

ПРАВИЛА ПРИЕМА

на обучение в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова» по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/25 учебный год
(в редакции приказа от 18.01.2024 № 4)

I. Общие положения

1. Настоящие Правила приема на обучение в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова» по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2024/25 учебный год (далее - Правила приема, Правила, ГГНТУ) регламентируют прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - поступающие) на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (далее соответственно - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры) в ГГНТУ.

Настоящие Правила приема разработаны на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 21.08.2020 № 1076 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (далее - Порядок приема) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14.09.2020 регистрационный № 59805) (в ред. Приказов Минобрнауки России от 25.01.2021 № 38; от 13.08.2021 № 753; от 26.08.2022 № 814; от 10.02.2023 № 143; от 16.11.2023 № 1081).

2. ГГНТУ объявляет прием на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в соответствии с приложениями 1 и 2 (далее соответственно - прием на обучение, образовательные программы) на основании бессрочной лицензии на осуществление образовательной деятельности по соответствующим образовательным программам от 19.06.2015 г. (действующая запись в электронном едином реестре лицензий № Л035-00115-20/00096983), выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

Правила приема (в том числе процедуры зачисления) в ГГНТУ на обучение по образовательным программам устанавливаются ГГНТУ самостоятельно в части, не урегулированной законодательством об образовании. Правила приема (в том числе процедуры зачисления) регламентируются локальным нормативным актом ГГНТУ - настоящими Правилами.

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.

Образование соответствующего уровня подтверждается следующим документом (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 на обучение проводится на конкурсной основе.

5.1. Прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится:

1) в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (далее - соответственно контрольные цифры, бюджетные ассигнования):

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 ГГНТУ в размере не менее 10 % от объема контрольных цифр по каждой специальности или направлению подготовки;

в) на места в пределах отдельной квоты приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета за счет бюджетных ассигнований (далее - отдельная квота), которая устанавливается ГГНТУ в размере не менее 10 % от объема контрольных цифр по каждой специальности или направлению подготовки;

г) на места в рамках контрольных цифр за вычетом мест в пределах целевой квоты, особой квоты и отдельной квоты (далее - соответственно основные места в рамках контрольных цифр, места в пределах квот);

2) на места для обучения по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц (далее - договоры об оказании платных образовательных услуг).

5.2. Прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится:

1) на места, указанные в подпунктах «а», «б» и «г» подпункта 1 и подпункта 2 пункта 5.1 Правил:

по результатам единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ), которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, и (или) по результатам вступительных испытаний, проводимых ГГНТУ самостоятельно в случаях, установленных Правилами;

без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

2) на места, указанные в подпункте «в» подпункта 1 пункта 5.1 Правил:

по результатам вступительных испытаний, проводимых ГГНТУ, и (или) по результатам ЕГЭ;

без проведения вступительных испытаний в соответствии с частью 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности).

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

5.4. ГГНТУ 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).

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

1) по организации в целом;

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

3) отдельно в соответствии с направленностью (профилем) образовательных программ в пределах специальности или направления подготовки (далее - однопрофильный конкурс) в соответствии с пунктом 7 Правил;

4) отдельно:

а) в рамках контрольных цифр;

б) по договорам об оказании платных образовательных услуг;

5) в рамках контрольных цифр отдельно:

а) на места в пределах целевой квоты;

- б) на места в пределах особой квоты;
- в) на места в пределах отдельной квоты;
- г) на основные места в рамках контрольных цифр.

6.1. По каждой совокупности условий поступления, указанных в пункте 6 Правил, ГГНТУ проводит отдельный конкурс.

6.2. В случае если при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета количество мест в рамках контрольных цифр недостаточно для выделения необходимых квот в полном объеме, ГГНТУ самостоятельно выделяет квоты, в том числе одну или несколько совмещенных квот, места которых относятся к двум или трем квотам (далее - совмещенные квоты). Выделение совмещенной квоты (квот) осуществляется в том случае, если все места в рамках контрольных цифр используются как места в пределах квот. На места в пределах совмещенной квоты проводится отдельный конкурс для лиц, которые одновременно имеют право на прием на обучение в пределах каждой квоты, к которой относятся места совмещенной квоты.

В случае если после выделения квот количество основных мест в рамках контрольных цифр равно нулю, зачисление на указанные места проводится при незаполнении мест в пределах квот.

7. Однопрофильный конкурс, указанный в подпункте 3 пункта 6 настоящих Правил приема, проводится следующим способом: по специальности или направлению подготовки в целом.

8. Для всех конкурсов в рамках одного условия поступления, указанного в пункте 6 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.

9. ГГНТУ устанавливает следующие сроки приема:

1) при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в рамках контрольных цифр по всем формам обучения:

срок начала приема заявления о приеме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению (далее - прием документов), - 20 июня 2024 года;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение с прохождением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности - 17 июля 2024 года;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение с прохождением иных вступительных испытаний, проводимых организацией самостоятельно, - 18 июля 2024 года;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых ГГНТУ самостоятельно, в том числе от поступающих без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ либо без проведения вступительных испытаний в соответствии с частью 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (в случае если дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности не проводятся) (далее - день завершения приема документов), - 25 июля 2024 года;

срок завершения вступительных испытаний, проводимых ГГНТУ самостоятельно, - 25 июля 2024 года;

сроки публикации конкурсных списков и зачисления на обучение (далее - зачисление) - в соответствии с пунктом 77 Правил;

2) при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг по всем формам обучения:

срок начала приема заявления о приеме на обучение и документов, прилагаемых к

заявлению (далее - прием документов), - 20 июня 2024 года;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение с прохождением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности - 14 августа 2024 года;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение с прохождением иных вступительных испытаний, проводимых организацией самостоятельно, - 14 августа 2024 года;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых ГГНТУ самостоятельно, в том числе от поступающих без вступительных испытаний (далее - день завершения приема документов), - 20 августа 2024 года;

срок завершения вступительных испытаний, проводимых ГГНТУ самостоятельно, - 20 августа 2024 года;

сроки публикации конкурсных списков и зачисления на обучение (далее - зачисление) - в соответствии с пунктом 78 Правил;

3) при приеме на обучение по программам магистратуры:

срок начала приема заявления о приеме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению (далее - прием документов), - 20 июня 2024 года;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение в рамках контрольных цифр по всем формам обучения, - 10 августа 2024 года;

срок завершения вступительных испытаний при приеме в рамках контрольных цифр по всем формам обучения, - 14 августа 2024 года;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг по всем формам обучения - 20 августа 2024 года.

срок завершения вступительных испытаний при приеме на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по всем формам обучения, - 24 августа 2024 года;

сроки публикации конкурсных списков и зачисления на обучение (далее - зачисление) - в соответствии с пунктами 79-80 Правил.

10. ГГНТУ может проводить дополнительный прием на незаполненные места. Дополнительный прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в рамках контрольных цифр завершается не позднее 29 августа. Дополнительный прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг, на обучение по программам магистратуры проводится в сроки, установленные ГГНТУ.

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

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

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 6 августа 2021 г. № 722 «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, ГГНТУ 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) устанавливает дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности в соответствии с перечнем дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2013 г. № 1076, при приеме на обучение по следующим программам бакалавриата и программам специалитета: 07.03.01 Архитектура (творческое испытание); 07.03.03 Дизайн архитектурной среды (творческое испытание); 38.05.02 Таможенное дело (профессиональное испытание).

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

12. ГГНТУ 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 11 Правил, устанавливает соответствующее ему вступительное испытание для поступающих на базе профессионального образования (далее - вступительное испытание на базе профессионального образования) и проводит вступительные испытания на базе профессионального образования, за исключением случая, указанного в абзаце седьмом настоящего пункта;

проводит для поступающих на базе профессионального образования дополнительные вступительные испытания, которые установлены в соответствии с пунктом 11 Правил.

Для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования, ГГНТУ:

в качестве вступительного испытания на базе профессионального образования по русскому языку проводит общеобразовательное вступительное испытание по русскому языку;

устанавливает иные вступительные испытания на базе профессионального образования в соответствии с содержанием образовательных программ среднего профессионального образования, соответствующих укрупненной группе специальностей, направлений подготовки или области образования, в которую входит направление подготовки бакалавриата или специальность специалитета. Родственность указанных образовательных программ устанавливается в соответствии с приложением 3.

Для лиц, поступающих на обучение на базе высшего образования, ГГНТУ устанавливает вступительные испытания на базе профессионального образования по тем же предметам, по которым проводятся общеобразовательные вступительные испытания, и (или) вступительные испытания, имеющие другое содержание.

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

Поступающие на базе профессионального образования сдают вступительные испытания на базе профессионального образования, проводимые ГГНТУ самостоятельно (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ), и (или) используют результаты ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным вступительным испытаниям.

13. Поступающие, указанные в настоящем пункте, могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые ГГНТУ самостоятельно (в том числе поступающие на базе 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 ГГНТУ самостоятельно.

Поступающие на базе среднего профессионального образования, которые имеют право сдавать вступительное испытание по русскому языку в соответствии с настоящим пунктом и пунктом 12 Правил, сдают указанное вступительное испытание однократно.

13.1. Граждане Республики Беларусь вправе использовать результаты проводимого в Республике Беларусь централизованного тестирования и (или) централизованного экзамена, пройденных поступающими в 2023 или 2024 календарном году (далее - централизованное тестирование (экзамен)). Результаты централизованного тестирования (экзамена) признаются ГГНТУ в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых ГГНТУ самостоятельно, если поступающий не сдавал ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету в году, в котором пройдено централизованное тестирование (экзамен). Порядок признания результатов централизованного тестирования (экзамена) в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний устанавливается ГГНТУ.

Результаты централизованного тестирования (экзамена) представляются не позднее дня завершения приема документов (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр - не позднее дня завершения приема документов, установленного в соответствии с абзацем пятым подпункта 1 пункта 9 Правил).

ГГНТУ устанавливает соответствие общеобразовательных предметов, по которым проводятся вступительные испытания, предметам, по которым проводится централизованное тестирование (экзамен):

Общеобразовательный предмет, по которому проводится вступительное испытание	Предмет, по которому проводится централизованное тестирование (экзамен)
русский язык	русский язык
математика	математика
физика	физика
химия	химия
география	география
обществознание	обществоведение

По общеобразовательным предметам «Информатика и ИКТ» и «История» поступающие сдают вступительные испытания, проводимые ГГНТУ самостоятельно.

Минимальное количество баллов централизованного тестирования (экзамена) соответствует минимальному количеству баллов, установленному ГГНТУ (Приложение 4).

14. 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 11-13.1 Правил перечнем и формой вступительных испытаний.

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

Минимальное количество баллов для общеобразовательного вступительного испытания, проводимого ГГНТУ самостоятельно, соответствует минимальному количеству баллов ЕГЭ, установленному приказом Минобрнауки России от 28 августа 2023 года № 825 (Приложение 4). Минимальное количество баллов для дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности устанавливается ГГНТУ самостоятельно (Приложение 5).

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

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

17. Предельное количество специальностей и (или) направлений подготовки, по которым поступающий вправе одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата и программам специалитета в ГГНТУ, составляет 3.

Поступающий может одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата и программам специалитета в ГГНТУ по одной или нескольким специальностям и (или) направлениям подготовки, количество которых не превышает установленного ГГНТУ 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.

18. Поступающий может одновременно поступать на обучение по различным условиям поступления в каждой из указанных в пункте 16 настоящих Правил организаций в пределах количества специальностей и (или) направлений подготовки, указанного в пункте 17 настоящих Правил.

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

19. 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), предоставляется право на прием без вступительных испытаний по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, в течение

четырёх лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады. Соответствие профиля указанных олимпиад специальностям и (или) направлениям подготовки определяется ГГНТУ.

20. 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), в течение четырех лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, предоставляются особые права в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ:

1) прием без вступительных испытаний на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников. Соответствие профиля указанных олимпиад специальностям и (или) направлениям подготовки определяется ГГНТУ;

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.

21. 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.

22. 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 ГГНТУ самостоятельно) или 100 баллов по дополнительному вступительному испытанию (испытаниям), если общеобразовательное вступительное испытание или дополнительное вступительное испытание соответствует профилю олимпиады (далее – особое преимущество).

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

устанавливает соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки) профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад по общеобразовательным предметам (далее – международные олимпиады) (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на прием без вступительных испытаний либо принимает решение об отсутствии образовательных программ

(специальностей, направлений подготовки), соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад (Приложение 6);

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

24. Для приема лиц, имеющих особые права по результатам олимпиад школьников, ГГНТУ 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, либо принимает решение об отсутствии таких олимпиад школьников (Приложение 7).

25. По каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный ГГНТУ перечень олимпиад школьников, ГГНТУ:

1) устанавливает соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки) 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) особое право предоставляется победителям и призерам олимпиады;

б) для предоставления особых прав результаты победителя (призера) должны быть получены за 10 и (или) 11 класс(ы) обучения по общеобразовательной программе;

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

г) количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого ГГНТУ самостоятельно, которое подтверждает особое право. Указанное количество баллов устанавливается по предметам, определенным ГГНТУ 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 организацией высшего образования самостоятельно, по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, установленных организацией высшего образования в соответствии с подпунктом «в» подпункта 3 настоящего пункта для предоставления соответствующего особого права.

26. 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 ГГНТУ нескольких вступительных испытаний,

соответствующих данной олимпиаде (данному профилю олимпиады);

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

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).

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

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

28. Поступающему по решению ГГНТУ 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, чемпиона России, обладателя кубка России по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, - начисляется 5 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, - начисляется 5 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), которым поступающий награжден 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. № 1624, за выполнение нормативов Комплекса ГТО для возрастной группы населения Российской Федерации (ступени), установленной Положением о Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе "Готов к труду и обороне" (ГТО), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2014 г. № 540 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 25, ст. 3309; 2018, N 50, ст. 7755), если поступающий в текущем году и (или) в предшествующем году относится (относился) к этой возрастной группе. Наличие знака ГТО подтверждается удостоверением к нему, или сведениями, размещенными на официальном сайте Министерства спорта Российской Федерации или на официальном сайте Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", или заверенной должностным лицом копией приказа (выпиской из приказа) Министерства спорта Российской Федерации о награждении золотым знаком ГТО, копией приказа (выпиской из приказа) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации о награждении серебряным или бронзовым знаком ГТО. Начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется однократно, - начисляется 2 балла;

4) 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), - начисляется 5 баллов;

5) волонтерская (добровольческая) деятельность, содержание и сроки осуществления которой соответствуют критериям, установленным ГГНТУ, - начисляется 2 балла;

6) участие и (или) результаты участия в олимпиадах школьников (не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления) и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона № 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности, - начисляется 10 баллов;

7) наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс", - начисляется 5 баллов;

8) наличие полученной в образовательной организации Российской Федерации медали "За особые успехи в учении" I или II степени, - начисляется 5 баллов;

9) прохождение военной службы по призыву, военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации, - начисляется 5 баллов;

10) пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, - начисляется 10 баллов.

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

Порядок учета индивидуальных достижений устанавливается ГГНТУ самостоятельно.

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

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

30. Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по критериям ранжирования, указанным в подпунктах 1-4 пункта 69, подпунктах 1-4 пункта 70 и подпунктах 1-3 пункта 91.9 Правил (далее - индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования), устанавливается ГГНТУ самостоятельно в соответствии с указанной приоритетностью индивидуальных достижений поступающих (Приложение 8). 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

31. Прием на обучение по программам магистратуры проводится по результатам вступительных испытаний, установление перечня и проведение которых осуществляется ГГНТУ самостоятельно (Приложение 2).

Поступающий может одновременно участвовать в конкурсе не более чем по 2 программам магистратуры.

Максимальное количество баллов и минимальное количество баллов для каждого вступительного испытания по программам магистратуры составляет 100 баллов и 60 баллов соответственно.

32. При приеме на обучение по программам магистратуры ГГНТУ начисляет баллы за следующие индивидуальные достижения:

1) наличие диплома о высшем образовании с отличием, - начисляется 5 баллов;

2) публикационная активность:

- наличие изданных статей в журналах, входящих в международные базы научного цитирования Scopus, Web of Science (при условии указания электронной ссылки на каждую статью, не более 3 статей), – начисляется 10 баллов за каждую статью;

- наличие изданных статей в журналах и изданиях, индексируемых в базе РИНЦ, входящих в перечень ВАК (при условии указания электронной ссылки на каждую статью в базе РИНЦ, не более 3 статей), – начисляется 10 баллов за каждую статью;

- наличие изданных статей в журналах и изданиях, индексируемых в базе РИНЦ (за исключением статей в журналах, входящих в международные базы научного цитирования Scopus, Web of Science и в перечень ВАК, не более 3 статей), – начисляется 5 баллов за каждую статью;

3) участие в мероприятиях, проводимых в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности:

- призер или победитель Всероссийской олимпиады студентов «Я - профессионал», - начисляется 5 баллов;

- победитель чемпионата профессионального мастерства для людей с инвалидностью «Абилимпикс», - начисляется 5 баллов;

- призер или победитель командной инженерной олимпиады студентов «Олимпиада Национальной технологической инициативы», - начисляется 5 баллов;

- победитель IX Всероссийского инженерного конкурса, соответствующей выбранному поступающим направлению подготовки магистратуры, - начисляется 10 баллов;

- призер IX Всероссийского инженерного конкурса, соответствующей выбранному поступающим направлению подготовки магистратуры, - начисляется 5 баллов.

