

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Минцаев Магомед Шавалович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 20.01.2025 17:46:57  
Уникальный программный ключ:  
236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

Приложение к приказу  
16 января 2025 г. № 9

**ПРАВИЛА ПРИЕМА**  
**в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический**  
**университет имени академика М.Д. Миллионщикова» на обучение по**  
**образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата,**  
**программам специалитета, программам магистратуры на 2025/26 учебный год**

**I. Общие положения**

1. Настоящие Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2025/26 учебный год (далее - Правила приема, Правила) регламентирует прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - поступающие) на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (далее соответственно - программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры, вместе - образовательные программы) в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова» (далее - ГГНТУ)<sup>1</sup>.

Настоящие Правила разработаны на основе Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее - Федеральный закон № 273-ФЗ), Порядка приёма на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утверждённого приказом Минобрнауки России от 27 ноября 2024 г. № 821, Приказа Минобрнауки России от 27 ноября 2024 г. № 820 «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета», Приказа Минобрнауки России от 2 декабря 2024 г. № 845 «Об установлении минимального количества баллов единого государственного экзамена по общеобразовательным предметам, соответствующим специальности или направлению подготовки, по которым проводится прием на обучение, в том числе прием на целевое обучение, в организации, осуществляющие образовательную деятельность, находящиеся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, на 2025/26 учебный год».

2. ГГНТУ объявляет прием на обучение по образовательным программам в соответствии с приложениями 1 и 2 (далее соответственно - прием на обучение) 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.

3. Прием на обучение осуществляется на первый курс.

<sup>1</sup> Вступят в силу с 01.03.2025 г.

#### 4. Прием на обучение осуществляется:

по программам бакалавриата и программам специалитета - при наличии у поступающих среднего общего образования, или среднего профессионального образования, или высшего образования;

по программам магистратуры - при наличии у поступающих высшего образования.

Наличие образования подтверждается документами об образовании или об образовании и о квалификации, выдаваемыми лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию либо итоговую аттестацию (далее - документы об образовании).

#### 5. Поступающим необходимо иметь:

1) для поступления на обучение по образовательным программам, имеющим государственную аккредитацию, - образование, подтвержденное документами об образовании, выданными лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию:

документом об образовании образца, устанавливаемого 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;

документом государственного образца об уровне образования или об уровне образования и о квалификации, полученным 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);

документом об образовании образца, устанавливаемого 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", документом об образовании и о квалификации образца, устанавливаемого по решению коллегиального органа управления организации, если указанный документ выдан лицу, успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию;

документом об образовании, выданным частной организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного центра «Сколково», или организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного научно-технологического центра;

документом (документами) об образовании, полученным (полученными) в иностранном государстве, если указанное в нем образование признается в Российской Федерации на уровне соответствующего образования (далее - документ иностранного государства об образовании);

2) для поступления на обучение по образовательным программам, не имеющим государственной аккредитации, - образование, подтвержденное документами об образовании, указанными в подпункте 1 настоящего пункта, или документами об образовании образца, устанавливаемого организацией, выданными лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию.

6. Прием на обучение проводится:

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

а) на места в пределах следующих квот:

квота приема на целевое обучение (далее - целевая квота);

квота приема для получения высшего образования по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, которая устанавливается ГГНТУ в размере не менее 10% от объема контрольных цифр приема по каждой специальности или направлению подготовки (далее - особая квота) (по программам бакалавриата и программам специалитета);

отдельная квота приема для получения высшего образования по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, указанная в части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, которая устанавливается ГГНТУ в размере не менее 10% от объема контрольных цифр приема по каждой специальности или направлению подготовки (далее - отдельная квота) (по программам бакалавриата и программам специалитета);

б) на места в рамках контрольных цифр приема за вычетом квот (далее - основные бюджетные места);

2) на места для обучения по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц, и за счет собственных средств организации (далее соответственно - платные места, договоры об образовании).

7. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета выделение квот осуществляется в следующей последовательности:

выделяется отдельная квота;

выделяется особая квота в пределах оставшегося количества мест (при наличии);

выделяется целевая квота в пределах оставшегося количества мест (при наличии) (за исключением дополнительного приема на обучение).

8. В случае если особая квота не выделена, ГГНТУ объявляет прием на обучение на места в пределах особой квоты с указанием количества мест, равного нулю. В случае если после выделения квот основные бюджетные места отсутствуют, ГГНТУ объявляет прием на обучение на основные бюджетные места с указанием количества мест, равного нулю.

9. В рамках подготовки к проведению и проведения приема на обучение ГГНТУ:

размещает информацию о приеме на обучение на официальном сайте ГГНТУ в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - официальный сайт);

проводит прием от поступающих заявлений о приеме на обучение и документов, необходимых для поступления и прилагаемых к заявлению о приеме на обучение (далее соответственно - прием заявлений и документов, заявление о приеме, документы, необходимые для поступления);

самостоятельно проводит вступительные испытания по программам бакалавриата и программам специалитета в случаях, установленных пунктом 35 настоящих Правил, по программам магистратуры (далее - внутренние вступительные испытания);

проводит зачисление на обучение (далее - зачисление).

10. Прием на обучение проводится на конкурсной основе. Для проведения приема на обучение ГГНТУ устанавливает:

перечень вступительных испытаний;

по каждому вступительному испытанию - максимальное количество баллов и минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (далее - минимальное количество баллов);

перечень индивидуальных достижений поступающих (далее - индивидуальные достижения) и порядок их учета;

порядок предоставления особых прав, предусмотренных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, и особого преимущества в соответствии с пунктами 53 - 58 Правил (по программам бакалавриата, программам специалитета).

Сумма конкурсных баллов исчисляется как сумма баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения.

11. ГГНТУ проводит отдельный конкурс по каждой совокупности условий поступления на обучение (далее соответственно - конкурсная группа, условия поступления):

1) по ГГНТУ в целом;

2) по формам обучения:

по очной форме обучения;

по очно-заочной форме обучения;

по заочной форме обучения;

3) по направленности (профилю) образовательных программ (далее - конкурсный профиль) однопрофильный конкурс в пределах специальности или направления подготовки (далее - однопрофильный конкурс):

по специальности или направлению подготовки в целом;

В случае если по специальностям или направлениям подготовки отсутствуют места в рамках контрольных цифр приема, при приеме на платные места по этим специальностям или направлениям подготовки ГГНТУ проводит однопрофильный конкурс;

4) по источникам финансирования мест:

на места в рамках контрольных цифр приема;

на платные места;

5) по видам мест в рамках контрольных цифр приема:

на места в пределах особой квоты;

на места в пределах отдельной квоты;

на места в пределах целевой квоты;

на основные бюджетные места.

12. ГГНТУ не проводит отдельный конкурс при приёме на обучение на платные места по программам бакалавриата, программам специалитета для лиц, имеющих профессиональное образование:

для лиц, имеющих среднее профессиональное образование;

для лиц, имеющих высшее образование.

13. Для конкурсов, имеющих одинаковый конкурсный профиль, ГГНТУ устанавливает одинаковые:

перечень вступительных испытаний;

минимальное количество баллов;

максимальное количество баллов;

перечень общих индивидуальных достижений и порядок их учета (в соответствии с главой IV Правил);

порядок предоставления особых прав, предусмотренных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, и особого преимущества в соответствии с пунктами 53 - 57 Правил (по программам бакалавриата, программам специалитета).

ГГНТУ устанавливает одинаковое минимальное количество баллов для конкурсов, имеющих одинаковый конкурсный профиль, по ГГНТУ в целом, по источникам финансирования мест.

14. ГГНТУ формирует по каждой конкурсной группе:

списки лиц, подавших заявление о приеме (далее - списки подавших заявление);

ранжированные списки лиц, подавших заявление о приеме и документы, необходимые для поступления, и имеющих необходимые результаты ЕГЭ и (или) вступительных испытаний (далее - конкурсные списки).

15. При наличии незаполненных мест после завершения зачисления ГГНТУ проводит дополнительный прием на обучение на указанные места в соответствии с главой XIV Правил.

## **II. Количество организаций, специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного поступления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета**

16. Предельное количество организаций, 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 5.

18. В каждой организации поступающий может одновременно поступать на обучение по различным конкурсным группам в рамках каждой специальности, каждого направления подготовки.

## **III. Вступительные испытания**

19. Прием на обучение проводится:

1) по программам бакалавриата и программам специалитета:

по результатам единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ), оцениваемым по стобалльной шкале, которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, и (или) по результатам внутренних вступительных испытаний;

без вступительных испытаний в соответствии с частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ - на места в пределах целевой квоты, на места в пределах особой квоты, на основные бюджетные места, на платные места (в соответствии с пунктами 53 - 57 Правил);

без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности) - на места в пределах отдельной квоты (в соответствии с пунктом 59 Правил);

2) по программам магистратуры - по результатам внутренних вступительных испытаний.

20. ГГНТУ устанавливает перечень вступительных испытаний и их приоритетность для ранжирования списков поступающих (далее - приоритетность испытания при ранжировании, приоритетность испытаний при ранжировании).

21. ГГНТУ устанавливает перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования (далее - поступающие на базе среднего общего образования);

для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального или высшего образования (далее соответственно - поступающие на базе среднего профессионального образования, поступающие на базе высшего образования, вместе - поступающие на базе профессионального образования).

22. Для поступающих на базе среднего общего образования ГГНТУ устанавливает: вступительные испытания по общеобразовательным предметам, по которым проводится ЕГЭ (далее соответственно - общеобразовательные вступительные испытания, предметы);

дополнительные вступительные испытания в случаях и в порядке, предусмотренных настоящей главой.

23. Общеобразовательные вступительные испытания устанавливаются ГГНТУ в

соответствии с перечнем вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета, утверждаемым Министерством науки и высшего образования Российской Федерации (далее - федеральный перечень вступительных испытаний).

ГГНТУ устанавливает:

вступительное испытание по русскому языку в соответствии с разделом 1 федерального перечня вступительных испытаний (далее - вступительное испытание-1);

2 вступительных испытания в соответствии с разделом 2 федерального перечня вступительных испытаний (далее - вступительное испытание-2, вступительное испытание-3, вместе - профильные общеобразовательные испытания).

24. Профильные общеобразовательные испытания устанавливаются следующим образом:

вступительное испытание-2 - по одному предмету из числа указанных в подразделе "вступительное испытание-2" раздела 2 федерального перечня вступительных испытаний;

вступительное испытание-3 - по одному или нескольким предметам из числа указанных в подразделе "вступительное испытание-3, вступительное испытание-4" или подразделе "вступительное испытание-3" раздела 2 федерального перечня вступительных испытаний.

25. Предмет, по которому ГГНТУ установила вступительное испытание-2, не используется ГГНТУ для установления вступительного испытания-3.

26. В случае если вступительное испытание-3 установлено ГГНТУ по нескольким предметам, эти предметы являются предметами по выбору для поступающих (далее - предметы по выбору).

Поступающие:

используют результаты ЕГЭ (при наличии) по одному или нескольким предметам;

выбирают один или несколько предметов для сдачи внутреннего вступительного испытания (при наличии соответствующего права).

27. Для поступающих на базе среднего общего образования ГГНТУ устанавливает 1 - 2 дополнительных вступительных испытания творческой и (или) профессиональной направленности в соответствии с перечнем дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, утверждаемым Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, по специальностям и направлениям подготовки, включенным в перечень специальностей и (или) направлений подготовки, по которым при приеме на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов по программам бакалавриата и программам специалитета могут проводиться дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, утверждаемый Министерством науки и высшего образования Российской Федерации. Указанные дополнительные вступительные испытания устанавливаются как на места в рамках контрольных цифр приема, так и на платные места: 07.03.01 Архитектура (творческое испытание и профессиональное испытание); 07.03.03 Дизайн архитектурной среды (профессиональное испытание и творческое испытание); 38.05.02 Таможенное дело (профессиональное испытание); 42.03.05 Медиакоммуникации (профессиональное испытание).

28. При проведении одного или нескольких дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности ГГНТУ включает в перечень вступительных испытаний вступительное испытание-1 и вступительное испытание-2.

29. Для поступающих на базе профессионального образования ГГНТУ самостоятельно определяет форму и перечень вступительных испытаний, при этом устанавливает:

вступительные испытания на базе профессионального образования в количестве, равном количеству общеобразовательных вступительных испытаний;

дополнительные вступительные испытания, которые установлены для поступающих на базе среднего общего образования.

Для поступающих на базе среднего профессионального образования ГГНТУ устанавливает и проводит внутренние вступительные испытания на базе среднего профессионального образования в соответствии с содержанием образовательных программ среднего профессионального образования, соответствующих укрупненной группе или области образования, в которую входит специальность или направление подготовки. Внутреннее вступительное испытание на базе среднего профессионального образования по русскому языку имеет такое же содержание, как общеобразовательное вступительное испытание (приложение 5 к настоящим Правилам).

Поступающим на базе высшего образования ГГНТУ предоставляет право выбора установленных внутренних общеобразовательных вступительных испытаний или вступительных испытаний на базе среднего профессионального образования.

30. ГГНТУ может проводить несколько различных по содержанию вариантов внутреннего вступительного испытания на базе профессионального образования. Поступающий выбирает и сдает один вариант вступительного испытания на базе профессионального образования.

31. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета поступающие (в том числе поступающие на базе профессионального образования) из числа лиц, указанных в настоящем пункте, имеют право сдавать внутренние вступительные испытания по общеобразовательным предметам (далее - внутренние общеобразовательные вступительные испытания):

1) на места в пределах отдельной квоты - лица, имеющие право на прием на места в пределах отдельной квоты по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний в соответствии с частью 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ);

2) на места в пределах особой квоты, целевой квоты, на основные бюджетные места, на платные места:

инвалиды (в том числе дети-инвалиды) (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ):

лица, указанные в части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (вне зависимости от того, поступают ли они на места в пределах отдельной квоты, вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ);

иностранцы граждане (при отсутствии у иностранных граждан результатов единого государственного экзамена);

поступающие, которые имеют документ о среднем общем образовании, полученный в иностранной организации (по тем предметам, по которым поступающий не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году).

32. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета граждане Республики Беларусь вправе использовать результаты проводимого в Республике Беларусь централизованного тестирования и (или) централизованного экзамена (далее - централизованное тестирование или экзамен), пройденных поступающими в текущем или предшествующем календарном году, если поступающий не сдавал ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету в году, в котором пройдены централизованное тестирование или экзамен. Результаты централизованного тестирования или экзамена признаются ГГНТУ в качестве результатов внутренних общеобразовательных вступительных испытаний.

Результаты централизованного тестирования или экзамена признаются в следующем порядке.

Граждане Республики Беларусь представляют копию документа, подтверждающего прохождение централизованного тестирования или экзамена. ГГНТУ осуществляет проверку результатов централизованного тестирования или экзамена путем использования соответствующих информационных систем.

При учёте результатов централизованного тестирования или экзамена принимается шкала, действующая при оценке в Республике Беларусь. Один балл результатов централизованного тестирования или экзамена приравнивается к одному баллу результатов вступительных испытаний по соответствующему общеобразовательному предмету.

Минимальные баллы для учёта результатов централизованного тестирования или экзамена равны минимальным баллам, установленным ГГНТУ для результатов ЕГЭ.

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

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

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

Результаты централизованного тестирования или экзамена предоставляются не позднее дня завершения приема документов, установленного в соответствии пунктами 123-125 Правил.

33. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета поступающий, имеющий право сдавать внутренние вступительные испытания, может использовать результаты указанных вступительных испытаний и (или) результаты ЕГЭ. В качестве результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из результатов ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний (включая результаты централизованного тестирования или экзамена), которые имеются у поступающего и составляют не менее минимального количества баллов.

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

Минимальное количество баллов для внутреннего общеобразовательного вступительного испытания соответствует минимальному количеству баллов ЕГЭ, установленному приказом Минобрнауки России от 2 декабря 2024 г. № 845.

Предмет	Минимальное количество баллов
Русский язык	40
Математика	40
Физика	39
Обществознание	45
История	36
Информатика	44
Литература	40
География	40
Химия	39

Минимальное количество баллов для дополнительного вступительного испытания, вступительного испытания на базе профессионального образования устанавливается ГГНТУ самостоятельно (приложение 3 к настоящим Правилам).

35. ГГНТУ проводит следующие внутренние вступительные испытания:

внутренние общеобразовательные вступительные испытания (по программам бакалавриата и программам специалитета);

дополнительные вступительные испытания (по программам бакалавриата и программам специалитета);

вступительные испытания на базе профессионального образования (по программам бакалавриата и программам специалитета);

вступительные испытания по программам магистратуры.

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

37. Результаты внутренних вступительных испытаний действительны при приеме на обучение на учебный год, на который осуществляется прием на обучение.

38. Поступающий сдает каждое внутреннее вступительное испытание однократно. В случае если по профильному общеобразовательному испытанию (по программам бакалавриата и программам специалитета) установлены предметы по выбору, поступающий сдает внутреннее вступительное испытание однократно по каждому выбранному предмету.

39. Внутренние вступительные испытания проводятся на русском языке.

40. Одно внутреннее 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 заявление о приеме).

Для каждого поступающего проводится одно внутреннее вступительное испытание в день. По желанию поступающего ему может быть предоставлена возможность сдавать несколько внутренних вступительных испытаний в день.

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

42. ГГНТУ устанавливает расписание внутренних вступительных испытаний, в том числе один или несколько резервных дней для сдачи вступительных испытаний лицами, не прошедшими внутреннее вступительное испытание (испытания) по уважительной причине.

43. При нарушении поступающим во время проведения внутреннего вступительного испытания правил приема на обучение, утвержденных ГГНТУ, 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.

44. Результаты внутреннего вступительного испытания объявляются на официальном сайте в течение трех рабочих дней после дня проведения вступительного испытания, но не позднее чем за один день до публикации конкурсных списков. Помимо официального сайта ГГНТУ может объявлять указанные результаты иными способами, определяемыми ГГНТУ.

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

46. По результатам внутреннего вступительного испытания 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.

ГГНТУ проводит рассмотрение апелляций, поданных поступающими. Правила подачи и рассмотрения апелляций устанавливаются ГГНТУ.

#### **IV. Учет индивидуальных достижений поступающих**

47. Учет индивидуальных достижений поступающих осуществляется следующими способами:

1) ГГНТУ начисляет поступающему баллы, которые включаются в сумму конкурсных баллов:

баллы за общие индивидуальные достижения, перечень которых установлен ГГНТУ в соответствии с настоящей главой. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программа магистратуры количество баллов за общие индивидуальные достижения составляет не более 10;

баллы за целевые индивидуальные достижения, в качестве которых рассматривается участие в проводимых заказчиком целевого обучения мероприятиях по профессиональной ориентации (далее - профориентационные мероприятия), которые учитываются в соответствии с пунктом 143 настоящих Правил при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в дополнение к баллам за общие индивидуальные достижения. Количество баллов за целевые индивидуальные достижения составляет 5;

2) ГГНТУ учитывает индивидуальные достижения при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках.

48. Поступающему в ГГНТУ на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета начисляются баллы за следующие общие индивидуальные достижения:

1) 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;

2) участие и (или) результаты участия:

в олимпиадах школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации 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) (если результаты участия в олимпиадах школьников не используются для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным конкурсным группам):

- наличие статуса победителя или призера заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, олимпиад школьников, включенных в перечни олимпиад школьников и их уровней, утвержденных приказами Минобрнауки РФ, - начисляется 10 баллов;

- наличие статуса победителя или призера регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 и 2024/2025 учебных годах, - начисляется 5 баллов;

в 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:

- наличие статуса победителя или призера Открытой городской научно-практической конференции «Инженеры будущего», - начисляется 5 баллов;

- наличие статуса победителя или призера Школьной лиги Международного инженерного чемпионата «CASE-IN», - начисляется 5 баллов;

- наличие статуса победителя или призера международных молодёжных робототехнических соревнований «Кубок РТК», - начисляется 5 баллов;

- наличие статуса победителя или призера Спецпроекта (конкурса) «IT Школа выбирает сильнейших!», - начисляется 5 баллов;

- наличие статуса победителя или призера студенческого трека Всероссийской междисциплинарной олимпиады «Национальная технологическая олимпиада», - начисляется 5 баллов;

- наличие статуса победителя или призера Всероссийского конкурса «Большая перемена», - начисляется 5 баллов;

- наличие статуса победителя или призера Всероссийской предметной олимпиады «IT-PRO» по информатике и математике для студентов и школьников, - начисляется 5 баллов;

- наличие статуса участника иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, - начисляется 2 балла;

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

4) 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 5 баллов;

5) наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) (далее - знак 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), - начисляется 2 балла;

6) иные спортивные достижения (по решению ГГНТУ - не учитываются);

7) наличие дополнительного образования (одной из дополнительных общеобразовательных программ, объемом обучения 60 и более часов) соответствующим конкурсному профилю, - начисляется 5 баллов;

8) волонтерская (добровольческая) деятельность (если с даты завершения периода осуществления указанной деятельности до дня завершения приема документов и вступительных испытаний прошло не более двух лет), - начисляется 2 балла;

9) оценка, выставленная по результатам проверки итогового сочинения, являющегося условием допуска к государственной итоговой аттестации по образовательной программе среднего общего образования (по решению ГГНТУ - не учитывается);

10) наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс», - начисляется 5 баллов.

49. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета:

в случае начисления баллов за наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием ГГНТУ может учитывать наличие полученной в образовательной организации Российской Федерации медали «За особые успехи в учении» I или II степени;

начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется по решению организации, если поступающий в текущем и (или) предшествующем году относится (относился) к возрастной группе, в которой получен знак ГТО;

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 копией распорядительного акта (выпиской из распорядительного акта) Министерства спорта Российской Федерации о награждении золотым знаком ГТО, копией распорядительного акта (выпиской из распорядительного акта) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации о награждении серебряным или бронзовым знаком ГТО. Копия распорядительного акта (выписка из распорядительного акта) должна быть заверена должностным лицом органа, издавшего распорядительный акт;

начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется однократно.

50. Поступающему в ГГНТУ на обучение по программам магистратуры начисляются баллы за следующие общие индивидуальные достижения:

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

2) публикационная активность:

- публикация научной статьи профильной направленности в издании, входящем в перечень Scopus, Web of Science, - начисляется 5 баллов;

- публикация научной статьи профильной направленности в издании, входящем в перечень ВАК, - начисляется 5 баллов;

- публикация научной статьи профильной направленности в издании, входящем в перечень РИНЦ, - начисляется 3 балла;

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

- наличие статуса лауреата, победителя или призёра XI Всероссийского инженерного конкурса, соответствующей выбранному поступающим направлению подготовки магистратуры, - начисляется 10 баллов;

- наличие статуса победителя (призера) Всероссийской олимпиады студентов «Я - профессионал» по направлениям, соответствующим направлению подготовки магистратуры, - начисляется 5 баллов;

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

- наличие статуса победителя (призера) командной инженерной олимпиады студентов «Олимпиада Национальной технологической инициативы», - начисляется 5 баллов;

4) наличие дополнительного образования по программе профессиональной переподготовки в области информационной безопасности соответствующему конкурсному профилю, полученного на базе ГГНТУ, - начисляется 10 баллов;

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

6) 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 5 баллов.

При приеме на обучение по программам магистратуры количество баллов за общие индивидуальные достижения составляет не более 10.

51. Порядок учета общих индивидуальных достижений, в том числе количество баллов, начисляемых за общие индивидуальные достижения, устанавливается ГГНТУ самостоятельно (приложение 6 к настоящим Правилам).

52. В качестве индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках, ГГНТУ устанавливает средний балл документа об образовании. В случае равенства поступающих по указанному достижению перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения приема на обучение.

#### **V. Особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета**

53. Поступающим на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета предоставляются следующие особые права:

1) лицам, указанным в части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, - право на прием без вступительных испытаний. Лицам, указанным в пункте 2 части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, указанное право предоставляется по специальностям и (или) направлениям подготовки в области физической культуры и спорта;

2) по решению ГГНТУ лицам, указанным в части 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ:

право на прием без вступительных испытаний;

право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по 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. При предоставлении указанного права поступающему устанавливается наивысший результат вступительного испытания (испытаний) - 100 баллов (далее - право на 100 баллов).

Особые права, указанные в настоящем пункте, могут предоставляться одним и тем же поступающим.

54. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, в течение срока предоставления указанного права, установленного частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию или по дополнительному вступительному испытанию (испытаниям) (далее - особое преимущество).

55. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр приема поступающий, имеющий право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, использует указанное право как единое право на прием без вступительных испытаний. Указанное право используется поступающим для подачи заявления о приеме на обучение только в одну организацию только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, дающих указанное право). В рамках одной организации и одной образовательной программы поступающий может использовать право на прием без вступительных испытаний по различным конкурсным группам. В случае если конкурсный профиль установлен по специальности (нескольким специальностям), направлению (нескольким направлениям) подготовки, нескольким образовательным программам, указанное право используется поступающим по конкурсному профилю в целом.

56. Для приема на обучение лиц, имеющих право на прием без вступительных

испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, ГГНТУ:

устанавливает соответствие конкурсных профилей (образовательных программ, специальностей, направлений подготовки, совокупностей специальностей, направлений подготовки) профилям заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад, указанных в пункте 1 части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (далее - международные олимпиады школьников), спортивным достижениям, указанным в пункте 2 части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (далее - спортивные достижения), для предоставления права на прием без вступительных испытаний либо принимает решение об отсутствии конкурсных профилей, соответствующих профилям заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад школьников, спортивным достижениям; (приложения 7 и 8 к настоящим Правилам);

устанавливает особое преимущество по установленным для общеобразовательных вступительных испытаний предметам, которые совпадают с профилями заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад школьников;

может установить особое преимущество по иным предметам и (или) дополнительным вступительным испытаниям, которые соответствуют профилям заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад школьников.

57. Для предоставления особых прав в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, ГГНТУ:

1) устанавливает перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права, из числа олимпиад, включенных в перечни олимпиад школьников, утверждаемые федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - установленный ГГНТУ перечень олимпиад школьников), либо принимает решение об отсутствии таких олимпиад школьников (приложение 9 к настоящим Правилам);

2) по каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный ГГНТУ перечень олимпиад школьников:

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

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

в) для предоставления каждого особого права устанавливает:

особое право предоставляется победителям и призерам олимпиады;

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

один или несколько предметов, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или внутренних общеобразовательных вступительных испытаний для подтверждения особого права (за исключением творческих олимпиад), и количество баллов ЕГЭ или внутреннего общеобразовательного вступительного испытания по этим предметам, которое подтверждает особое право. Указанное количество баллов составляет не менее 75

баллов. Поступающему необходимо иметь указанное количество баллов ЕГЭ или внутреннего общеобразовательного вступительного испытания по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, установленных ГГНТУ.

58. По одному основанию, дающему право на 100 баллов (особое преимущество), поступающий получает 100 баллов в рамках одного конкурса по одному общеобразовательному вступительному испытанию (в случае установления ГГНТУ нескольких вступительных испытаний, соответствующих олимпиаде (профилю олимпиады) - по выбору поступающего) либо по одному или нескольким дополнительным вступительным испытаниям.

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 права на 100 баллов (особого преимущества) по одному и тому же вступительному испытанию (предмету) или по различным вступительным испытаниям (предметам).

59. Поступающим предоставляются особые права:

право на прием на обучение на места в пределах особой квоты в соответствии с частью 5 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

право на прием на обучение на места в пределах отдельной квоты в соответствии с частями 5.1 и 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

преимущественное право зачисления в соответствии с частью 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

преимущественное право зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

## **VI. Прием заявлений и документов**

60. Поступающий на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета подает:

одно заявление о приеме в ГГНТУ на места в рамках контрольных цифр приема (если он хочет поступать на указанные места);

одно заявление о приеме в ГГНТУ на платные места (если он хочет поступать на указанные места);

документы, необходимые для поступления.

61. Поступающий на обучение по программам магистратуры подает:

одно заявление о приеме на места в рамках контрольных цифр приема (если он хочет поступать на указанные места);

одно заявление о приеме на платные места (если он хочет поступать на указанные места);

документы, необходимые для поступления.

62. Поступающий подает заявления о приеме и документы, необходимые для поступления, одним из следующих способов:

представляет в ГГНТУ лично;

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

направляет в ГГНТУ в электронной форме посредством электронной информационной системы ГГНТУ - личного кабинета поступающего в ГГНТУ (<https://gstou.ru/abitur/profile/#/>);

представляет посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее - ЕПГУ).

ГГНТУ обеспечивает возможность представления (направления) заявлений и документов, необходимых для поступления, всеми указанными способами. В случае использования ЕПГУ для представления заявлений о приеме и документов, необходимых для поступления, ГГНТУ вправе не проводить прием заявлений и документов посредством электронной информационной системы ГГНТУ.

ГГНТУ устанавливает места для приема заявлений и документов, представляемых лично поступающими, и сроки приема заявлений и документов в местах их приема. В случае если заявление о приеме и документы, необходимые для поступления, представляются в ГГНТУ лично поступающим, поступающему выдается расписка в приеме заявления и документов.

63. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета ГГНТУ устанавливает:

день завершения приема заявлений и документов от поступающих, которым необходимо сдавать внутренние вступительные испытания (далее - день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний);

день завершения приема заявлений и документов от поступающих, которым не требуется сдавать внутренние вступительные испытания, в том числе при приеме без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ и при приеме на обучение на места в пределах отдельной квоты 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 без сдачи вступительных испытаний).

64. В заявлении о приеме поступающий указывает конкурсные группы, по которым он хочет быть зачисленным в ГГНТУ, и приоритеты зачисления по каждой конкурсной группе (далее - приоритеты зачисления).

Поступающий указывает следующие приоритеты зачисления:

1) для поступления на места в рамках контрольных цифр приема:  
на места в пределах целевой квоты - приоритет зачисления на указанные места;  
на основные бюджетные места, и (или) на места в пределах отдельной квоты, и (или) на места в пределах особой квоты - единый приоритет зачисления на указанные места;

2) для поступления на платные места - приоритет зачисления на платные места.

65. Приоритеты зачисления обозначаются порядковыми номерами (целыми числами, начиная с единицы). Высота приоритетов зачисления (приоритетность зачисления) уменьшается с возрастанием указанных номеров.

Поступающий указывает отдельную последовательность приоритетов зачисления на места в рамках контрольных цифр приема и отдельную последовательность приоритетов зачисления на платные места.

66. В заявлении о приеме поступающий заверяет личной подписью следующие факты (при подаче заявления о приеме в электронной форме посредством электронной информационной системы ГГНТУ или посредством ЕПГУ подтверждение указанных фактов осуществляется посредством внесения в заявление о приеме отметки):

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

2) ознакомление поступающего с правилами приема на обучение, утвержденными ГГНТУ, 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 приема - получение соответствующего высшего образования впервые (при поступлении на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета - отсутствие у поступающего диплома бакалавра, диплома специалиста, диплома магистра, а также

документа об образовании и о квалификации по программам базового высшего образования, программам магистратуры специализированного высшего образования, предусмотренным постановлением № 1302; при поступлении на обучение по программам магистратуры - отсутствие у поступающего диплома специалиста, диплома магистра, а также документа об образовании и о квалификации по программам магистратуры специализированного высшего образования, предусмотренным постановлением № 1302), 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, включая ГГНТУ;

не более чем по 5 специальностям и (или) направлениям подготовки;

5) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на места в рамках контрольных цифр приема на основании права на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ - подтверждение подачи заявления о приеме на основании указанного права только в ГГНТУ.

67. В заявлении о приеме указывается необходимость (отсутствие необходимости) создания для поступающего специальных условий при проведении внутренних вступительных испытаний в связи с его инвалидностью или ограниченными возможностями здоровья.

68. Заявление о приеме представляется на русском языке.

69. Поступающий может внести изменения в заявление о приеме, включая изменение конкурсных групп (в том числе дополнение, исключение конкурсных групп), изменение приоритетов зачисления. Изменение приоритетов зачисления на ЕПГУ осуществляется не чаще чем один раз в 2 часа.

Указанные изменения вносятся не позднее дня завершения приема заявлений и документов (по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний, при этом после дня завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний поступающий не может дополнить в заявление о приеме конкурсные группы, для участия в которых требуется сдача внутренних вступительных испытаний, помимо вступительных испытаний по конкурсным группам, которые ранее были указаны в заявлении о приеме).

70. Поступающий представляет документы, необходимые для поступления:

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) (представляется одновременно с заявлением о приеме);

2) документ об образовании (представляется не позднее дня завершения приема документов (по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний)).

Поступающий может представить один или несколько документов об образовании.

Документ иностранного государства об образовании представляется 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. Свидетельство о признании иностранного образования представляется не позднее срока завершения представления согласия на зачисление (на места в рамках контрольных цифр приема) или не позднее дня завершения заключения договоров (на платные места) согласно пунктам 87 и 88 Правил;

3) документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета (представляется одновременно с заявлением о приеме, при наличии);

4) заявление о согласии на обработку персональных данных (представляется одновременно с заявлением о приеме);

5) для сдачи внутренних общеобразовательных вступительных испытаний в связи с инвалидностью (по программам бакалавриата и программам специалитета) - документ, подтверждающий инвалидность на день его представления (далее - документ об инвалидности) (представляется одновременно с заявлением о приеме или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний). В случае если поступающий представил документ об инвалидности в более поздний срок, чем подал заявление о приеме, он допускается к сдаче вступительных испытаний, которые проводятся после представления документа об инвалидности;

6) при необходимости создания специальных условий для сдачи внутренних вступительных испытаний - документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья на день его представления (далее - документ об ОВЗ) (представляется одновременно с заявлением о приеме или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов). В случае если поступающий представил документ об ОВЗ в более поздний срок, чем подал заявление о приеме, ГГНТУ создает специальные условия для сдачи вступительных испытаний, которые проводятся после представления документа об ОВЗ;

7) для использования результатов централизованного тестирования или экзамена (по программам бакалавриата и программам специалитета) - документ, подтверждающий прохождение централизованного тестирования или экзамена (представляется не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний);

8) для использования особых прав, предусмотренных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), - документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право (представляется не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний). Указанный документ используется с учетом сроков предоставления особых прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

9) для использования особых прав, установленных частями 5, 5.1, 5.2, и 9 и 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), - документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право (представляется не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний). В случае если действие документа ограничено определенным периодом, документ должен подтверждать соответствующее особое право на день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний;

10) документы, подтверждающие индивидуальные достижения, которые учитываются при приеме на обучение (представляются по усмотрению поступающего не позднее дня завершения приема документов (по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний);

11) документы, указанные в пунктах 152 - 154 Правил (представляются не позднее дня завершения приема документов (по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний);

12) иные документы (представляются по усмотрению поступающего не позднее дня завершения приема документов (по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных

испытаний);

13) фотография поступающего (представляется не позднее дня завершения приема документов).

71. Документы, необходимые для поступления, представляются в виде оригиналов или копий (электронных образов) без представления оригиналов. Заверение указанных копий (электронных образов) не требуется.

При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ:

документ, необходимый для поступления, считается представленным в копии, если информация о таком документе (о праве, подтверждаемом таким документом) подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, в том числе в федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении». Представление оригинала или копии (электронного образа) такого документа при подаче заявления о приеме не требуется. Поступающий может по своему усмотрению представить оригинал или копию (электронный образ) такого документа;

в случае если информация о таком документе (о праве, подтверждаемом таким документом) не подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, поступающий представляет электронный образ документа посредством ЕПГУ или электронной информационной системы ГГНТУ или представляет оригинал или копию документа в ГГНТУ, за исключением документа, подтверждающего особое право, установленное частями 5.1 и 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета);

в случае если информация об особом праве, установленном частями 5.1 и 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), не подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, поступающий представляет оригинал или копию документа, подтверждающего указанное особое право, лично или через оператора почтовой связи.

Статус лиц, указанных в пунктах 2 - 4 части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (далее - участники специальной военной операции), и их детей может подтверждаться справкой, выданной (в том числе посредством ЕПГУ) в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 9 октября 2024 г. № 1354 «О порядке установления факта участия граждан Российской Федерации в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области» (далее соответственно - справка участника специальной военной операции, постановление № 1354), или сведениями, предоставляемыми в соответствии с постановлением № 1354 (далее - сведения об участии в специальной военной операции). Статус детей участников специальной военной операции, погибших или получивших увечье (ранение, травму, контузию) либо заболевание при исполнении обязанностей военной службы (служебных обязанностей) в ходе специальной военной операции, подтверждается справкой, выданной федеральным органом исполнительной власти (федеральным государственным органом), который выдал справку участника специальной военной операции или предоставил сведения об участии в специальной военной операции.

72. Документы, выполненные на иностранном языке, представляются с переводом на русский язык, заверенным нотариально (в том числе консульским должностным лицом), или иным способом, установленным ГГНТУ, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

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

74. ГГНТУ осуществляет проверку достоверности сведений, указанных в заявлении о приеме, и подлинности документов, необходимых для поступления, в том числе путем обращения в государственные информационные системы, государственные (муниципальные) органы и организации.

75. ГГНТУ формирует личное дело поступающего в электронной и (или) бумажной форме на основании информации и (или) документов, полученных организацией с ЕПГУ и (или) представленных поступающим иными способами.

76. По результатам приема заявлений и документов и проведения внутренних вступительных испытаний ГГНТУ принимает решение по вопросу о допуске поступающих к участию в конкурсе.

77. В случае если по результатам приема заявлений и документов на места в рамках контрольных цифр приема по программам бакалавриата и программам специалитета имеется превышение количества мест в пределах особой квоты над числом поступающих, допущенных к участию в конкурсе на указанные места (далее - избыток мест в пределах особой квоты) и (или) превышение количества мест в пределах отдельной квоты над числом поступающих, допущенных к участию в конкурсе на указанные места (далее - избыток мест в пределах отдельной квоты), ГГНТУ в течение одного дня после дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний проводит перераспределение мест между особой квотой и отдельной квотой:

если имеется недостаток мест в пределах отдельной квоты (число поступающих, допущенных к участию в конкурсе на места в пределах отдельной квоты, больше количества указанных мест), и избыток мест в пределах особой квоты, избыточные места особой квоты перераспределяются в отдельную квоту;

если имеется недостаток мест в пределах особой квоты (число поступающих, допущенных к участию в конкурсе на места в пределах особой квоты, больше количества указанных мест), и избыток мест в пределах отдельной квоты, избыточные места отдельной квоты перераспределяются в особую квоту.

Избыток мест в пределах особой квоты, избыток мест в пределах отдельной квоты, оставшиеся после перераспределения мест между указанными квотами или в случае, если перераспределение мест не проводилось, добавляются к основным бюджетным местам.

## **VII. Списки подавших заявление и конкурсные списки**

78. Списки подавших заявление формируются в период приема заявлений и документов и проведения внутренних вступительных испытаний и публикуются на официальном сайте на ЕПГУ со дня начала приема заявлений и документов. Указанные списки обновляются при наличии изменений ежедневно до дня завершения приема заявлений и документов включительно (по программам бакалавриата и программам специалитета - до дня публикации конкурсных списков включительно).

79. Конкурсные списки формируются по результатам приема заявлений и документов и проведения внутренних вступительных испытаний (в случае их проведения) и публикуются на официальном сайте и на ЕПГУ. Конкурсные списки обновляются при наличии изменений ежедневно до дня издания приказа (приказов) о зачислении по соответствующему конкурсу включительно не менее 5 раз в сутки.

80. В конкурсный список включаются:

1) по программам бакалавриата, программам специалитета, за исключением конкурсного списка на места в пределах отдельной квоты:

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

поступающие по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний, которые имеют не менее минимального количества баллов ЕГЭ и (или) не менее минимального количества баллов за внутренние вступительные испытания;

2) по программам бакалавриата, программам специалитета на места в пределах отдельной квоты:

поступающие без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности). В случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности в конкурсный список включаются лица, которые имеют не менее минимального количества баллов за указанные вступительные испытания;

поступающие по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний, которые имеют не менее минимального количества баллов ЕГЭ и (или) не менее минимального количества баллов за внутренние вступительные испытания;

3) по программам магистратуры - поступающие, которые имеют не менее минимального количества баллов за вступительные испытания.

В конкурсном списке по программам бакалавриата, программам специалитета поступающие по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний размещаются после поступающих без вступительных испытаний в соответствии с частями 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ либо поступающих без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности).

81. В конкурсном списке указываются следующие сведения:

1) уникальный код, присвоенный поступающему (далее - уникальный код поступающего);

2) по каждому поступающему без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета):

основание приема без вступительных испытаний;

количество баллов за общие индивидуальные достижения;

количество баллов за целевые индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты);

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

3) по каждому поступающему на места в пределах отдельной квоты без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности) (по программам бакалавриата, программам специалитета):

а) в случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности:

сумма конкурсных баллов;

сумма баллов за вступительные испытания;

количество баллов за каждое вступительное испытание;

количество баллов за общие индивидуальные достижения;

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

б) в случае отсутствия дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности:

количество баллов за общие индивидуальные достижения;

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

4) по каждому поступающему по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний:

сумма конкурсных баллов;

сумма баллов за вступительные испытания;

количество баллов за каждое вступительное испытание;

количество баллов за общие индивидуальные достижения;

количество баллов за целевые индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты);

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета);

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета);

индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

5) при приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема - наличие согласия на зачисление, указанного в пункте 86 Правил;

6) при приеме на обучение на платные места - наличие заключенного договора об образовании;

7) приоритет зачисления, указанный поступающим по данной конкурсной группе;

8) высшие приоритеты поступающего, определяемые в соответствии с пунктом 89 Правил (далее - высшие приоритеты):

основной высший приоритет;

высший проходной приоритет.

