определенной периодичностью.

Установить количество дополнительных баллов за осуществленную добровольческую (волонтерскую) деятельность в размере:

➤ 1 балл за участие в добровольческой (волонтерской) деятельности в течение не менее 1 года, при условии осуществления добровольческой (волонтерской) деятельности продолжительностью в год не менее 100 часов;

➤ 2 балла за участие в добровольческой (волонтерской) деятельности в течение не менее 2 лет, при условии осуществления добровольческой (волонтерской) деятельности продолжительностью в год не менее 100 часов;

➤ 3 балла за участие в добровольческой (волонтерской) деятельности в течение не менее 3 лет, при условии осуществления добровольческой (волонтерской) деятельности продолжительностью в год не менее 100 часов;

➤ 4 балла за участие в добровольческой (волонтерской) деятельности в течение не менее 4 лет, при условии осуществления добровольческой (волонтерской) деятельности продолжительностью в год не менее 100 часов.

В качестве основного документа, удостоверяющего осуществление добровольческой (волонтерской) деятельности и ее объемы, используется выписка (распечатка) из единой информационной системы в сфере развития добровольчества (волонтерства) (dobro.ru), сверенную сотрудником приемной комиссии с электронной волонтерской книжкой поступающего.

Считать данный способ подтверждения добровольческого (волонтерского) опыта приоритетным вследствие его законной силы, установленной статьей 17.5 «Единая информационная система в сфере развития добровольчества

(волонтерства)» Федерального закона от 11 августа 1995 г. № 135-ФЗ «О благотворительной деятельности и добровольчестве (волонтерстве)» и Постановлением Правительства Российской Федерации от 17 августа 2019 г. № 1067 «О единой информационной системе в сфере развития добровольчества (волонтерства)» (подпункты б) и д) пункта 4 правил функционирования единой информационной системы в сфере развития добровольчества (волонтерства), а также ввиду предстоящей интеграции портала dobro.ru с федеральной государственной информационной системой «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме».

Кроме того, Университет учитывает печатные личные книжки добровольца (волонтера) с внесенными в них записями при условии их надлежащего оформления (с указанием продолжительности осуществленной добровольческой (волонтерской) деятельности) и заверения организатором добровольческой (волонтерской) деятельности; заверенные подписью руководителя и печатью справки организаторов добровольческой (волонтерской) деятельности, выданные абитуриенту и подтверждающие формы, период осуществления и продолжительность его добровольческой (волонтерской) деятельности; прочие документы, которые можно использовать в качестве источника необходимой информации.

Помимо волонтерского опыта абитуриента принимается к учету его личные достижения в сфере добровольческого (волонтерского) движения: наличие у поступающего почетных званий и наград всероссийского и регионального уровней за осуществление добровольческой (волонтерской) деятельности, в том числе:

- наличие звания победителя и призера федерального этапа Всероссийского конкурса «Доброволец России» с начислением дополнительно 3 баллов;

- наличие регионального почетного знака/знака отличия за особые заслуги в добровольчестве, статуса победителя регионального этапа Всероссийского конкурса «Доброволец России» с начислением 2 баллов;

Основанием для учета указанных достижений поступающих – официальные грамоты, дипломы, сертификаты, полученные за победу в конкурсе и заверенные печатью и подписью должностного лица, а также удостоверения к почетным знакам и знакам отличия.

- 7) участие и (или) результаты участия в олимпиадах школьников за 2020, 2021, 2022 годы (не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления, не вошедшие в п.29 Правил) – 4 балла;

- и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона N 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности:

Перечень мероприятий профиль наука и образование, утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации - <https://talantyrussia.prf> – 3 балла;

Олимпиада вузов Росрыболовства:

победитель – 3 балла;

призер – 2 балла;

Всероссийский конкурс «Большая перемена»:

победитель – 5 баллов;

призер – 3 балла.

8) наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс" – 5 баллов.

34. Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений.

35. Сумма баллов, начисленных поступающему за индивидуальные достижения, не может быть более 10 баллов.

Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов.

36. Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по критериям ранжирования, указанным в подпунктах 1-4 пункта 76 и в подпунктах 1-4 пункта 77 Правил (далее - индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования), устанавливается Университетом самостоятельно. В случае равенства поступающих по указанным достижениям перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения приема.

VI. Установление вступительных испытаний и учет индивидуальных достижений поступающих по программам магистратуры.

37. Прием на обучение по программам магистратуры проводится по результатам вступительных испытаний, установление перечня и проведение которых осуществляется АГТУ самостоятельно.