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

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

VII. Информирование о приеме

34. ГГНТУ обеспечивает ознакомление поступающего и (или) его родителей (законных представителей) со своим уставом, с лицензией на осуществление образовательной деятельности, со свидетельством о государственной аккредитации, с образовательными программами и другими документами, регламентирующими осуществление образовательной деятельности, права и обязанности обучающихся и т.д.

При проведении приема на конкурсной основе поступающему предоставляется также информация о проводимом конкурсе и об итогах его проведения.

35. В целях информирования о приеме на обучение ГГНТУ размещает информацию о приеме на своем официальном сайте (www.gstou.ru) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт). На официальном сайте размещается следующая информация:

1) не позднее 20 января:

а) правила приема, утвержденные ГГНТУ 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;

б) количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления в рамках контрольных цифр (без указания особой квоты, целевой квоты и отдельной 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 5 Правил;

для вступительного испытания, проводимого ГГНТУ 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 10 апреля - количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр по различным условиям поступления с указанием особой квоты, целевой квоты и отдельной квоты;

2.1) не позднее 1 июня:

информация о количестве мест в общежитиях для иногородних обучающихся;

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.

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

36. ГГНТУ обеспечивает функционирование телефонных линий и раздела официального сайта для ответов на обращения, связанные с приемом.

37. 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

38. Для поступления на обучение поступающий подает заявление о приеме на обучение с приложением необходимых документов (далее вместе - документы, необходимые для поступления). ГГНТУ 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. № 152-ФЗ "О персональных данных" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3451; 2021, № 1, ст. 58).

При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета: поступающий, желающий поступать на места в рамках контрольных цифр, подает в ГГНТУ одно заявление о приеме на указанные места;

поступающий, желающий поступать на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг, подает в ГГНТУ одно заявление о приеме на указанные места.

При приеме на обучение по программам магистратуры поступающий подает одно или несколько заявлений о приеме в порядке, установленном ГГНТУ.

В заявлении о приеме поступающий указывает:

условия поступления, указанные в подпунктах 1-5 пункта 6 Правил, по которым поступающий хочет быть зачисленным в ГГНТУ на соответствующие места;

приоритеты зачисления по различным условиям поступления, указанным в подпунктах 1-3 пункта 6 Правил (далее - приоритеты зачисления), отдельно для поступления на обучение на места в рамках контрольных цифр и по договорам об оказании платных образовательных услуг.

Поступающий на места в рамках контрольных цифр указывает следующие приоритеты зачисления:

для поступления на места в пределах целевой квоты – приоритет зачисления на указанные места (далее - приоритет целевой квоты);

для поступления на основные места в рамках контрольных цифр, и (или) на места в пределах отдельной квоты, и (или) на места в пределах особой квоты - приоритет зачисления на указанные места (далее - приоритет иных мест).

Приоритеты зачисления обозначаются порядковыми номерами. Высота приоритетов зачисления (приоритетность зачисления) уменьшается с возрастанием указанных номеров.

39. 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 организацией самостоятельно, а также с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона № 273-ФЗ;

3) при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр - получение соответствующего высшего образования впервые (при поступлении на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета - отсутствие у поступающего диплома бакалавра, диплома специалиста, диплома магистра; при поступлении на обучение по программам магистратуры - отсутствие у поступающего диплома специалиста, диплома магистра), за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев получения высшего образования за счет бюджетных ассигнований при наличии у лица соответствующего высшего образования;

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 организацию, в которую подается данное заявление;

при подаче нескольких заявлений о приеме в ГГНТУ - подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме по направлениям подготовки, количество которых не превышает максимального количества направлений подготовки для одновременного участия в конкурсе, установленного ГГНТУ;

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 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ:

подтверждение подачи заявления о приеме на основании соответствующего особого права только в ГГНТУ;

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

39.1. 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).

39.2. Поступающий может внести изменения в заявление о приеме в порядке и в сроки, установленные организацией, в том числе изменить приоритеты зачисления. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета поступающий может внести указанные изменения в заявление о приеме до дня завершения приема документов, установленного в соответствии с абзацем пятым подпункта 1 пункта 9 Правил, включительно.

39.3. При подаче заявления о приеме в электронной форме посредством электронной информационной системы организации или посредством ЕПГУ подтверждение фактов, указанных в подпунктах 1-5 пункта 39 Правил, производится посредством внесения в заявление о приеме соответствующей отметки.

40. 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 5 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. В случае представления нескольких документов установленного образца поступающий использует для зачисления на места в рамках контрольных цифр оригинал только одного из указанных документов;

3) документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета (при наличии);

4) для поступающих, указанных в подпункте "а" подпункта 1 пункта 13 Правил, при намерении сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые ГГНТУ самостоятельно (по программам бакалавриата и программам специалитета), - документ, подтверждающий инвалидность;

5) при необходимости создания специальных условий, указанных в пункте 59

Правил, - документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий;

5.1.) для использования результатов централизованного тестирования (экзамена) - документ, подтверждающий прохождение централизованного тестирования (экзамена);

б) 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).

41. Документ установленного образца представляется поступающим при подаче документов, необходимых для поступления, или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов, установленного в соответствии с абзацем пятым подпункта 1 пункта 9 Правил). Свидетельство о признании иностранного образования (при необходимости) представляется не позднее дня завершения выставления на ЕПГУ отметок о представлении в организацию оригинала документа установленного образца, приема оригинала документа установленного образца, заключения договоров об оказании платных образовательных услуг, указанного в пункте 73 Правил.

41.1. Документ, подтверждающий прохождение централизованного тестирования (экзамена), представляется поступающим в те же сроки, что и документ установленного образца.

42. Документы, указанные в подпунктах 4 и 5 пункта 40 Правил, принимаются организацией, если они действительны на день подачи заявления о приеме; документы, указанные в подпункте 7 пункта 46 Правил, - если они подтверждают особое право поступающего на день завершения приема документов (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета - на день завершения приема документов, установленный в соответствии с абзацем пятым подпункта 1 пункта 9 Правил), за исключением случая, указанного в абзаце втором настоящего пункта.

При подаче документов поступающий может представить документ, указанный в подпункте 7 пункта 40 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 (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов, установленного в соответствии с абзацем пятым подпункта 1 пункта 9 Правил) он представил документ, который подтверждает это право на указанный день.

43. Документы, указанные в подпункте 6 пункта 40 Правил, принимаются ГГНТУ с учетом сроков предоставления особых прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

44. При подаче документов, необходимых для поступления, поступающие могут представлять оригиналы или копии (электронные образы) документов без представления

их оригиналов. Заверение указанных копий (электронных образов) не требуется.

При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ документ установленного образца считается представленным в копии, если информация о нем подтверждена в федеральной информационной системе "Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении" (далее - ФРДО) (часть 9 статьи 98 Федерального закона № 273-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598).

Иные документы считаются представленными в копиях, если информация о них подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах.

Если информация о документе установленного образца не подтверждена в ФРДО, информация об ином документе не подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, поступающий представляет указанный документ в соответствии с абзацем первым настоящего пункта.

Поступающие могут по своему усмотрению представить копии и (или) оригиналы документов установленного образца, информация о которых подтверждена в ФРДО, копии и (или) оригиналы иных документов, информация о которых подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах.

45. 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.

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

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

1) представляются в ГГНТУ лично поступающим по адресу: **г. Грозный, проспект им. Х.А. Исаева, 100**;

2) направляются в ГГНТУ через операторов почтовой связи общего пользования по адресу: **364000, г. Грозный, проспект им. Х.А. Исаева, 100** с пометкой «Приемная комиссия»;

3) направляются в ГГНТУ в электронной форме посредством электронной информационной системы ГГНТУ - личный кабинет поступающего (<https://gstou.ru/>), а также посредством ЕПГУ.

ГГНТУ обеспечивает возможность представления (направления) документов, необходимых для поступления, всеми указанными способами.

ГГНТУ устанавливает места приема документов, представляемых лично поступающими, и сроки приема документов в местах приема документов.

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

46.1. В случае использования ЕПГУ для подачи документов, необходимых для поступления, организация вправе не проводить прием указанных документов посредством электронной информационной системы ГГНТУ.

47. ГГНТУ 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.

48. Поступающий имеет право на любом этапе поступления на обучение подать заявление об отзыве из ГГНТУ оригинала документа установленного образца (отметки о представлении в ГГНТУ оригинала документа установленного образца, выставленной

поступающим на ЕПГУ) (далее - отзыв оригинала), заявление об отзыве из ГГНТУ поданных документов (далее - отзыв документов). Поступающий, зачисленный на обучение, имеет право подать заявление об отказе от зачисления.

При отзыве оригинала поступающий не исключается из списков лиц, подавших документы, списков поступающих. При отзыве документов поступающий исключается из списков лиц, подавших документы в ГГНТУ, списков поступающих в ГГНТУ и не подлежит зачислению в ГГНТУ (исключается из числа зачисленных). При отказе от зачисления поступающий исключается из числа зачисленных.

Поступающий, зачисленный на места в рамках контрольных цифр и желающий осуществить отзыв оригинала, подает заявление об отзыве оригинала с одновременной подачей заявления об отказе от зачисления.

49. До истечения срока приема на места в рамках контрольных цифр по конкретным условиям поступления, указанным в подпунктах 1-3 пункта 6 Правил, поданные документы или оригинал документа установленного образца выдаются поступающему при представлении им в ГГНТУ 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.

50. После истечения срока, указанного в пункте 49 Правил, поданные документы в части их оригиналов (при наличии) или оригинал документа установленного образца возвращаются поступающему в течение одного рабочего дня после дня поступления в ГГНТУ заявления об отзыве документов или об отзыве оригинала. В случае невозможности возврата указанных оригиналов они остаются на хранении в ГГНТУ.

50.1. При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ личное дело поступающего формируется в электронной и (или) бумажной форме на основании информации и (или) документов, полученных ГГНТУ из ЕПГУ и (или) представленных поступающим иными способами.

IX. Вступительные испытания, проводимые ГГНТУ самостоятельно

51. ГГНТУ самостоятельно проводит:

дополнительные вступительные испытания;

вступительные испытания на базе профессионального образования;

общеобразовательные вступительные испытания для лиц, указанных в пункте 13

Правил;

общеобразовательные вступительные испытания при приеме на места в пределах отдельной квоты;

вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры.

Результаты вступительных испытаний, проводимых ГГНТУ 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.

Вступительные испытания проводятся в следующих формах: тестирования (в т.ч. компьютерного), письменной или устной, с сочетанием указанных форм, в иных формах, определяемых ГГНТУ.

52. Вступительные испытания проводятся на русском языке.

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

54. 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).

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.

55. 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.

56. При нарушении поступающим во время проведения вступительного испытания правил приема, утвержденных ГГНТУ самостоятельно, уполномоченные должностные лица ГГНТУ 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.

57. Результаты вступительного испытания объявляются на официальном сайте не позднее третьего рабочего дня после проведения вступительного испытания.

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.

58. По результатам вступительного испытания, проводимого ГГНТУ самостоятельно, поступающий имеет право подать в ГГНТУ 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 ГГНТУ.

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

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

60. При очном проведении вступительных испытаний в ГГНТУ 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).

61. 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 ГГНТУ 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).

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

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

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

65. 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 ГГНТУ).

66. Условия, указанные в пунктах 60-65 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

67. По результатам приема документов и вступительных испытаний ГГНТУ формирует отдельный ранжированный список поступающих по каждому конкурсу (далее - конкурсный список). Конкурсные списки публикуются на официальном сайте и на ЕПГУ и обновляются при наличии изменений ежедневно до дня издания приказа (приказов) о зачислении по соответствующему конкурсу, включительно не менее 5 раз в день в период с 9 часов до 18 часов по местному времени.

68. Конкурсный список (за исключением конкурсного списка поступающих на места в пределах отдельной квоты) включает в себя:

конкурсный список поступающих на обучение без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета);

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

По программам бакалавриата, программам специалитета зачисление поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний проводится на места, оставшиеся после зачисления поступающих на обучение без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, в рамках соответствующего конкурсного списка.

69. Конкурсный список поступающих на обучение без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета), указанный в абзаце втором пункта 68 Правил, 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.

70. Конкурсный список поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета по результатам вступительных испытаний, указанный в абзаце третьем пункта 68 Правил, 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 ГГНТУ;

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.

71. 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 ГГНТУ;

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

72. В конкурсном списке (за исключением конкурсного списка поступающих на места в пределах отдельной квоты) 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) при приеме на обучение в рамках контрольных цифр - наличие представленного в ГГНТУ оригинала документа установленного образца (отметки о представлении в ГГНТУ оригинала документа установленного образца, выставленной поступающим на ЕПГУ);

5) при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг - наличие в ГГНТУ заключенного договора об оказании платных образовательных услуг;

б) приоритет зачисления.

72.1. В конкурсном списке фамилия, имя, отчество поступающих не указываются.

73. Зачисление проводится в соответствии с приоритетами зачисления, указанными в заявлении (заявлениях) о приеме, согласно конкурсным спискам до заполнения установленного количества мест.

Зачисление проводится в один или несколько этапов по решению ГГНТУ (за исключением этапов, указанных в пункте 77 Правил). На каждом этапе зачисления ГГНТУ устанавливает день завершения выставления на ЕПГУ отметок о представлении в ГГНТУ оригинала документа установленного образца, приема оригинала документа установленного образца, заключения договоров об оказании платных образовательных услуг (далее день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала).

Поступающий на места в рамках контрольных цифр зачисляется в соответствии с наиболее высоким приоритетом зачисления, по которому он проходит по конкурсу на указанные места (по программам бакалавриата и программам специалитета - в соответствии с пунктом 77 Правил, по программам магистратуры - в соответствии с правилами, установленными ГГНТУ).

Поступающий на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг зачисляется в соответствии с одним или несколькими приоритетами зачисления. Зачисление на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг осуществляется вне зависимости от зачисления на места в рамках контрольных цифр.

74. Поступающий на обучение в рамках контрольных цифр подлежит зачислению в соответствии с пунктом 73 Правил, если по состоянию на день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала выполнены условия, указанные в одном из подпунктов настоящего пункта:

1) информация о документе установленного образца подтверждена сведениями из ФРДО, либо ГГНТУ и на ЕПГУ имеется отметка о представлении в ГГНТУ оригинала документа установленного образца (далее - отметка о представлении оригинала на ЕПГУ);

2) в ГГНТУ имеется представленный поступающим оригинал документа установленного образца в случае непредставления заявления о согласии на обработку его персональных данных;

3) по программам магистратуры в ГГНТУ имеется представленный поступающим оригинал документа установленного образца, либо имеется проставленная поступающим в информационной системе ГГНТУ отметка о представлении в ГГНТУ оригинала документа установленного образца.

75. Поступающий на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг подлежит зачислению в соответствии с пунктом 73 Правил, если по состоянию на

день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала выполнены условия, указанные в одном из подпунктов настоящего пункта:

1) информация о документе установленного образца подтверждена сведениями из ФРДО либо ГГНТУ, и в ГГНТУ имеется заключенный договор об оказании платных образовательных услуг;

2) в ГГНТУ имеется представленная поступающим заверенная копия документа установленного образца (копия, заверенная ГГНТУ на основании оригинала, предъявленного поступающим) и заключенный договор об оказании платных образовательных услуг;

3) по программам магистратуры - в ГГНТУ имеется заключенный договор об оказании платных образовательных услуг.

75.1. В день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала поступающий может поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ, представить оригинал или копию документа установленного образца, заключить договор об оказании платных образовательных услуг до 12:00 по московскому времени.

В случае если поступающий подал заявление о приеме посредством ЕПГУ, он может поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ либо представить в ГГНТУ оригинал документа установленного образца лично или через оператора почтовой связи общего пользования. В случае если поступающий подал заявление о приеме лично, или через оператора почтовой связи общего пользования, или посредством электронной информационной системы ГГНТУ, он может представить в ГГНТУ оригинал документа установленного образца лично или через оператора почтовой связи общего пользования либо поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ (если при подаче заявления о приеме он представил в ГГНТУ страховой номер индивидуального лицевого счета и согласие на передачу информации на ЕПГУ).

В случае если поступающим представлен оригинал документа установленного образца в какую-либо организацию, отметка о представлении оригинала на ЕПГУ считается недействительной.

Оригинал документа установленного образца, представленный поступающим в ГГНТУ (отметка о представлении оригинала на ЕПГУ), применяется в отношении всех условий поступления, указанных в заявлении (заявлениях) о приеме.