82. В списке подавших заявление указываются:

сведения, указанные в пункте 81 Правил (за исключением индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования, и высших приоритетов);

информация о рассмотрении заявления о приеме, в том числе о допуске к участию в конкурсе.

Сведения, отсутствующие на момент подачи заявления о приеме, указываются в списке подавших заявление после получения ГГНТУ таких сведений.

83. Поступающие, включенные в список подавших заявление, упорядочиваются по убыванию суммы конкурсных баллов (при наличии баллов), при равенстве суммы конкурсных баллов - по уникальному коду поступающего.

84. Поступающие, включенные в конкурсный список, ранжируются последовательно по следующим основаниям:

1) поступающие на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета без вступительных испытаний в соответствии с частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ:

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

члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах школьников;

победители заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников;

призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников;

лица, указанные в пункте 2 части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

победители олимпиад школьников;

призеры олимпиад школьников.

По решению ГГНТУ члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах школьников, победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, олимпиад школьников ранжируются по уменьшению классов, за которые они участвовали в указанных олимпиадах;

б) по убыванию количества баллов за индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты количество баллов за индивидуальные достижения исчисляется как сумма количества баллов за общие индивидуальные достижения и количества баллов за целевые индивидуальные достижения);

в) 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);

г) 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);

д) по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

2) поступающие обучение по программам бакалавриата, программам специалитета на места в пределах отдельной квоты без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности):

а) в случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности:

по убыванию суммы конкурсных баллов;

по убыванию суммы баллов за дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности;

по убыванию количества баллов за отдельные дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности в соответствии с приоритетностью испытаний при ранжировании;

по убыванию количества баллов за общие индивидуальные достижения;

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);

по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

б) в случае отсутствия дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности:

по убыванию количества баллов за общие индивидуальные достижения;

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);

по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

3) поступающие на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний:

по убыванию суммы конкурсных баллов;

по убыванию суммы баллов ЕГЭ и (или) баллов за вступительные испытания;

по убыванию количества баллов за отдельные вступительные испытания в соответствии с приоритетностью испытаний при ранжировании;

по убыванию количества баллов за индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты количество баллов за индивидуальные достижения исчисляется как сумма количества баллов за общие индивидуальные достижения и количества баллов за целевые 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);

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);

по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

4) поступающие на обучение по программам магистратуры:

по убыванию суммы конкурсных баллов;

по убыванию суммы баллов за вступительные испытания;

по убыванию количества баллов за отдельные вступительные испытания в соответствии с приоритетностью испытаний при ранжировании;

по убыванию количества баллов за индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты количество баллов за индивидуальные достижения исчисляется как сумма количества баллов за общие индивидуальные достижения и количества баллов за целевые индивидуальные достижения);

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

### **VIII. Зачисление, подача и отзыв согласия на зачисление, заключение договора об образовании, отзыв документов, отказ от зачисления**

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

86. Для зачисления на места в рамках контрольных цифр приема поступающий представляет согласие на зачисление в ГГНТУ. Согласие на зачисление представляется в электронном виде посредством проставления на ЕПГУ электронной отметки о согласии на зачисление или на бумажном носителе посредством подачи в ГГНТУ заявления о согласии на зачисление (лично или через оператора почтовой связи). Представление согласия на зачисление в электронном виде осуществляется не чаще чем один раз в 2 часа.

87. ГГНТУ устанавливает день завершения представления согласия на зачисление на места в рамках контрольных цифр приема. Представление согласия на зачисление осуществляется начиная со дня начала приема заявлений о приеме до установленного времени в день завершения представления согласия на зачисление (далее - срок завершения представления согласия на зачисление).

Согласие на зачисление применяется ко всем конкурсным группам на места в рамках контрольных цифр приема в ГГНТУ по программам бакалавриата и программам специалитета либо по программам магистратуры.

В случае если поступающий, подавший согласие на зачисление, хочет подать согласие на зачисление в другую организацию, то ему необходимо отозвать поданное согласие на зачисление.

88. Для зачисления на платные места поступающий заключает договор об образовании, а также информирует ГГНТУ о необходимости его зачисления в соответствии с договором об образовании путем предоставления документа, подтверждающего оплату за обучение в соответствии с условиями заключенного договора.

ГГНТУ устанавливает день завершения заключения договоров (далее – день завершения заключения договоров). Заключение договора об образовании осуществляется начиная со дня начала приема заявлений о приеме до дня, предшествующего дню издания приказа о зачислении на платные места.

89. Для зачисления ГГНТУ определяет высшие приоритеты:

основной высший приоритет - наиболее высокий приоритет зачисления, по которому поступающий проходит по конкурсу, определяемый для поступающих, включенных в конкурсный список, вне зависимости от наличия согласия на зачисление. Основной высший приоритет определяется на основании всех конкурсных списков, в которых поступающий проходит по конкурсу, и указывается в конкретном конкурсном списке;

высший проходной приоритет - наиболее высокий приоритет зачисления, по которому поступающий проходит по конкурсу, определяемый для поступающих, представивших согласие на зачисление. Высший проходной приоритет определяется на основании всех конкурсных списков, в которых поступающий проходит по конкурсу, и указывается в конкретном конкурсном списке.

90. Поступающий подлежит зачислению на места в рамках контрольных цифр приема в соответствии с высшим проходным приоритетом, если он проходит по конкурсу в пределах установленного количества мест и в срок завершения представления согласия на зачисление в ГГНТУ имеется согласие на зачисление, при условии, что до дня издания приказа о зачислении включительно поступающий не отозвал согласие на зачисление.

91. Поступающий подлежит зачислению на платные места, если он проходит по конкурсу в пределах установленного количества мест и в день завершения заключения договоров в организации имеется заключенный договор об образовании, при условии, что поступающий проинформировал организацию о необходимости его зачисления в соответствии с договором об образовании в соответствии с абзацем 1 пункта 88 Правил. Поступающий на платные места зачисляется в соответствии с одним или несколькими приоритетами зачисления. Зачисление на платные места осуществляется вне зависимости от зачисления на места в рамках контрольных цифр приема.

92. В случае если поступающий подал заявление о приеме посредством ЕПГУ, он может представить согласие на зачисление посредством ЕПГУ, или лично, или через оператора почтовой связи. В случае если поступающий подал заявление о приеме лично, или через оператора почтовой связи, или посредством электронной информационной системы ГГНТУ, он может представить согласие на зачисление лично, или через оператора почтовой связи, или посредством ЕПГУ (если при подаче заявления о приеме он представил в ГГНТУ страховой номер индивидуального лицевого счета и дал согласие на передачу сведений на ЕПГУ).

93. При представлении поступающим согласия на зачисление ГГНТУ вносит в конкурсный список (до публикации конкурсного списка - в список подавших заявление) сведения о представлении согласия на зачисление.

94. Поступающий имеет право на любом этапе приема на обучение отозвать согласие на зачисление на ЕПГУ либо путем подачи в ГГНТУ заявления об отзыве согласия на зачисление (лично или через оператора почтовой связи) (далее - отзыв согласия на зачисление).

При отзыве поступающим согласия на зачисление ГГНТУ вносит в конкурсный список (до публикации конкурсного списка - в список подавших заявление) сведения об отзыве согласия на зачисление.

95. Поступающий имеет право на любом этапе приема на обучение отозвать заявление о приеме на ЕПГУ либо путем подачи в ГГНТУ заявления об отзыве заявления о приеме (лично или через оператора почтовой связи) (далее - отзыв заявления о приеме).

При отзыве заявления о приеме ГГНТУ исключает поступающего из списков подавших заявление, из конкурсных списков и из числа зачисленных.

96. Поступающий, зачисленный на обучение, имеет право отказаться от зачисления без отзыва согласия на зачисление. Отказ от зачисления осуществляется на ЕПГУ либо путем подачи в ГГНТУ заявления об отказе от зачисления (лично или через оператора почтовой связи).

При отказе от зачисления ГГНТУ исключает поступающего из числа зачисленных и вносит необходимые изменения в конкурсные списки.

97. В случае если поступающий, который зачислен на места в рамках контрольных цифр приема, хочет отозвать согласие на зачисление, ему необходимо отказаться от зачисления одновременно с отзывом согласия на зачисление.

98. До истечения срока приема на обучение на места в рамках контрольных цифр приема (включая дополнительный прием на обучение) по конкретным конкурсным группам ГГНТУ вносит изменения в конкурсные списки, списки подавших заявления, исключает поступающего из числа зачисленных в соответствии с пунктами 93 - 96 Правил:

в случае получения сведений с ЕПГУ или заявления, представленного в ГГНТУ лично поступающим, не менее чем за 2 часа до конца рабочего дня - в течение 2 часов после получения сведений с ЕПГУ или заявления;

в случае получения сведений с ЕПГУ или заявления, представленного в ГГНТУ лично поступающим, менее чем за 2 часа до конца рабочего дня - в течение первых двух часов следующего рабочего дня;

в случае получения заявления через оператора почтовой связи или посредством электронной информационной системы ГГНТУ - не позднее следующего рабочего дня.

В день завершения представления согласия на зачисление ГГНТУ осуществляет действия, указанные в пунктах 93 - 96 Правил, не позднее 14 часов по московскому времени (в случае если сведения получены с ЕПГУ или заявление представлено в ГГНТУ лично поступающим до истечения срока завершения представления согласия на зачисление).

99. После завершения приема на обучение на места в рамках контрольных цифр приема (включая дополнительный прием на обучение) по конкретным конкурсным группам поданные документы в части их оригиналов (при наличии) возвращаются поступающему в течение одного рабочего дня после дня поступления в ГГНТУ заявления об отзыве заявления о приеме. В случае невозможности возврата указанных оригиналов они остаются на хранении в ГГНТУ.

100. Зачисление оформляется приказом (приказами) ГГНТУ о зачислении. Приказы о зачислении публикуются на официальном сайте с указанием уникального кода поступающего.

101. По результатам зачисления ГГНТУ формирует сведения о зачислении по каждому конкурсу с указанием уникального кода поступающего, суммы конкурсных баллов, количества баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения, основания для приема без вступительных испытаний. Указанные сведения размещаются на официальном сайте в день издания приказов о зачислении и должны быть доступны пользователям официального сайта в течение 6 месяцев со дня их издания.

## **IX. Зачисление на места в рамках контрольных цифр приема**

102. Зачисление на места в рамках контрольных цифр приема проводится:  
по программам бакалавриата и программам специалитета - в 3 этапа: приоритетный этап зачисления, основной этап зачисления и дополнительный этап зачисления;

по программам магистратуры - в 2 этапа: основной этап зачисления и дополнительный этап зачисления.

103. На каждом этапе зачисления ГГНТУ определяет основной высший приоритет и высший проходной приоритет.

104. На приоритетном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

1) проводится зачисление:

а) на основные бюджетные места без вступительных испытаний в соответствии с

частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

б) на места в пределах особой квоты:

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

по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний;

в) на места в пределах целевой квоты:

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

по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний;

г) на места в пределах отдельной квоты:

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

по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний;

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

3) в случае если высший проходной приоритет является приоритетом иных мест: поступающий, который проходит по конкурсу на основные бюджетные места без вступительных испытаний, зачисляется на указанные места;

поступающий, который не участвует в конкурсе (не проходит по конкурсу) на основные бюджетные места 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 бюджетные места 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.

105. На основном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится зачисление на основные бюджетные места по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний в соответствии с приоритетом иных мест.

106. На дополнительном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится зачисление на незаполненные основные бюджетные места по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний в соответствии с приоритетом иных мест.

107. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета места в пределах особой квоты, отдельной квоты, целевой квоты, которые являются незаполненными и (или) освобождаются после завершения приоритетного этапа зачисления, добавляются к основным бюджетным местам.

108. Лица, зачисленные на места в пределах особой квоты и отдельной квоты, исключаются из конкурсных списков на основные бюджетные места по тем условиям поступления, по которым они зачислены на места в пределах указанных квот.

109. В случае если поступающий, зачисленный на приоритетном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, хочет участвовать в основном этапе зачисления в ГГНТУ, он отказывается от зачисления, проведенного на приоритетном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления и до срока завершения представления согласия на зачисление на основном этапе зачисления отказались от зачисления, рассматриваются при проведении зачисления на основном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления и до срока завершения представления согласия на зачисление на основном этапе зачисления не отказались от зачисления, не подлежат зачислению на основном этапе зачисления.

110. В случае если поступающий, зачисленный на приоритетном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, хочет участвовать

в основном этапе зачисления в иную организацию, он до срока завершения представления согласия на зачисление на основном этапе зачисления отказывается от зачисления, проведенного на приоритетном этапе зачисления, и отзывает согласие на зачисление.

111. В случае если поступающий, зачисленный на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, хочет участвовать в дополнительном этапе зачисления в ГГНТУ, он отказывается от зачисления, проведенного на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления и до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления отказались от зачисления, рассматриваются при проведении зачисления на дополнительном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления и до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления не отказались от зачисления, не подлежат зачислению на дополнительном этапе зачисления.

112. В случае если поступающий, зачисленный на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, хочет участвовать в дополнительном этапе зачисления в иную организацию, он до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления отказывается от зачисления, проведенного на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления, и отзывает согласие на зачисление.

113. На основном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры:

1) проводится зачисление:

на места в пределах целевой квоты;

на основные бюджетные места;

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

3) в случае если высший проходной приоритет является приоритетом иных мест, поступающий зачисляется на основные бюджетные места.

114. На дополнительном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры проводится зачисление на незаполненные основные бюджетные места в соответствии с приоритетом иных мест.

115. При приеме на обучение по программам магистратуры места в пределах целевой квоты, которые являются незаполненными, добавляются к основным бюджетным местам.

116. В случае если поступающий, зачисленный на основном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры, хочет участвовать в дополнительном этапе зачисления в ГГНТУ, он отказывается от зачисления, проведенного на основном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на основном этапе зачисления и отказались от зачисления до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления, рассматриваются при проведении зачисления на дополнительном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на основном этапе зачисления и не отказались от зачисления до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления, не подлежат зачислению на дополнительном этапе зачисления.

117. В случае если поступающий, зачисленный на основном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры, хочет участвовать в дополнительном этапе зачисления в иную организацию, он до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления отказывается от зачисления, проведенного на основном этапе зачисления, и отзывает согласие на зачисление.

## Х. Информирование о приеме на обучение

118. ГГНТУ обязан ознакомить поступающего и (или) его родителей (законных представителей) с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона № 273-ФЗ.

119. В целях информирования о приеме на обучение на официальном сайте размещается следующая информация о приеме на обучение:

1) не позднее 20 января 2025 года:

а) перечень специальностей и (или) направлений подготовки, на которые проводится прием на обучение в данном календарном году;

б) правила приема на обучение, утвержденные ГГНТУ;

в) сроки проведения приема на обучение;

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

наименование вступительного испытания;

максимальное количество баллов;

минимальное количество баллов;

приоритетность испытания при ранжировании;

для внутреннего вступительного испытания - форма проведения, языки, на которых осуществляется проведение вступительного испытания, программа вступительного испытания;

информация о проведении вступительного испытания очно и (или) с использованием дистанционных технологий;

особенности проведения вступительного испытания для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;

д) порядок учета индивидуальных достижений;

е) перечень общих индивидуальных достижений, учитываемых при приеме на обучение;

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

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

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

к) информация о наличии общежития(ий) для обучающихся;

л) количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления в рамках контрольных цифр приема (без указания квот);

2) не позднее 10 апреля 2025 года - количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр приема по различным конкурсным группам, в том числе на места в пределах особой квоты, отдельной квоты, целевой квоты;

3) не позднее чем за 5 месяцев до начала зачисления на платные места:

количество платных мест;

образец договора об образовании;

4) не позднее 1 июня 2025 года:

информация о количестве мест в общежитиях для обучающихся;

расписание вступительных испытаний.

120. ГГНТУ обеспечивает доступность информации о приеме на обучение для пользователей официального сайта в период с даты ее размещения до дня завершения приема на обучение включительно. Помимо официального сайта ГГНТУ может размещать указанную информацию иными способами, определяемыми ГГНТУ.

ГГНТУ обеспечивает функционирование телефонных линий и раздела

официального сайта для ответов на обращения, связанные с приемом на обучение.

121. Информация о поступающих, размещаемая ГГНТУ на официальном сайте и (или) публикуемая иными способами, информация, размещаемая на ЕПГУ (в том числе списки подавших заявление, сведения о результатах вступительных испытаний, конкурсные списки, сведения о зачислении, приказы о зачислении), формируется без указания фамилии, имени, отчества поступающих, с указанием уникального кода поступающего.

## **XI. Сроки приема на обучение**

122. ГГНТУ устанавливает сроки приема на обучение в соответствии с настоящей главой.

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

1) прием заявлений и документов:

начало - 20 июня 2025 года;

день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний - 20 июля 2025 года;

день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний - 25 июля 2025 года;

2) проведение вступительных испытаний:

начало - не ранее 21 июня 2025 года;

завершение - 25 июля 2025 года;

3) зачисление:

а) публикация конкурсных списков - 27 июля 2025 года;

б) приоритетный этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление - 1 августа 2025 года (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении - 2 - 3 августа 2025 года;

в) основной этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление - 5 августа 2025 года (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении - 6 - 7 августа 2025 года;

г) дополнительный этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление - 9 августа 2025 года (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении - 10 - 11 августа 2025 года;

4) установление ГГНТУ количества мест для дополнительного приема на обучение - не позднее 12 августа 2025 года.

124. При дополнительном приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема по программам бакалавриата и программам специалитета по всем формам обучения:

1) прием заявлений и документов:

начало - 12 августа 2025 года;

день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний - 16 августа 2025 года;

день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний - 21 августа 2025 года;

2) проведение вступительных испытаний:

начало - 17 августа 2025 года;

завершение - 21 августа 2025 года;

3) зачисление на места в рамках контрольных цифр приема:

а) публикация конкурсных списков - 22 августа 2025 года;

б) приоритетный этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление - 25 августа 2025 года (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении - 26 августа 2025 года;

в) основной этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление - 28 августа 2025 года (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении - 29 августа 2025 года.

125. При приеме на обучение на платные места по программам бакалавриата и программам специалитета по всем формам обучения:

1) прием заявлений и документов:

начало - 20 июня 2025 года;

день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний - 15 сентября 2025 года;

день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний - 20 сентября 2025 года;

2) проведение вступительных испытаний:

начало - не ранее 21 июня 2025 года;

завершение - не позднее 20 сентября 2025 года;

3) зачисление:

день завершения заключения договоров - 28 сентября 2025 года;

завершение зачисления - 29 сентября 2025 года.

126. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема по программам магистратуры по всем формам обучения:

1) прием заявлений и документов: начало - 20 июня 2025 года;

завершение - 20 августа 2025 года;

2) проведение вступительных испытаний:

начало - не ранее 21 июня 2025 года;

завершение - не позднее 22 августа 2025 года;

3) зачисление:

а) публикация конкурсных списков - 23 августа 2025;

б) основной этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление на основном этапе зачисления - 24 августа 2025 года (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении - 25 августа 2025 года;

в) дополнительный этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления - 26 августа 2025 года (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении - 29 августа 2025 года;

4) установление ГГНТУ количества мест для дополнительного приема на обучение - не позднее 30 августа 2025 года.

127. При дополнительном приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема по программам магистратуры по всем формам обучения:

1) прием заявлений и документов:

начало - 1 сентября 2025 года;

завершение - 10 сентября 2025 года;  
2) проведение вступительных испытаний:  
начало - 11 сентября 2025 года;  
завершение - 12 сентября 2025 года;  
3) зачисление:  
публикация конкурсных списков - 13 сентября 2025;  
день завершения представления согласия на зачисление - 15 сентября 2025 года  
(представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

4) завершение зачисления - 19 сентября 2025 года.

128. При приеме на обучение на платные места по программам магистратуры по всем формам обучения:

1) прием заявлений и документов:

начало - 20 июня 2025 года;

завершение - 20 сентября 2025 года;

2) проведение вступительных испытаний:

начало - не ранее 21 июня 2025 года;

завершение - не позднее 22 сентября 2025 года;

3) зачисление:

день завершения заключения договоров - 28 сентября 2025 года;

завершение зачисления - 29 сентября 2025 года.

129. ГГНТУ проводит дополнительный прием на обучение на платные места по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры по всем формам обучения только для лиц, поступающих на обучение на основании документа иностранного государства об образовании. Указанный дополнительный прием на обучение проводится однократно и завершается в следующие сроки:

по очной форме обучения - не позднее 31 октября 2025 года;

по очно-заочной и заочной формам обучения - не позднее 30 ноября 2025 года.