Максимальное количество баллов (100 баллов) и минимальное количество баллов (40 баллов) для каждого вступительного испытания по программам магистратуры устанавливаются АГТУ самостоятельно.

38. Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при приеме на обучение по программам магистратуры:

Поступающему начисляются баллы за следующие индивидуальные достижения:

1) 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. Наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не

включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр (для поступления на направление магистратуры Физическая культура – 10 баллов;

2) Результаты интеллектуальной деятельности, подтвержденные патентом или свидетельством (при наличии 3-х и более работ одного уровня приплюсовывается 1 балл) – 3 балла;

Основанием для учета указанных достижений является ксерокопия патента или свидетельства.

3) Публикации в научном международном и (или) всероссийском издании, в том числе издании, индексируемом в международных базах данных (при наличии 3-х и более работ одного уровня приплюсовывается 1 балл) – 4 балла;

Основанием для учета указанных достижений является ксерокопия титульного листа, оглавления, текста публикации, выходных данных сборника публикаций.

4) Публикации в научном (учебно-научном, учебно-методическом) международном, всероссийском, ведомственном, региональном издании, в издании образовательной, научной или иной организации (при наличии 3-х и более работ одного уровня приплюсовывается 1 балл):

- региональных – 1 балл;
- всероссийских – 2 балла;
- международных – 3 балла.

Основанием для учета указанных достижений является ксерокопия титульного листа, оглавления, текста публикации, выходных данных сборника публикаций.

5) Достижения в педагогической, научной (научно-исследовательской), научно-просветительской, инженерно-технической, изобретательской, творческой и (или) физкультурно-спортивной деятельности, проводимой университетом – 2 балла;

6) За результаты внешней независимой оценки качества подготовки выпускников бакалавриата по соответствующим направлениям при участии в Федеральном интернет-экзамене (ФИЭБ) и получившие именные:

- золотые сертификаты — 3 балла;
- серебряные сертификаты — 2 балла;
- бронзовые сертификаты — 1 балл.

Именной сертификат содержит информацию о результатах обучения студента, соответствующих дескрипторам европейской рамки квалификации.

Направления бакалавриата можно найти по ссылке <https://bakalavr.i-exam.ru/node/345>.

7) Наличие полученных в образовательных организациях высшего образования Российской Федерации документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (диплом с отличием) – 5 баллов;

8) Победители и призеры Международного инженерного чемпионата «CASE-IN» - 5 баллов.

9) Всероссийский хакатон RAIFHACK, Всероссийский конкурс Цифровой прорыв, Хакатон ИТИК НАСК, Всероссийский кейс-чемпионат Changellenge Cup IT – 4 балла.

39. Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений.

Сумма баллов, начисленных поступающему за индивидуальные достижения, не может быть более 10 баллов.

Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов.

VII. Информирование о приеме.

40. Университет знакомит поступающего и (или) его родителей (законных представителей) с документами и информацией (со своим уставом, с лицензией на осуществление образовательной деятельности, со свидетельством о государственной аккредитации, с образовательными программами и другими документами, регламентирующими организацию и осуществление образовательной деятельности, права и обязанности обучающихся), указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона №273-ФЗ.

41. В целях информирования о приеме Университет размещает информацию о приеме на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт). На официальном сайте размещается следующая информация:

1) не позднее 1 ноября года, предшествующего году приема:

а) правила приема, утвержденные Университетом самостоятельно, в том числе:

максимальное количество специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного участия в конкурсе (по программам бакалавриата и программам специалитета);

сроки проведения приема;

информация о предоставлении особых прав и особого преимущества (по программам бакалавриата и программам специалитета);

перечень индивидуальных достижений поступающих, учитываемых при приеме, и порядок учета указанных достижений;

информация о проведении вступительных испытаний очно и (или) с использованием дистанционных технологий;

особенности проведения вступительных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;

порядок подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний, проводимых организацией самостоятельно;

сколько раз поступающий может подать заявление о согласии на зачисление при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по очной форме обучения;

б) количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления в рамках контрольных цифр (без указания особой квоты и целевой квоты);

в) перечень вступительных испытаний с указанием по каждому вступительному испытанию следующих сведений:

наименование вступительного испытания;

максимальное количество баллов;

минимальное количество баллов;

приоритетность вступительного испытания, установленная в соответствии с пунктом 6 Правил;

для вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, - форма проведения, языки, на которых осуществляется сдача вступительного испытания, программа вступительного испытания;

г) информация о необходимости (отсутствии необходимости) прохождения поступающими обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования);

д) информация о местах приема документов, о почтовых адресах для направления документов, необходимых для поступления, об электронных адресах для взаимодействия с поступающими;

е) информация о возможности подачи документов, необходимых для поступления, с использованием суперсервиса "Поступление в вуз онлайн" посредством федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" (далее - ЕПГУ);

ж) образец договора об оказании платных образовательных услуг;

з) информация о наличии общежития(ий);

2) не позднее 1 июня:

а) количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр по различным условиям поступления с указанием особой квоты и целевой квоты;

б) информация о количестве мест в общежитиях для иногородних обучающихся;

в) расписание вступительных испытаний;

3) не позднее чем за 5 месяцев до начала зачисления на места по договорам об оказании платных образовательных услуг - количество указанных мест.