При приеме на места в рамках контрольных цифр зачисление осуществляется при условии, что по состоянию на день издания приказа о зачислении поступающий не отозвал представленный в ГГНТУ оригинал документа установленного образца (отметку о представлении оригинала на ЕПГУ).

76. Зачисление оформляется приказом (приказами) ГГНТУ о зачислении.

77. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по всем формам обучения:

1) 27 июля осуществляется публикация конкурсных списков;

2) зачисление проводится в 2 этапа:

28-30 июля проводится этап приоритетного зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, поступающих на места в пределах квот:

3-9 августа 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 в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (далее - основные конкурсные места);

3) на каждом этапе зачисления устанавливается день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала от лиц, подлежащих зачислению на этом этапе: на этапе приоритетного зачисления - 28 июля;

на основном этапе зачисления - 3 августа;

3.1) выставление отметок о представлении оригинала на ЕПГУ (прием оригиналов документов установленного образца) завершается в 12:00 по московскому времени в дни, установленные подпунктом 3 настоящего пункта;

4) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется:

на этапе приоритетного зачисления - 29 июля или 30 июля;

на основном этапе зачисления - не ранее 4 августа и не позднее 9 августа;

5) на каждом этапе зачисления ГГНТУ определяет наиболее высокий приоритет зачисления, по которому поступающий проходит по конкурсу (далее - высший приоритет);

б) на этапе приоритетного зачисления:

а) в случае если высший приоритет является приоритетом целевой квоты, поступающий зачисляется на места в пределах целевой квоты;

б) в случае если высший приоритет является приоритетом иных мест:

поступающий, который проходит по конкурсу на основные места в рамках контрольных цифр без вступительных испытаний, зачисляется на указанные места;

поступающий, который не участвует в конкурсе (не проходит по конкурсу) на основные места в рамках контрольных цифр без вступительных испытаний и проходит по конкурсу на места в пределах отдельной квоты, зачисляется на места в пределах отдельной квоты;

поступающий, который не участвует в конкурсе (не проходит по конкурсу) на основные места в рамках контрольных цифр без вступительных испытаний и на места в пределах отдельной квоты и проходит по конкурсу на места в пределах особой квоты, зачисляется на места в пределах особой квоты;

в) при выделении одной или нескольких совмещенных квот ГГНТУ самостоятельно устанавливает очередность зачисления на места в пределах каждой совмещенной квоты;

7) лица, зачисленные на места в пределах особой квоты и отдельной квоты, а также на места в пределах совмещенной квоты, места которой относятся к особой квоте и отдельной квоте, исключаются из конкурсных списков на основные конкурсные места по условиям поступления, указанным в подпунктах 1-3 пункта 6 Правил, по которым они зачислены на места в пределах указанных квот;

8) в случае если поступающий, зачисленный на этапе приоритетного зачисления, хочет на основном этапе зачисления быть зачисленным на основные места в рамках контрольных цифр в ту же организацию высшего образования, он не позднее дня завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала на основном этапе зачисления подает заявление об отказе от зачисления, проведенного на этапе приоритетного зачисления. Лица, которые зачислены на этапе приоритетного зачисления и до дня завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала на основном этапе зачисления включительно не подали заявление об отказе от зачисления, не подлежат зачислению на основном этапе зачисления;

9) в случае если поступающий, зачисленный на этапе приоритетного зачисления, хочет на основном этапе зачисления быть зачисленным на основные места в рамках контрольных цифр в иную организацию высшего образования, он не позднее дня завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала на основном этапе зачисления подает в организацию высшего образования, в которую он зачислен на этапе приоритетного зачисления, заявление об отзыве оригинала с одновременной подачей заявления об отказе от зачисления либо заявление об отзыве документов;

10) незаполненные места в пределах совмещенной квоты по решению ГГНТУ используются как места одной или нескольких квот, к которым относятся места совмещенной квоты;

11) места, которые освободились в связи с тем, что лица, зачисленные на этапе

приоритетного зачисления, исключены из числа зачисленных, добавляются к основным конкурсным местам.

78. При приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг по программам бакалавриата и программам специалитета по всем формам обучения, ГГНТУ устанавливает следующие сроки публикации конкурсных списков, сроки и этапы зачисления.

- 1) 22 августа осуществляется публикация конкурсных списков;
- 2) 28 августа завершается выставление отметок об оригинале на ЕПГУ и прием оригинала (заключения договоров об оказании платных образовательных услуг);
- 3) 29 августа - издание приказа (приказов) о зачислении.

79. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам магистратуры по всем формам обучения, ГГНТУ устанавливает следующие сроки публикации конкурсных списков, сроки и этапы зачисления.

- 1) 15 августа осуществляется публикация конкурсных списков;
- 2) 17 августа завершается прием оригиналов документов установленного образца (выставление отметок о представлении оригинала на ЕПГУ);
- 3) 18 августа – издание приказа (приказов) о зачислении.

80. При приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг по программам магистратуры по всем формам обучения, ГГНТУ устанавливает следующие сроки публикации конкурсных списков, сроки и этапы зачисления.

- 1) 26 августа осуществляется публикация конкурсных списков;
- 2) 28 августа завершается выставление отметок об оригинале на ЕПГУ и прием оригинала (заключения договоров об оказании платных образовательных услуг);
- 3) 29 августа – издание приказа (приказов) о зачислении.

81. 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.

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

При проведении дополнительного зачисления на места в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета выставление отметок о представлении оригинала на ЕПГУ (прием оригиналов документов установленного образца) начинается 10 августа, издание приказов о зачислении осуществляется не позднее 14 августа.

Дополнительное зачисление по программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг, по программам магистратуры проводится в сроки, установленные ГГНТУ.

Дополнительное зачисление проводится в соответствии с правилами, установленными ГГНТУ.

В случае если поступающий, зачисленный на места в рамках контрольных цифр, хочет быть зачисленным на места в рамках контрольных цифр на этапе дополнительного зачисления в иную организацию, он не позднее дня завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала на этапе дополнительного зачисления подает в организацию, в которую зачислен, заявление об отзыве оригинала с одновременной подачей заявления об отказе от зачисления либо заявление об отзыве документов.

83. При зачислении на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг установленное количество мест может быть превышено по решению ГГНТУ. При принятии указанного решения ГГНТУ 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.

84. ГГНТУ формирует сведения о зачислении на обучение в виде отдельных списков по каждому конкурсу без указания фамилии, имени, отчества (при наличии) поступающих с указанием страхового номера индивидуального лицевого счета (при наличии) или уникального кода, присвоенного поступающему, суммы конкурсных баллов, количества баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения, оснований для приема без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ. Указанные сведения размещаются на официальном сайте в день издания соответствующих приказов о зачислении и должны быть доступны пользователям официального сайта в течение 6 месяцев со дня их издания.

XII. Особенности приема на целевое обучение

85. ГГНТУ устанавливает целевую квоту в соответствии с порядком ее установления, утвержденным Правительством Российской Федерации.

86. При приеме на места в пределах целевой квоты проводится однопрофильный конкурс.

При подсчете количества специальностей и (или) направлений подготовки, по которым поступающий одновременно участвует в конкурсе, учитываются все специальности и (или) направления подготовки, по которым он участвует в конкурсе на места в пределах целевой квоты.

87. Прием на целевое обучение осуществляется в соответствии с положением о целевом обучении и типовой формой договора о целевом обучении, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации.

88. ГГНТУ проводит прием на места в пределах целевой квоты в соответствии с предложениями о заключении договоров о целевом обучении, размещенными федеральным государственным органом, органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления, юридическим лицом, указанным в части 1 статьи 71.1 Федерального закона № 273-ФЗ (далее - заказчик целевого обучения), на единой цифровой платформе в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России» (далее - платформа «Работа в России»), и иной информацией, содержащейся на платформе «Работа в России».

Прием на целевое обучение в интересах безопасности государства осуществляется при наличии в ГГНТУ информации о поступающих, заявки которых согласованы соответствующими федеральными государственными органами, являющимися заказчиками целевого обучения.

89. В случае детализации целевой квоты по специальности, направлению подготовки в соответствии с порядком ее установления, утвержденным Правительством Российской Федерации, путем установления количества мест с указанием заказчиков целевого обучения (далее - детализированные целевые квоты):

организация 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 81 Правил.

90. 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.

91. 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.

ХП¹. Особенности приема на места в пределах отдельной квоты

91.1. Право на прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в пределах отдельной квоты имеют лица, указанные в части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

91.2. На места в пределах отдельной квоты принимаются:

1) без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности):

лица, указанные в пунктах 1 и 7 части 5.1 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ; дети лиц, указанных в пунктах 2 - 4 части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, дети военнослужащих и сотрудников, указанных в пункте 6 части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, если указанные лица, военнослужащие, сотрудники погибли или получили увечье (ранение, травму, контузию) либо заболевание при исполнении обязанностей военной службы (служебных обязанностей) в ходе специальной военной операции (боевых действий на территориях иностранных государств) либо удостоены звания Героя Российской Федерации или награждены тремя орденами Мужества;

2) по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых организацией высшего образования самостоятельно, по выбору поступающих - иные лица, указанные в части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

91.3. Поступающие на места в пределах отдельной квоты по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых ГГНТУ самостоятельно, могут:

сдавать общеобразовательные вступительные испытания (вне зависимости от того, участвовал ли поступающий в сдаче ЕГЭ);

использовать результаты вступительных испытаний на базе профессионального образования (при наличии права сдавать вступительные испытания в соответствии с пунктом 12 Правил);

использовать результаты ЕГЭ.

Результаты общеобразовательных вступительных испытаний, сданных в соответствии с абзацем вторым настоящего пункта, не учитываются при приеме на места в пределах особой квоты, на места в пределах целевой квоты, на основные места в рамках контрольных цифр, на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг, за исключением случая, указанного в пункте 91.4 Правил.

91.4. В случае если поступающие на места в пределах отдельной квоты по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых ГГНТУ самостоятельно, одновременно относятся к числу лиц, указанных в пункте 13 Правил, результаты вступительных испытаний, сдаваемых ими в соответствии с пунктом 13 Правил, используются при приеме как на места в пределах отдельной квоты, так и на иные места.

91.5. Информация о лицах, поступающих на места в пределах отдельной квоты, размещаемая ГГНТУ на официальном сайте и (или) размещаемая на ЕПГУ (списки лиц, подавших документы, сведения о результатах вступительных испытаний, конкурсные списки, сведения о зачислении на обучение, иная информация, размещаемая на официальном сайте и (или) на ЕПГУ), формируется с указанием уникального кода, присвоенного поступающему, без указания фамилии, имени, отчества поступающих, а

также без указания страхового номера индивидуального лицевого счета.

91.6. Зачисление на места в пределах отдельной квоты осуществляется на этапе приоритетного зачисления. Конкурсный список на места в пределах отдельной квоты включает в себя:

список поступающих без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности) (далее - конкурсный список № 1). В случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности в данный список включаются лица, которые имеют не менее минимального количества баллов за указанные вступительные испытания;

список поступающих по результатам ЕГЭ и (или) вступительных испытаний, проводимых ГГНТУ самостоятельно, которые имеют не менее минимального количества баллов ЕГЭ, а также не менее минимального количества баллов за указанные вступительные испытания (далее - конкурсный список № 2).

91.7. Конкурсный список № 1 в случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности ранжируется по следующим основаниям:

1) по убыванию суммы конкурсных баллов, исчисленной как сумма баллов за каждое дополнительное вступительное испытание творческой и (или) профессиональной направленности и за индивидуальные достижения;

2) при равенстве суммы конкурсных баллов - по убыванию суммы баллов, начисленных по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности, и (или) по убыванию количества баллов, начисленных по результатам отдельных дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности, в соответствии с приоритетностью указанных вступительных испытаний;

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.

91.8. Конкурсный список № 1 в случае отсутствия дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности ранжируется по следующим основаниям:

1) по убыванию количества баллов, начисленных за индивидуальные достижения;

2) при равенстве по количеству баллов, начисленных за индивидуальные достижения, - 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);

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 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);

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

91.9. Конкурсный список № 2 ранжируется по критериям, указанным в пункте 70 Правил.

91.10. Зачисление поступающих, включенных в конкурсный список № 2, проводится на места, оставшиеся после зачисления поступающих, включенных в конкурсный список № 1.

91.11. В конкурсном списке № 1 указываются следующие сведения:

уникальный код, присвоенный поступающему;

сумма конкурсных баллов (за дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности и индивидуальные достижения) (в случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности);

сумма баллов за дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности (в случае их проведения);

количество баллов за каждое дополнительное вступительное испытание творческой и (или) профессиональной направленности (в случае их проведения);

количество баллов за индивидуальные достижения;

наличие преимущественных прав зачисления;

сведения, указанные в подпунктах 4 и 6 пункта 72 Правил.

91.12. В конкурсном списке № 2 указываются уникальный код, присвоенный поступающему, и сведения, указанные в подпунктах 3, 4 и 6 пункта 72 Правил.

91.13. Поступающий на места в пределах отдельной квоты указывает в заявлении о приеме, к какой категории лиц, указанных в пункте 91.2 Правил, он относится, и на этапе приоритетного зачисления не позднее дня завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала представляет в организацию оригинал документа, подтверждающего отнесение поступающего к числу указанных лиц.

ХIII. Особенности приема иностранных граждан и лиц без гражданства

92. 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.

93. 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) ГГНТУ.

94. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 40 Правил, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

95. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее - соотечественники), представляют помимо документов, указанных в пункте 40 Правил, оригиналы или копии документов, предусмотренных статьей 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. № 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.

96. Иностранцы граждане и лица без гражданства поступают на обучение по результатам вступительных испытаний, указанных в пунктах 11 - 13 Правил, и участвуют в общем конкурсе при зачислении.

При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг перечень и форма вступительных испытаний для иностранных граждан и лиц без гражданства совпадает с перечнем и формой и содержанием вступительных испытаний для иных граждан (далее - вступительные испытания, установленные для иностранных граждан).

97. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 40 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 2002 г. № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации».

98. 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.

XIV. Особенности приема на обучение, предусмотренные частью 8 статьи 5 Федерального закона от 17 февраля 2023 г. № 19-ФЗ

99. Особенности приема, указанные в настоящей главе Правил, устанавливаются отдельные положения в отношении приема на обучение в ГГНТУ, осуществляемого в соответствии с частью 8 статьи 5 Федерального закона от 17 февраля 2023 г. № 19-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов - Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее соответственно - Федеральный закон № 19-ФЗ, новые субъекты, Особенности).

100. Особенности регулируют прием на обучение на места в рамках контрольных цифр и по договорам об оказании платных образовательных услуг лиц, завершивших освоение образовательных программ среднего общего образования и успешно прошедших государственную итоговую аттестацию на территориях новых субъектов до дня их принятия в Российскую Федерацию, а также лиц, прошедших государственную итоговую аттестацию по образовательным программам среднего общего образования с особенностями, предусмотренными частью 1 статьи 5 Федерального закона № 19-ФЗ (далее - лица, принимаемые в соответствии с настоящими Особенности).

101. Не позднее 1 марта 2024 года ГГНТУ размещает на своем официальном сайте информацию о приеме в ГГНТУ лиц, принимаемых в соответствии с настоящими Особенности.

102. Лица, поступающие в ГГНТУ, вправе представить документ об образовании или об образовании и о квалификации, полученный в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Украине до дня принятия Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области

в Российскую Федерацию, без представления свидетельства о признании иностранного образования. Указанное образование признается согласно соответствию образовательных, образовательно-квалификационных уровней, установленному статьей 2 Федерального закона № 19-ФЗ.

103. В случае если лица, поступающие в ГГНТУ, не могут представить оригинал документа об образовании или об образовании и о квалификации они зачисляются на места в рамках контрольных цифр на основании заявления о согласии на зачисление, в котором указана причина невозможности представления оригинала документа. Указанное заявление подается не позднее установленных пунктом 77 Правил дня и времени, в которые завершается прием оригинала документа установленного образца, и используется вместо оригинала документа установленного образца в отношении всех условий поступления, указанных в заявлении (заявлениях) о приеме на обучение. Наличие или отсутствие заявления о согласии на зачисление указывается конкурсных списках.

Лицо, подавшее заявление о согласии на зачисление в ГГНТУ, вправе подать заявление об отзыве согласия на зачисление. В случае если указанное лицо желает подать заявление о согласии на зачисление на места в рамках контрольных цифр в другую организацию, ему необходимо до подачи указанного заявления подать заявление об отзыве согласия на зачисление на места в рамках контрольных цифр в ГГНТУ.

Лицо, включенное в число зачисленных на обучение и отзывавшее согласие на зачисление, исключается из числа зачисленных на обучение. Лицо, отзывавшее согласие на зачисление, не исключается из списков лиц, подавших документы, и из конкурсных списков.