## **ХII. Особенности проведения внутренних вступительных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

130. При проведении внутренних 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 - индивидуальные особенности). Поступающим с ограниченными возможностями здоровья предоставляется в доступной для них форме информация о порядке проведения внутренних вступительных испытаний.

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

132. При очном проведении внутренних вступительных испытаний ГГНТУ должен быть обеспечен беспрепятственный доступ поступающих с ограниченными возможностями здоровья в аудитории, туалетные и другие помещения, а также условия для 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).

Очные внутренние 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 внутреннего вступительного испытания в письменной форме - 12 человек;

при сдаче внутреннего вступительного испытания в устной форме - 6 человек.

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

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи внутреннего 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).

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

134. При проведении внутренних 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;

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 (при очном проведении вступительных испытаний);

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, возможно также использование собственных увеличивающих устройств (при очном проведении вступительных испытаний);

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 ГГНТУ);

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 на обучение по программам магистратуры - по решению ГГНТУ).

### **ХIII. Особенности приема на целевое обучение**

135. Прием на обучение на места в пределах целевой квоты осуществляется в соответствии с положением о целевом обучении и типовой формой договора о целевом обучении, утвержденными Правительством Российской Федерации.

136. ГГНТУ проводит прием на обучение на места в пределах целевой квоты на основании заявок на заключение договора о целевом обучении, поданных поступающими в соответствии с предложениями о заключении договоров о целевом обучении, сформированными федеральными государственными органами, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, юридическими лицами, указанными в части 1 статьи 71.1 Федерального закона № 273-ФЗ (далее соответственно - заявки, предложения, заказчики), и размещенными на Единой цифровой платформе в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России» (далее - цифровая платформа «Работа в России») или представленными заказчиками в ГГНТУ (в случае неразмещения предложений на цифровой платформе «Работа в России»).

ГГНТУ присваивает заказчикам, представившим в ГГНТУ предложения (в случае неразмещения предложений на цифровой платформе «Работа в России»), уникальные идентификационные номера.

137. При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты:

1) поступающий подает заявление о приеме в соответствии с предложением;

2) поступающий указывает в заявлении о приеме:

а) если предложение, в соответствии с которым поступающий поступает на указанные места, размещено на цифровой платформе «Работа в России»:

признак размещения предложения на цифровой платформе «Работа в России»;

номер предложения, сформированный на цифровой платформе «Работа в России»;

б) если предложение, в соответствии с которым поступающий поступает на указанные места, не размещено на цифровой платформе «Работа в России»:

признак неразмещения предложения на цифровой платформе «Работа в России»;

номер предложения, сформированный заказчиком;

3) если поступающий подает новую заявку, то предыдущая заявка считается отозванной.

138. ГГНТУ проводит проверку соответствия заявления о приеме предложению, размещенному на цифровой платформе «Работа в России» или представленному заказчиком в ГГНТУ. В случае если предложение, указанное в заявлении о приеме, отсутствует на цифровой платформе «Работа в России» и не представлено заказчиком в ГГНТУ, и (или) конкурсная группа, указанная в заявлении о приеме, не соответствует предложению, указанному в заявлении о приеме, ГГНТУ отказывает поступающему в приеме на обучение на места в пределах целевой квоты.

139. В списках подавших заявление и в конкурсных списках на места в пределах

целевой квоты указывается признак размещения (неразмещения) предложения на цифровой платформе «Работа в России», номер предложения, а также идентификационный номер заказчика (в случае неразмещения предложения на цифровой платформе «Работа в России»).

140. ГГНТУ выделяет целевую квоту по специальности, направлению подготовки в соответствии с квотой приема на целевое обучение, которая устанавливается согласно порядку установления квоты приема на целевое обучения, утверждаемому Правительством Российской Федерации, органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления (далее - порядок установления квоты), и является недетализированной либо детализируется на несколько квот в интересах конкретных заказчиков (далее - детализированные целевые квоты).

141. В случае если квота приема на целевое обучения детализирована в интересах конкретных заказчиков, ГГНТУ:

проводит отдельный конкурс по каждой детализированной целевой квоте; использует места, в отношении которых не указаны заказчики (при наличии таких мест), для проведения конкурса в интересах заказчиков целевого обучения, не указанных по другим детализированным целевым квотам.

Поступающий участвует в конкурсе по одной детализированной целевой квоте по данной специальности или направлению подготовки.

142. Незаполненные (освободившиеся) места детализированных целевых квот добавляются к основным бюджетным местам.

143. При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты: поступающий, который участвовал в профориентационных мероприятиях (далее - участник профориентационных мероприятий), указывает в заявлении о приеме, что он является участником профориентационных мероприятий;

ГГНТУ включает в сумму конкурсных баллов баллы за целевые индивидуальные достижения при наличии поступающего в списке участников профориентационных мероприятий, представленном заказчиком в ГГНТУ до дня начала приема заявлений о приеме с указанием страхового номера индивидуального лицевого счета за подписью уполномоченного должностного лица на бумажном носителе или в электронном виде.

144. ГГНТУ зачисляет поступающих на места в пределах целевой квоты в количестве, не превышающем количества договоров, указанного заказчиками в предложениях (по каждому предложению).

145. При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в интересах безопасности государства:

прием на обучение осуществляется при наличии в ГГНТУ информации о поступающих, полученной от заказчиков, сформировавших предложения в интересах безопасности государства;

сведения о поступающих не указываются в информации, размещаемой ГГНТУ на официальном сайте и (или) публикуемой иными способами, размещаемой на ЕПГУ (в том числе в списках подавших заявление, сведениях о результатах вступительных испытаний, конкурсных списках, сведениях о зачислении);

зачисление оформляется отдельным приказом (приказами).

#### **XIV. Особенности проведения дополнительного приема на обучение**

146. Дополнительный прием на обучение проводится:

однократно на места в рамках контрольных цифр приема (в случае если количество незаполненных мест в рамках контрольных цифр приема по конкретному конкурсному профилю и конкретной форме обучения в ГГНТУ менее 10, - по решению ГГНТУ);

однократно на платные места по решению ГГНТУ - для лиц, поступающих на

обучение на основании документа иностранного государства об образовании.

Дополнительный прием на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета проводится независимо от дополнительного приема на обучение по программам магистратуры.

В ходе проведения дополнительного приема на обучение не проводится дополнительное зачисление.

147. При дополнительном приеме на обучение ГГНТУ проводит прием заявлений и документов, внутренние вступительные испытания и зачисление. При дополнительном приеме на обучение осуществляется учет результатов внутренних вступительных испытаний, сданных поступающими в ГГНТУ в период основного приема на обучение.

148. Дополнительный прием на обучение на места в рамках контрольных цифр приема проводится:

на места в пределах особой квоты (по программам бакалавриата и программам специалитета);

на места в пределах отдельной квоты (по программам бакалавриата и программам специалитета);

на основные бюджетные места.

При проведении дополнительного приема на обучение на места в рамках контрольных цифр приема ГГНТУ может до начала приема заявлений и документов перераспределить места в рамках контрольных цифр приема в пределах укрупненной группы. Указанное перераспределение проводится:

только между специальностями, направлениями подготовки, образовательными программами (профилями), по которым был объявлен прием на обучение на места в рамках контрольных цифр приема;

без переноса мест между формами обучения.

149. При проведении дополнительного приема на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

1) в рамках контрольных цифр приема:

особая квота и отдельная квота выделяются от объема контрольных цифр приема, объявленного для дополнительного приема на обучение: особая квота - в размере не менее 10%, отдельная квота - в размере не менее 10%;

поступающий, имеющий право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), использует указанное право при участии в дополнительном приеме на обучение вне зависимости от использования этого права при участии в основном приеме на обучение;

2) в количество организаций для одновременного поступления включаются организации, в которых поступающий участвует в дополнительном приеме на обучение, и организации, в которых он в этот период участвует в основном приеме на обучение на платные места;

3) в количество специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного поступления включаются специальности и (или) направления подготовки, по которым поступающий участвует в дополнительном приеме на обучение, и специальности и (или) направления, по которым он в этот период участвует в основном приеме на обучение на платные места.

## **XV. Особенности приема на обучение иностранных граждан и лиц без гражданства**

150. 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

устанавливаемой 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 образовании.

151. 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.

152. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 70 Правил, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

153. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее - соотечественники), представляют помимо документов, указанных в пункте 70 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 являющихся гражданами Российской Федерации, не распространяются особые права при приеме на обучение по имеющим государственную аккредитацию программам бакалавриата и программам специалитета, предоставляемые отдельным категориям граждан Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ, за исключением особого права при приеме на обучение, предусмотренного пунктом 1 части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

154. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 70 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".

155. 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.

156. При приеме на обучение на платные места по программам бакалавриата и программам специалитета ГГНТУ может самостоятельно установить перечень вступительных испытаний для иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - вступительные испытания для иностранных граждан) и минимальное количество баллов для указанных вступительных испытаний.

В случае если количество вступительных испытаний для иностранных граждан отличается от количества вступительных испытаний, установленных в соответствии с пунктами 21 и 29 Правил, ГГНТУ самостоятельно выделяет количество мест для приема на обучение по результатам вступительных испытаний для иностранных граждан и формирует отдельную конкурсную группу для иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - конкурсная группа для иностранных граждан).

Иностранные граждане и лица без гражданства могут по своему выбору поступать на обучение по результатам вступительных испытаний для иностранных граждан или по результатам вступительных испытаний, установленных в соответствии с пунктами 21 и 29 Правил.

В случае если программы бакалавриата, программы специалитета реализуются на русском языке с первого курса обучения, перечень вступительных испытаний для иностранных граждан включает в себя вступительное испытание по русскому языку для иностранных граждан.

ГГНТУ вправе учитывать в качестве результата вступительного испытания по русскому языку для иностранных граждан сертификат о прохождении государственного тестирования по русскому языку как иностранному языку, выданный в соответствии с Порядком выдачи сертификата о прохождении государственного тестирования по русскому языку как иностранному языку и подтверждающий владение русским языком в объеме не ниже первого уровня владения русским языком как иностранным языком. ГГНТУ самостоятельно устанавливает порядок учета указанного сертификата.

Приложение 1

к Правилам приема в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова» на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2025/26 учебный год

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**специальностей и направлений подготовки высшего образования по программам бакалавриата, программам специалитета, на которые проводится прием на обучение в ГГНТУ в 2025 году**

Направление подготовки (специальность)	Профиль (специализация)	Квалификация (бакалавр, специалист)	Форма обучения <sup>1</sup>
<b>ИНСТИТУТ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА (ИЦЭиТП)</b>			
09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика в цифровой экономике Разработка мобильных и Web-приложений	Бакалавр	очная, заочная
38.03.01 Экономика	Банковское дело и рынок ценных бумаг Экономика предприятий и организаций	Бакалавр	очная, <b>очно-заочная</b> , <b>заочная</b> <sup>2</sup>
38.03.02 Менеджмент	Управление малым бизнесом	Бакалавр	очная, <b>очно-заочная</b> , <b>заочная</b> <sup>2</sup>
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	Государственная и муниципальная служба	Бакалавр	очная, <b>очно-заочная</b> , <b>заочная</b> <sup>2</sup>
38.03.05 Бизнес-информатика	Управление IT-проектами	Бакалавр	очная, <b>очно-заочная</b> , <b>заочная</b> <sup>2</sup>
38.05.01 Экономическая безопасность	Экономическая безопасность организации	Специалист	<b>очная</b> , <b>очно-заочная</b> , <b>заочная</b>
38.05.02 Таможенное дело	Таможенное дело	Специалист	очная, <b>заочная</b>
40.03.01 Юриспруденция	Юриспруденция	Бакалавр	очная, <b>очно-заочная</b> , <b>заочная</b> <sup>3</sup>
42.03.05 Медиакоммуникации	Медиакоммуникации и продвижение в цифровой среде	Бакалавр	<b>очная</b> , <b>очно-заочная</b> , <b>заочная</b>
<b>ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ИПИТ)</b>			
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Информатика и вычислительная техника Технологии искусственного интеллекта в нефтегазовой отрасли.	Бакалавр	очная, заочная
09.03.02 Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии Информационные технологии в образовании Информационные технологии в дизайне Искусственный интеллект и большие данные <sup>4</sup> (сетевая ОП с ФГБОУ ВО «ГУУ»)	Бакалавр	очная, заочная
09.03.04 Программная инженерия	Программная инженерия Разработка цифровых продуктов <sup>4</sup>	Бакалавр	очная, <b>заочная</b>

10.03.01 Информационная безопасность	Организация и технологии защиты информации	Бакалавр	<i>очная, очно-заочная</i>
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационные сети и системы Системы радиосвязи, мобильной связи и радиодоступа Защищенные системы и сети связи	Бакалавр	очная, очно-заочная, заочная
05.03.03 Картография и геоинформатика	Картография	Бакалавр	очная, заочная
<b><i>ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ДИЗАЙНА (ИСАиД)</i></b>			
07.03.01 Архитектура	Архитектурное проектирование	Бакалавр	очная
07.03.03 Дизайн архитектурной среды	Дизайн архитектурной среды	Бакалавр	<i>очная, очно-заочная</i>
08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство Производство строительных материалов, изделий и конструкций Городское строительство и хозяйство Экспертиза и управление недвижимостью Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве	Бакалавр	очная, <i>очно-заочная, заочная<sup>2</sup></i>
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений Проектирование, строительство и эксплуатация уникальных бальнеологических, рекреационных, спортивных объектов и сооружений (сетевая ОП с ФГБОУ ВО «НИУ МГСУ») <sup>4</sup>	Специалист	очная
21.03.02 Землеустройство и кадастры	Кадастр недвижимости	Бакалавр	очная, заочная
21.05.01 Прикладная геодезия	Инженерная геодезия	Специалист	очная, заочная
<b><i>ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА (ИНиГ)</i></b>			
05.03.06 Экология и природопользование	Природопользование Рациональное природопользование и экологический инжиниринг <sup>4</sup>	Бакалавр	очная, очно-заочная, <i>заочная</i>
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов Оборудование нефтегазопереработки Машины и аппараты пищевых производств Инжиниринг технологического оборудования добычи нефти и газа (сетевая ОП с ФГБОУ ВО «УГНТУ») <sup>4</sup>	Бакалавр	очная, заочная
18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических веществ Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	Бакалавр	очная, очно-заочная
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий Технология бродильных производств и виноделие	Бакалавр	очная, заочная
20.03.01 Техносферная безопасность	Пожарная безопасность	Бакалавр	очная, <i>заочная</i>
21.03.01 Нефтегазовое дело	Бурение нефтяных и газовых скважин Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ Эксплуатация и обслуживание объектов	Бакалавр	очная, <i>очно-заочная, заочная<sup>2</sup></i>

	добычи нефти		
21.05.02 Прикладная геология	Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания Геология нефти и газа	Специалист	очная, <b>заочная</b>
21.05.03 Технология геологической разведки	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых Геофизические методы исследования скважин	Специалист	очная, <b>заочная</b>
21.05.06 Нефтегазовая техника и технологии	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений Технологии интенсификации добычи нефти при высоких температурах и аномально-высоких пластовых давлениях <sup>4</sup> Реинжиниринг нефтяных скважин в геотермальные, эксплуатация и обслуживание <sup>4</sup>	Специалист	очная, заочная
35.03.01 Лесное дело	Лесоустройство и лесоправление	Бакалавр	<b>очная, заочная</b>
35.03.10 Ландшафтная архитектура	Садово-парковое строительство и ландшафтный дизайн	Бакалавр	очная, <b>заочная</b>
<b>ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ (ИЭ)</b>			
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Тепловые электрические станции Энергообеспечение предприятий	Бакалавр	очная, заочная
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электропривод и автоматика Геотермальная электроэнергетика <sup>5</sup>	Бакалавр	очная, очно- заочная, заочная
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавр	очная, заочная
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	Бакалавр	очная, заочная
23.03.01 Технология транспортных процессов	Организация и безопасность движения	Бакалавр	очная, <b>заочная</b>
23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	Бакалавр	<b>очная, очно- заочная, заочная</b>
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство	Бакалавр	очная, <b>заочная</b>
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Автомобильная техника в транспортных технологиях	Специалист	очная, <b>очно- заочная, заочная</b>
27.03.01 Стандартизация и метрология	Метрология, стандартизация и сертификация	Бакалавр	<b>очная, заочная</b>
27.03.04 Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Бакалавр	очная, <b>заочная</b>

<sup>1</sup> Полужирным курсивным шрифтом выделена форма обучения, на которую прием ведется только на платные места.

<sup>2</sup> Обучение по следующим образовательным программам высшего образования является получением второго или последующего высшего образования.

<sup>3</sup> Обучение по программе бакалавриата допускается в заочной форме лиц, имеющих среднее профессиональное образование по специальности, входящей в укрупненную группу специальностей среднего профессионального образования 40.00.00 Юриспруденция или при получении лицами второго или последующего высшего образования.

<sup>4</sup> В рамках [Федерального проекта «Передовые инженерные школы»](#).

к Правилам приема в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова» на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2025/26 учебный год

**ПЕРЕЧЕНЬ  
направлений подготовки высшего образования по программам магистратуры, на которые  
проводится прием на обучение в ГГНТУ в 2025 году**

Направление подготовки	Квалификация	Форма обучения <sup>1</sup>	Направленность (магистерская программа)
<b>ИНСТИТУТ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА (ИЦЭиТП)</b>			
38.04.01 Экономика	Магистр	очная, заочная	Экономика предприятий и организаций (в промышленности) Финансовая экономика Зеленая экономика
38.04.02 Менеджмент	Магистр	<b>очная,</b> заочная	Менеджмент организации
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	Магистр	<b>очная,</b> заочная	Современные технологии государственного и муниципального управления
38.04.05 Бизнес-информатика	Магистр	очная, заочная	Электронный бизнес
40.04.01 Юриспруденция	Магистр	очная, <b>очно-заочная,</b> заочная	Юриспруденция
<b>ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ИПИТ)</b>			
09.04.02 Информационные системы и технологии	Магистр	очная, заочная	Программное обеспечение вычислительных систем и компьютерных сетей Информационные системы и технологии
44.04.01 Педагогическое образование	Магистр	очная, <b>очно-заочная,</b> заочная	Цифровые образовательные технологии
<b>ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ДИЗАЙНА (ИСАиД)</b>			
07.04.01 Архитектура	Магистр	очная, <b>очно-заочная</b>	Архитектурное проектирование жилых и общественных зданий
08.04.01 Строительство	Магистр	очная, заочная	Технология строительных материалов, изделий и конструкций Промышленное и гражданское строительство: технология и организация строительства Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертизы объектов недвижимости Городское строительство и жилищно-коммунальное хозяйство
21.04.02 Землеустройство и кадастры	Магистр	<b>очная,</b> заочная	Кадастр недвижимости
<b>ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА (ИНиГ)</b>			
05.04.06 Экология и природопользование	Магистр	очная, <b>очно-заочная,</b> заочная	Геоэкологический мониторинг и ГИС технологии
18.04.01 Химическая технология	Магистр	очная, <b>очно-заочная</b>	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов Химическая технология органических веществ
21.04.01 Нефтегазовое дело	Магистр	<b>очная,</b> очно-заочная	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

			Технологии воздействия на нефтяные залежи на завершающей стадии их разработки (сетевая ОП с ФГБОУ ВО «УГНТУ») <sup>2</sup>
<b><i>ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ (ИЭ)</i></b>			
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Магистр	<b><i>очная, заочная</i></b>	Теплоэнергетика и теплотехника
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Магистр	<b><i>очная, очно-заочная, заочная</i></b>	Возобновляемые источники энергии и установки на их основе Геотермальные электростанции <sup>2</sup> (сетевая ОП с ФГБОУ ВО «КамГУ им. Витуса Беринга»)
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Магистр	<b><i>очная, очно-заочная, заочная</i></b>	Автоматизация технологических процессов и производств

<sup>1</sup> Полужирным курсивным шрифтом выделена форма обучения, на которую прием ведется только на платные места.

<sup>2</sup> В рамках [Федерального проекта «Передовые инженерные школы»](#).