Университет обеспечивает доступность указанной информации для пользователей официального сайта в период с даты ее размещения до дня завершения приема включительно.

Помимо официального сайта АГТУ может размещать указанную информацию в свободном доступе иными способами, определяемыми АГТУ.

42. АГТУ обеспечивает функционирование телефонных линий (8(8512)614-145, 614-137, 614-391, 614-392) и раздела официального сайта для ответов на обращения, связанные с приемом.

43. В период со дня начала приема документов до начала зачисления на официальном сайте размещаются и ежедневно обновляются информация о количестве поданных заявлений о приеме на обучение и списки лиц, подавших

документы, необходимые для поступления (далее - лица, подавшие документы), по каждому конкурсу.

VIII. Прием документов.

44. Для поступления на обучение поступающий подает заявление о приеме на обучение с приложением необходимых документов (далее вместе - документы, необходимые для поступления). Университет принимает от поступающего документы, необходимые для поступления, при представлении заявления о согласии на обработку его персональных данных, 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 (далее - заявление о приеме), может внести в него изменения и (или) подать второе (следующее) заявление о приеме по иным условиям поступления в порядке, установленном АГТУ, не позднее дня завершения приема документов, установленного в пунктах 12, 13 Правил.

45. Заявление о приеме, подаваемое поступающим, должно предусматривать заверение личной подписью поступающего следующих фактов:

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 Университетом самостоятельно, а также с документами и информацией (уставом, с лицензией на осуществление образовательной деятельности, со свидетельством о государственной аккредитации, с образовательными программами и другими документами, регламентирующими организацию и осуществление образовательной деятельности, права и обязанности обучающихся), указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона №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, за исключением лиц, имеющих высшее образование и поступающих на обучение по программам специалитета в области искусств в соответствии с частью 22 статьи 83 Федерального закона N 273-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2021, N 27, ст. 5149);

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 АГТУ;

при подаче нескольких заявлений о приеме в организацию высшего образования - подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме в данную организацию по специальностям и (или) направлениям подготовки, количество которых не превышает максимального количества специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного участия в конкурсе, установленного организацией высшего образования;

5) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на места в рамках контрольных цифр на основании права на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ или права на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников:

подтверждение подачи заявления о приеме на основании соответствующего особого права только в АГТУ.

при подаче нескольких заявлений о приеме в университет - подтверждение подачи заявления о приеме на основании соответствующего особого права только на данную образовательную программу.

45.1. В заявлении о приеме указывается страховой номер индивидуального лицевого счета в системе индивидуального (персонифицированного) учета (номер страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования) (далее - страховой номер индивидуального лицевого счета) (при наличии).

46. При подаче заявления о приеме поступающий представляет:

1) документ (документы), удостоверяющий личность, гражданство (в том числе может представить паспорт гражданина Российской Федерации, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации);

2) документ установленного образца, указанный в пункте 4 Правил (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) документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета (при наличии);

4) для поступающих, указанных в подпункте "а" подпункта 1 пункта 17 Правил, при намерении сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые АГТУ самостоятельно (по программам бакалавриата и программам специалитета), - документ, подтверждающий инвалидность;

5) при необходимости создания специальных условий, указанных в пункте 66 Правил, - 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 №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, 9 и 10 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), - документ (документы), подтверждающий(ие), что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право;

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

9) иные документы (представляются по усмотрению поступающего);

10) две фотографии поступающего - для лиц, поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно.

46.1. При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ документ, удостоверяющий личность, гражданство поступающего, документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета, считаются представленными, если информация об указанных документах подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ.

47. Документ установленного образца представляется (направляется) поступающим при подаче документов, необходимых для поступления, или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов, установленного в пунктах 12,13 Правил. Свидетельство о признании иностранного образования (при необходимости) представляется в те же сроки, что и документ установленного образца.