104. При приеме на обучение в соответствии с настоящими Особенности:

1) ГГНТУ самостоятельно проводит вступительные испытания по общеобразовательным предметам, по которым проводится ЕГЭ, для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования;

2) общеобразовательные вступительные испытания по русскому языку, истории, обществознанию, вступительное испытание по русскому языку на базе профессионального образования проводятся ГГНТУ по желанию лиц, поступающих на обучение, в форме собеседования;

3) иные вступительные испытания проводятся ГГНТУ в формах, установленных для иных лиц;

4) по заявлению лиц, поступающих на обучение, общеобразовательное вступительное испытание по обществознанию может быть заменено вступительным испытанием по информатике и информационно-коммуникационным технологиям, проводимому в письменной форме и (или) в форме тестирования;

5) результаты вступительных испытаний, проводимых ГГНТУ самостоятельно, оцениваются по стобалльной шкале вне зависимости от форм их проведения;

6) лица, поступающие на обучение на базе среднего общего образования, вправе сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые ГГНТУ самостоятельно, и (или) использовать результаты ЕГЭ в качестве результатов указанных вступительных испытаний;

7) лица, поступающие на обучение на базе профессионального образования, вправе сдавать вступительные испытания на базе профессионального образования и (или) общеобразовательные вступительные испытания, проводимые ГГНТУ самостоятельно, и (или) использовать результаты ЕГЭ в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний;

8) для лиц, принимаемых в соответствии с настоящими Особенности устанавливается минимальное количество баллов общеобразовательного вступительного испытания, проводимого ГГНТУ самостоятельно, равное минимальному количеству баллов, установленному для иных лиц;

9) лицам, принимаемым в соответствии с настоящими Особенности,

начисляются дополнительные 5 баллов за индивидуальное достижение при наличии документов об образовании и (или) об образовании и о квалификации с отличием, полученных в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Украине;

10) для победителей и призеров олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом Министерством науки и высшего образования Российской Федерации по согласованию с Министерством просвещения Российской Федерации (далее – олимпиады школьников), ГГНТУ устанавливает количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого ГГНТУ самостоятельно, которое подтверждает особые права, в размере не менее 65 баллов.

105. При приеме на обучение лицам, признанным гражданами Российской Федерации, а также лицам, которые являются постоянно проживавшими на территории новых субъектов на день их принятия в Российскую Федерацию гражданами Российской Федерации, являющимся победителями и призерами IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, республиканской олимпиады школьников (далее - национальные олимпиады), членами сборных команд Украины, сформированных в установленном законодательством Украины порядке и участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам (далее - международные олимпиады), предоставляется право на прием без вступительных испытаний как победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам.

106. Победителям и призерам национальных олимпиад, членам сборных команд Украины, указанным в пункте 105 Правил, предоставляется особое преимущество.

107. При приеме победителей и призеров национальных олимпиад, членов сборных команд Украины, указанных в пункте 105 Правил, ГГНТУ:

устанавливает соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп специальностей, направлений подготовки) профилям национальных олимпиад, международных олимпиад для предоставления права на прием без вступительных испытаний либо принимает решение об отсутствии образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп специальностей, направлений подготовки), соответствующих профилям национальных олимпиад, международных олимпиад;

устанавливает общеобразовательные вступительные испытания и (или) дополнительные вступительные испытания, соответствующие профилям национальных олимпиад, международных олимпиад, для предоставления особого преимущества либо принимает решение об отсутствии вступительных испытаний, соответствующих профилям национальных олимпиад, международных олимпиад.

ГГНТУ устанавливает особые права для победителей и призеров IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, республиканской олимпиады школьников (далее - национальные олимпиады), членов сборных команд Украины, сформированных в установленном законодательством Украины порядке и участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам в соответствии с разделом IV. «Особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета» Правил приема. Соответствие общеобразовательных вступительных испытаний и (или) дополнительных испытаний, профилям олимпиад, предметам устанавливается решением приемной комиссии.

108. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета ГГНТУ устанавливаются:

перечень и формы проведения вступительных испытаний для лиц, принимаемых в соответствии с настоящими Особенности, не отличающиеся от перечня и форм проведения вступительных испытаний для иных лиц (за исключением случаев, указанных

в подпунктах 1-4, 7 пункта 104 Правил);

минимальное количество баллов ЕГЭ, минимальное количество баллов вступительного испытания для лиц, принимаемых в соответствии с настоящими Особенности, равно минимальному количеству баллов, установленному для иных лиц;

перечень учитываемых индивидуальных достижений и (или) порядок их учета для лиц, принимаемых в соответствии с настоящими Особенности, не отличающиеся от перечня учитываемых индивидуальных достижений и (или) порядка их учета, установленных для иных лиц (за исключением случая, указанного в подпункте 9 пункта 104 Правил).

109. При приеме на обучение по программам магистратуры ГГНТУ устанавливаются:

перечень, формы и минимальное количество баллов вступительных испытаний, соответствующие перечню, формам и минимальным баллам, установленным для иных лиц;

перечень учитываемых индивидуальных достижений и порядок их учета, соответствующие перечню индивидуальных достижений и порядку их учета, установленным для иных лиц за исключением того, что лицам, принимаемым в соответствии с настоящими Особенности, начисляются дополнительные 5 баллов за индивидуальное достижение при наличии документов об образовании и о квалификации с отличием, полученных в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Украине.

Перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета с указанием приоритетности вступительных испытаний, формы проведения, максимального количества баллов, минимального количества баллов для приема на обучение в ГГНТУ на 2024/25 учебный год

для поступающих на базе среднего общего образования (СОО)								
Код	Наименование направления подготовки (специальности)	обязательный/ по выбору поступающего (один из предложенных)	Наименование вступительных испытаний	Приоритетность	Максимальное количество баллов	Минимальное количество баллов	Форма проведения	Язык сдачи
05.03.03	Картография и геоинформатика	обязательный	География	1	100	40	письменный экзамен	русский
		по выбору поступающего:	Математика	2	100	39	письменный экзамен	русский
			Информатика и ИКТ	2	100	44	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский
05.03.06	Экология и природопользование	обязательный	География	1	100	40	письменный экзамен	русский
		по выбору поступающего:	Математика	2	100	39	письменный экзамен	русский
			Информатика и ИКТ	2	100	44	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский
07.03.01	Архитектура	обязательный	Математика	1	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	2	100	40	письменный экзамен	русский
		обязательный	Рисунок	3	100	40	творческое испытание	русский
		обязательный	Композиция	4	100	40	творческое испытание	русский

07.03.03	Дизайн архитектурной среды	Обязательный	Математика	1	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	2	100	40	письменный экзамен	русский
		обязательный	Рисунок	3	100	40	творческое испытание	русский
		обязательный	Композиция	4	100	40	творческое испытание	русский
08.03.01	Строительство	обязательный	Математика	1	100	39	письменный экзамен	русский
		по выбору поступающего:	Физика	2	100	39	письменный экзамен	русский
			Химия	2	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	обязательный	Математика	1	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Физика	2	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	обязательный	Математика	1	100	39	письменный экзамен	русский
		по выбору поступающего:	Информатика и ИКТ	2	100	44	письменный экзамен	русский
			Физика	2	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский
09.03.02	Информационные системы и технологии	обязательный	Математика	1	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Информатика и ИКТ	2	100	44	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский
09.03.03	Прикладная информатика	обязательный	Математика	1	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Информатика и ИКТ	2	100	44	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский

11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	обязательный	Математика	1	100	39	письменный экзамен	русский
		по выбору поступающего:	Физика	2	100	39	письменный экзамен	русский
			Информатика и ИКТ	2	100	44	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	обязательный	Математика	1	100	39	письменный экзамен	русский
		по выбору поступающего:	Физика	2	100	39	письменный экзамен	русский
			Химия	2	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	обязательный	Математика	1	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Физика	2	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский
15.03.02	Технологические машины и оборудование	обязательный	Математика	1	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Физика	2	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	обязательный	Математика	1	100	39	письменный экзамен	русский
		по выбору поступающего:	Физика	2	100	39	письменный экзамен	русский
			Информатика и ИКТ	2	100	44	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	обязательный	Математика	1	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Физика	2	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский

18.03.01	Химическая технология	обязательный	Математика	1	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Химия	2	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	обязательный	Математика	1	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Химия	2	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский
20.03.01	Техносферная безопасность	обязательный	Математика	1	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Химия	2	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский
21.03.01	Нефтегазовое дело	обязательный	Математика	1	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Физика	2	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский
21.03.02	Землеустройство и кадастры	обязательный	Математика	1	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Физика	2	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский
21.05.01	Прикладная геодезия	обязательный	Математика	1	100	39	письменный экзамен	русский
		по выбору поступающего:	Физика	2	100	39	письменный экзамен	русский
			Информатика и ИКТ	2	100	44	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский
21.05.02	Прикладная геология	обязательный	Математика	1	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Физика	2	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский

21.05.03	Технология геологической разведки	обязательный	Математика	1	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Физика	2	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии	обязательный	Математика	1	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Физика	2	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский
23.03.01	Технология транспортных процессов	обязательный	Математика	1	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Физика	2	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	обязательный	Математика	1	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Физика	2	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	обязательный	Математика	1	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Физика	2	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	обязательный	Математика	1	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Физика	2	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский
27.03.01	Стандартизация и метрология	обязательный	Математика	1	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Физика	2	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский

27.03.04	Управление в технических системах	обязательный	Математика	1	100	39	письменный экзамен	русский
		по выбору поступающего:	Физика	2	100	39	письменный экзамен	русский
			Информатика и ИКТ	2	100	44	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский
35.03.01	Лесное дело	обязательный	Математика	1	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Информатика и ИКТ	2	100	44	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский
35.03.10	Ландшафтная архитектура	Обязательный	Математика	1	100	39	письменный экзамен	русский
		по выбору поступающего:	Информатика и ИКТ	2	100	44	письменный экзамен	русский
			География	2	100	40	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский
38.03.01	Экономика	обязательный	Математика	1	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Обществознание	2	100	45	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский
38.03.02	Менеджмент	обязательный	Математика	1	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Обществознание	2	100	45	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	обязательный	Математика	1	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Обществознание	2	100	45	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский

38.03.05	Бизнес-информатика	обязательный	Математика	1	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Обществознание	2	100	45	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский
38.05.01	Экономическая безопасность	обязательный	Математика	1	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Обществознание	2	100	45	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский
38.05.02	Таможенное дело	обязательный	Обществознание	1	100	45	письменный экзамен	русский
		обязательный	Профессиональное испытание	2	100	30	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский
40.03.01	Юриспруденция	обязательный	Обществознание	1	100	45	письменный экзамен	русский
		обязательный	История	2	100	35	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	Русский
для поступающих на базе среднего профессионального образования (СПО) и высшего образования (ВО)								
05.03.03	Картография и геоинформатика	обязательный	Основы картографии	1	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Геоинформационные технологии	2	100	44	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский
05.03.06	Экология и природопользование	обязательный	Основы экологии	1	100	40	письменный экзамен	русский
		обязательный	Основы природопользования	2	100	40	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский

07.03.01	Архитектура	обязательный	Математика в профессиональной деятельности	1	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	2	100	40	письменный экзамен	русский
		обязательный	Рисунок	3	100	40	творческое испытание	русский
		обязательный	Композиция	4	100	40	творческое испытание	русский
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	обязательный	Математика в профессиональной деятельности	1	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	2	100	40	письменный экзамен	русский
		обязательный	Рисунок	3	100	40	творческое испытание	русский
		обязательный	Композиция	4	100	40	творческое испытание	русский
08.03.01	Строительство	обязательный	Математические основы строительства и природообустройства	1	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Информационные технологии в строительстве	2	100	44	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	обязательный	Математические основы строительства и природообустройства	1	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Информационные технологии в строительстве	2	100	44	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	обязательный	Математические основы информатики и информационных технологий	1	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Информатика и информационные технологии	2	100	44	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский

09.03.02	Информационные системы и технологии	Обязательный	Математические основы информатики и информационных технологий	1	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Информатика и информационные технологии	2	100	44	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский
09.03.03	Прикладная информатика	обязательный	Математические основы информатики и информационных технологий	1	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Информатика и информационные технологии	2	100	44	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	обязательный	Математические основы инфокоммуникаций	1	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Информатика и информационные технологии	2	100	44	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	обязательный	Математические основы энергетики и машиностроения	1	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	100	44	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	обязательный	Математические основы энергетики и машиностроения	1	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	100	44	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский

15.03.02	Технологические машины и оборудование	обязательный	Математические основы энергетики и машиностроения	1	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Информационные технологии в машиностроении	2	100	44	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	обязательный	Математические основы энергетики и машиностроения	1	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Информационные технологии в машиностроении	2	100	44	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	обязательный	Математические основы энергетики и машиностроения	1	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Информационные технологии в машиностроении	2	100	44	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский
18.03.01	Химическая технология	обязательный	Математические основы в химии, биотехнологии и стандартизации	1	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Химия в химической технологии, биотехнологии	2	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Обязательный	Математические основы в химии, биотехнологии и стандартизации	1	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Химия в химической технологии, биотехнологии	2	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский

20.03.01	Техносферная безопасность	обязательный	Прикладная математика в техносферной безопасности	1	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Химия в химической технологии, биотехнологии	2	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский
21.03.01	Нефтегазовое дело	обязательный	Основы инженерных вычислений	1	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Основы нефтегазового дела	2	100	40	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский
21.03.02	Землеустройство и кадастры	обязательный	Основы инженерных вычислений	1	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Основы кадастровой деятельности	2	100	40	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский
21.05.01	Прикладная геодезия	обязательный	Основы инженерных вычислений	1	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Основы геологии, геодезии и картографии	2	100	40	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский
21.05.02	Прикладная геология	обязательный	Основы инженерных вычислений	1	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Основы геологии, геодезии и картографии	2	100	40	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский
21.05.03	Технология геологической разведки	обязательный	Основы инженерных вычислений	1	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Основы геологии, геодезии и картографии	2	100	40	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии	обязательный	Основы инженерных вычислений	1	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Основы нефтегазового дела	2	100	40	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский

23.03.01	Технология транспортных процессов	обязательный	Математика в транспортных процессах	1	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Информатика в транспортных процессах	2	100	44	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	обязательный	Математика в транспортных процессах	1	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Информатика в транспортных процессах	2	100	44	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	обязательный	Математика в транспортных процессах	1	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Информатика в транспортных процессах	2	100	44	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	обязательный	Математика в транспортных процессах	1	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Информатика в транспортных процессах	2	100	44	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский
27.03.01	Стандартизация и метрология	обязательный	Математические основы в химии, биотехнологии и стандартизации	1	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Основы стандартизации и контроль качества	2	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский
27.03.04	Управление в технических системах	обязательный	Математика в профессиональной деятельности	1	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	100	44	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский

35.03.01	Лесное дело	обязательный	Общая география	1	100	40	письменный экзамен	русский
		обязательный	Информационные технологии в лесном комплексе	2	100	44	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский
35.03.10	Ландшафтная архитектура	обязательный	Общая география	1	100	40	письменный экзамен	русский
		обязательный	Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	100	44	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский
38.03.01	Экономика	обязательный	Математические основы экономических наук	1	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Основы экономических знаний	2	100	45	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский
38.03.02	Менеджмент	обязательный	Математические основы экономических наук	1	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Основы экономических знаний	2	100	45	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	обязательный	Математические основы экономических наук	1	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Основы экономических знаний	2	100	45	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский
38.03.05	Бизнес-информатика	обязательный	Математические основы экономических наук	1	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Основы экономических знаний	2	100	45	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский

38.05.01	Экономическая безопасность	обязательный	Математические основы экономических наук	1	100	39	письменный экзамен	русский
		обязательный	Основы экономических знаний	2	100	45	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский
38.05.02	Таможенное дело	обязательный	Основы экономических знаний	1	100	45	письменный экзамен	русский
		обязательный	Профессиональное испытание	2	100	30	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский
40.03.01	Юриспруденция	обязательный	Основы общественных наук	1	100	45	письменный экзамен	русский
		обязательный	Основы теории государства и права	2	100	45	письменный экзамен	русский
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский

ПЕРЕЧЕНЬ
направлений подготовки и вступительных испытаний при приеме на 1 курс
очной, очно-заочной и заочной форм обучения по программам магистратуры
в Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова в 2024 году

Код	Наименование направления подготовки	Вступительные испытания	Максимальное количество баллов	Минимальное количество баллов	Форма проведения	Язык сдачи
05.04.06	Экология и природопользование	Междисциплинарный экзамен по направлению подготовки	100	60	письменный экзамен	русский
07.04.01	Архитектура	Междисциплинарный экзамен по направлению подготовки	100	60	творческое испытание	русский
08.04.01	Строительство	Междисциплинарный экзамен по направлению подготовки	100	60	письменный экзамен	русский
09.04.02	Информационные системы и технологии	Междисциплинарный экзамен по направлению подготовки	100	60	письменный экзамен	русский
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Междисциплинарный экзамен по направлению подготовки	100	60	письменный экзамен	русский
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Междисциплинарный экзамен по направлению подготовки	100	60	письменный экзамен	русский
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Междисциплинарный экзамен по направлению подготовки	100	60	письменный экзамен	русский
18.04.01	Химическая технология	Междисциплинарный экзамен по направлению подготовки	100	60	письменный экзамен	русский
21.04.01	Нефтегазовое дело	Междисциплинарный экзамен по направлению подготовки	100	60	письменный экзамен	русский
21.04.02	Землеустройство и кадастры	Междисциплинарный экзамен по направлению подготовки	100	60	письменный экзамен	русский
38.04.01	Экономика	Междисциплинарный экзамен по направлению подготовки	100	60	письменный экзамен	русский
38.04.02	Менеджмент	Междисциплинарный экзамен по направлению подготовки	100	60	письменный экзамен	русский
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Междисциплинарный экзамен по направлению подготовки	100	60	письменный экзамен	русский
38.04.05	Бизнес-информатика	Междисциплинарный экзамен по направлению подготовки	100	60	письменный экзамен	русский
40.04.01	Юриспруденция	Междисциплинарный экзамен по направлению подготовки	100	60	письменный экзамен	русский
44.04.01	Педагогическое образование	Междисциплинарный экзамен по направлению подготовки	100	60	письменный экзамен	русский

Родственность образовательных программ среднего профессионального образования и программ бакалавриата, программ специалитета, по которым ГГНТУ проводятся вступительные испытания для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования в соответствии с приложением 1 к Правилам приема.