Приложение 3

*к Правилам приема в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова» на обучение по образовательным программам  
высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2025/26 учебный год*

**Перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования -  
программам бакалавриата и программам специалитета**

<b>для поступающих на базе среднего общего образования (СОО)</b>									
Код	Наименование направления подготовки (специальности)	обязательный/ по выбору поступающего	Наименование вступительных испытаний	Приоритетность	Максимальное количество баллов	Минимальное количество баллов	Форма проведения	Язык сдачи	Формат проведения
05.03.03	Картография и геоинформатика	обязательный	Математика	1	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		по выбору поступающего:	География	2	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
			Информатика	2	100	44	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
05.03.06	Экология и природопользование	обязательный	Математика	1	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		по выбору поступающего:	География	2	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
			Информатика	2	100	44	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
07.03.01	Архитектура	обязательный	Математика	1	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	2	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Рисунок	3	100	40	творческое испытание	русский	очно
		обязательный	Рисунок архитектурный	4	100	40	творческое испытание	русский	очно
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	обязательный	Математика	1	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	2	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Рисунок	3	100	40	творческое испытание	русский	очно
		обязательный	Рисунок архитектурный	4	100	40	творческое испытание	русский	очно

08.03.01	Строительство	обязательный	Математика	1	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		по выбору поступающего:	Физика	2	100	39	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
			Химия	2	100	39	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	обязательный	Математика	1	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Физика	2	100	39	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	обязательный	Математика	1	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		по выбору поступающего:	Информатика	2	100	44	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
			Физика	2	100	39	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
09.03.02	Информационные системы и технологии	обязательный	Математика	1	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Информатика	2	100	44	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
09.03.03	Прикладная информатика	обязательный	Математика	1	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Информатика	2	100	44	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
09.03.04	Программная инженерия	обязательный	Математика	1	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Информатика	2	100	44	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
10.03.01	Информационная безопасность	обязательный	Математика	1	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Информатика	2	100	44	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно

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

19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	обязательный	Математика	1	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Химия	2	100	39	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
20.03.01	Техносферная безопасность	обязательный	Математика	1	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Химия	2	100	39	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
21.03.01	Нефтегазовое дело	обязательный	Математика	1	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Физика	2	100	39	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
21.03.02	Землеустройство и кадастры	обязательный	Математика	1	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		по выбору поступающего:	Физика	2	100	39	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
			Информатика	2	100	44	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
21.05.01	Прикладная геодезия	обязательный	Математика	1	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		по выбору поступающего:	Физика	2	100	39	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
			Информатика	2	100	44	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
21.05.02	Прикладная геология	обязательный	Математика	1	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Физика	2	100	39	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
21.05.03	Технология геологической разведки	обязательный	Математика	1	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Физика	2	100	39	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно

21.05.06	Нефтегазовая техника и технологии	обязательный	Математика	1	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Физика	2	100	39	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
23.03.01	Технология транспортных процессов	обязательный	Математика	1	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Физика	2	100	39	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	обязательный	Математика	1	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Физика	2	100	39	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	обязательный	Математика	1	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Физика	2	100	39	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	обязательный	Математика	1	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Физика	2	100	39	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
27.03.01	Стандартизация и метрология	обязательный	Математика	1	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Физика	2	100	39	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
27.03.04	Управление в технических системах	обязательный	Математика	1	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		по выбору поступающего:	Физика	2	100	39	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
			Информатика	2	100	44	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно

35.03.01	Лесное дело	обязательный	Математика	1	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Информатика	2	100	44	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
35.03.10	Ландшафтная архитектура	Обязательный	Математика	1	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		по выбору поступающего:	Информатика	2	100	44	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
			География	2	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно		
38.03.01	Экономика	обязательный	Математика	1	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Обществознание	2	100	45	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
38.03.02	Менеджмент	обязательный	Математика	1	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Обществознание	2	100	45	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	обязательный	Математика	1	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Обществознание	2	100	45	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
38.03.05	Бизнес-информатика	обязательный	Математика	1	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Обществознание	2	100	45	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
38.05.01	Экономическая безопасность	обязательный	Математика	1	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Обществознание	2	100	45	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно

38.05.02	Таможенное дело	обязательный	Обществознание	1	100	45	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Профессиональное испытание	2	100	30	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
40.03.01	Юриспруденция	обязательный	Обществознание	1	100	45	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	История	2	100	36	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
42.03.05	Медиакоммуникации	обязательный	Литература	1	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Профессиональное испытание	2	100	45	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	Русский	очно/ дистанционно
<b>для поступающих на базе среднего профессионального образования (СПО)</b>									
05.03.03	Картография и геоинформатика	обязательный	Основы картографии	1	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Геоинформационные технологии	2	100	44	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
05.03.06	Экология и природопользование	Обязательный	Основы экологии	1	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Основы природопользования	2	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
07.03.01	Архитектура	обязательный	Математика в профессиональной деятельности	1	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	2	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Рисунок	3	100	40	творческое испытание	русский	очно
		обязательный	Рисунок архитектурный	4	100	40	творческое испытание	русский	очно
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	обязательный	Математика в профессиональной деятельности	1	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	2	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Рисунок	3	100	40	творческое испытание	русский	очно
		обязательный	Рисунок архитектурный	4	100	40	творческое испытание	русский	очно

08.03.01	Строительство	обязательный	Математические основы строительства и природообустройства	1	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Информационные технологии в строительстве	2	100	44	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	обязательный	Математические основы строительства и природообустройства	1	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Информационные технологии в строительстве	2	100	44	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	обязательный	Математические основы информатики и информационных технологий	1	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Информатика и информационные технологии	2	100	44	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
09.03.02	Информационные системы и технологии	обязательный	Математические основы информатики и информационных технологий	1	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Информатика и информационные технологии	2	100	44	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
09.03.03	Прикладная информатика	Обязательный	Математические основы информатики и информационных технологий	1	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Информатика и информационные технологии	2	100	44	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно

09.03.04	Программная инженерия	обязательный	Математические основы информатики и информационных технологий	1	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Информатика и информационные технологии	2	100	44	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
10.03.01	Информационная безопасность	обязательный	Математические основы информатики и информационных технологий	1	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Информатика и информационные технологии	2	100	44	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	обязательный	Математические основы инфокоммуникаций	1	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Информатика и информационные технологии	2	100	44	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	обязательный	Математические основы энергетики и машиностроения	1	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	100	44	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	обязательный	Математические основы энергетики и машиностроения	1	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	100	44	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно

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

21.03.01	Нефтегазовое дело	обязательный	Основы инженерных вычислений	1	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Основы нефтегазового дела	2	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
21.03.02	Землеустройство и кадастры	обязательный	Основы инженерных вычислений	1	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Основы кадастровой деятельности	2	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
21.05.01	Прикладная геодезия	обязательный	Основы инженерных вычислений	1	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Основы геологии, геодезии и картографии	2	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
21.05.02	Прикладная геология	обязательный	Основы инженерных вычислений	1	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Основы геологии, геодезии и картографии	2	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
21.05.03	Технология геологической разведки	обязательный	Основы инженерных вычислений	1	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Основы геологии, геодезии и картографии	2	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии	обязательный	Основы инженерных вычислений	1	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Основы нефтегазового дела	2	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
23.03.01	Технология транспортных процессов	обязательный	Математика в транспортных процессах	1	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Информатика в транспортных процессах	2	100	44	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно

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

35.03.10	Ландшафтная архитектура	обязательный	Общая география	1	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	100	44	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
38.03.01	Экономика	обязательный	Математические основы экономических наук	1	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Основы экономических знаний	2	100	45	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
38.03.02	Менеджмент	обязательный	Математические основы экономических наук	1	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Основы экономических знаний	2	100	45	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	обязательный	Математические основы экономических наук	1	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Основы экономических знаний	2	100	45	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
38.03.05	Бизнес-информатика	обязательный	Математические основы экономических наук	1	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Основы экономических знаний	2	100	45	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
38.05.01	Экономическая безопасность	обязательный	Математические основы экономических наук	1	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Основы экономических знаний	2	100	45	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
38.05.02	Таможенное дело	обязательный	Основы экономических знаний	1	100	45	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Профессиональное испытание	2	100	30	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно

40.03.01	Юриспруденция	обязательный	Основы общественных наук	1	100	45	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Основы теории государства и права	2	100	45	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
42.03.05	Медиакоммуникации	обязательный	Основы общественных наук	1	100	45	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Профессиональное испытание	2	100	45	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
		обязательный	Русский язык	3	100	40	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно

к Правилам приема в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова» на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2025/26 учебный год

**Перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования - программам магистратуры**

Код	Наименование направления подготовки	Вступительные испытания	Максимальное количество баллов	Минимальное количество баллов	Форма проведения	Язык сдачи	Формат проведения
05.04.06	Экология и природопользование	Междисциплинарный экзамен по направлению подготовки	100	60	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
07.04.01	Архитектура	Междисциплинарный экзамен по направлению подготовки	100	60	профессиональное испытание	русский	очно
08.04.01	Строительство	Междисциплинарный экзамен по направлению подготовки	100	60	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
09.04.02	Информационные системы и технологии	Междисциплинарный экзамен по направлению подготовки	100	60	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Междисциплинарный экзамен по направлению подготовки	100	60	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Междисциплинарный экзамен по направлению подготовки	100	60	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Междисциплинарный экзамен по направлению подготовки	100	60	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
18.04.01	Химическая технология	Междисциплинарный экзамен по направлению подготовки	100	60	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
21.04.01	Нефтегазовое дело	Междисциплинарный экзамен по направлению подготовки	100	60	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
21.04.02	Землеустройство и кадастры	Междисциплинарный экзамен по направлению подготовки	100	60	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно

38.04.01	Экономика	Междисциплинарный экзамен по направлению подготовки	100	60	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
38.04.02	Менеджмент	Междисциплинарный экзамен по направлению подготовки	100	60	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Междисциплинарный экзамен по направлению подготовки	100	60	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
38.04.05	Бизнес-информатика	Междисциплинарный экзамен по направлению подготовки	100	60	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
40.04.01	Юриспруденция	Междисциплинарный экзамен по направлению подготовки	100	60	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно
44.04.01	Педагогическое образование	Междисциплинарный экзамен по направлению подготовки	100	60	письменный экзамен	русский	очно/ дистанционно

к Правилам приема в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова» на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2025/26 учебный год

**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 3 к настоящему Правилам.**

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 27.03.04 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

<p>35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура</p>	<p>Все профессии и специальности укрупненной группы: 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство 36.00.00 Ветеринария и зоотехния</p>
<p>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</p>	<p>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</p>

## **ПОРЯДОК УЧЕТА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ**

Учет индивидуальных достижений поступающих осуществляется следующими способами:

1) ГГНТУ начисляет поступающему баллы, которые включаются в сумму конкурсных баллов:

баллы за общие индивидуальные достижения, перечень которых установлен ГГНТУ в соответствии с пунктами 48 и 50 Правил приема. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры количество баллов за общие индивидуальные достижения составляет не более 10;

баллы за целевые индивидуальные достижения, в качестве которых рассматривается участие в проводимых заказчиком целевого обучения мероприятиях по профессиональной ориентации (далее - профориентационные мероприятия), которые учитываются в соответствии с пунктом 143 Правил приема при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в дополнение к баллам за общие индивидуальные достижения. Количество баллов за целевые индивидуальные достижения составляет 5;

2) ГГНТУ учитывает индивидуальные достижения при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках.

3) В качестве индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках, ГГНТУ устанавливает средний балл документа об образовании. В случае равенства поступающих по указанному достижению перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения приема на обучение.

к Правилам приема в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова» на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2025/26 учебный год

**Соответствие профилей Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам направлениям подготовки и специальностям, на которые ГГНТУ проводит прием в 2025 году Установлены в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников и Порядком приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры**

Специальность/направление подготовки	Профиль Всероссийской олимпиады школьников (общеобразовательный предмет, по которому проводится Всероссийская олимпиада школьников)
05.03.03 Картография и геоинформатика 05.03.06 Экология и природопользование 35.03.10 Ландшафтная архитектура	География
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 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 21.03.02 Землеустройство и кадастры 21.05.01 Прикладная геодезия 27.03.04 Управление в технических системах 35.03.01 Лесное дело 35.03.10 Ландшафтная архитектура	Информатика
40.03.01 Юриспруденция	История
42.03.05 Медиакоммуникации	Литература
05.03.03 Картография и геоинформатика 05.03.06 Экология и природопользование 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 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 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	Математика

<p>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</p>	
<p>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</p>	Обществознание
<p>20.03.01 Техносферная безопасность</p>	Основы безопасности жизнедеятельности
<p>20.03.01 Техносферная безопасность</p>	Основы безопасности и защиты Родины
<p>40.03.01 Юриспруденция</p>	Право
<p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника  09.03.02 Информационные системы и технологии  09.03.03 Прикладная информатика  09.03.04 Программная инженерия  10.03.01 Информационная безопасность</p>	Технология (профиль - Информационная безопасность)
<p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств  15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  20.03.01 Техносферная безопасность  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</p>	Технология (профиль - Робототехника)
<p>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  20.03.01 Техносферная безопасность</p>	Технология (профиль - Техника, технологии и техническое творчество)

<p>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</p>	
<p>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  23.03.02 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</p>	Физика
<p>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</p>	Химия
<p>05.03.06 Экология и природопользование</p>	Экология
<p>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</p>	Экономика

к Правилам приема в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова» на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2025/26 учебный год

**Соответствие специальностей и направлений подготовки общеобразовательным предметам международных олимпиад (олимпиады указаны в соответствии с перечнем, утвержденным распоряжением Правительства РФ\*) для использования поступающими права на прием без вступительных испытаний**

№ олимпиады в распоряжении Правительства РФ	Полное наименование олимпиады	Общеобразовательные вступительные испытания, соответствующие профилю олимпиады	Специальность/направление подготовки
1	Международная математическая олимпиада	Математика	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 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 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

2	Международная олимпиада по физике	Физика	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 23.03.02 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
3	Международная научная физическая олимпиада	Физика	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 23.03.02 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
4	Азиатская физическая олимпиада	Физика	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

			<p>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  23.03.02 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</p>
5	Международная олимпиада по информатике	Информатика	<p>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  09.03.04 Программная инженерия  10.03.01 Информационная безопасность  11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств  21.03.02 Землеустройство и кадастры  21.05.01 Прикладная геодезия  27.03.04 Управление в технических системах  35.03.01 Лесное дело  35.03.10 Ландшафтная архитектура</p>
6	Международная химическая олимпиада	Химия	<p>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</p>
7	Международная менделеевская олимпиада по химии	Химия	<p>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</p>
9	Открытая международная олимпиада по астрономии	Физика	<p>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  09.03.04 Программная инженерия  11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи  13.03.02 Электроэнергетика и электротехника  13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств  21.03.02 Землеустройство и кадастры  21.05.01 Прикладная геодезия  27.03.01 Стандартизация и метрология  27.03.04 Управление в технических системах</p>

10	Международная олимпиада по экономике	Экономика	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
11	Европейская географическая олимпиада	География	05.03.03 Картография и геоинформатика 05.03.06 Экология и природопользование 35.03.10 Ландшафтная архитектура

\*Перечень международных олимпиад по общеобразовательным предметам, по результатам которых члены сборных команд иностранного государства - победители и призеры которых являются гражданами Российской Федерации или соотечественниками, не являющимися гражданами Российской Федерации, имеют право на прием без вступительных испытаний на обучение по имеющим государственную аккредитацию и (или) за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов по не имеющим государственной аккредитации программам бакалавриата и программам специалитета по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю международной олимпиады (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2024 г. № 3310-р)

к Правилам приема в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова» на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2025/26 учебный год

**Соответствие специальностей и направлений подготовки профилям олимпиад школьников (олимпиады указаны в соответствии с перечнем, утвержденным приказом Минобрнауки России на 2024/25 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"> <li>- Экономика;</li> <li>- Менеджмент;</li> <li>- Государственное и муниципальное управление;</li> <li>- Бизнес-информатика;</li> <li>- Экономическая безопасность;</li> <li>- Таможенное дело</li> </ul>	III
2	"Формула Единства"/"Третье тысячелетие"	<i>профиль</i> - математика <i>предмет</i> - математика	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Картография и геоинформатика;</li> <li>- Экология и природопользование;</li> <li>- Строительство;</li> <li>- Строительство уникальных зданий и сооружений;</li> <li>- Информатика и вычислительная техника;</li> <li>- Информационные системы и технологии;</li> <li>- Прикладная информатика;</li> <li>- Программная инженерия;</li> <li>- Информационная безопасность;</li> <li>- Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>- Электроэнергетика и электротехника;</li> <li>- Теплоэнергетика и теплотехника;</li> <li>- Технологические машины и оборудование;</li> <li>- Автоматизация технологических процессов и производств;</li> <li>- Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;</li> <li>- Химическая технология;</li> <li>- Продукты питания из растительного сырья;</li> <li>- Техносферная безопасность;</li> <li>- Нефтегазовое дело;</li> <li>- Землеустройство и кадастры;</li> <li>- Прикладная геодезия;</li> <li>- Прикладная геология;</li> <li>- Технология геологической разведки;</li> <li>- Нефтегазовые техника и технологии;</li> <li>- Технология транспортных процессов;</li> <li>- Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;</li> <li>- Наземные транспортно-технологические средства;</li> <li>- Управление в технических системах</li> </ul>	II

3	XVII Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников "Архитектура и искусство" по комплексу предметов (рисунок живопись композиция черчение)	<i>профиль</i> - рисунок, живопись, композиция, черчение <i>предмет</i> - рисунок, композиция, черчение	- Архитектура - Дизайн архитектурной среды  Результат ЕГЭ не менее 75 баллов не требуется	I
5	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса "Национальная технологическая олимпиада"	<i>профиль</i> - автоматизация бизнес-процессов <i>предмет</i> - информатика	- Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика; - Программная инженерия; - Информационная безопасность; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи; - Автоматизация технологических процессов и производств; - Управление в технических системах	II
		<i>профиль</i> - автономные транспортные системы <i>предмет</i> - информатика	- Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика; - Программная инженерия; - Информационная безопасность; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи; - Автоматизация технологических процессов и производств; - Управление в технических системах	II
		<i>профиль</i> - анализ космических снимков и геопространственных данных <i>предмет</i> - информатика	- Картография и геоинформатика; - Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика; - Программная инженерия; - Информационная безопасность; - Прикладная геодезия	III
		<i>профиль</i> - аэрокосмические системы <i>предмет</i> - информатика	- Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика; - Программная инженерия; - Информационная безопасность; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи; - Управление в технических системах	III
		<i>профиль</i> - беспилотные авиационные системы <i>предмет</i> - информатика	- Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика; - Программная инженерия; - Информационная безопасность; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи; - Управление в технических системах	II
		<i>профиль</i> - большие данные и машинное обучение <i>предмет</i> - информатика	- Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика; - Программная инженерия; - Информационная безопасность; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи; - Управление в технических системах	III

		<p><i>профиль</i> – виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности <i>предмет</i> - информатика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Информатика и вычислительная техника;</li> <li>- Информационные системы и технологии;</li> <li>- Прикладная информатика;</li> <li>- Программная инженерия;</li> <li>- Информационная безопасность</li> </ul>	III
		<p><i>профиль</i> - водные робототехнические системы <i>предмет</i> - информатика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>- Автоматизация технологических процессов и производств;</li> <li>- Управление в технических системах</li> </ul>	II
		<p><i>профиль</i> - геномное редактирование <i>предмет</i> - химия</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Продукты питания из растительного сырья;</li> <li>- Техносферная безопасность</li> </ul>	III
		<p><i>профиль</i> - интеллектуальные робототехнические системы <i>предмет</i> - информатика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Информатика и вычислительная техника;</li> <li>- Информационные системы и технологии;</li> <li>- Прикладная информатика;</li> <li>- Программная инженерия;</li> <li>- Информационная безопасность;</li> <li>- Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>- Автоматизация технологических процессов и производств;</li> <li>- Управление в технических системах</li> </ul>	III
		<p><i>профиль</i> - интеллектуальные энергетические системы <i>предмет</i> - информатика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Информатика и вычислительная техника;</li> <li>- Информационные системы и технологии;</li> <li>- Прикладная информатика;</li> <li>- Программная инженерия;</li> <li>- Информационная безопасность;</li> <li>- Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>- Управление в технических системах</li> </ul>	III
		<p><i>профиль</i> - информационная безопасность <i>предмет</i> - информатика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Информатика и вычислительная техника;</li> <li>- Информационные системы и технологии;</li> <li>- Прикладная информатика;</li> <li>- Программная инженерия;</li> <li>- Информационная безопасность</li> </ul>	III
		<p><i>профиль</i> - искусственный интеллект <i>предмет</i> - информатика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Информатика и вычислительная техника;</li> <li>- Информационные системы и технологии;</li> <li>- Прикладная информатика;</li> <li>- Программная инженерия;</li> <li>- Информационная безопасность</li> </ul>	III
		<p><i>профиль</i> - летающая робототехника <i>предмет</i> - физика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Информатика и вычислительная техника;</li> <li>- Технологические машины и оборудование;</li> <li>- Автоматизация технологических процессов и производств;</li> <li>- Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;</li> <li>- Технология транспортных процессов;</li> <li>- Наземные транспортно-технологические комплексы;</li> <li>- Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;</li> <li>- Наземные транспортно-технологические средства;</li> <li>- Управление в технических системах</li> </ul>	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	II
		<i>профиль</i> - спутниковые системы <i>предмет</i> - информатика	- Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика; - Программная инженерия; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи; - Управление в технических системах	III
		<i>профиль</i> - технологии беспроводной связи <i>предмет</i> - физика	- Информатика и вычислительная техника; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи - Управление в технических системах	II
		<i>профиль</i> - цифровые технологии в архитектуре <i>предмет</i> - информатика	- Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика; - Программная инженерия; - Информационная безопасность; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи	II
		<i>профиль</i> - ядерные технологии <i>предмет</i> - физика	- Технологические машины и оборудование; - Автоматизация технологических процессов и производств; - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; - Стандартизация и метрология; - Управление в технических системах	II
7	Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту	<i>профиль</i> – искусственный интеллект <i>предмет</i> - информатика	- Картография и геоинформатика; - Экология и природопользование; - Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика; - Программная инженерия; - Информационная безопасность; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи; - Автоматизация технологических процессов и производств; - Управление в технических системах	II
9	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	<i>профиль</i> – анализ данных <i>предмет</i> - информатика	- Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика; - Программная инженерия	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	- Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика; - Программная инженерия; - Информационная безопасность; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи	II