При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ документ установленного образца считается представленным в копии, если информация о нем подтверждена сведениями, содержащимися в федеральной информационной системе "Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении" (часть 9 статьи 98 Федерального закона N 273-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2021, N 18, ст. 3058)). В дополнение к указанной информации поступающий может представить копию документа установленного образца для учета индивидуальных достижений и в иных случаях, требующих рассмотрения документа установленного образца.

48. Документы, указанные в подпунктах 4 и 5 пункта 46 Правил, принимаются университетом, если они действительны на день подачи заявления о приеме, документ, указанный в подпункте 7 пункта 46 Правил, - если он подтверждает

особое право поступающего на день завершения приема документов, установленный в пунктах 12, 13 Правил.

Поступающий может представить при подаче документов документ, указанный в подпункте 7 пункта 46 Правил, который не подтверждает особое право поступающего на день завершения приема документов, но подтверждает это право на день подачи заявления о приеме. При этом особое право предоставляется поступающему, если не позднее дня завершения приема документов, установленного в пунктах 12, 13 Правил, он представил документ, который подтверждает это право на указанный день.

49. Документы, указанные в подпункте 6 пункта 46 Правил, принимаются Университетом с учетом сроков предоставления особых прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ.

50. При подаче документов, необходимых для поступления, поступающие могут представлять оригиналы или копии (электронные образы) документов, в том числе посредством ЕПГУ (в случае его использования), без представления их оригиналов. Заверения указанных копий (электронных образов) не требуется.

51. Заявление о приеме представляется на русском языке.

Документы, выполненные на иностранном языке, должны быть переведены на русский язык, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации и заверены нотариально.

Документы, полученные в иностранном государстве, должны быть легализованы, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации или законодательством Российской Федерации.

52. Документы, необходимые для поступления, представляются (направляются) поступающим в Университет одним из следующих способов:

1) представляются в университет лично поступающим;

2) направляются в университет через операторов почтовой связи общего пользования по следующим адресам:

для поступления в ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет» - 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 16, АГТУ, ауд. гл.111 Приемная комиссия.

для поступления в Дмитровский рыбохозяйственный технологический институт (филиал ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет») - 141821, Московская область, Дмитровский район, пос. Рыбное, Приемная комиссия;

3) направляются в университет в электронной форме посредством электронной информационной системы университета, а также посредством ЕПГУ (в случае его использования).

Университет обеспечивает возможность представления (направления) документов, необходимых для поступления, всеми указанными способами (посредством ЕПГУ - в случае его использования).

Университет устанавливает места приема документов, представляемых лично поступающими, и сроки приема документов в местах приема документов:

АГТУ – г. Астрахань, ул. Татищева, 16, , ауд. гл.111, Приемная комиссия;

ДРТИ (филиал ФГБОУ ВО «АГТУ») – Московская область, Дмитровский район, пос. Рыбное, Приемная комиссия.

В случае если документы, необходимые для поступления, представляются в университет лично поступающим, поступающему выдается расписка в приеме документов.

53. Университет осуществляет проверку достоверности сведений, указанных в заявлении о приеме, и подлинности поданных документов, в том числе путем обращения в соответствующие государственные информационные системы, государственные (муниципальные) органы и организации.

54. Поступающий имеет право на любом этапе поступления на обучение подать заявление об отзыве поданных документов (далее - отзыв , документов). Поступающий, не включенный в число зачисленных, имеет право подать заявление об отзыве оригинала документа установленного образца (далее - отзыв оригинала).

При отзыве документов поступающий исключается из списков лиц, подавших документы, списков поступающих и не подлежит зачислению (исключается из числа зачисленных).

При отзыве оригинала поступающий не исключается из списков лиц, подавших документы, списков поступающих. Ранее поданное заявление о согласии на зачисление (при наличии) является действительным.

55. До истечения срока приема на места в рамках контрольных цифр по конкретным условиям поступления, указанным в подпунктах 1-3 пункта 7 Правил, поданные документы или оригинал документа установленного образца выдаются поступающему при представлении им в Университет лично заявления соответственно об отзыве документов или об отзыве оригинала:

в течение двух часов после подачи заявления - в случае подачи заявления не менее чем за 2 часа до конца рабочего дня;

в течение первых двух часов следующего рабочего дня - в случае подачи заявления менее чем за 2 часа до конца рабочего дня.

56. После истечения срока, указанного в пункте 55 Правил, поданные документы в части их оригиналов (при наличии) или оригинал документа установленного образца возвращаются поступающему в срок, установленный Университетом. В случае невозможности возврата указанных оригиналов они остаются на хранении в Университете.