Наименование специальности, направления подготовки	Родственные образовательные программы среднего профессионального образования
05.03.03 Картография и геоинформатика 05.03.06 Экология и природопользование	Все профессии и специальности укрупненной группы: 01.00.00 Математика и механика 02.00.00 Компьютерные и информационные науки 03.00.00 Физика и астрономия 04.00.00 Химия 05.00.00 Науки о земле 06.00.00 Биологические науки
07.03.01 Архитектура 07.03.03 Дизайн архитектурной среды 08.03.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 18.03.01 Химическая технология 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 21.03.02 Землеустройство и кадастры 21.05.01 Прикладная геодезия 21.05.02 Прикладная геология 21.05.03 Технологии геологической разведки 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.04 Управление в технических системах	Все профессии и специальности укрупненной группы: 07.00.00 Архитектура 08.00.00 Техника и технологии строительства 09.00.00 Информатика и вычислительная техника 10.00.00 Информационная безопасность 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи 12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии 15.00.00 Машиностроение 16.00.00 Физико-технические науки и технологии 18.00.00 Химические технологии 19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия 22.00.00 Технологии материалов 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 24.00.00 Авиационная и ракетно-космическая техника 25.00.00 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники 26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта 27.00.00 Управление в технических системах 28.00.00 Нанотехнологии и наноматериалы 29.00.00 Технологии легкой промышленности
35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура	Все профессии и специальности укрупненной группы: 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство 36.00.00 Ветеринария и зоотехния

38.03.01 Экономика	Все профессии и специальности укрупненной группы: 37.00.00 Психологические науки 38.00.00 Экономика и управление 39.00.00 Социология и социальная работа 40.00.00 Юриспруденция 41.00.00 Политические науки и регионоведение 42.00.00 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело 43.00.00 Сервис и туризм
38.03.02 Менеджмент	
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	
38.03.05 Бизнес-информатика	
38.05.01 Экономическая безопасность	
38.05.02 Таможенное дело	
40.03.01 Юриспруденция	

Минимальное количество баллов по результатам ЕГЭ и вступительных испытаний, проводимых ГГНТУ самостоятельно, подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний по общеобразовательным предметам, а так же вступительным испытаниям на базе профессионального образования, входящим в перечень вступительных испытаний при приеме на обучение в ФГБОУ ВО «ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова» по программам бакалавриата и специалитета на 2024/25 учебный год:

Предмет	Минимальное количество баллов
Русский язык	40
Математика	39
Физика	39
Обществознание	45
История	35
Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	44
География	40
Химия	39
Геоинформационные технологии	44
Информатика в транспортных процессах	44
Информатика и информационные технологии	44
Информационные технологии в лесном комплексе	44
Информационные технологии в машиностроении	44
Информационные технологии в профессиональной деятельности	44
Информационные технологии в строительстве	44
Математика в профессиональной деятельности	39
Математика в транспортных процессах	39
Математические основы в химии, биотехнологии и стандартизации	39
Математические основы инфокоммуникаций	39
Математические основы информатики и информационных технологий	39
Математические основы строительства и природообустройства	39
Математические основы экономических наук	39
Математические основы энергетики и машиностроения	39
Общая география	40
Основы геологии, геодезии и картографии	40
Основы инженерных вычислений	39
Основы кадастровой деятельности	40
Основы картографии	39
Основы нефтегазового дела	40
Основы природопользования	40
Основы общественных наук	45
Основы стандартизации и контроль качества	39
Основы теории государства и права	45
Основы экологии	40
Основы экономических знаний	45
Прикладная математика в техносферной безопасности	39
Химия в химической технологии, биотехнологии	39

Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение дополнительных вступительных испытаний творческой и(или) профессиональной направленности в 2024 году при приеме на обучение по следующим программам бакалавриата и программам специалитета:

07.03.01 «Архитектура», 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды»:

- испытание творческой направленности (рисунок) – 40 баллов;
- испытание творческой направленности (композиция) – 40 баллов.

38.05.02 «Таможенное дело»:

- испытание профессиональной направленности (письменный экзамен) – 30 баллов.

Соответствие специальностей/направлений подготовки, на которые проводится прием в ГГНТУ, профилям всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады

Специальность/направление подготовки	Профиль
07.03.01 Архитектура 07.03.03 Дизайн архитектурной среды 08.03.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 18.03.01 Химическая технология 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.01 Нефтегазовое дело 21.03.02 Землеустройство и кадастры 21.05.01 Прикладная геодезия 21.05.02 Прикладная геология 21.05.03 Технология геологической разведки 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.04 Управление в технических системах 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность	Математика
38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 38.05.02 Таможенное дело 40.03.01 Юриспруденция	Обществознание

08.03.01 Строительство 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 18.03.01 Химическая технология 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 20.03.01 Техносферная безопасность	Химия
05.03.03 Картография и геоинформатика 05.03.06 Экология и природопользование 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 21.05.01 Прикладная геодезия 27.03.04 Управление в технических системах 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура	Информатика
08.03.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 21.03.01 Нефтегазовое дело 21.03.02 Землеустройство и кадастры 21.05.01 Прикладная геодезия 21.05.02 Прикладная геология 21.05.03 Технология геологической разведки 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.04 Управление в технических системах	Физика
38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность	Экономика
40.03.01 Юриспруденция	Право
05.03.03 Картография и геоинформатика 05.03.06 Экология и природопользование	География, Экология
20.03.01 Техносферная безопасность	Основы безопасности жизнедеятельности

Соответствие специальностей и направлений подготовки профилям олимпиад школьников (олимпиады указаны в соответствии с перечнем, утвержденным приказом Минобрнауки России на 2023/24 уч. год) для использования поступающими права на прием без вступительных испытаний с указанием общеобразовательного предмета, по которому необходимо представить результат ЕГЭ не менее 75 баллов

№ олимпиады в приказе Минобрнауки России	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады* и общеобразовательные предметы**, которым он соответствует в приказе	Направления подготовки, соответствующие профилю олимпиады	Уровень олимпиады
1	"Финатлон для старшеклассников" - Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, устойчивому развитию и защите прав потребителей финансовых услуг	<i>профиль</i> - финансовая грамотность <i>предмет</i> - обществознание	<ul style="list-style-type: none"> - Экономика; - Менеджмент; - Государственное и муниципальное управление; - Бизнес-информатика; - Экономическая безопасность 	III
2	"Формула Единства" / "Третье тысячелетие"	<i>профиль</i> - математика <i>предмет</i> - математика	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство; - Строительство уникальных зданий и сооружений; - Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи; - Электроэнергетика и электротехника; - Теплоэнергетика и теплотехника; - Технологические машины и оборудование; - Автоматизация технологических процессов и производств; - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; - Химическая технология; - Продукты питания из растительного сырья; - Техносферная безопасность; 	II

			<ul style="list-style-type: none"> - Нефтегазовое дело; - Землеустройство и кадастры; - Прикладная геодезия; - Прикладная геология; - Технология геологической разведки; - Нефтегазовые техника и технологии; - Технология транспортных процессов; - Наземные транспортно-технологические комплексы; - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; - Наземные транспортно-технологические средства; - Стандартизация и метрология; - Управление в технических системах 	
		<p><i>профиль - физика</i> <i>предмет - физика</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство; - Строительство уникальных зданий и сооружений; - Информатика и вычислительная техника; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи; - Электроэнергетика и электротехника; - Теплоэнергетика и теплотехника; - Технологические машины и оборудование; - Автоматизация технологических процессов и производств; - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; - Нефтегазовое дело; - Землеустройство и кадастры; - Прикладная геодезия; - Прикладная геология; - Технология геологической разведки; - Нефтегазовые техника и технологии; - Технология транспортных процессов; - Наземные транспортно-технологические 	<p>II</p>

			<p>комплексы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; - Наземные транспортно-технологические средства; - Стандартизация и метрология; - Управление в технических системах 	
5	<p>Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса "Национальная технологическая олимпиада"</p>	<p><i>профиль</i> - автоматизация бизнес-процессов <i>предмет</i> - информатика и ИКТ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи; - Автоматизация технологических процессов и производств; - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; - Технология транспортных процессов; - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; - Управление в технических системах 	II
		<p><i>профиль</i> - автономные транспортные системы <i>предмет</i> - информатика и ИКТ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи; - Автоматизация технологических процессов и производств; - Управление в технических системах 	III
		<p><i>профиль</i> - анализ космических снимков и геопространственных данных <i>предмет</i> - информатика и ИКТ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Картография и геоинформатика; - Экология и природопользование; - Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика; - Прикладная геодезия; - Лесное дело; - Ландшафтная архитектура 	III

		<p><i>профиль</i> - аэрокосмические системы <i>предмет</i> - информатика и ИКТ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи; - Управление в технических системах 	III
		<p><i>профиль</i> - беспилотные авиационные системы <i>предмет</i> - информатика и ИКТ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи; - Управление в технических системах 	II
		<p><i>профиль</i> - большие данные и машинное обучение <i>предмет</i> - информатика и ИКТ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика 	III
		<p><i>профиль</i> - водные робототехнические системы <i>предмет</i> - информатика и ИКТ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи; - Управление в технических системах 	II
		<p><i>профиль</i> - геномное редактирование <i>предмет</i> - химия</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Химическая технология; - Продукты питания из растительного сырья; - Техносферная безопасность 	III
		<p><i>профиль</i> - интеллектуальные робототехнические системы <i>предмет</i> - информатика и ИКТ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Автоматизация технологических процессов и производств; - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; - Технология транспортных процессов; - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; - Управление в технических системах 	II
		<p><i>профиль</i> - интеллектуальные робототехнические</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Инфокоммуникационные технологии и системы связи; - Электроэнергетика и электротехника; 	III

		системы <i>предмет</i> - физика	- Теплоэнергетика и теплотехника; - Управление в технических системах;	
		<i>профиль</i> - информационная безопасность <i>предмет</i> - информатика и ИКТ	- Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи	III
		<i>профиль</i> - искусственный интеллект <i>предмет</i> - информатика и ИКТ	- Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика	III
		<i>профиль</i> - летающая робототехника <i>предмет</i> - физика	- Инфокоммуникационные технологии и системы связи; - Технология транспортных процессов; - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; - Управление в технических системах	III
		<i>профиль</i> - наносистемы и наноинженерия <i>предмет</i> - физика, химия	- Инфокоммуникационные технологии и системы связи; - Химическая технология; - Продукты питания из растительного сырья; - Техносферная безопасность	III
		<i>профиль</i> - нейротехнологии и когнитивные науки <i>предмет</i> - информатика и ИКТ	- Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи - Управление в технических системах	II
		<i>профиль</i> - передовые производственные технологии <i>предмет</i> - информатика и ИКТ	- Технологические машины и оборудование; - Автоматизация технологических процессов и производств; - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; - Управление в технических системах	III
		<i>профиль</i> - разработка компьютерных игр	- Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии;	III

		<i>предмет</i> - информатика и ИКТ	- Прикладная информатика	
		<i>профиль</i> - спутниковые системы <i>предмет</i> - информатика и ИКТ	- Инфокоммуникационные технологии и системы связи - Управление в технических системах	III
		<i>профиль</i> - технологии беспроводной связи <i>предмет</i> - физика	- Инфокоммуникационные технологии и системы связи - Управление в технических системах	II
		<i>профиль</i> - технологии виртуальной реальности <i>предмет</i> - информатика и ИКТ	- Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика	III
		<i>профиль</i> – технологическое предпринимательство <i>предмет</i> - информатика и ИКТ	- Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика	III
		<i>профиль</i> – умный город <i>предмет</i> - информатика и ИКТ	- Инфокоммуникационные технологии и системы связи - Управление в технических системах	III
		<i>профиль</i> – цифровые технологии в архитектуре <i>предмет</i> - информатика и ИКТ	- Архитектура; - Дизайн архитектурной среды; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика	III
		<i>профиль</i> - ядерные технологии <i>предмет</i> - физика	- Автоматизация технологических процессов и производств; - Стандартизация и метрология; - Управление в технических системах	III
6	Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту	<i>профиль</i> – искусственный интеллект <i>предмет</i> - информатика и ИКТ	- Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи - Управление в технических системах	II
8	Всероссийская олимпиада школьников «Юридические высоты!»	<i>профиль</i> – право <i>предмет</i> - обществознание	- Юриспруденция	III

9	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	<i>профиль</i> – анализ данных <i>предмет</i> - информатика и ИКТ	- Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика	III
		<i>профиль</i> – география <i>предмет</i> - география	- Картография и геоинформатика - Экология и природопользование	II
		<i>профиль</i> – инженерные науки <i>предмет</i> - информатика и ИКТ	- Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи	II
		<i>профиль</i> – информатика <i>предмет</i> - информатика и ИКТ	- Картография и геоинформатика - Информатика и вычислительная техника - Информационные системы и технологии - Прикладная информатика - Инфокоммуникационные технологии и системы связи - Автоматизация технологических процессов и производств - Прикладная геодезия - Управление в технических системах	I
		<i>профиль</i> – история <i>предмет</i> - история	- Юриспруденция	I
		<i>профиль</i> - математика <i>предмет</i> - математика	- Строительство; - Строительство уникальных зданий и сооружений; - Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи; - Электроэнергетика и электротехника; - Теплоэнергетика и теплотехника; - Технологические машины и оборудование; - Автоматизация технологических процессов и производств; - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных	I

			<p>производств;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Химическая технология; - Продукты питания из растительного сырья; - Техносферная безопасность; - Нефтегазовое дело; - Землеустройство и кадастры; - Прикладная геодезия; - Прикладная геология; - Технология геологической разведки; - Нефтегазовые техника и технологии; - Технология транспортных процессов; - Наземные транспортно-технологические комплексы; - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; - Наземные транспортно-технологические средства; - Стандартизация и метрология; - Управление в технических системах 	
		<p><i>профиль</i> - обществознание <i>предмет</i> - обществознание</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Экономика; - Менеджмент; - Государственное и муниципальное управление; - Бизнес-информатика; - Экономическая безопасность; - Юриспруденция 	I
		<p><i>профиль</i> - основы бизнеса <i>предмет</i> - обществознание</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Экономика; - Менеджмент; - Бизнес-информатика; 	II
		<p><i>профиль</i> – право <i>предмет</i> - обществознание</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Юриспруденция 	I
		<p><i>профиль</i> - физика <i>предмет</i> - физика</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство; - Строительство уникальных зданий и сооружений; - Информатика и вычислительная техника; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи; 	II

		<ul style="list-style-type: none"> - Электроэнергетика и электротехника; - Теплоэнергетика и теплотехника; - Технологические машины и оборудование; - Автоматизация технологических процессов и производств; - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; - Нефтегазовое дело; - Землеустройство и кадастры; - Прикладная геодезия; - Прикладная геология; - Технология геологической разведки; - Нефтегазовые техника и технологии; - Технология транспортных процессов; - Наземные транспортно-технологические комплексы; - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; - Наземные транспортно-технологические средства; - Стандартизация и метрология; - Управление в технических системах 	
	<p><i>профиль</i> - финансовая грамотность <i>предмет</i> - обществознание</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Экономика; - Менеджмент; - Государственное и муниципальное управление; - Бизнес-информатика; - Экономическая безопасность 	I
	<p><i>профиль</i> - химия <i>предмет</i> - химия</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство - Теплоэнергетика и теплотехника - Химическая технология - Продукты питания из растительного сырья - Техносферная безопасность 	II
	<p><i>профиль</i> - экономика <i>предмет</i> - обществознание</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Экономика; - Менеджмент; - Государственное и муниципальное 	I