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

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

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	- Картография и геоинформатика; - Экология и природопользование; - Строительство; - Строительство уникальных зданий и сооружений; - Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика; - Программная инженерия; - Информационная безопасность; - 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; - Таможенное дело; - Юриспруденция	III
		<i>профиль</i> - финансовая грамотность <i>предмет</i> - обществознание	- Экономика; - Менеджмент; - Государственное и муниципальное управление; - Бизнес-информатика; - Экономическая безопасность; - Таможенное дело	III

		<i>профиль</i> - экономика <i>предмет</i> - обществознание	- Экономика; - Менеджмент; - Государственное и муниципальное управление; - Бизнес-информатика; - Экономическая безопасность; - Таможенное дело	II
11	Всероссийская олимпиада школьников "Юридические высоты!"	<i>профиль</i> - право <i>предмет</i> - обществознание	- Юриспруденция	II
12	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
13	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	<i>профиль</i> - история <i>предмет</i> - история	- Юриспруденция	III
		<i>профиль</i> - литература <i>предмет</i> - литература	- Медиакоммуникации	III
		<i>профиль</i> - право <i>предмет</i> - обществознание	- Юриспруденция	III
14	Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	<i>профиль</i> - экономика <i>предмет</i> - обществознание	- Экономика; - Менеджмент; - Государственное и муниципальное управление; - Бизнес-информатика; - Экономическая безопасность; - Таможенное дело	I
15	Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	<i>профиль</i> - естественные науки	- Картография и геоинформатика; - Экология и природопользование; - Продукты питания из растительного сырья Результат ЕГЭ не менее 75 баллов не требуется	III
		<i>профиль</i> - инженерные науки	- Строительство; - Строительство уникальных зданий и сооружений; - Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика; - Программная инженерия; - Информационная безопасность; - 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;	III

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Наземные транспортно-технологические комплексы;</li> <li>- Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;</li> <li>- Наземные транспортно-технологические средства;</li> <li>- Управление в технических системах</li> </ul> <p>Результат ЕГЭ не менее 75 баллов не требуется</p>	
16	Всесибирская открытая олимпиада школьников	<p><i>профиль</i> – информатика <i>предмет</i> - информатика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Картография и геоинформатика;</li> <li>- Экология и природопользование;</li> <li>- Информатика и вычислительная техника;</li> <li>- Информационные системы и технологии;</li> <li>- Прикладная информатика;</li> <li>- Программная инженерия;</li> <li>- Информационная безопасность;</li> <li>- Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>- Автоматизация технологических процессов и производств;</li> <li>- Прикладная геодезия;</li> <li>- Управление в технических системах</li> </ul>	I
		<p><i>профиль</i> - математика <i>предмет</i> - математика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Картография и геоинформатика;</li> <li>- Экология и природопользование;</li> <li>- Строительство;</li> <li>- Строительство уникальных зданий и сооружений;</li> <li>- Информатика и вычислительная техника;</li> <li>- Информационные системы и технологии;</li> <li>- Прикладная информатика;</li> <li>- Программная инженерия;</li> <li>- Информационная безопасность;</li> <li>- Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>- Электроэнергетика и электротехника;</li> <li>- Теплоэнергетика и теплотехника;</li> <li>- Технологические машины и оборудование;</li> <li>- Автоматизация технологических процессов и производств;</li> <li>- Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;</li> <li>- Химическая технология;</li> <li>- Продукты питания из растительного сырья;</li> <li>- Техносферная безопасность;</li> <li>- Нефтегазовое дело;</li> <li>- Землеустройство и кадастры;</li> <li>- Прикладная геодезия;</li> <li>- Прикладная геология;</li> <li>- Технология геологической разведки;</li> <li>- Нефтегазовые техника и технологии;</li> <li>- Технология транспортных процессов;</li> <li>- Наземные транспортно-технологические комплексы;</li> <li>- Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;</li> <li>- Наземные транспортно-технологические средства;</li> <li>- Стандартизация и метрология;</li> <li>- Управление в технических системах</li> </ul>	II

		<p><i>профиль</i> - физика <i>предмет</i> - физика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Строительство;</li> <li>- Строительство уникальных зданий и сооружений;</li> <li>- Информатика и вычислительная техника;</li> <li>- Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>- Электроэнергетика и электротехника;</li> <li>- Теплоэнергетика и теплотехника;</li> <li>- Технологические машины и оборудование;</li> <li>- Автоматизация технологических процессов и производств;</li> <li>- Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;</li> <li>- Нефтегазовое дело;</li> <li>- Землеустройство и кадастры;</li> <li>- Прикладная геодезия;</li> <li>- Прикладная геология;</li> <li>- Технология геологической разведки;</li> <li>- Нефтегазовые техника и технологии;</li> <li>- Технология транспортных процессов;</li> <li>- Наземные транспортно-технологические комплексы;</li> <li>- Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;</li> <li>- Наземные транспортно-технологические средства;</li> <li>- Стандартизация и метрология;</li> <li>- Управление в технических системах</li> </ul>	II
		<p><i>профиль</i> - химия <i>предмет</i> - химия</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Строительство;</li> <li>- Теплоэнергетика и теплотехника;</li> <li>- Химическая технология;</li> <li>- Продукты питания из растительного сырья;</li> <li>- Техносферная безопасность</li> </ul>	I
17	Вузовско-академическая олимпиада по информатике	<p><i>профиль</i> – информатика <i>предмет</i> - информатика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Картография и геоинформатика;</li> <li>- Экология и природопользование;</li> <li>- Информатика и вычислительная техника;</li> <li>- Информационные системы и технологии;</li> <li>- Прикладная информатика;</li> <li>- Программная инженерия;</li> <li>- Информационная безопасность;</li> <li>- Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>- Автоматизация технологических процессов и производств;</li> <li>- Прикладная геодезия;</li> <li>- Управление в технических системах</li> </ul>	I
18	Герценовская олимпиада школьников	<p><i>профиль</i> – география <i>предмет</i> - география</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Картография и геоинформатика</li> <li>- Экология и природопользование</li> </ul>	II
19	Городская открытая олимпиада школьников по физике	<p><i>профиль</i> - физика <i>предмет</i> - физика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Строительство;</li> <li>- Строительство уникальных зданий и сооружений;</li> <li>- Информатика и вычислительная техника;</li> <li>- Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>- Электроэнергетика и электротехника;</li> <li>- Теплоэнергетика и теплотехника;</li> <li>- Технологические машины и оборудование;</li> <li>- Автоматизация технологических процессов и производств;</li> <li>- Конструкторско-технологическое обеспечение</li> </ul>	II

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

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Прикладная геология;</li> <li>- Технология геологической разведки;</li> <li>- Нефтегазовая техника и технологии;</li> <li>- Технология транспортных процессов;</li> <li>- Наземные транспортно-технологические комплексы;</li> <li>- Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;</li> <li>- Наземные транспортно-технологические средства;</li> <li>- Стандартизация и метрология;</li> <li>- Управление в технических системах</li> </ul>	
22	Кутафинская олимпиада школьников по праву	<i>профиль</i> – право <i>предмет</i> – обществознание	- Юриспруденция	I
24	Международная Менделеевская олимпиада школьников по химии	<i>профиль</i> - химия <i>предмет</i> - химия	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Строительство;</li> <li>- Теплоэнергетика и теплотехника;</li> <li>- Химическая технология;</li> <li>- Продукты питания из растительного сырья;</li> <li>- Техносферная безопасность</li> </ul>	I
25	Олимпиада Университета Иннополис "Innopolis Орел"	<i>профиль</i> – информатика <i>предмет</i> - информатика	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Картография и геоинформатика;</li> <li>- Экология и природопользование;</li> <li>- Информатика и вычислительная техника;</li> <li>- Информационные системы и технологии;</li> <li>- Прикладная информатика;</li> <li>- Программная инженерия;</li> <li>- Информационная безопасность;</li> <li>- Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>- Автоматизация технологических процессов и производств;</li> <li>- Прикладная геодезия;</li> <li>- Управление в технических системах</li> </ul>	II
		<i>профиль</i> – информационная безопасность <i>предмет</i> - информатика	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Картография и геоинформатика;</li> <li>- Экология и природопользование;</li> <li>- Информатика и вычислительная техника;</li> <li>- Информационные системы и технологии;</li> <li>- Прикладная информатика;</li> <li>- Программная инженерия;</li> <li>- Информационная безопасность;</li> <li>- Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>- Автоматизация технологических процессов и производств;</li> <li>- Прикладная геодезия;</li> <li>- Управление в технических системах</li> </ul>	II
		<i>профиль</i> - математика <i>предмет</i> - математика	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Картография и геоинформатика;</li> <li>- Экология и природопользование;</li> <li>- Строительство;</li> <li>- Строительство уникальных зданий и сооружений;</li> <li>- Информатика и вычислительная техника;</li> <li>- Информационные системы и технологии;</li> <li>- Прикладная информатика;</li> <li>- Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>- Электроэнергетика и электротехника;</li> <li>- Теплоэнергетика и теплотехника;</li> <li>- Технологические машины и оборудование;</li> </ul>	II

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Автоматизация технологических процессов и производств;</li> <li>- Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;</li> <li>- Химическая технология;</li> <li>- Продукты питания из растительного сырья;</li> <li>- Техносферная безопасность;</li> <li>- Нефтегазовое дело;</li> <li>- Землеустройство и кадастры;</li> <li>- Прикладная геодезия;</li> <li>- Прикладная геология;</li> <li>- Технология геологической разведки;</li> <li>- Нефтегазовые техника и технологии;</li> <li>- Технология транспортных процессов;</li> <li>- Наземные транспортно-технологические комплексы;</li> <li>- Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;</li> <li>- Наземные транспортно-технологические средства</li> </ul>	
		<p><i>профиль</i> – робототехника <i>предмет</i> - информатика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Картография и геоинформатика;</li> <li>- Экология и природопользование;</li> <li>- Информатика и вычислительная техника;</li> <li>- Информационные системы и технологии;</li> <li>- Прикладная информатика;</li> <li>- Программная инженерия;</li> <li>- Информационная безопасность;</li> <li>- Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>- Автоматизация технологических процессов и производств;</li> <li>- Прикладная геодезия;</li> <li>- Управление в технических системах</li> </ul>	III
26	Международная олимпиада по финансовой безопасности	<p><i>профиль</i> - финансовая безопасность <i>предмет</i> - обществознание</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Экономика;</li> <li>- Менеджмент;</li> <li>- Государственное и муниципальное управление;</li> <li>- Бизнес-информатика;</li> <li>- Экономическая безопасность;</li> <li>- Таможенное дело</li> </ul>	I
	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	<p><i>профиль</i> - история <i>предмет</i> - история</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Юриспруденция</li> </ul>	III
28		<p><i>профиль</i> - математика <i>предмет</i> - математика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Картография и геоинформатика;</li> <li>- Экология и природопользование;</li> <li>- Строительство;</li> <li>- Строительство уникальных зданий и сооружений;</li> <li>- Информатика и вычислительная техника;</li> <li>- Информационные системы и технологии;</li> <li>- Прикладная информатика;</li> <li>- Программная инженерия;</li> <li>- Информационная безопасность;</li> <li>- Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>- Электроэнергетика и электротехника;</li> <li>- Теплоэнергетика и теплотехника;</li> <li>- Технологические машины и оборудование;</li> </ul>	III

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

		<i>профиль</i> - химия <i>предмет</i> - химия	- 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	- Юриспруденция	II
31	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи – будущее науки"	<i>профиль</i> - история <i>предмет</i> - история	- Юриспруденция	II
		<i>профиль</i> - математика <i>предмет</i> - математика	- Картография и геоинформатика; - Экология и природопользование; - Строительство; - Строительство уникальных зданий и сооружений; - Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика; - Программная инженерия; - Информационная безопасность; - 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; - Стандартизация и метрология; - Управление в технических системах	III
		<i>профиль</i> - физика <i>предмет</i> - физика	- 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;	II

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

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

		<i>профиль</i> - право <i>предмет</i> - обществознание	- Юриспруденция	III
		<i>профиль</i> - физика <i>предмет</i> - физика	- 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; - Стандартизация и метрология; - Управление в технических системах	II
		<i>профиль</i> - химия <i>предмет</i> - химия	- Строительство; - Химическая технология; - Продукты питания из растительного сырья; - Техносферная безопасность	I
37	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
38	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;	III

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Химическая технология;</li> <li>- Продукты питания из растительного сырья;</li> <li>- Техносферная безопасность;</li> <li>- Нефтегазовое дело;</li> <li>- Землеустройство и кадастры;</li> <li>- Прикладная геодезия;</li> <li>- Прикладная геология;</li> <li>- Технология геологической разведки;</li> <li>- Нефтегазовые техника и технологии;</li> <li>- Технология транспортных процессов;</li> <li>- Наземные транспортно-технологические комплексы;</li> <li>- Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;</li> <li>- Наземные транспортно-технологические средства;</li> <li>- Стандартизация и метрология;</li> <li>- Управление в технических системах;</li> <li>- Лесное дело;</li> <li>- Ландшафтная архитектура</li> </ul>	
		<p><i>профиль</i> - техника и технологии <i>предмет</i> - физика, математика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Информационная безопасность;</li> <li>- Технологические машины и оборудование;</li> <li>- Автоматизация технологических процессов и производств;</li> <li>- Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;</li> <li>- Химическая технология;</li> <li>- Технология транспортных процессов;</li> <li>- Наземные транспортно-технологические комплексы;</li> <li>- Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;</li> <li>- Наземные транспортно-технологические средства</li> </ul>	II
39	Московская олимпиада школьников	<p><i>профиль</i> - география <i>предмет</i> - география</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Картография и геоинформатика;</li> <li>- Экология и природопользование</li> </ul>	I
		<p><i>профиль</i> – информатика <i>предмет</i> - информатика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Картография и геоинформатика;</li> <li>- Экология и природопользование;</li> <li>- Информатика и вычислительная техника;</li> <li>- Информационные системы и технологии;</li> <li>- Прикладная информатика;</li> <li>- Программная инженерия;</li> <li>- Информационная безопасность;</li> <li>- Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>- Автоматизация технологических процессов и производств;</li> <li>- Прикладная геодезия;</li> <li>- Управление в технических системах;</li> <li>- Лесное дело;</li> <li>- Ландшафтная архитектура</li> </ul>	I
		<p><i>профиль</i> - история <i>предмет</i> - история</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Юриспруденция</li> </ul>	II
		<p><i>профиль</i> - математика <i>предмет</i> - математика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Картография и геоинформатика;</li> <li>- Экология и природопользование;</li> <li>- Строительство;</li> <li>- Строительство уникальных зданий и сооружений;</li> </ul>	I

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

			- Техносферная безопасность	
		<i>профиль</i> - робототехника <i>предмет</i> - физика	- Информатика и вычислительная техника; - Автоматизация технологических процессов и производств	III
		<i>профиль</i> - физика <i>предмет</i> - физика	- 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; - 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	I
		<i>профиль</i> - финансовая грамотность <i>предмет</i> - обществознание	- Экономика; - Менеджмент; - Государственное и муниципальное управление; - Бизнес-информатика; - Экономическая безопасность; - Таможенное дело	III
		<i>профиль</i> - химия <i>предмет</i> - химия	- Химическая технология; - Продукты питания из растительного сырья; - Техносферная безопасность	I
		<i>профиль</i> - экономика <i>предмет</i> - обществознание	- Экономика; - Менеджмент; - Государственное и муниципальное управление; - Бизнес-информатика; - Экономическая безопасность; - Таможенное дело	II
40	Московская открытая олимпиада школьников по геологии	<i>профиль</i> - геология <i>предмет</i> - география	- Картография и геоинформатика; - Экология и природопользование	I
42	Объединенная межвузовская олимпиада школьников	<i>профиль</i> - математика <i>предмет</i> - математика	- Картография и геоинформатика; - Экология и природопользование; - Строительство; - Строительство уникальных зданий и сооружений; - Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика; - Программная инженерия; - Информационная безопасность;	II

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

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

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Прикладная геодезия;</li> <li>- Прикладная геология;</li> <li>- Технология геологической разведки;</li> <li>- Нефтегазовые техника и технологии;</li> <li>- Технология транспортных процессов;</li> <li>- Наземные транспортно-технологические комплексы;</li> <li>- Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;</li> <li>- Наземные транспортно-технологические средства;</li> <li>- Управление в технических системах</li> </ul>	
45	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	<i>профиль</i> - гуманитарные и социальные науки <i>предметы:</i> история, обществознание	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Экономика;</li> <li>- Менеджмент;</li> <li>- Государственное и муниципальное управление;</li> <li>- Бизнес-информатика;</li> <li>- Экономическая безопасность;</li> <li>- Таможенное дело;</li> <li>- Юриспруденция</li> </ul>	II
46	Олимпиада по архитектуре СПбГ АСУ	<i>профиль</i> - рисунок и архитектурная композиция <i>предметы:</i> рисунок	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Архитектура;</li> <li>- Дизайн архитектурной среды</li> </ul> Результат ЕГЭ не менее 75 баллов не требуется	II
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"> <li>- Архитектура;</li> <li>- Дизайн архитектурной среды</li> </ul> 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"> <li>- Архитектура;</li> <li>- Дизайн архитектурной среды</li> </ul> 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> - литература <i>предмет</i> - литература	- Медиакommunikации	I
		<i>профиль</i> - обществознание <i>предмет</i> - обществознание	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Экономика;</li> <li>- Менеджмент;</li> <li>- Государственное и муниципальное управление;</li> <li>- Бизнес-информатика;</li> <li>- Экономическая безопасность;</li> <li>- Таможенное дело;</li> <li>- Юриспруденция</li> </ul>	III

49	Олимпиада школьников "Гранит науки"	<i>профиль</i> – информатика <i>предмет</i> - информатика	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Картография и геоинформатика;</li> <li>- Экология и природопользование;</li> <li>- Информатика и вычислительная техника;</li> <li>- Информационные системы и технологии;</li> <li>- Прикладная информатика;</li> <li>- Программная инженерия;</li> <li>- Информационная безопасность;</li> <li>- Инфокоммуникационные технологии и системы связи</li> <li>- Автоматизация технологических процессов и производств</li> <li>- Прикладная геодезия</li> <li>- Управление в технических системах;</li> <li>- Лесное дело;</li> <li>- Ландшафтная архитектура</li> </ul>	III
50	Олимпиада школьников "Ломоносов"	<i>профиль</i> - география <i>предмет</i> - география	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Картография и геоинформатика;</li> <li>- Экология и природопользование</li> </ul>	I
		<i>профиль</i> - геология <i>предмет</i> - география	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Картография и геоинформатика;</li> <li>- Экология и природопользование</li> </ul>	I
		<i>профиль</i> - инженерные науки <i>предмет</i> - химия	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Строительство;</li> <li>- Теплоэнергетика и теплотехника;</li> <li>- Химическая технология;</li> <li>- Продукты питания из растительного сырья;</li> <li>- Техносферная безопасность;</li> <li>- Управление в технических системах</li> </ul>	II
		<i>профиль</i> – информатика <i>предмет</i> - информатика	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Картография и геоинформатика;</li> <li>- Экология и природопользование;</li> <li>- Информатика и вычислительная техника;</li> <li>- Информационные системы и технологии;</li> <li>- Прикладная информатика;</li> <li>- Программная инженерия;</li> <li>- Информационная безопасность;</li> <li>- Инфокоммуникационные технологии и системы связи</li> <li>- Автоматизация технологических процессов и производств</li> <li>- Прикладная геодезия</li> <li>- Управление в технических системах;</li> <li>- Лесное дело;</li> <li>- Ландшафтная архитектура</li> </ul>	II
		<i>профиль</i> - история <i>предмет</i> - история	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Юриспруденция</li> </ul>	I
		<i>профиль</i> - литература <i>предмет</i> - литература	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Медиакommunikации</li> </ul>	I
		<i>профиль</i> - математика <i>предмет</i> - математика	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Картография и геоинформатика;</li> <li>- Экология и природопользование;</li> <li>- Строительство;</li> <li>- Строительство уникальных зданий и сооружений;</li> <li>- Информатика и вычислительная техника;</li> <li>- Информационные системы и технологии;</li> <li>- Прикладная информатика;</li> <li>- Программная инженерия;</li> <li>- Информационная безопасность;</li> <li>- Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> </ul>	I