IX. Вступительные испытания, проводимые Университетом самостоятельно.

57. Университет самостоятельно проводит:

дополнительные вступительные испытания;

вступительные испытания на базе профессионального образования (за исключением вступительных испытаний для поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования, для которых университет установил, что их формой является ЕГЭ);

общеобразовательные вступительные испытания для лиц, указанных в пункте 17 Правил;

вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры.

Результаты вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно, действительны при приеме на очередной учебный год.

Поступающий однократно сдает каждое вступительное испытание из числа указанных в настоящем пункте. В случае если по общеобразовательному вступительному испытанию установлено несколько предметов, поступающий может сдавать вступительное испытание однократно по каждому предмету.

58. Вступительные испытания проводятся на русском языке.

При приеме на обучение по программам магистратуры с иностранным языком (языками) образования Университет устанавливает, что вступительное испытание (испытания) проводится на русском языке и на иностранном языке (языках) либо только на иностранном языке (языках).

В случае если вступительное испытание проводится на нескольких языках, поступающий выбирает один из языков.

59. АГТУ проводит вступительные испытания очно и (или) с использованием дистанционных технологий (при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний).

60. Одно вступительное испытание проводится одновременно для всех поступающих либо в различные сроки для различных групп поступающих (в том числе по мере формирования указанных групп из числа лиц, подавших необходимые документы).

61. Для каждой группы поступающих проводится одно вступительное испытание в день. По желанию поступающего ему может быть предоставлена возможность сдавать более одного вступительного испытания в день.

62. Лица, не прошедшие вступительное испытание по уважительной причине (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные документально), допускаются к сдаче вступительного испытания в другой группе или в резервный день.

63. При нарушении поступающим во время проведения вступительного испытания правил приема, утвержденных Университетом самостоятельно, уполномоченные должностные лица университета составляют акт о нарушении и о непрохождении поступающим вступительного испытания без уважительной причины, а при очном проведении вступительного испытания - также удаляют поступающего с места проведения вступительного испытания.

64. Результаты вступительного испытания объявляются на официальном сайте не позднее третьего рабочего дня после проведения вступительного испытания. Помимо официального сайта Университет может объявлять указанные результаты иными способами, определяемыми Университетом.

После объявления результатов письменного вступительного испытания поступающий имеет право в день объявления результатов вступительного испытания или в течение следующего рабочего дня ознакомиться с результатами проверки и оценивания его работы, выполненной при прохождении вступительного испытания.

65. По результатам вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, поступающий имеет право подать в Университет апелляцию о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания.

Правила подачи и рассмотрения апелляций устанавливаются Университетом.

Х. Особенности проведения вступительных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

66. При проведении вступительных испытаний для поступающих из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее - поступающие с ограниченными возможностями здоровья) Университет обеспечивает создание условий с учетом особенностей психофизического развития поступающих, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее соответственно - специальные условия, индивидуальные особенности).

67. При очном проведении вступительных испытаний в Университет обеспечен беспрепятственный доступ поступающих с ограниченными возможностями здоровья в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (в том числе наличие пандусов, подъемников, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже здания).

68. Очные вступительные испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья проводятся в отдельной аудитории.

Число поступающих с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории не должно превышать:

при сдаче вступительного испытания в письменной форме - 12 человек;

при сдаче вступительного испытания в устной форме - 6 человек.

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи вступительного испытания большего числа поступающих с ограниченными возможностями здоровья, а также проведение вступительных испытаний для поступающих с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с иными поступающими, если это не создает трудностей для поступающих при сдаче вступительного испытания.

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи вступительного испытания ассистента из числа работников Университета или привлеченных лиц, оказывающего поступающим с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с лицами, проводящими вступительное испытание).

69. Продолжительность вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья увеличивается по решению Университета, но не более чем на 1,5 часа.

70. Поступающим с ограниченными возможностями здоровья предоставляется в доступной для них форме информация о порядке проведения вступительных испытаний.

71. Поступающие с ограниченными возможностями здоровья могут в процессе сдачи вступительного испытания пользоваться техническими средствами, необходимыми им в связи с их индивидуальными особенностями.