			управление; - Бизнес-информатика; - Экономическая безопасность	
10	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	<i>профиль</i> – история <i>предмет</i> - история	- Юриспруденция	III
		<i>профиль</i> - математика <i>предмет</i> - математика	- Строительство; - Строительство уникальных зданий и сооружений; - Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи; - Электроэнергетика и электротехника; - Теплоэнергетика и теплотехника; - Технологические машины и оборудование; - Автоматизация технологических процессов и производств; - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; - Техносферная безопасность; - Нефтегазовое дело; - Землеустройство и кадастры; - Прикладная геодезия; - Прикладная геология; - Технология геологической разведки; - Нефтегазовые техника и технологии; - Технология транспортных процессов; - Наземные транспортно-технологические комплексы; - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; - Наземные транспортно-технологические средства; - Стандартизация и метрология; - Управление в технических системах	III

		<i>профиль</i> - обществознание <i>предмет</i> - обществознание	- Экономика; - Менеджмент; - Государственное и муниципальное управление; - Бизнес-информатика; - Экономическая безопасность; - Юриспруденция	III
		<i>профиль</i> - экономика <i>предмет</i> - обществознание	- Экономика; - Менеджмент; - Государственное и муниципальное управление; - Бизнес-информатика; - Экономическая безопасность	III
		<i>профиль</i> - финансовая грамотность <i>предмет</i> - обществознание	- Экономика; - Менеджмент; - Государственное и муниципальное управление; - Бизнес-информатика; - Экономическая безопасность	III
11	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	<i>профиль</i> - химия <i>предмет</i> - химия	- Строительство; - Теплоэнергетика и теплотехника; - Химическая технология; - Продукты питания из растительного сырья; - Техносферная безопасность	II
12	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	<i>профиль</i> - история <i>предмет</i> - история	- Юриспруденция	III
		<i>профиль</i> - обществознание <i>предмет</i> - обществознание	- Экономика; - Менеджмент; - Государственное и муниципальное управление; - Бизнес-информатика; - Экономическая безопасность; - Юриспруденция	III
		<i>профиль</i> - право <i>предмет</i> - обществознание	- Юриспруденция	III
13	Всероссийская экономическая олимпиада	<i>профиль</i> - экономика <i>предмет</i> - обществознание	- Экономика; - Менеджмент;	I

	школьников имени Н.Д. Кондратьева		<ul style="list-style-type: none"> - Государственное и муниципальное управление; - Бизнес-информатика; - Экономическая безопасность 	
14	Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	<i>профиль</i> - естественные науки	<ul style="list-style-type: none"> - Картография и геоинформатика; - Экология и природопользование; - Продукты питания из растительного сырья <p>Результат ЕГЭ не менее 75 баллов не требуется</p>	III
		<i>профиль</i> - инженерные науки	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство; - Строительство уникальных зданий и сооружений; - Информатика и вычислительная техника; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи; - Электроэнергетика и электротехника; - Теплоэнергетика и теплотехника; - Технологические машины и оборудование; - Автоматизация технологических процессов и производств; - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; - Нефтегазовое дело; - Землеустройство и кадастры; - Прикладная геодезия; - Прикладная геология; - Технология геологической разведки; - Нефтегазовые техника и технологии; - Технология транспортных процессов; - Наземные транспортно-технологические комплексы; - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; - Наземные транспортно-технологические средства; - Управление в технических системах <p>Результат ЕГЭ не менее 75 баллов не требуется</p>	III

15	Всесибирская открытая олимпиада школьников	<p><i>профиль</i> – информатика <i>предмет</i> - информатика и ИКТ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Картография и геоинформатика - Информатика и вычислительная техника - Информационные системы и технологии - Прикладная информатика - Инфокоммуникационные технологии и системы связи - Автоматизация технологических процессов и производств - Прикладная геодезия - Управление в технических системах 	I
		<p><i>профиль</i> - математика <i>предмет</i> - математика</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство; - Строительство уникальных зданий и сооружений; - Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи; - Электроэнергетика и электротехника; - Теплоэнергетика и теплотехника; - Технологические машины и оборудование; - Автоматизация технологических процессов и производств; - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; - Химическая технология; - Продукты питания из растительного сырья; - Техносферная безопасность; - Нефтегазовое дело; - Землеустройство и кадастры; - Прикладная геодезия; - Прикладная геология; - Технология геологической разведки; - Нефтегазовые техника и технологии; - Технология транспортных процессов; - Наземные транспортно-технологические 	II

			<p>комплексы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; - Наземные транспортно-технологические средства; - Стандартизация и метрология; - Управление в технических системах 	
		<p><i>профиль</i> - физика <i>предмет</i> - физика</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство; - Строительство уникальных зданий и сооружений; - Информатика и вычислительная техника; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи; - Электроэнергетика и электротехника; - Теплоэнергетика и теплотехника; - Технологические машины и оборудование; - Автоматизация технологических процессов и производств; - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; - Нефтегазовое дело; - Землеустройство и кадастры; - Прикладная геодезия; - Прикладная геология; - Технология геологической разведки; - Нефтегазовые техника и технологии; - Технология транспортных процессов; - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; - Стандартизация и метрология; - Управление в технических системах 	II
		<p><i>профиль</i> - химия <i>предмет</i> - химия</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство; - Теплоэнергетика и теплотехника; - Химическая технология; - Продукты питания из растительного сырья; - Техносферная безопасность 	I

16	Вузовско-академическая олимпиада по информатике	<i>профиль</i> – информатика <i>предмет</i> - информатика и ИКТ	<ul style="list-style-type: none"> - Картография и геоинформатика - Информатика и вычислительная техника - Информационные системы и технологии - Прикладная информатика - Инфокоммуникационные технологии и системы связи - Автоматизация технологических процессов и производств - Прикладная геодезия - Управление в технических системах 	I
17	Герценовская олимпиада школьников	<i>профиль</i> – география <i>предмет</i> - география	<ul style="list-style-type: none"> - Картография и геоинформатика - Экология и природопользование 	II
18	Городская открытая олимпиада школьников по физике	<i>профиль</i> - физика <i>предмет</i> - физика	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство; - Строительство уникальных зданий и сооружений; - Информатика и вычислительная техника; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи; - Энергетика и электротехника; - Теплоэнергетика и теплотехника; - Технологические машины и оборудование; - Автоматизация технологических процессов и производств; - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; - Нефтегазовое дело; - Землеустройство и кадастры; - Прикладная геодезия; - Прикладная геология; - Технология геологической разведки; - Нефтегазовые техника и технологии; - Технология транспортных процессов; - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; - Стандартизация и метрология; - Управление в технических системах 	II

19	Государственный аудит	<i>профиль</i> - обществознание <i>предмет</i> - обществознание	<ul style="list-style-type: none"> - Экономика; - Менеджмент; - Государственное и муниципальное управление; - Бизнес-информатика; - Экономическая безопасность; - Юриспруденция 	II
20	Инженерная олимпиада школьников	<i>профиль</i> - физика <i>предмет</i> - физика	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство; - Строительство уникальных зданий и сооружений; - Информатика и вычислительная техника; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи; - Электроэнергетика и электротехника; - Теплоэнергетика и теплотехника; - Технологические машины и оборудование; - Автоматизация технологических процессов и производств; - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; - Нефтегазовое дело; - Землеустройство и кадастры; - Прикладная геодезия; - Прикладная геология; - Технология геологической разведки; - Нефтегазовые техника и технологии; - Технология транспортных процессов; - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; - Стандартизация и метрология; - Управление в технических системах 	II
21	Интернет-олимпиада школьников по физике	<i>профиль</i> - физика <i>предмет</i> - физика	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство; - Строительство уникальных зданий и сооружений; - Информатика и вычислительная техника; - Инфокоммуникационные технологии и 	I

			<p>системы связи;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Электроэнергетика и электротехника; - Теплоэнергетика и теплотехника; - Технологические машины и оборудование; - Автоматизация технологических процессов и производств; - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; - Нефтегазовое дело; - Землеустройство и кадастры; - Прикладная геодезия; - Прикладная геология; - Технология геологической разведки; - Нефтегазовая техника и технологии; - Технология транспортных процессов; - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; - Стандартизация и метрология; - Управление в технических системах 	
22	Кутафинская олимпиада школьников по праву	<p><i>профиль</i> - право <i>предмет</i> - обществознание</p>	- Юриспруденция	I
24	Международная Менделеевская олимпиада школьников по химии	<p><i>профиль</i> - химия <i>предмет</i> - химия</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство; - Теплоэнергетика и теплотехника; - Химическая технология; - Продукты питания из растительного сырья; - Техносферная безопасность 	I
25	Олимпиада Университета Иннополис "Innopolis Open"	<p><i>профиль</i> – информатика <i>предмет</i> - информатика и ИКТ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Информатика и вычислительная техника - Информационные системы и технологии - Прикладная информатика - Инфокоммуникационные технологии и системы связи 	I
		<p><i>профиль</i> – информационная безопасность <i>предмет</i> - информатика и ИКТ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Информатика и вычислительная техника - Информационные системы и технологии - Прикладная информатика - Инфокоммуникационные технологии и системы связи 	I

		<p><i>профиль</i> - математика <i>предмет</i> - математика</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство; - Строительство уникальных зданий и сооружений; - Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи; - Электроэнергетика и электротехника; - Теплоэнергетика и теплотехника; - Технологические машины и оборудование; - Автоматизация технологических процессов и производств; - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; - Химическая технология; - Продукты питания из растительного сырья; - Техносферная безопасность; - Нефтегазовое дело; - Землеустройство и кадастры; - Прикладная геодезия; - Прикладная геология; - Технология геологической разведки; - Нефтегазовые техника и технологии; - Технология транспортных процессов; - Наземные транспортно-технологические комплексы; - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; - Наземные транспортно-технологические средства 	III
		<p><i>профиль</i> – робототехника <i>предмет</i> - информатика и ИКТ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Информатика и вычислительная техника; - Прикладная информатика; - Автоматизация технологических процессов и производств; - Управление в технических системах 	III

26	Международная олимпиада по финансовой безопасности	<i>профиль</i> - финансовая безопасность <i>предмет</i> - обществознание	<ul style="list-style-type: none"> - Экономика; - Менеджмент; - Государственное и муниципальное управление; - Бизнес-информатика; - Экономическая безопасность 	I
28	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	<i>профиль</i> – информатика <i>предмет</i> - информатика и ИКТ	<ul style="list-style-type: none"> - Картография и геоинформатика - Информатика и вычислительная техника - Информационные системы и технологии - Прикладная информатика - Инфокоммуникационные технологии и системы связи - Автоматизация технологических процессов и производств - Прикладная геодезия - Управление в технических системах 	III
		<i>профиль</i> - история <i>предмет</i> - история	- Юриспруденция	III
		<i>профиль</i> - математика <i>предмет</i> - математика	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство; - Строительство уникальных зданий и сооружений; - Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи; - Электроэнергетика и электротехника; - Теплоэнергетика и теплотехника; - Технологические машины и оборудование; - Автоматизация технологических процессов и производств; - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; - Химическая технология; - Продукты питания из растительного сырья; - Техносферная безопасность; 	III

			<ul style="list-style-type: none"> - Нефтегазовое дело; - Землеустройство и кадастры; - Прикладная геодезия; - Прикладная геология; - Технология геологической разведки; - Нефтегазовые техника и технологии; - Технология транспортных процессов; - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; - Управление в технических системах 	
		<i>профиль</i> - обществознание <i>предмет</i> - обществознание	<ul style="list-style-type: none"> - Экономика; - Менеджмент; - Государственное и муниципальное управление; - Бизнес-информатика; - Экономическая безопасность; - Юриспруденция 	III
		<i>профиль</i> - химия <i>предмет</i> - химия	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство; - Теплоэнергетика и теплотехника; - Химическая технология; - Продукты питания из растительного сырья; - Техносферная безопасность 	III
29	Межрегиональная олимпиада по праву "ФЕМИДА"	<i>профиль</i> - право <i>предмет</i> - обществознание	<ul style="list-style-type: none"> - Юриспруденция 	II
30	Межрегиональная олимпиада школьников "САММАТ"	<i>профиль</i> - математика <i>предмет</i> - математика	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство; - Строительство уникальных зданий и сооружений; - Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика 	III
32	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи – будущее науки"	<i>профиль</i> - история <i>предмет</i> - история	<ul style="list-style-type: none"> - Юриспруденция 	II
		<i>профиль</i> - физика <i>предмет</i> - физика	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство; - Строительство уникальных зданий и сооружений; - Электроэнергетика и электротехника; 	II

			<ul style="list-style-type: none"> - Теплоэнергетика и теплотехника; - Технологические машины и оборудование; - Автоматизация технологических процессов и производств; - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; - Нефтегазовое дело; - Землеустройство и кадастры; - Прикладная геодезия; - Прикладная геология; - Технология геологической разведки; - Нефтегазовые техника и технологии; - Технология транспортных процессов; - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 	
		<p><i>профиль</i> - химия <i>предмет</i> - химия</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство; - Теплоэнергетика и теплотехника; - Химическая технология; - Продукты питания из растительного сырья; - Техносферная безопасность 	II
35	Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко	<p><i>профиль</i> – компьютерная безопасность <i>предмет</i> - информатика и ИКТ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика 	II
36	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	<p><i>профиль</i> - математика <i>предмет</i> - математика</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство; - Строительство уникальных зданий и сооружений; - Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи; - Электроэнергетика и электротехника; - Теплоэнергетика и теплотехника; - Технологические машины и оборудование; - Автоматизация технологических процессов и 	II

			<p>производств;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; - Химическая технология; - Продукты питания из растительного сырья; - Техносферная безопасность; - Нефтегазовое дело; - Землеустройство и кадастры; - Прикладная геодезия; - Прикладная геология; - Технология геологической разведки; - Нефтегазовые техника и технологии; - Технология транспортных процессов; - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; - Стандартизация и метрология; - Управление в технических системах 	
		<p><i>профиль</i> - обществознание <i>предмет</i> - обществознание</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Экономика; - Менеджмент; - Государственное и муниципальное управление; - Бизнес-информатика; - Экономическая безопасность; - Юриспруденция 	III
		<p><i>профиль</i> - физика <i>предмет</i> - физика</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство; - Строительство уникальных зданий и сооружений; - Информатика и вычислительная техника; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи; - Электроэнергетика и электротехника; - Теплоэнергетика и теплотехника; - Технологические машины и оборудование; - Автоматизация технологических процессов и производств; - Конструкторско-технологическое 	II

			<p>обеспечение машиностроительных производств;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Нефтегазовое дело; - Землеустройство и кадастры; - Прикладная геодезия; - Прикладная геология; - Технология геологической разведки; - Нефтегазовые техника и технологии; - Технология транспортных процессов; - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; - Управление в технических системах 	
37	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	<p><i>профиль</i> - геология <i>предмет</i> - география</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Картография и геоинформатика; - Экология и природопользование 	I
		<p><i>профиль</i> – информатика <i>предмет</i> - информатика и ИКТ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика 	III
		<p><i>профиль</i> - математика <i>предмет</i> - математика</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство; - Строительство уникальных зданий и сооружений; - Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи; - Электроэнергетика и электротехника; - Теплоэнергетика и теплотехника; - Технологические машины и оборудование; - Автоматизация технологических процессов и производств; - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; - Химическая технология; - Продукты питания из растительного сырья; - Техносферная безопасность; - Нефтегазовое дело; 	III

			<ul style="list-style-type: none"> - Землеустройство и кадастры; - Прикладная геодезия; - Прикладная геология; - Технология геологической разведки; - Нефтегазовые техника и технологии; - Технология транспортных процессов; - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; - Стандартизация и метрология; - Управление в технических системах 	
		<p><i>профиль</i> - физика <i>предмет</i> - физика</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство; - Строительство уникальных зданий и сооружений; - Информатика и вычислительная техника; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи; - Электроэнергетика и электротехника; - Теплоэнергетика и теплотехника; - Технологические машины и оборудование; - Автоматизация технологических процессов и производств; - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; - Нефтегазовое дело; - Землеустройство и кадастры; - Прикладная геодезия; - Прикладная геология; - Технология геологической разведки; - Нефтегазовые техника и технологии; - Технология транспортных процессов; - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; - Стандартизация и метрология; - Управление в технических системах 	II