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

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;</li> <li>- Наземные транспортно-технологические средства;</li> <li>- Управление в технических системах</li> </ul>	
		<p><i>профиль</i> - химия <i>предмет</i> - химия</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Строительство;</li> <li>- Теплоэнергетика и теплотехника;</li> <li>- Химическая технология;</li> <li>- Продукты питания из растительного сырья;</li> <li>- Техносферная безопасность</li> </ul>	I
		<p><i>профиль</i> - экология <i>предмет</i> - география</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Экология и природопользование</li> </ul>	II
51	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	<p><i>профиль</i> - математика <i>предмет</i> - математика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Картография и геоинформатика;</li> <li>- Экология и природопользование;</li> <li>- Строительство;</li> <li>- Строительство уникальных зданий и сооружений;</li> <li>- Информатика и вычислительная техника;</li> <li>- Информационные системы и технологии;</li> <li>- Прикладная информатика;</li> <li>- Программная инженерия;</li> <li>- Информационная безопасность;</li> <li>- Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>- Электроэнергетика и электротехника;</li> <li>- Теплоэнергетика и теплотехника;</li> <li>- Технологические машины и оборудование;</li> <li>- Автоматизация технологических процессов и производств;</li> <li>- Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;</li> <li>- Химическая технология;</li> <li>- Продукты питания из растительного сырья;</li> <li>- Техносферная безопасность;</li> <li>- Нефтегазовое дело;</li> <li>- Землеустройство и кадастры;</li> <li>- Прикладная геодезия;</li> <li>- Прикладная геология;</li> <li>- Технология геологической разведки;</li> <li>- Нефтегазовые техника и технологии;</li> <li>- Технология транспортных процессов;</li> <li>- Наземные транспортно-технологические комплексы;</li> <li>- Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;</li> <li>- Наземные транспортно-технологические средства;</li> <li>- Управление в технических системах;</li> <li>- Лесное дело;</li> <li>- Ландшафтная архитектура</li> </ul>	III
		<p><i>профиль</i> - физика <i>предмет</i> - физика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Строительство;</li> <li>- Строительство уникальных зданий и сооружений;</li> <li>- Информатика и вычислительная техника;</li> <li>- Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>- Электроэнергетика и электротехника;</li> <li>- Теплоэнергетика и теплотехника;</li> </ul>	III

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Технологические машины и оборудование;</li> <li>- Автоматизация технологических процессов и производств;</li> <li>- Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;</li> <li>- Нефтегазовое дело;</li> <li>- Землеустройство и кадастры;</li> <li>- Прикладная геодезия;</li> <li>- Прикладная геология;</li> <li>- Технология геологической разведки;</li> <li>- Нефтегазовые техника и технологии;</li> <li>- Технология транспортных процессов;</li> <li>- Наземные транспортно-технологические комплексы;</li> <li>- Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;</li> <li>- Наземные транспортно-технологические средства;</li> <li>- Стандартизация и метрология;</li> <li>- Управление в технических системах</li> </ul>	
52	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	<i>профиль</i> - география <i>предмет</i> - география	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Картография и геоинформатика;</li> <li>- Экология и природопользование</li> </ul>	II
		<i>профиль</i> - история <i>предмет</i> - история	- Юриспруденция	I
		<i>профиль</i> - литература <i>предмет</i> - литература	- Медиакоммуникации	I
		<i>профиль</i> - математика <i>предмет</i> - математика	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Картография и геоинформатика;</li> <li>- Экология и природопользование;</li> <li>- Строительство;</li> <li>- Строительство уникальных зданий и сооружений;</li> <li>- Информатика и вычислительная техника;</li> <li>- Информационные системы и технологии;</li> <li>- Прикладная информатика;</li> <li>- Программная инженерия;</li> <li>- Информационная безопасность;</li> <li>- Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>- Электроэнергетика и электротехника;</li> <li>- Теплоэнергетика и теплотехника;</li> <li>- Технологические машины и оборудование;</li> <li>- Автоматизация технологических процессов и производств;</li> <li>- Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;</li> <li>- Химическая технология;</li> <li>- Продукты питания из растительного сырья;</li> <li>- Техносферная безопасность;</li> <li>- Нефтегазовое дело;</li> <li>- Землеустройство и кадастры;</li> <li>- Прикладная геодезия;</li> <li>- Прикладная геология;</li> <li>- Технология геологической разведки;</li> <li>- Нефтегазовые техника и технологии;</li> <li>- Технология транспортных процессов;</li> <li>- Наземные транспортно-технологические комплексы;</li> </ul>	I

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

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

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

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

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

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;</li> <li>- Наземные транспортно-технологические средства;</li> <li>- Стандартизация и метрология;</li> <li>- Управление в технических системах</li> </ul>	
56	Олимпиада школьников по информатике и программированию	<i>профиль</i> – информатика <i>предмет</i> - информатика	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Картография и геоинформатика;</li> <li>- Экология и природопользование;</li> <li>- Информатика и вычислительная техника;</li> <li>- Информационные системы и технологии;</li> <li>- Прикладная информатика;</li> <li>- Программная инженерия;</li> <li>- Информационная безопасность;</li> <li>- Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>- Автоматизация технологических процессов и производств;</li> <li>- Прикладная геодезия;</li> <li>- Управление в технических системах</li> </ul>	I
57	Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	<i>профиль</i> – информатика <i>предмет</i> - информатика	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Картография и геоинформатика;</li> <li>- Экология и природопользование;</li> <li>- Информатика и вычислительная техника;</li> <li>- Информационные системы и технологии;</li> <li>- Прикладная информатика;</li> <li>- Программная инженерия;</li> <li>- Информационная безопасность;</li> <li>- Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>- Автоматизация технологических процессов и производств;</li> <li>- Прикладная геодезия;</li> <li>- Управление в технических системах;</li> <li>- Лесное дело;</li> <li>- Ландшафтная архитектура</li> </ul>	II
58	Олимпиада школьников по химии в ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России	<i>профиль</i> - химия <i>предмет</i> - химия	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Строительство;</li> <li>- Теплоэнергетика и теплотехника;</li> <li>- Химическая технология;</li> <li>- Продукты питания из растительного сырья;</li> <li>- Техносферная безопасность</li> </ul>	II
59	Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников "Сибиряда. Шаг в мечту"	<i>профиль</i> - экономика <i>предмет</i> - экономика	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Экономика;</li> <li>- Менеджмент;</li> <li>- Государственное и муниципальное управление;</li> <li>- Бизнес-информатика;</li> <li>- Экономическая безопасность;</li> <li>- Таможенное дело</li> </ul>	II
60	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Экономика;</li> <li>- Менеджмент;</li> <li>- Государственное и муниципальное управление;</li> <li>- Бизнес-информатика;</li> <li>- Экономическая безопасность;</li> <li>- Таможенное дело;</li> <li>- Юриспруденция</li> </ul>	II

		<i>профиль</i> - финансовая грамотность <i>предмет</i> - обществознание	- Экономика; - Менеджмент; - Государственное и муниципальное управление; - Бизнес-информатика; - Экономическая безопасность; - Таможенное дело	III
		<i>профиль</i> - экономика <i>предмет</i> - обществознание	- Экономика; - Менеджмент; - Государственное и муниципальное управление; - Бизнес-информатика; - Экономическая безопасность; - Таможенное дело	III
61	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	<i>профиль</i> - география <i>предмет</i> - география	- Картография и геоинформатика; - Экология и природопользование	I
		<i>профиль</i> - гуманитарные и социальные науки <i>предмет</i> - обществознание, история	- Юриспруденция	II
		<i>профиль</i> - инженерные системы <i>предмет</i> - физика	- Управление в технических системах	III
		<i>профиль</i> - информатика <i>предмет</i> - информатика	- Картография и геоинформатика; - Экология и природопользование; - Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика; - Программная инженерия; - Информационная безопасность; - Инфокоммуникационные технологии и системы связи; - Автоматизация технологических процессов и производств; - Прикладная геодезия; - Управление в технических системах; - Ландшафтная архитектура	I
		<i>профиль</i> - история <i>предмет</i> - история	- Юриспруденция	I
		<i>профиль</i> - математика <i>предмет</i> - математика	- Картография и геоинформатика; - Экология и природопользование; - Строительство; - Строительство уникальных зданий и сооружений; - Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика; - Программная инженерия; - Информационная безопасность; - 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;	I

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Землеустройство и кадастры;</li> <li>- Прикладная геодезия;</li> <li>- Прикладная геология;</li> <li>- Технология геологической разведки;</li> <li>- Нефтегазовые техника и технологии;</li> <li>- Технология транспортных процессов;</li> <li>- Наземные транспортно-технологические комплексы;</li> <li>- Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;</li> <li>- Наземные транспортно-технологические средства;</li> <li>- Управление в технических системах;</li> <li>- Ландшафтная архитектура</li> </ul>	
		<p><i>профиль</i> - математическое моделирование и искусственный интеллект <i>предмет</i> – математика, информатика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Информатика и вычислительная техника;</li> <li>- Информационные системы и технологии;</li> <li>- Прикладная информатика;</li> <li>- Программная инженерия</li> </ul>	III
		<p><i>профиль</i> - обществознание <i>предмет</i> - обществознание</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Экономика;</li> <li>- Менеджмент;</li> <li>- Государственное и муниципальное управление;</li> <li>- Бизнес-информатика;</li> <li>- Экономическая безопасность;</li> <li>- Таможенное дело;</li> <li>- Юриспруденция</li> </ul>	I
		<p><i>профиль</i> - право <i>предмет</i> - обществознание</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Юриспруденция</li> </ul>	I
		<p><i>профиль</i> - физика <i>предмет</i> - физика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Строительство;</li> <li>- Строительство уникальных зданий и сооружений;</li> <li>- Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>- Электроэнергетика и электротехника;</li> <li>- Теплоэнергетика и теплотехника;</li> <li>- Технологические машины и оборудование;</li> <li>- Автоматизация технологических процессов и производств;</li> <li>- Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;</li> <li>- Нефтегазовое дело;</li> <li>- Землеустройство и кадастры;</li> <li>- Прикладная геодезия;</li> <li>- Прикладная геология;</li> <li>- Технология геологической разведки;</li> <li>- Нефтегазовые техника и технологии;</li> <li>- Технология транспортных процессов;</li> <li>- Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;</li> <li>- Наземные транспортно-технологические средства;</li> <li>- Управление в технических системах</li> </ul>	I
		<p><i>профиль</i> - химия <i>предмет</i> - химия</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Строительство;</li> <li>- Теплоэнергетика и теплотехника;</li> <li>- Химическая технология;</li> <li>- Продукты питания из растительного сырья;</li> <li>- Техносферная безопасность</li> </ul>	I

		<i>профиль</i> - экономика <i>предмет</i> - обществознание	- Экономика; - Менеджмент; - Государственное и муниципальное управление; - Бизнес-информатика; - Таможенное дело; - Экономическая безопасность	II
62	Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)" "В мир права"	<i>профиль</i> - право <i>предмет</i> - обществознание	- Юриспруденция	II
63	Олимпиада Юношеской математической школы	<i>профиль</i> - математика <i>предмет</i> - математика	- Картография и геоинформатика; - Экология и природопользование; - Строительство; - Строительство уникальных зданий и сооружений; - Информатика и вычислительная техника; - Информационные системы и технологии; - Прикладная информатика; - Программная инженерия; - Информационная безопасность; - 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; - Ландшафтная архитектура	II
64	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа "Будущее Сибири"	<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;	II

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Автоматизация технологических процессов и производств;</li> <li>- Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;</li> <li>- Нефтегазовое дело;</li> <li>- Землеустройство и кадастры;</li> <li>- Прикладная геодезия;</li> <li>- Прикладная геология;</li> <li>- Технология геологической разведки;</li> <li>- Нефтегазовые техника и технологии;</li> <li>- Технология транспортных процессов;</li> <li>- Наземные транспортно-технологические комплексы;</li> <li>- Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;</li> <li>- Наземные транспортно-технологические средства;</li> <li>- Стандартизация и метрология;</li> <li>- Управление в технических системах</li> </ul>	
		<p><i>профиль</i> - химия <i>предмет</i> - химия</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Строительство;</li> <li>- Теплоэнергетика и теплотехника;</li> <li>- Химическая технология;</li> <li>- Продукты питания из растительного сырья;</li> <li>- Техносферная безопасность</li> </ul>	II
65	Открытая олимпиада Северо-Кавказского федерального университета среди учащихся образовательных организаций "45 параллель"	<p><i>профиль</i> - география <i>предмет</i> - география</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Картография и геоинформатика;</li> <li>- Экология и природопользование</li> </ul>	II
66	Открытая олимпиада школьников	<p><i>профиль</i> – информатика <i>предмет</i> - информатика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Картография и геоинформатика;</li> <li>- Экология и природопользование;</li> <li>- Информатика и вычислительная техника;</li> <li>- Информационные системы и технологии;</li> <li>- Прикладная информатика;</li> <li>- Программная инженерия;</li> <li>- Информационная безопасность;</li> <li>- Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>- Автоматизация технологических процессов и производств;</li> <li>- Прикладная геодезия;</li> <li>- Управление в технических системах;</li> <li>- Лесное дело;</li> <li>- Ландшафтная архитектура</li> </ul>	I
		<p><i>профиль</i> - математика <i>предмет</i> - математика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Картография и геоинформатика;</li> <li>- Экология и природопользование;</li> <li>- Строительство;</li> <li>- Строительство уникальных зданий и сооружений;</li> <li>- Информатика и вычислительная техника;</li> <li>- Информационные системы и технологии;</li> <li>- Прикладная информатика;</li> <li>- Программная инженерия;</li> <li>- Информационная безопасность;</li> <li>- Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>- Электроэнергетика и электротехника;</li> <li>- Теплоэнергетика и теплотехника;</li> </ul>	III

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Технологические машины и оборудование;</li> <li>- Автоматизация технологических процессов и производств;</li> <li>- Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;</li> <li>- Нефтегазовое дело;</li> <li>- Землеустройство и кадастры;</li> <li>- Прикладная геодезия;</li> <li>- Прикладная геология;</li> <li>- Технология геологической разведки;</li> <li>- Нефтегазовые техника и технологии;</li> <li>- Технология транспортных процессов;</li> <li>- Наземные транспортно-технологические комплексы;</li> <li>- Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;</li> <li>- Наземные транспортно-технологические средства;</li> <li>- Управление в технических системах;</li> <li>- Ландшафтная архитектура</li> </ul>	
		<p><i>профиль - физика</i> <i>предмет - физика</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Строительство;</li> <li>- Строительство уникальных зданий и сооружений;</li> <li>- Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>- Электроэнергетика и электротехника;</li> <li>- Теплоэнергетика и теплотехника;</li> <li>- Технологические машины и оборудование;</li> <li>- Автоматизация технологических процессов и производств;</li> <li>- Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;</li> <li>- Нефтегазовое дело;</li> <li>- Землеустройство и кадастры;</li> <li>- Прикладная геодезия;</li> <li>- Прикладная геология;</li> <li>- Технология геологической разведки;</li> <li>- Нефтегазовые техника и технологии;</li> <li>- Технология транспортных процессов;</li> <li>- Наземные транспортно-технологические комплексы;</li> <li>- Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;</li> <li>- Наземные транспортно-технологические средства;</li> <li>- Стандартизация и метрология;</li> <li>- Управление в технических системах</li> </ul>	III
67	Открытая олимпиада школьников по программированию	<p><i>профиль – информатика</i> <i>предмет - информатика</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Картография и геоинформатика;</li> <li>- Экология и природопользование;</li> <li>- Информатика и вычислительная техника;</li> <li>- Информационные системы и технологии;</li> <li>- Прикладная информатика;</li> <li>- Программная инженерия;</li> <li>- Информационная безопасность;</li> <li>- Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>- Автоматизация технологических процессов и производств;</li> <li>- Прикладная геодезия;</li> <li>- Управление в технических системах;</li> </ul>	I

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Лесное дело;</li> <li>- Ландшафтная архитектура</li> </ul>	
68	Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"	<i>профиль</i> – информатика <i>предмет</i> - информатика	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Картография и геоинформатика;</li> <li>- Экология и природопользование;</li> <li>- Информатика и вычислительная техника;</li> <li>- Информационные системы и технологии;</li> <li>- Прикладная информатика;</li> <li>- Программная инженерия;</li> <li>- Информационная безопасность;</li> <li>- Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>- Автоматизация технологических процессов и производств;</li> <li>- Прикладная геодезия;</li> <li>- Управление в технических системах;</li> <li>- Лесное дело;</li> <li>- Ландшафтная архитектура</li> </ul>	II
69	Открытая региональная межвузовская олимпиада школьников (ОРМО) с международным участием	<i>профиль</i> - география <i>предмет</i> - география	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Картография и геоинформатика;</li> <li>- Экология и природопользование</li> </ul>	III
		<i>профиль</i> - история <i>предмет</i> - история	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Юриспруденция</li> </ul>	III
		<i>профиль</i> - литература <i>предмет</i> - литература	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Медиакоммуникации</li> </ul>	II
		<i>профиль</i> - физика <i>предмет</i> - физика	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Строительство;</li> <li>- Строительство уникальных зданий и сооружений;</li> <li>- Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>- Электроэнергетика и электротехника;</li> <li>- Теплоэнергетика и теплотехника;</li> <li>- Технологические машины и оборудование;</li> <li>- Автоматизация технологических процессов и производств;</li> <li>- Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;</li> <li>- Нефтегазовое дело;</li> <li>- Землеустройство и кадастры;</li> <li>- Прикладная геодезия;</li> <li>- Прикладная геология;</li> <li>- Технология геологической разведки;</li> <li>- Нефтегазовые техника и технологии;</li> <li>- Технология транспортных процессов;</li> <li>- Наземные транспортно-технологические комплексы;</li> <li>- Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;</li> <li>- Наземные транспортно-технологические средства;</li> <li>- Стандартизация и метрология;</li> <li>- Управление в технических системах</li> </ul>	III
70	Открытая химическая олимпиада	<i>профиль</i> - химия <i>предмет</i> - химия	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Строительство;</li> <li>- Теплоэнергетика и теплотехника;</li> <li>- Химическая технология;</li> <li>- Продукты питания из растительного сырья;</li> <li>- Техносферная безопасность</li> </ul>	III
71	Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	<i>профиль</i> - инженерное дело <i>предмет</i> - физика	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Строительство;</li> <li>- Строительство уникальных зданий и сооружений;</li> </ul>	III

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>- Электроэнергетика и электротехника;</li> <li>- Теплоэнергетика и теплотехника;</li> <li>- Технологические машины и оборудование;</li> <li>- Автоматизация технологических процессов и производств;</li> <li>- Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;</li> <li>- Нефтегазовое дело;</li> <li>- Землеустройство и кадастры;</li> <li>- Прикладная геодезия;</li> <li>- Прикладная геология;</li> <li>- Технология геологической разведки;</li> <li>- Нефтегазовые техника и технологии;</li> <li>- Технология транспортных процессов;</li> <li>- Наземные транспортно-технологические комплексы;</li> <li>- Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;</li> <li>- Наземные транспортно-технологические средства;</li> <li>- Стандартизация и метрология;</li> <li>- Управление в технических системах</li> </ul>	
		<p><i>профиль</i> - информационные и коммуникационные технологии <i>предмет</i> - информатика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Картография и геоинформатика;</li> <li>- Экология и природопользование;</li> <li>- Информатика и вычислительная техника;</li> <li>- Информационные системы и технологии;</li> <li>- Прикладная информатика;</li> <li>- Программная инженерия;</li> <li>- Информационная безопасность;</li> <li>- Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>- Автоматизация технологических процессов и производств;</li> <li>- Прикладная геодезия;</li> <li>- Управление в технических системах;</li> <li>- Лесное дело;</li> <li>- Ландшафтная архитектура</li> </ul>	II
		<p><i>профиль</i> - математика <i>предмет</i> - математика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Картография и геоинформатика;</li> <li>- Экология и природопользование;</li> <li>- Строительство;</li> <li>- Строительство уникальных зданий и сооружений;</li> <li>- Информатика и вычислительная техника;</li> <li>- Информационные системы и технологии;</li> <li>- Прикладная информатика;</li> <li>- Программная инженерия;</li> <li>- Информационная безопасность;</li> <li>- Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>- Электроэнергетика и электротехника;</li> <li>- Теплоэнергетика и теплотехника;</li> <li>- Технологические машины и оборудование;</li> <li>- Автоматизация технологических процессов и производств;</li> <li>- Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;</li> <li>- Нефтегазовое дело;</li> </ul>	III