72. При проведении вступительных испытаний обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей поступающих с ограниченными возможностями здоровья:

1) для слепых:

задания для выполнения на вступительном испытании оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых либо зачитываются ассистентом;

письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых либо надиктовываются ассистенту;

при очном проведении вступительных испытаний поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

2) для слабовидящих:

обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс (при очном проведении вступительных испытаний);

поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство (при очном проведении вступительных испытаний), возможно также использование собственных увеличивающих устройств;

задания для выполнения, а также инструкция по порядку проведения вступительных испытаний оформляются увеличенным шрифтом;

3) для глухих и слабослышащих:

обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования (при очном проведении вступительных испытаний);

предоставляются услуги сурдопереводчика;

4) для слепоглухих предоставляются услуги тифлосурдопереводчика (помимо требований, выполняемых соответственно для слепых и глухих);

5) для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих вступительные испытания, проводимые в устной форме, проводятся в письменной форме (дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры - по решению организации);

б) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей:

письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

вступительные испытания, проводимые в письменной форме, проводятся в устной форме (дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, вступительные испытания при приеме в магистратуру - по решению организации).

73. Условия, указанные в пунктах 67-72 Правил, предоставляются поступающим на основании заявления о приеме, содержащего сведения о необходимости создания для поступающего специальных условий при проведении вступительных испытаний в связи с его инвалидностью или ограниченными возможностями здоровья, и документа, подтверждающего инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий.

XI. Формирование ранжированных списков поступающих и зачисление.

74. По результатам приема документов и вступительных испытаний (в случае их проведения) 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 Университета - до более позднего времени).

75. Конкурсный список включает в себя:

конкурсный список поступающих на обучение без вступительных испытаний (по программам бакалавриата, программам специалитета);

конкурсный список поступающих на обучение по результатам ЕГЭ и (или) вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно (далее - результаты вступительных испытаний), набравших не менее минимального количества баллов.

По программам бакалавриата, программам специалитета зачисление по результатам вступительных испытаний проводится на места, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний, в рамках соответствующего конкурсного списка.

76. Конкурсный список поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета без вступительных испытаний ранжируется по следующим основаниям:

1) по статусу лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний, в следующем порядке:

- а) члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах;
- б) победители заключительного этапа всероссийской олимпиады;
- в) призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады;

г) чемпионы и призеры Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионы мира, чемпионы Европы, лица, занявшие первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр;

д) победители олимпиад школьников;

е) призеры олимпиад школьников;

2) для лиц, указанных в каждом из подпунктов "а" - "е" подпункта 1 настоящего пункта, - по убыванию количества баллов, начисленных за индивидуальные достижения;

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, - по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-3 настоящего пункта, - по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

5) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-4 настоящего пункта, - по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

77. Конкурсный список поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета по результатам вступительных испытаний ранжируется по следующим основаниям:

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

2) 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 Университетом;

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, - по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-3 настоящего пункта, - по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

5) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-4 настоящего пункта, - по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

78. Конкурсный список по программам магистратуры ранжируется по следующим основаниям:

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

2) 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 Университетом;

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, - по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

79. В конкурсном списке указываются следующие сведения:

1) страховой номер индивидуального лицевого счета или уникальный код, присвоенный поступающему (при отсутствии указанного индивидуального лицевого счета);

2) по каждому поступающему без вступительных испытаний (по программам бакалавриата, программам специалитета):

основание приема без вступительных испытаний;

количество баллов за индивидуальные достижения;

наличие преимущественных прав зачисления;

3) по каждому поступающему по результатам вступительных испытаний:

сумма конкурсных баллов (за вступительные испытания и индивидуальные достижения);

сумма баллов за вступительные испытания;

количество баллов за каждое вступительное испытание;

количество баллов за индивидуальные достижения;

наличие преимущественных прав зачисления (по программам бакалавриата, программам специалитета);

4) наличие заявления о согласии на зачисление.

В конкурсном списке фамилия, имя, отчество (при наличии) поступающих не указываются;

5) наличие оригинала документа установленного образца.

80. Зачисление проводится в соответствии с конкурсным списком до заполнения установленного количества мест.

Зачисление проводится в один или несколько этапов. На каждом этапе зачисления Университет устанавливает день завершения приема заявлений о согласии на зачисление.

81. 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.

В заявлении о согласии на зачисление указываются условия поступления по конкретному конкурсу, в соответствии с результатами которого поступающий хочет быть зачисленным.

Поступающий может подать заявления о согласии на зачисление в университет по различным условиям поступления.

82. Университет осуществляет прием заявлений о согласии на зачисление и документов установленного образца ежедневно до 18 часов по местному времени (по решению Университета - до более позднего времени) до дня завершения приема заявлений о согласии на зачисление включительно.

83. Зачисление оформляется приказом (приказами) Университета о зачислении.

84. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по очной, очно-заочной и заочной формам обучения:

1) 27 июля 2022г. осуществляется публикация конкурсных списков;

2) зачисление проводится в 2 этапа:

28-30 июля 2022г. проводится этап приоритетного зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот:

3-9 августа 2022 г. проводится основной этап зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний на основные места в рамках контрольных цифр, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний (далее - основные конкурсные места);

3) на каждом этапе зачисления устанавливается день завершения приема заявлений о согласии на зачисление от лиц, подлежащих зачислению на этом этапе:

на этапе приоритетного зачисления - 28 июля 2022г.;

на основном этапе зачисления - 3 августа 2022г.;

4) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется:

на этапе приоритетного зачисления - 30 июля 2022г.;

на основном этапе зачисления - 9 августа 2022г.;

5) после завершения этапа приоритетного зачисления лица, зачисленные на обучение в пределах особой квоты, исключаются из конкурсных списков на основные конкурсные места по условиям поступления, указанным в подпунктах 1-3 пункта 7 Правил, по которым они зачислены на обучение в пределах особой квоты;

6) места, которые освободились в связи с тем, что лица, зачисленные на обучение на этапе приоритетного зачисления, исключены из числа зачисленных, добавляются к основным конкурсным местам;

7) поступающий может подать заявление о согласии на зачисление не более установленного университетом количества раз. Указанное количество составляет 5;

8) в случае если подача заявления о согласии на зачисление в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по очной форме обучения осуществляется при наличии ранее поданного заявления о согласии на зачисление в университет в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по очной форме обучения, поступающий до подачи заявления о согласии на зачисление подает заявление об отказе от зачисления в соответствии с ранее поданным заявлением о согласии на зачисление. Заявление об отказе от зачисления является основанием для исключения поступающего из числа зачисленных на обучение.

84.1. При приеме на места в рамках контрольных цифр по программам магистратуры по очной, очно-заочной и заочной формам обучения процедуры зачисления проводятся в следующие сроки:

1) 4 августа размещаются конкурсные списки;

2) этап приоритетного зачисления – зачисление на места в пределах квоты приема на целевое обучение (далее — места в пределах квот):

- 6 августа 2022 г. день завершения приема заявлений о согласии на зачисление от лиц, поступающих на места в пределах квот;

- 8 августа 2022 г. издается приказ (приказы) о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление, из числа поступающих на места в пределах квот;

3) зачисление по результатам вступительных испытаний на основные места в рамках контрольных цифр, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний (далее - основные конкурсные места):

- 10 августа 2022 г. день завершения приема заявлений о согласии на зачисление;

- 11 августа 2022 г. издается приказ (приказы) о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление.

84.2. Зачисление абитуриентов, поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг, осуществляется на конкурсной основе по сумме баллов, набранных на вступительных испытаниях, и заявлении о согласии на зачисление.

1) При приеме на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры по очной и очно-заочной формам обучения публикация конкурсных списков осуществляется по мере подачи заявлений и наличия действующих результатов вступительных испытаний поступающими.

Издание приказов о зачислении проводится в несколько этапов по мере подачи поступающими заявлений о согласии на зачисление и оплаты обучения. Заключительный приказ издается 31 августа 2022 г..

2) При приеме на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по программам бакалавриата, программам специалитета и программам

магистратуры по заочной форме обучения публикация конкурсных списков осуществляется по мере подачи заявлений и наличия действующих результатов вступительных испытаний поступающими.

Издание приказов о зачислении проводится в несколько этапов по мере подачи поступающими заявлений о согласии на зачисление и оплаты обучения. Заключительный приказ издается 30 ноября 2022 г..

85. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета незаполненные места особой квоты, выделенной в рамках целевой квоты в соответствии с подпунктом "б" подпункта 5 пункта 7 Правил, используются как места особой квоты или целевой квоты.

86. Незаполненные места в пределах квот используются для зачисления лиц, поступающих на основные места в рамках контрольных цифр без вступительных испытаний и по результатам вступительных испытаний.

87. В случае если после завершения зачисления имеются незаполненные места, Университет может на основании конкурсных списков провести дополнительное зачисление на указанные места.

88. При зачислении на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг установленное количество мест может быть превышено по решению Университета. При принятии указанного решения Университет зачисляет на обучение всех поступающих, набравших не менее минимального количества баллов, либо устанавливает сумму конкурсных баллов, необходимую для зачисления (далее - установленная сумма конкурсных баллов), и зачисляет на обучение поступающих, набравших не менее минимального количества баллов и имеющих сумму конкурсных баллов (сумму баллов за каждое вступительное испытание и за индивидуальные достижения) не менее установленной суммы конкурсных баллов.