		<i>профиль</i> - химия <i>предмет</i> - химия	- Строительство; - Теплоэнергетика и теплотехника; - Химическая технология; - Продукты питания из растительного сырья; - Техносферная безопасность	I
38	Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	<i>профиль</i> - география <i>предмет</i> - география	- Картография и геоинформатика; - Экология и природопользование	I
		<i>профиль</i> - геология <i>предмет</i> - география	- Картография и геоинформатика; - Экология и природопользование	III
		<i>профиль</i> - химия <i>предмет</i> - химия	- Строительство; - Теплоэнергетика и теплотехника; - Химическая технология; - Продукты питания из растительного сырья; - Техносферная безопасность	I
39	Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	<i>профиль</i> - естественные науки <i>предмет</i> - физика, математика, география	- Картография и геоинформатика; - Экология и природопользование; - Строительство; - Строительство уникальных зданий и сооружений; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи; - Электроэнергетика и электротехника; - Теплоэнергетика и теплотехника; - Технологические машины и оборудование; - Автоматизация технологических процессов и производств; - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; - Химическая технология; - Продукты питания из растительного сырья; - Техносферная безопасность; - Нефтегазовое дело; - Землеустройство и кадастры; - Прикладная геодезия; - Прикладная геология; - Технология геологической разведки;	III

			<ul style="list-style-type: none"> - Нефтегазовая техника и технологии; - Технология транспортных процессов; - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; - Стандартизация и метрология; - Управление в технических системах; - Лесное дело; - Ландшафтная архитектура; 	
		<p><i>профиль</i> - техника и технологии <i>предмет</i> - физика, математика</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Технологические машины и оборудование; - Автоматизация технологических процессов и производств; - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; - Химическая технология; - Технология транспортных процессов; - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 	III
40	Московская олимпиада школьников	<p><i>профиль</i> - география <i>предмет</i> - география</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Картография и геоинформатика; - Экология и природопользование 	I
		<p><i>профиль</i> – информатика <i>предмет</i> - информатика и ИКТ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Информатика и вычислительная техника - Информационные системы и технологии - Прикладная информатика 	I
		<p><i>профиль</i> - история <i>предмет</i> - история</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Юриспруденция 	II
		<p><i>профиль</i> - математика <i>предмет</i> - математика</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство; - Строительство уникальных зданий и сооружений; - Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи; - Электроэнергетика и электротехника; - Теплоэнергетика и теплотехника; - Технологические машины и оборудование; - Автоматизация технологических процессов и 	I

			<p>производств;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; - Химическая технология; - Продукты питания из растительного сырья; - Техносферная безопасность; - Нефтегазовое дело; - Землеустройство и кадастры; - Прикладная геодезия; - Прикладная геология; - Технология геологической разведки; - Нефтегазовые техника и технологии; - Технология транспортных процессов; - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; - Стандартизация и метрология; - Управление в технических системах 	
		<p><i>профиль</i> - обществознание <i>предмет</i> - обществознание</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Экономика; - Менеджмент; - Государственное и муниципальное управление; - Бизнес-информатика; - Экономическая безопасность; - Юриспруденция 	II
		<p><i>профиль</i> - право <i>предмет</i> - обществознание</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Юриспруденция 	II
		<p><i>профиль</i> - робототехника <i>предмет</i> - физика</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Информатика и вычислительная техника; - Автоматизация технологических процессов и производств 	III
		<p><i>профиль</i> - физика <i>предмет</i> - физика</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство; - Строительство уникальных зданий и сооружений; - Электроэнергетика и электротехника; - Теплоэнергетика и теплотехника; - Технологические машины и оборудование; - Автоматизация технологических процессов и 	I

			<p>производств;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; - Нефтегазовое дело; - Землеустройство и кадастры; - Прикладная геодезия; - Прикладная геология; - Технология геологической разведки; - Нефтегазовые техника и технологии; - Технология транспортных процессов; - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; - Стандартизация и метрология; - Управление в технических системах 	
		<p><i>профиль</i> - финансовая грамотность <i>предмет</i> - обществознание</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Экономика; - Менеджмент; - Государственное и муниципальное управление; - Бизнес-информатика; - Экономическая безопасность 	III
		<p><i>профиль</i> - химия <i>предмет</i> - химия</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Химическая технология; - Продукты питания из растительного сырья; - Техносферная безопасность 	I
		<p><i>профиль</i> - экономика <i>предмет</i> - обществознание</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Экономика; - Менеджмент; - Государственное и муниципальное управление; - Бизнес-информатика; - Экономическая безопасность 	II
	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	<p><i>профиль</i> - математика <i>предмет</i> - математика</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство; - Строительство уникальных зданий и сооружений; - Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика; - Инфокоммуникационные технологии и 	II

			<p>системы связи;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Электроэнергетика и электротехника; - Теплоэнергетика и теплотехника; - Технологические машины и оборудование; - Автоматизация технологических процессов и производств; - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; - Химическая технология; - Продукты питания из растительного сырья; - Техносферная безопасность; - Нефтегазовое дело; - Землеустройство и кадастры; - Прикладная геодезия; - Прикладная геология; - Технология геологической разведки; - Нефтегазовые техника и технологии; - Технология транспортных процессов; - Наземные транспортно-технологические комплексы; - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; - Наземные транспортно-технологические средства; - Управление в технических системах 	
43	Океан знаний	<p><i>профиль</i> - обществознание <i>предмет</i> - обществознание</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Экономика; - Менеджмент; - Государственное и муниципальное управление; - Бизнес-информатика; - Экономическая безопасность; - Юриспруденция 	III
44	Олимпиада Курчатов	<p><i>профиль</i> - математика <i>предмет</i> - математика</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство; - Строительство уникальных зданий и сооружений; - Информатика и вычислительная техника; 	I

			<ul style="list-style-type: none"> - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи; - Электроэнергетика и электротехника; - Теплоэнергетика и теплотехника; - Технологические машины и оборудование; - Автоматизация технологических процессов и производств; - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; - Нефтегазовое дело; - Землеустройство и кадастры; - Прикладная геодезия; - Прикладная геология; - Технология геологической разведки; - Нефтегазовые техника и технологии; - Технология транспортных процессов; - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; - Стандартизация и метрология; - Управление в технических системах 	
		<p><i>профиль</i> - физика <i>предмет</i> - физика</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство; - Строительство уникальных зданий и сооружений; - Электроэнергетика и электротехника; - Теплоэнергетика и теплотехника; - Технологические машины и оборудование; - Автоматизация технологических процессов и производств; - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; - Нефтегазовое дело; - Землеустройство и кадастры; - Прикладная геодезия; 	I

			<ul style="list-style-type: none"> - Прикладная геология; - Технология геологической разведки; - Нефтегазовая техника и технологии; - Технология транспортных процессов; - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; - Управление в технических системах 	
46	Олимпиада по архитектуре СПбГАСУ	<i>профиль</i> - рисунок и архитектурная композиция <i>предметы:</i> рисунок	<ul style="list-style-type: none"> - Архитектура; - Дизайн архитектурной среды Результат ЕГЭ не менее 75 баллов не требуется	III
47	Олимпиада по комплексу предметов "Культура и искусство"	<i>профиль</i> - академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры <i>предметы:</i> рисунок, композиция, черчение	<ul style="list-style-type: none"> - Архитектура; - Дизайн архитектурной среды Результат ЕГЭ не менее 75 баллов не требуется	I
		<i>профиль</i> - технический рисунок и декоративная композиция <i>предметы:</i> рисунок, композиция, черчение	<ul style="list-style-type: none"> - Архитектура; - Дизайн архитектурной среды Результат ЕГЭ не менее 75 баллов не требуется	I
48	Олимпиада РГГУ для школьников	<i>профиль</i> - история <i>предмет</i> - история	- Юриспруденция	II
		<i>профиль</i> - обществознание <i>предмет</i> - обществознание	<ul style="list-style-type: none"> - Экономика; - Менеджмент; - Государственное и муниципальное управление; - Бизнес-информатика; - Экономическая безопасность; - Юриспруденция 	III
50	Олимпиада школьников "Гранит науки"	<i>профиль</i> - информатика <i>предмет</i> - информатика и ИКТ	<ul style="list-style-type: none"> - Картография и геоинформатика - Информатика и вычислительная техника - Информационные системы и технологии - Прикладная информатика - Инфокоммуникационные технологии и системы связи - Автоматизация технологических процессов и 	III

			производств - Прикладная геодезия - Управление в технических системах	
		<i>профиль</i> - химия <i>предмет</i> - химия	- Строительство; - Теплоэнергетика и теплотехника; - Химическая технология; - Продукты питания из растительного сырья; - Техносферная безопасность	III
51	Олимпиада школьников "Ломоносов"	<i>профиль</i> - география <i>предмет</i> - география	- Картография и геоинформатика; - Экология и природопользование	I
		<i>профиль</i> - геология <i>предмет</i> - география	- Картография и геоинформатика; - Экология и природопользование	I
		<i>профиль</i> - инженерные науки <i>предмет</i> - математика, физика, информатика и ИКТ	- Строительство; - Строительство уникальных зданий и сооружений; - Информатика и вычислительная техника; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи; - Электроэнергетика и электротехника; - Теплоэнергетика и теплотехника; - Технологические машины и оборудование; - Автоматизация технологических процессов и производств; - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; - Нефтегазовое дело; - Землеустройство и кадастры; - Прикладная геодезия; - Прикладная геология; - Технология геологической разведки; - Нефтегазовые техника и технологии; - Технология транспортных процессов; - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; - Стандартизация и метрология; - Управление в технических системах	III

		<p><i>профиль</i> – информатика <i>предмет</i> - информатика и ИКТ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Картография и геоинформатика - Информатика и вычислительная техника - Информационные системы и технологии - Прикладная информатика - Инфокоммуникационные технологии и системы связи - Автоматизация технологических процессов и производств - Прикладная геодезия - Управление в технических системах 	II
		<p><i>профиль</i> - история <i>предмет</i> - история</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Юриспруденция 	I
		<p><i>профиль</i> - математика <i>предмет</i> - математика</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство; - Строительство уникальных зданий и сооружений; - Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи; - Электроэнергетика и электротехника; - Теплоэнергетика и теплотехника; - Технологические машины и оборудование; - Автоматизация технологических процессов и производств; - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; - Нефтегазовое дело; - Землеустройство и кадастры; - Прикладная геодезия; - Прикладная геология; - Технология геологической разведки; - Нефтегазовые техника и технологии; - Технология транспортных процессов; - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; 	I

			<ul style="list-style-type: none"> - Стандартизация и метрология; - Управление в технических системах 	
		<p><i>профиль</i> - обществознание <i>предмет</i> - обществознание</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Экономика; - Менеджмент; - Государственное и муниципальное управление; - Бизнес-информатика; - Экономическая безопасность; - Юриспруденция 	I
		<p><i>профиль</i> - право <i>предмет</i> - обществознание</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Юриспруденция 	I
		<p><i>профиль</i> - физика <i>предмет</i> - физика</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство; - Строительство уникальных зданий и сооружений; - Информатика и вычислительная техника; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи; - Электроэнергетика и электротехника; - Теплоэнергетика и теплотехника; - Технологические машины и оборудование; - Автоматизация технологических процессов и производств; - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; - Нефтегазовое дело; - Землеустройство и кадастры; - Прикладная геодезия; - Прикладная геология; - Технология геологической разведки; - Нефтегазовые техника и технологии; - Технология транспортных процессов; - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; - Управление в технических системах 	II
		<p><i>профиль</i> - химия <i>предмет</i> - химия</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство; - Теплоэнергетика и теплотехника; 	I

			<ul style="list-style-type: none"> - Химическая технология; - Продукты питания из растительного сырья; - Техносферная безопасность 	
		<i>профиль</i> - экология <i>предмет</i> - география	- Экология и природопользование	II
52	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	<i>профиль</i> - математика <i>предмет</i> - математика	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство; - Строительство уникальных зданий и сооружений; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи; - Электроэнергетика и электротехника; - Теплоэнергетика и теплотехника; - Технологические машины и оборудование; - Автоматизация технологических процессов и производств; - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; - Нефтегазовое дело; - Землеустройство и кадастры; - Прикладная геодезия; - Прикладная геология; - Технология геологической разведки; - Нефтегазовые техника и технологии; - Технология транспортных процессов; - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 	III
		<i>профиль</i> - физика <i>предмет</i> - физика	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство; - Строительство уникальных зданий и сооружений; - Информатика и вычислительная техника; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи; - Электроэнергетика и электротехника; - Теплоэнергетика и теплотехника; - Технологические машины и оборудование; - Автоматизация технологических процессов и 	III

			производств; - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; - Нефтегазовое дело; - Землеустройство и кадастры; - Прикладная геодезия; - Прикладная геология; - Технология геологической разведки; - Нефтегазовые техника и технологии; - Технология транспортных процессов; - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; - Стандартизация и метрология; - Управление в технических системах	
53	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	<i>профиль</i> - география <i>предмет</i> - география	- Картография и геоинформатика; - Экология и природопользование	II
		<i>профиль</i> - история <i>предмет</i> - история	- Юриспруденция	II
		<i>профиль</i> - математика <i>предмет</i> - математика	- Строительство; - Строительство уникальных зданий и сооружений; - Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи; - Электроэнергетика и электротехника; - Теплоэнергетика и теплотехника; - Технологические машины и оборудование; - Автоматизация технологических процессов и производств; - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; - Нефтегазовое дело; - Землеустройство и кадастры;	II

			<ul style="list-style-type: none"> - Прикладная геодезия; - Прикладная геология; - Технология геологической разведки; - Нефтегазовые техника и технологии; - Технология транспортных процессов; - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; - Стандартизация и метрология; - Управление в технических системах 	
		<p><i>профиль</i> - обществознание <i>предмет</i> - обществознание</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Экономика; - Менеджмент; - Государственное и муниципальное управление; - Бизнес-информатика; - Экономическая безопасность; - Юриспруденция 	I
		<p><i>профиль</i> - физика <i>предмет</i> - физика</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство; - Строительство уникальных зданий и сооружений; - Информатика и вычислительная техника; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи; - Электроэнергетика и электротехника; - Теплоэнергетика и теплотехника; - Технологические машины и оборудование; - Автоматизация технологических процессов и производств; - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; - Нефтегазовое дело; - Землеустройство и кадастры; - Прикладная геодезия; - Прикладная геология; - Технология геологической разведки; - Нефтегазовые техника и технологии; - Технология транспортных процессов; 	I

			<ul style="list-style-type: none"> - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; - Стандартизация и метрология; - Управление в технических системах 	
54	Олимпиада школьников "Робофест"	<p><i>профиль</i> - физика <i>предмет</i> - физика</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство; - Строительство уникальных зданий и сооружений; - Информатика и вычислительная техника; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи; - Электроэнергетика и электротехника; - Теплоэнергетика и теплотехника; - Технологические машины и оборудование; - Автоматизация технологических процессов и производств; - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; - Нефтегазовое дело; - Землеустройство и кадастры; - Прикладная геодезия; - Прикладная геология; - Технология геологической разведки; - Нефтегазовые техника и технологии; - Технология транспортных процессов; - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; - Стандартизация и метрология; - Управление в технических системах 	II
55	Олимпиада школьников "Физтех"	<p><i>профиль</i> - математика <i>предмет</i> - математика</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство; - Строительство уникальных зданий и сооружений; - Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи; 	I

			<ul style="list-style-type: none"> - Электроэнергетика и электротехника; - Теплоэнергетика и теплотехника; - Технологические машины и оборудование; - Автоматизация технологических процессов и производств; - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; - Нефтегазовое дело; - Землеустройство и кадастры; - Прикладная геодезия; - Прикладная геология; - Технология геологической разведки; - Нефтегазовые техника и технологии; - Технология транспортных процессов; - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; - Стандартизация и метрология; - Управление в технических системах 	
		<p><i>профиль - физика</i> <i>предмет - физика</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство; - Строительство уникальных зданий и сооружений; - Информатика и вычислительная техника; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи; - Электроэнергетика и электротехника; - Теплоэнергетика и теплотехника; - Технологические машины и оборудование; - Автоматизация технологических процессов и производств; - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; - Нефтегазовое дело; - Землеустройство и кадастры; - Прикладная геодезия; - Прикладная геология; 	I

			<ul style="list-style-type: none"> - Технология геологической разведки; - Нефтегазовые техника и технологии; - Технология транспортных процессов; - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; - Стандартизация и метрология; - Управление в технических системах 	
56	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	<p><i>профиль</i> - инженерное дело <i>предмет</i> - математика, физика, информатика и ИКТ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство; - Строительство уникальных зданий и сооружений; - Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи; - Электроэнергетика и электротехника; - Теплоэнергетика и теплотехника; - Технологические машины и оборудование; - Автоматизация технологических процессов и производств; - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; - Нефтегазовое дело; - Землеустройство и кадастры; - Прикладная геодезия; - Прикладная геология; - Технология геологической разведки; - Нефтегазовые техника и технологии; - Технология транспортных процессов; - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; - Стандартизация и метрология; - Управление в технических системах 	II
		<p><i>профиль</i> - математика <i>предмет</i> - математика</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство; - Строительство уникальных зданий и сооружений; 	III