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

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Лесное дело;</li> <li>- Ландшафтная архитектура</li> </ul>	
		<p><i>профиль</i> - математика <i>предмет</i> - математика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Картография и геоинформатика;</li> <li>- Экология и природопользование;</li> <li>- Строительство;</li> <li>- Строительство уникальных зданий и сооружений;</li> <li>- Информатика и вычислительная техника;</li> <li>- Информационные системы и технологии;</li> <li>- Прикладная информатика;</li> <li>- Программная инженерия;</li> <li>- Информационная безопасность;</li> <li>- Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>- Электроэнергетика и электротехника;</li> <li>- Теплоэнергетика и теплотехника;</li> <li>- Технологические машины и оборудование;</li> <li>- Автоматизация технологических процессов и производств;</li> <li>- Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;</li> <li>- Нефтегазовое дело;</li> <li>- Землеустройство и кадастры;</li> <li>- Прикладная геодезия;</li> <li>- Прикладная геология;</li> <li>- Технология геологической разведки;</li> <li>- Нефтегазовые техника и технологии;</li> <li>- Технология транспортных процессов;</li> <li>- Наземные транспортно-технологические комплексы;</li> <li>- Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;</li> <li>- Наземные транспортно-технологические средства;</li> <li>- Управление в технических системах</li> </ul>	II
		<p><i>профиль</i> - физика <i>предмет</i> - физика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Строительство;</li> <li>- Строительство уникальных зданий и сооружений;</li> <li>- Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>- Электроэнергетика и электротехника;</li> <li>- Теплоэнергетика и теплотехника;</li> <li>- Технологические машины и оборудование;</li> <li>- Автоматизация технологических процессов и производств;</li> <li>- Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;</li> <li>- Нефтегазовое дело;</li> <li>- Землеустройство и кадастры;</li> <li>- Прикладная геодезия;</li> <li>- Прикладная геология;</li> <li>- Технология геологической разведки;</li> <li>- Нефтегазовые техника и технологии;</li> <li>- Технология транспортных процессов;</li> <li>- Наземные транспортно-технологические комплексы;</li> <li>- Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;</li> <li>- Наземные транспортно-технологические средства;</li> </ul>	I

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Стандартизация и метрология;</li> <li>- Управление в технических системах</li> </ul>	
73	Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии	<i>профиль</i> - химия <i>предмет</i> - химия	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Строительство;</li> <li>- Теплоэнергетика и теплотехника;</li> <li>- Химическая технология;</li> <li>- Продукты питания из растительного сырья;</li> <li>- Техносферная безопасность</li> </ul>	III
74	Плехановская олимпиада школьников	<i>профиль</i> - финансовая грамотность <i>предмет</i> - обществознание	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Экономика;</li> <li>- Менеджмент;</li> <li>- Государственное и муниципальное управление;</li> <li>- Бизнес-информатика;</li> <li>- Экономическая безопасность</li> </ul>	III
		<i>профиль</i> - экономика <i>предмет</i> - обществознание, математика	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Экономика;</li> <li>- Менеджмент;</li> <li>- Государственное и муниципальное управление;</li> <li>- Бизнес-информатика;</li> <li>- Экономическая безопасность</li> </ul>	III
75	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	<i>профиль</i> - обществознание <i>предмет</i> - обществознание	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Экономика;</li> <li>- Менеджмент;</li> <li>- Государственное и муниципальное управление;</li> <li>- Бизнес-информатика;</li> <li>- Экономическая безопасность;</li> <li>- Таможенное дело;</li> <li>- Юриспруденция</li> </ul>	III
77	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	<i>профиль</i> - математика <i>предмет</i> - математика	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Картография и геоинформатика;</li> <li>- Экология и природопользование;</li> <li>- Строительство;</li> <li>- Строительство уникальных зданий и сооружений;</li> <li>- Информатика и вычислительная техника;</li> <li>- Информационные системы и технологии;</li> <li>- Прикладная информатика;</li> <li>- Программная инженерия;</li> <li>- Информационная безопасность;</li> <li>- Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>- Электроэнергетика и электротехника;</li> <li>- Теплоэнергетика и теплотехника;</li> <li>- Технологические машины и оборудование;</li> <li>- Автоматизация технологических процессов и производств;</li> <li>- Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;</li> <li>- Нефтегазовое дело;</li> <li>- Землеустройство и кадастры;</li> <li>- Прикладная геодезия;</li> <li>- Прикладная геология;</li> <li>- Технология геологической разведки;</li> <li>- Нефтегазовые техника и технологии;</li> <li>- Технология транспортных процессов;</li> <li>- Наземные транспортно-технологические комплексы;</li> <li>- Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;</li> </ul>	I

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Наземные транспортно-технологические средства;</li> <li>- Управление в технических системах</li> </ul>	
		<p><i>профиль</i> - химия <i>предмет</i> - химия</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Строительство;</li> <li>- Теплоэнергетика и теплотехника;</li> <li>- Химическая технология;</li> <li>- Продукты питания из растительного сырья;</li> <li>- Техносферная безопасность</li> </ul>	I
79	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный университет архитектуры дизайна и искусств имени А.Д. Крячкова"	<p><i>профиль</i> - архитектура изобразительные и прикладные виды искусств <i>предмет</i> - рисунок, композиция, черчение</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Архитектура;</li> <li>- Дизайн архитектурной среды;</li> </ul> <p>Результат ЕГЭ не менее 75 баллов не требуется</p>	III
80	Строгановская олимпиада	<p><i>профиль</i> - рисунок, живопись, скульптура, дизайн <i>предмет</i> - рисунок, композиция, черчение</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Архитектура;</li> <li>- Дизайн архитектурной среды;</li> </ul> <p>Результат ЕГЭ не менее 75 баллов не требуется</p>	I
81	Твой путь в настоящую науку	<p><i>профиль</i> - физика <i>предмет</i> - физика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Строительство;</li> <li>- Строительство уникальных зданий и сооружений;</li> <li>- Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>- Электроэнергетика и электротехника;</li> <li>- Теплоэнергетика и теплотехника;</li> <li>- Технологические машины и оборудование;</li> <li>- Автоматизация технологических процессов и производств;</li> <li>- Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;</li> <li>- Нефтегазовое дело;</li> <li>- Землеустройство и кадастры;</li> <li>- Прикладная геодезия;</li> <li>- Прикладная геология;</li> <li>- Технология геологической разведки;</li> <li>- Нефтегазовые техника и технологии;</li> <li>- Технология транспортных процессов;</li> <li>- Наземные транспортно-технологические комплексы;</li> <li>- Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;</li> <li>- Наземные транспортно-технологические средства;</li> <li>- Стандартизация и метрология;</li> <li>- Управление в технических системах</li> </ul>	III
82	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников "Умницы и умники"	<p><i>профиль</i> - гуманитарные и социальные науки <i>предмет</i> - обществознание</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Экономика;</li> <li>- Менеджмент;</li> <li>- Государственное и муниципальное управление;</li> <li>- Бизнес-информатика;</li> <li>- Экономическая безопасность;</li> <li>- Таможенное дело;</li> <li>- Юриспруденция</li> </ul>	I
83	Турнир городов	<p><i>профиль</i> - математика <i>предмет</i> - математика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Картография и геоинформатика;</li> <li>- Экология и природопользование;</li> <li>- Строительство;</li> <li>- Строительство уникальных зданий и сооружений;</li> <li>- Информатика и вычислительная техника;</li> </ul>	I

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Информационные системы и технологии;</li> <li>- Прикладная информатика;</li> <li>- Программная инженерия;</li> <li>- Информационная безопасность;</li> <li>- Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>- Электроэнергетика и электротехника;</li> <li>- Теплоэнергетика и теплотехника;</li> <li>- Технологические машины и оборудование;</li> <li>- Автоматизация технологических процессов и производств;</li> <li>- Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;</li> <li>- Нефтегазовое дело;</li> <li>- Землеустройство и кадастры;</li> <li>- Прикладная геодезия;</li> <li>- Прикладная геология;</li> <li>- Технология геологической разведки;</li> <li>- Нефтегазовые техника и технологии;</li> <li>- Технология транспортных процессов;</li> <li>- Наземные транспортно-технологические комплексы;</li> <li>- Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;</li> <li>- Наземные транспортно-технологические средства;</li> <li>- Управление в технических системах</li> </ul>	
84	Турнир имени М.В. Ломоносова	<i>профиль</i> - история <i>предмет</i> - история	- Юриспруденция	II
		<i>профиль</i> - литература <i>предмет</i> - литература	- Медиакоммуникации	II
		<i>профиль</i> - математика <i>предмет</i> - математика	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Картография и геоинформатика;</li> <li>- Экология и природопользование;</li> <li>- Строительство;</li> <li>- Строительство уникальных зданий и сооружений;</li> <li>- Информатика и вычислительная техника;</li> <li>- Информационные системы и технологии;</li> <li>- Прикладная информатика;</li> <li>- Программная инженерия;</li> <li>- Информационная безопасность;</li> <li>- Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>- Электроэнергетика и электротехника;</li> <li>- Теплоэнергетика и теплотехника;</li> <li>- Технологические машины и оборудование;</li> <li>- Автоматизация технологических процессов и производств;</li> <li>- Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;</li> <li>- Нефтегазовое дело;</li> <li>- Землеустройство и кадастры;</li> <li>- Прикладная геодезия;</li> <li>- Прикладная геология;</li> <li>- Технология геологической разведки;</li> <li>- Нефтегазовые техника и технологии;</li> <li>- Технология транспортных процессов;</li> </ul>	II

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Наземные транспортно-технологические комплексы;</li> <li>- Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;</li> <li>- Наземные транспортно-технологические средства;</li> <li>- Управление в технических системах</li> </ul>	
		<p><i>профиль</i> - физика <i>предмет</i> - физика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Строительство;</li> <li>- Строительство уникальных зданий и сооружений;</li> <li>- Электроэнергетика и электротехника;</li> <li>- Теплоэнергетика и теплотехника;</li> <li>- Технологические машины и оборудование;</li> <li>- Автоматизация технологических процессов и производств;</li> <li>- Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;</li> <li>- Нефтегазовое дело;</li> <li>- Землеустройство и кадастры;</li> <li>- Прикладная геодезия;</li> <li>- Прикладная геология;</li> <li>- Технология геологической разведки;</li> <li>- Нефтегазовая техника и технологии;</li> <li>- Технология транспортных процессов;</li> <li>- Наземные транспортно-технологические комплексы;</li> <li>- Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;</li> <li>- Наземные транспортно-технологические средства;</li> <li>- Стандартизация и метрология;</li> <li>- Управление в технических системах</li> </ul>	II
		<p><i>профиль</i> - химия <i>предмет</i> - химия</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Строительство;</li> <li>- Химическая технология;</li> <li>- Продукты питания из растительного сырья;</li> <li>- Техносферная безопасность</li> </ul>	II
85	<p>Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"</p>	<p><i>профиль</i> – информатика <i>предмет</i> - информатика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Картография и геоинформатика;</li> <li>- Экология и природопользование;</li> <li>- Информатика и вычислительная техника;</li> <li>- Информационные системы и технологии;</li> <li>- Прикладная информатика;</li> <li>- Программная инженерия;</li> <li>- Информационная безопасность;</li> <li>- Инфокоммуникационные технологии и системы связи;</li> <li>- Автоматизация технологических процессов и производств;</li> <li>- Прикладная геодезия;</li> <li>- Управление в технических системах;</li> <li>- Лесное дело;</li> <li>- Ландшафтная архитектура</li> </ul>	II
		<p><i>профиль</i> - математика <i>предмет</i> - математика</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Картография и геоинформатика;</li> <li>- Экология и природопользование;</li> <li>- Строительство;</li> <li>- Строительство уникальных зданий и сооружений;</li> <li>- Информатика и вычислительная техника;</li> <li>- Информационные системы и технологии;</li> <li>- Прикладная информатика;</li> </ul>	III

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

\* Если в приказе не указаны общеобразовательные предметы, то ГГНГУ 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 ГГНГУ в соответствии с перечнем вступительных испытаний на направление подготовки (специальность) или его спецификой.

к Правилам приема в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова» на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2025/26 учебный год

**Перечень специальностей и направлений подготовки, при приеме по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования)**

- 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (бакалавриат);
- 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (бакалавриат);
- 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника (магистратура);
- 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (бакалавриат);
- 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (магистратура);
- 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (бакалавриат);
- 20.03.01 Техносферная безопасность (бакалавриат);
- 21.05.02 Прикладная геология (специалитет);
- 23.03.01 Технология транспортных процессов (бакалавриат);
- 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы (бакалавриат);
- 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (бакалавриат);
- 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (специалитет);
- 44.04.01 Педагогическое образование (магистратура).

*к Правилам приема в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова» на обучение по образовательным программам  
высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2025/26 учебный год*

Количество мест для приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры по различным условиям поступления в рамках контрольных цифр приема на 2025/26 учебный год (без указания квот)

Наименование направления подготовки	Код направления подготовки	Контрольные цифры приема по направлениям подготовки для обучения по образовательным программам бакалавриата за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета		
		из них по очной форме	из них по очно-заочной форме	из них по заочной форме
<b>Всего:</b>		<b>991</b>	<b>98</b>	<b>204</b>
Картография и геоинформатика	05.03.03	22	0	24
Экология и природопользование	05.03.06	22	12	0
Архитектура	07.03.01	25	0	0
Строительство	08.03.01	79	0	0
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	40	0	7
Информационные системы и технологии	09.03.02	50	0	8
Прикладная информатика	09.03.03	43	0	8
Программная инженерия	09.03.04	20	0	0
Информационная безопасность	10.03.01	0	3	0
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11.03.02	180	50	29
Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01	46	0	18
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	60	19	18
Технологические машины и оборудование	15.03.02	25	0	25
Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04	19	0	15
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	15	0	12
Химическая технология	18.03.01	35	14	0
Продукты питания из растительного сырья	19.03.02	20	0	11
Техносферная безопасность	20.03.01	34	0	0
Нефтегазовое дело	21.03.01	48	0	0
Землеустройство и кадастры	21.03.02	25	0	29
Технология транспортных процессов	23.03.01	9	0	0
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	23.03.03	8	0	0
Управление в технических системах	27.03.04	22	0	0
Ландшафтная архитектура	35.03.10	41	0	0
Экономика	38.03.01	35	0	0
Менеджмент	38.03.02	10	0	0
Государственное и муниципальное управление	38.03.04	15	0	0
Бизнес-информатика	38.03.05	40	0	0
Юриспруденция	40.03.01	3	0	0

Наименование специальности	Код специальности	Контрольные цифры приема по специальностям для обучения по образовательным программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета		
		из них по очной форме	из них по очно-заочной форме	из них по заочной форме
<b>Всего:</b>		<b>141</b>	<b>0</b>	<b>36</b>
Строительство уникальных зданий и сооружений	08.05.01	39	0	0
Прикладная геодезия	21.05.01	15	0	10
Прикладная геология	21.05.02	12	0	0
Технология геологической разведки	21.05.03	11	0	0
Нефтегазовая техника и технологии	21.05.06	15	0	11
Наземные транспортно-технологические средства	23.05.01	45	0	15
Экономическая безопасность	38.05.01	0	0	0
Таможенное дело	38.05.02	4	0	0

Наименование направления подготовки	Код направления подготовки	Контрольные цифры приема по направлениям подготовки для обучения по образовательным программам магистратуры за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета		
		из них по очной форме	из них по очно-заочной форме	из них по заочной форме
<b>Всего:</b>		<b>82</b>	<b>4</b>	<b>49</b>
Экология и природопользование	05.04.06	7	0	0
Архитектура	07.04.01	16	0	0
Строительство	08.04.01	8	0	2
Информационные системы и технологии	09.04.02	9	0	7
Теплоэнергетика и теплотехника	13.04.01	0	0	0
Электроэнергетика и электротехника	13.04.02	0	0	0
Автоматизация технологических процессов и производств	15.04.04	8	3	0
Химическая технология	18.04.01	8	0	0
Нефтегазовое дело	21.04.01	0	1	0
Землеустройство и кадастры	21.04.02	0	0	1
Экономика	38.04.01	5	0	7
Менеджмент	38.04.02	0	0	6
Государственное и муниципальное управление	38.04.04	0	0	7
Бизнес-информатика	38.04.05	4	0	7
Юриспруденция	40.04.01	3	0	3
Педагогическое образование	44.04.01	14	0	9

*к Правилам приема в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова» на обучение по образовательным программам  
высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2025/26 учебный год*

Количество платных мест для приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета,  
программам магистратуры на 2025/26 учебный год

Наименование направления подготовки	Код направления подготовки	Количество мест для приема абитуриентов по программам бакалавриата			
		Всего	из них по очной форме	из них по очно-заочной форме	из них по заочной форме
<b>Всего:</b>		<b>4220</b>	<b>1500</b>	<b>1500</b>	<b>1220</b>
Картография и геоинформатика	05.03.03	15	5	0	10
Экология и природопользование	05.03.06	25	5	10	10
Архитектура	07.03.01	150	150	0	0
Дизайн архитектурной среды	07.03.03	300	50	250	0
Строительство	08.03.01	210	100	100	10*
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	100	50	0	50
Информационные системы и технологии	09.03.02	250	100	0	150
Прикладная информатика	09.03.03	200	50	0	150
Программная инженерия	09.03.04	135	60	0	75
Информационная безопасность	10.03.01	125	75	50	0
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11.03.02	70	10	10	50
Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01	30	5	0	25
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	50	5	10	35
Технологические машины и оборудование	15.03.02	60	10	0	50
Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04	30	5	0	25
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	15	5	0	10
Химическая технология	18.03.01	15	5	10	0
Продукты питания из растительного сырья	19.03.02	15	5	0	10
Техносферная безопасность	20.03.01	55	5	0	50
Нефтегазовое дело	21.03.01	260	50	150	60*
Землеустройство и кадастры	21.03.02	60	10	0	50
Технология транспортных процессов	23.03.01	15	5	0	10
Наземные транспортно-технологические комплексы	23.03.02	30	10	10	10
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	23.03.03	15	5	0	10
Стандартизация и метрология	27.03.01	20	10	0	10
Управление в технических системах	27.03.04	15	5	0	10
Лесное дело	35.03.01	20	10	0	10
Ландшафтная архитектура	35.03.10	40	10	0	30
Экономика	38.03.01	365	150	200	15*
Менеджмент	38.03.02	165	50	100	15*
Государственное и муниципальное управление	38.03.04	350	135	200	15*
Бизнес-информатика	38.03.05	215	100	100	15*
Юриспруденция	40.03.01	500	150	200	150**
Медиакоммуникации	42.03.05	300	100	100	100

\* - обучение по программе бакалавриата допускается в заочной форме при получении лицами второго или последующего высшего образования

\*\* - обучение по программе бакалавриата допускается в заочной форме лиц, имеющих среднее профессиональное образование по специальности, входящей в укрупненную группу специальностей среднего профессионального образования 40.00.00 Юриспруденция или при получении лицами второго или последующего высшего образования

Наименование специальности	Код специальности	Количество мест для приема абитуриентов по программам специалитета			
		Всего	из них по очной форме	из них по очно-заочной форме	из них по заочной форме
<b>Всего:</b>		<b>1280</b>	<b>400</b>	<b>50</b>	<b>830</b>
Строительство уникальных зданий и сооружений	08.05.01	15	15	0	0
Прикладная геодезия	21.05.01	40	15	0	25
Прикладная геология	21.05.02	40	15	0	25
Технология геологической разведки	21.05.03	40	15	0	25
Нефтегазовая техника и технологии	21.05.06	285	35	0	250
Наземные транспортно-технологические средства	23.05.01	20	5	10	5
Экономическая безопасность	38.05.01	340	100	40	200
Таможенное дело	38.05.02	500	200	0	300

Наименование направления подготовки	Код направления подготовки	Количество мест для приема абитуриентов по программам магистратуры			
		Всего	из них по очной форме	из них по очно-заочной форме	из них по заочной форме
<b>Всего:</b>		<b>2000</b>	<b>600</b>	<b>450</b>	<b>950</b>
Экология и природопользование	05.04.06	45	10	25	10
Архитектура	07.04.01	100	25	75	0
Строительство	08.04.01	225	75	0	150
Информационные системы и технологии	09.04.02	175	75	0	100
Теплоэнергетика и теплотехника	13.04.01	25	10	0	15
Электроэнергетика и электротехника	13.04.02	100	25	25	50
Автоматизация технологических процессов и производств	15.04.04	55	15	25	15
Химическая технология	18.04.01	40	15	25	0
Нефтегазовое дело	21.04.01	175	25	150	0
Землеустройство и кадастры	21.04.02	40	15	0	25
Экономика	38.04.01	200	75	0	125
Менеджмент	38.04.02	100	25	0	75
Государственное и муниципальное управление	38.04.04	200	75	0	125
Бизнес-информатика	38.04.05	125	50	0	75
Юриспруденция	40.04.01	325	75	100	150
Педагогическое образование	44.04.01	70	10	25	35