89. Сведения о зачислении на обучение без указания фамилии, имени, отчества (при наличии) поступающих с указанием страхового номера индивидуального лицевого счета (при наличии) или уникального кода, присвоенного поступающему (при отсутствии указанного индивидуального лицевого счета), суммы конкурсных баллов, количества баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения размещаются на официальном сайте в день издания соответствующих приказов о зачислении и будут доступны пользователям официального сайта в течение 6 месяцев со дня их издания.

XII. Особенности приема на целевое обучение.

90. Университет устанавливает целевую квоту в соответствии с квотой приема на целевое обучение, установленной Правительством Российской Федерации, или количеством мест для приема на целевое обучение, установленным учредителем.

91. Прием на целевое обучение осуществляется при наличии договора о целевом обучении, заключенного между поступающим и органом или организацией, указанными в части 1 статьи 71.1 Федерального закона №273-ФЗ (далее - заказчик целевого обучения), в соответствии с положением о целевом

обучении и типовой формой договора о целевом обучении, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации.

92. При подаче заявления о приеме на целевое обучение поступающий представляет помимо документов, указанных в пункте 46 Правил, договор о целевом обучении (оригинал договора, или копию договора, заверенную заказчиком целевого обучения, или незаверенную копию договора с предъявлением его оригинала).

93. Прием на целевое обучение в интересах безопасности государства осуществляется при наличии в Университете информации о заключенном договоре о целевом обучении, полученной от соответствующего федерального государственного органа, являющегося заказчиком целевого обучения, и без представления поступающим договора о целевом обучении.

94. В случае если федеральный государственный орган детализировал целевую квоту по специальности, направлению подготовки в соответствии с пунктом 8 Правил установления квоты приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 октября 2020 г. N 1681 39, путем установления количества мест с указанием заказчиков целевого обучения (далее - детализированная целевая квота):

университет проводит отдельный конкурс по каждой детализированной целевой квоте;

поступающий участвует в конкурсе по одной детализированной целевой квоте по данной специальности или направлению подготовки;

при наличии мест в пределах целевой квоты, в отношении которых не указаны заказчики, такие места являются детализированной целевой квотой, в конкурсе по которой участвуют поступающие, заключившие договор о целевом обучении с заказчиками, не указанными по другим детализированным целевым квотам;

незаполненные места детализированных целевых квот используются в соответствии с пунктом 87 Правил.

95. В списке лиц, подавших документы, и в списке поступающих на места в пределах целевой квоты не указываются сведения, относящиеся к приему на целевое обучение в интересах безопасности государства.

96. Зачисление на места в пределах целевой квоты лиц, подготовка которых осуществляется в интересах безопасности государства, оформляется отдельным приказом (приказами), который не подлежит размещению на официальном сайте.

XIII. Особенности приема иностранных граждан и лиц без гражданства.

97. Иностранные граждане и лица без гражданства имеют право на получение высшего образования за счет бюджетных ассигнований в соответствии с международными договорами Российской Федерации, федеральными законами или установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - квота на образование иностранных граждан), а также за счет средств физических лиц и

юридических лиц в соответствии с договорами об оказании платных образовательных услуг.

98. Прием на обучение в пределах квоты на образование иностранных граждан осуществляется в соответствии с направлениями федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования. Зачисление в пределах квоты на образование иностранных граждан оформляется отдельным приказом (приказами) Университета.

99. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 46 Правил, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

100. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее - соотечественники), представляют помимо документов, указанных в пункте 46 Правил, оригиналы или копии документов, предусмотренных статьей 17 Федерального закона от 24 мая 1999г. №99-ФЗ "О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом".

На соотечественников не распространяются особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, предоставляемые в соответствии с Федеральным законом №273-ФЗ, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

101. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг Университет самостоятельно устанавливает перечень вступительных испытаний для иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - вступительные испытания, установленные для иностранных граждан).

В случае если количество вступительных испытаний, установленных для иностранных граждан, отличается от количества вступительных испытаний, указанных в пунктах 15 - 17 Правил, Университет самостоятельно выделяет количество мест для приема по результатам вступительных испытаний, установленных для иностранных граждан, и проводит отдельный конкурс на эти места.

Иностранные граждане и лица без гражданства могут по своему выбору поступать на обучение по результатам вступительных испытаний, установленных для иностранных граждан, или по результатам вступительных испытаний, указанных в пунктах 15 - 17 Правил. В заявлении о согласии на зачисление поступающий указывает, в соответствии с результатами какого конкурса он хочет быть зачисленным.

102. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 46 Правил оригинал или копию документа, удостоверяющего личность, гражданство, либо документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина в Российской

Федерации или личность лица без гражданства в Российской Федерации в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 25 июля 2002г. №115-ФЗ "О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации".

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