			<ul style="list-style-type: none"> - Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи; - Электроэнергетика и электротехника; - Теплоэнергетика и теплотехника; - Технологические машины и оборудование; - Автоматизация технологических процессов и производств; - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; - Нефтегазовое дело; - Землеустройство и кадастры; - Прикладная геодезия; - Прикладная геология; - Технология геологической разведки; - Нефтегазовые техника и технологии; - Технология транспортных процессов; - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; - Стандартизация и метрология; - Управление в технических системах 	
		<p><i>профиль</i> – информатика <i>предмет</i> - информатика и ИКТ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика 	III
		<p><i>профиль</i> - физика <i>предмет</i> - физика</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство; - Строительство уникальных зданий и сооружений; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи; - Электроэнергетика и электротехника; - Теплоэнергетика и теплотехника; - Технологические машины и оборудование; - Автоматизация технологических процессов и производств; 	II

			<ul style="list-style-type: none"> - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; - Нефтегазовое дело; - Землеустройство и кадастры; - Прикладная геодезия; - Прикладная геология; - Технология геологической разведки; - Нефтегазовые техника и технологии; - Технология транспортных процессов; - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; - Стандартизация и метрология; - Управление в технических системах 	
57	Олимпиада школьников по географии "Земля - наш общий дом"	<i>профиль</i> - география <i>предмет</i> - география	<ul style="list-style-type: none"> - Картография и геоинформатика; - Экология и природопользование 	III
58	Олимпиада школьников по информатике и программированию	<i>профиль</i> – информатика <i>предмет</i> - информатика и ИКТ	<ul style="list-style-type: none"> - Картография и геоинформатика - Информатика и вычислительная техника - Информационные системы и технологии - Прикладная информатика - Инфокоммуникационные технологии и системы связи - Автоматизация технологических процессов и производств - Прикладная геодезия - Управление в технических системах 	I
59	Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	<i>профиль</i> – информатика <i>предмет</i> - информатика и ИКТ	<ul style="list-style-type: none"> - Картография и геоинформатика - Информатика и вычислительная техника - Информационные системы и технологии - Прикладная информатика - Инфокоммуникационные технологии и системы связи - Автоматизация технологических процессов и производств - Прикладная геодезия - Управление в технических системах 	I

62	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	<i>профиль</i> - история <i>предмет</i> - история	- Юриспруденция	II
		<i>профиль</i> - обществознание <i>предмет</i> - обществознание	- Экономика; - Менеджмент; - Государственное и муниципальное управление; - Бизнес-информатика; - Экономическая безопасность; - Юриспруденция	II
		<i>профиль</i> - финансовая грамотность <i>предмет</i> - обществознание	- Экономика; - Менеджмент; - Государственное и муниципальное управление; - Бизнес-информатика; - Экономическая безопасность	III
		<i>профиль</i> - экономика <i>предмет</i> - обществознание	- Экономика; - Менеджмент; - Государственное и муниципальное управление; - Бизнес-информатика; - Экономическая безопасность	III
63	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	<i>профиль</i> - география <i>предмет</i> - география	- Картография и геоинформатика; - Экология и природопользование	I
		<i>профиль</i> – информатика <i>предмет</i> - информатика и ИКТ	- Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика	I
		<i>профиль</i> - история <i>предмет</i> - история	- Юриспруденция	I
		<i>профиль</i> - математика <i>предмет</i> - математика	- Строительство; - Строительство уникальных зданий и сооружений; - Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи; - Электроэнергетика и электротехника;	I

			<ul style="list-style-type: none"> - Теплоэнергетика и теплотехника; - Технологические машины и оборудование; - Автоматизация технологических процессов и производств; - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; - Нефтегазовое дело; - Землеустройство и кадастры; - Прикладная геодезия; - Прикладная геология; - Технология геологической разведки; - Нефтегазовые техника и технологии; - Технология транспортных процессов; - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; - Стандартизация и метрология; - Управление в технических системах 	
		<p><i>профиль</i> - обществознание <i>предмет</i> - обществознание</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Экономика; - Менеджмент; - Государственное и муниципальное управление; - Бизнес-информатика; - Экономическая безопасность; - Юриспруденция 	I
		<p><i>профиль</i> - право <i>предмет</i> - обществознание</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Юриспруденция 	I
		<p><i>профиль</i> - физика <i>предмет</i> - физика</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство; - Строительство уникальных зданий и сооружений; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи; - Электроэнергетика и электротехника; - Теплоэнергетика и теплотехника; - Технологические машины и оборудование; - Автоматизация технологических процессов и производств; 	II

			<ul style="list-style-type: none"> - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; - Нефтегазовое дело; - Землеустройство и кадастры; - Прикладная геодезия; - Прикладная геология; - Технология геологической разведки; - Нефтегазовые техника и технологии; - Технология транспортных процессов; - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; - Стандартизация и метрология; - Управление в технических системах 	
		<p><i>профиль</i> - химия <i>предмет</i> - химия</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство; - Теплоэнергетика и теплотехника; - Химическая технология; - Продукты питания из растительного сырья; - Техносферная безопасность 	I
		<p><i>профиль</i> - экономика <i>предмет</i> - обществознание</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Экономика; - Менеджмент; - Государственное и муниципальное управление; - Бизнес-информатика; - Экономическая безопасность 	II
64	Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)" "В мир права"	<p><i>профиль</i> - право <i>предмет</i> - обществознание</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Юриспруденция 	III
65	Олимпиада Юношеской математической школы	<p><i>профиль</i> - математика <i>предмет</i> - математика</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство; - Строительство уникальных зданий и сооружений; 	III

			<ul style="list-style-type: none"> - Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи; - Электроэнергетика и электротехника; - Теплоэнергетика и теплотехника; - Технологические машины и оборудование; - Автоматизация технологических процессов и производств; - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; - Нефтегазовое дело; - Землеустройство и кадастры; - Прикладная геодезия; - Прикладная геология; - Технология геологической разведки; - Нефтегазовые техника и технологии; - Технология транспортных процессов; - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; - Стандартизация и метрология; - Управление в технических системах 	
66	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа "Будущее Сибири"	<i>профиль</i> - химия <i>предмет</i> - химия	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство; - Теплоэнергетика и теплотехника; - Химическая технология; - Продукты питания из растительного сырья; - Техносферная безопасность 	I
67	Открытая олимпиада школьников	<i>профиль</i> – информатика <i>предмет</i> - информатика и ИКТ	<ul style="list-style-type: none"> - Картография и геоинформатика; - Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи; - Автоматизация технологических процессов и производств; 	I

			<ul style="list-style-type: none"> - Прикладная геодезия; - Управление в технических системах 	
		<p><i>профиль</i> - математика <i>предмет</i> - математика</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство; - Строительство уникальных зданий и сооружений; - Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи; - Электроэнергетика и электротехника; - Теплоэнергетика и теплотехника; - Технологические машины и оборудование; - Автоматизация технологических процессов и производств; - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; - Нефтегазовое дело; - Землеустройство и кадастры; - Прикладная геодезия; - Прикладная геология; - Технология геологической разведки; - Нефтегазовые техника и технологии; - Технология транспортных процессов; - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; - Стандартизация и метрология; - Управление в технических системах 	II
		<p><i>профиль</i> - физика <i>предмет</i> - физика</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство; - Строительство уникальных зданий и сооружений; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи; - Электроэнергетика и электротехника; - Теплоэнергетика и теплотехника; - Технологические машины и оборудование; 	III

			<ul style="list-style-type: none"> - Автоматизация технологических процессов и производств; - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; - Нефтегазовое дело; - Землеустройство и кадастры; - Прикладная геодезия; - Прикладная геология; - Технология геологической разведки; - Нефтегазовые техника и технологии; - Технология транспортных процессов; - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; - Стандартизация и метрология; - Управление в технических системах 	
68	Открытая олимпиада школьников по программированию	<i>профиль</i> – информатика <i>предмет</i> - информатика и ИКТ	<ul style="list-style-type: none"> - Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика 	I
69	Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"	<i>профиль</i> – информатика <i>предмет</i> - информатика и ИКТ	<ul style="list-style-type: none"> - Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика 	II
70	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	<i>профиль</i> - география <i>предмет</i> - география	<ul style="list-style-type: none"> - Картография и геоинформатика; - Экология и природопользование 	III
		<i>профиль</i> - физика <i>предмет</i> - физика	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство; - Строительство уникальных зданий и сооружений; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи; - Электроэнергетика и электротехника; - Теплоэнергетика и теплотехника; - Технологические машины и оборудование; - Автоматизация технологических процессов и производств; - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных 	II

			производств; - Нефтегазовое дело; - Землеустройство и кадастры; - Прикладная геодезия; - Прикладная геология; - Технология геологической разведки; - Нефтегазовые техника и технологии; - Технология транспортных процессов; - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; - Стандартизация и метрология; - Управление в технических системах	
71	Открытая химическая олимпиада	<i>профиль</i> - химия <i>предмет</i> - химия	- Химическая технология; - Продукты питания из растительного сырья; - Техносферная безопасность	III
72	Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	<i>профиль</i> – информатика <i>предмет</i> - информатика и ИКТ	- Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика	II
		<i>профиль</i> - физика <i>предмет</i> - физика	- Строительство; - Строительство уникальных зданий и сооружений; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи; - Электроэнергетика и электротехника; - Теплоэнергетика и теплотехника; - Технологические машины и оборудование; - Автоматизация технологических процессов и производств; - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; - Нефтегазовое дело; - Землеустройство и кадастры; - Прикладная геодезия; - Прикладная геология; - Технология геологической разведки; - Нефтегазовые техника и технологии;	III

			<ul style="list-style-type: none"> - Технология транспортных процессов; - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; - Стандартизация и метрология; - Управление в технических системах 	
		<p><i>профиль</i> - химия <i>предмет</i> - химия</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Химическая технология; - Продукты питания из растительного сырья; - Техносферная безопасность 	III
73	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	<p><i>профиль</i> – информатика <i>предмет</i> - информатика и ИКТ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика 	III
		<p><i>профиль</i> - математика <i>предмет</i> - математика</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство; - Строительство уникальных зданий и сооружений; - Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи; - Электроэнергетика и электротехника; - Теплоэнергетика и теплотехника; - Технологические машины и оборудование; - Автоматизация технологических процессов и производств; - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; - Нефтегазовое дело; - Землеустройство и кадастры; - Прикладная геодезия; - Прикладная геология; - Технология геологической разведки; - Нефтегазовые техника и технологии; - Технология транспортных процессов; - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; - Управление в технических системах 	II

		<i>профиль</i> - физика <i>предмет</i> - физика	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство; - Строительство уникальных зданий и сооружений; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи; - Электроэнергетика и электротехника; - Теплоэнергетика и теплотехника; - Технологические машины и оборудование; - Автоматизация технологических процессов и производств; - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; - Нефтегазовое дело; - Землеустройство и кадастры; - Прикладная геодезия; - Прикладная геология; - Технология геологической разведки; - Нефтегазовые техника и технологии; - Технология транспортных процессов; - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; - Стандартизация и метрология; - Управление в технических системах 	I
75	Плехановская олимпиада школьников	<i>профиль</i> - финансовая грамотность <i>предмет</i> - обществознание	<ul style="list-style-type: none"> - Экономика; - Менеджмент; - Государственное и муниципальное управление; - Бизнес-информатика; - Экономическая безопасность 	III
		<i>профиль</i> - экономика <i>предмет</i> - обществознание	<ul style="list-style-type: none"> - Экономика; - Менеджмент; - Государственное и муниципальное управление; - Бизнес-информатика; - Экономическая безопасность 	III
78	Санкт-Петербургская	<i>профиль</i> - математика	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство; 	I

	олимпиада школьников	<i>предмет</i> - математика	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство уникальных зданий и сооружений; - Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи; - Электроэнергетика и электротехника; - Теплоэнергетика и теплотехника; - Технологические машины и оборудование; - Автоматизация технологических процессов и производств; - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; - Нефтегазовое дело; - Землеустройство и кадастры; - Прикладная геодезия; - Прикладная геология; - Технология геологической разведки; - Нефтегазовые техника и технологии; - Технология транспортных процессов; - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; - Стандартизация и метрология; - Управление в технических системах 	
		<i>профиль</i> - химия <i>предмет</i> - химия	<ul style="list-style-type: none"> - Химическая технология; - Продукты питания из растительного сырья; - Техносферная безопасность 	I
83	Турнир городов	<i>профиль</i> - математика <i>предмет</i> - математика	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство; - Строительство уникальных зданий и сооружений; - Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи; 	I

			<ul style="list-style-type: none"> - Электроэнергетика и электротехника; - Теплоэнергетика и теплотехника; - Технологические машины и оборудование; - Автоматизация технологических процессов и производств; - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; - Нефтегазовое дело; - Землеустройство и кадастры; - Прикладная геодезия; - Прикладная геология; - Технология геологической разведки; - Нефтегазовые техника и технологии; - Технология транспортных процессов; - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; - Стандартизация и метрология; - Управление в технических системах 	
84	Турнир имени М.В. Ломоносова	<i>профиль</i> - история <i>предмет</i> - история	- Юриспруденция	II
		<i>профиль</i> - физика <i>предмет</i> - физика	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство; - Строительство уникальных зданий и сооружений; - Электроэнергетика и электротехника; - Теплоэнергетика и теплотехника; - Технологические машины и оборудование; - Автоматизация технологических процессов и производств; - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; - Нефтегазовое дело; - Землеустройство и кадастры; - Прикладная геодезия; - Прикладная геология; - Технология геологической разведки; 	II

			<ul style="list-style-type: none"> - Нефтегазовая техника и технологии; - Технология транспортных процессов; - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; - Стандартизация и метрология; - Управление в технических системах 	
		<p><i>профиль</i> - математика <i>предмет</i> - математика</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство; - Строительство уникальных зданий и сооружений; - Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи; - Электроэнергетика и электротехника; - Теплоэнергетика и теплотехника; - Технологические машины и оборудование; - Автоматизация технологических процессов и производств; - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; - Нефтегазовое дело; - Землеустройство и кадастры; - Прикладная геодезия; - Управление в технических системах 	II
	Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	<p><i>профиль</i> – информатика <i>предмет</i> - информатика и ИКТ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика 	III
85		<p><i>профиль</i> - математика <i>предмет</i> - математика</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Строительство; - Строительство уникальных зданий и сооружений; - Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи; 	III

			<ul style="list-style-type: none"> - Электроэнергетика и электротехника; - Теплоэнергетика и теплотехника; - Технологические машины и оборудование; - Автоматизация технологических процессов и производств; - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; - Нефтегазовое дело; - Землеустройство и кадастры; - Прикладная геодезия; - Управление в технических системах 	
		<p><i>профиль - химия</i> <i>предмет - химия</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Химическая технология; - Продукты питания из растительного сырья; - Техносферная безопасность 	II

* Если в приказе не указаны общеобразовательные предметы, то ГГНТУ устанавливает предмет, соответствующий профилю олимпиады, из перечня вступительных испытаний на направление подготовки (специальность).

** Если указано несколько общеобразовательных предметов, то предмет, по которому необходимо представить результат ЕГЭ не менее 75 баллов, устанавливается ГГНТУ в соответствии с перечнем вступительных испытаний на направление подготовки (специальность) или его спецификой.

Учет индивидуальных достижений поступающих при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета в ГГНТУ на 2024/2025 учебный год

№ п/п	Наименование достижения	Документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений	Приоритетность достижений	Категория лиц, чьи результаты учитываются, и количество баллов
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	Удостоверение, диплом, или иной документ, подтверждающий индивидуальное достижение	7	Все категории: 5 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	Удостоверение, диплом, или иной документ, подтверждающий индивидуальное достижение	8	Все категории: 5 баллов
3	Наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия «Готов к труду и обороне» (если поступающий награжден знаком ГТО за выполнение нормативов Комплекса ГТО, установленных для возрастной группы населения РФ, к которой поступающий относится (относился) в текущем году и (или) в предшествующем году)	Удостоверение, выписка из приказа Минспорта России о награждении знаком ГТО	6	Все категории: 2 балла
4	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)	Аттестат с отличием; диплом с отличием; аттестат или диплом, содержащий сведения о награждении золотой или серебряной медалью	1	Все категории: 5 баллов
5	Волонтерская (добровольческая) деятельность (если с даты завершения периода осуществления указанной деятельности до дня завершения приема документов и вступительных испытаний прошло не более двух лет)	Личная книжка волонтера в бумажном или электронном виде	5	2 балла
6	Победа или призовое место в олимпиадах школьников (не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления) и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, проводимых в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона № 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности (если с даты получения подтверждающих документов до дня завершения приема документов и вступительных испытаний прошло не более двух лет)	Диплом, грамота, сертификат или иной документ, подтверждающий индивидуальное достижение	2	Все категории: 10 баллов
7	Наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс"	Диплом, грамота, сертификат или иной документ, подтверждающий индивидуальное достижение	3	Все категории: 5 баллов
8	Наличие полученной в образовательной организации Российской Федерации медали "За особые успехи в учении" I или II степени	Удостоверение к медали «За особые успехи в учении»	4	5 баллов
9	Прохождение военной службы по призыву, военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации	Справка о прохождении военной службы	9	Все категории: 5 баллов
10	Пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области	Справка о прохождении военной службы	10	10 баллов