

**Правила приема на обучение
в федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Уфимский государственный нефтяной технический университет»
по образовательным программам бакалавриата,
программам специалитета, программам магистратуры
на 2023/2024 учебный год**

1. Общие положения

1.1. Настоящие «Правила приёма на обучение в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2023/2024 учебный год» (далее – Правила) регламентируют приём граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – поступающие) на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (далее соответственно – программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры) в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» (далее – УГНТУ).

1.2. Настоящие Правила разработаны на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 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 21.08.2020 № 1076 (в ред. от 26.08.2022), Приказа Минобрнауки России от 06.08.2021 № 722 "Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета", Приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 12.08.2022 № 758 "Об установлении минимального количества баллов единого государственного экзамена по общеобразовательным предметам, соответствующим специальности или направлению подготовки, по которым проводится прием на обучение в образовательных организациях, находящихся в ведении министерства науки и высшего образования российской федерации, на 2023/24 учебный год" и других нормативных документов.

1.3. УГНТУ объявляет приём на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (далее соответственно – приём на обучение, образовательные программы) при наличии лицензии на осуществле-

ние образовательной деятельности по соответствующим образовательным программам.

Перечень образовательных программ, по которым объявлен приём на обучение на 2023/2024 учебный год устанавливается согласно приложениям А и Б к настоящим Правилам.

Количество мест для приёма на обучение по различным условиям поступления при приёме по программам бакалавриата, программам специалитета устанавливается согласно приложению Е к настоящим Правилам.

Количество мест для приёма на обучение по различным условиям поступления при приёме по программам магистратуры устанавливается согласно приложению Ж к настоящим Правилам.

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

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

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

Образование соответствующего уровня подтверждается следующим документом (далее - документ установленного образца):

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

- документ государственного образца об уровне образования или об уровне образования и о квалификации, полученный до 01 января 2014 г. (документ о начальном профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего (полного) общего образования, и документ о начальном профессиональном образовании, полученном на базе среднего (полного) общего образования, приравниваются к документу о среднем профессиональном образовании и о квалификации);

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

- документ об образовании или об образовании и о квалификации, выданный частной организацией, осуществляющей образовательную деятельность на терри-

тории инновационного центра "Сколково", или предусмотренными частью 3 статьи 21 Федерального закона от 29.07.2017 № 216-ФЗ "Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" организациями, осуществляющими образовательную деятельность на территории инновационного научно-технологического центра;

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

1.5. Приём на обучение осуществляется на первый курс.

1.6. Приём проводится на конкурсной основе:

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

- по программам магистратуры – по результатам вступительных испытаний, установление перечня которых осуществляется УГНТУ самостоятельно, согласно приложению Б к настоящим Правилам, проведение вступительных испытаний осуществляется УГНТУ самостоятельно.

УГНТУ устанавливает приоритетность вступительных испытаний для ранжирования списков поступающих на программы бакалавриата и специалитета (далее – приоритетность вступительных испытаний), согласно приложению А к настоящим Правилам.

Для каждого вступительного испытания устанавливаются согласно приложению В к настоящим Правилам:

- максимальное количество баллов;

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

1.7. УГНТУ проводит конкурс при приёме по следующим условиям поступления на обучение (далее – условия поступления):

1) отдельно для обучения в УГНТУ и для обучения в каждом из его филиалов;

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

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

а) конкурс в пределах специальности или направления подготовки (далее – однопрофильный конкурс) в соответствии с пунктом 1.8. настоящих Правил;

4) отдельно:

а) в рамках контрольных цифр приёма граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (далее соответственно – контрольные цифры, бюджетные ассигнования);

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

5) в рамках контрольных цифр отдельно:

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

б) на места в пределах квоты приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета за счет бюджетных ассигнований лиц, имеющих особое право на прием в пределах квоты (далее – особая квота), которая устанавливается УГНТУ в размере не менее 10% от объема контрольных цифр по каждой специальности или направлению подготовки;

в) на места в пределах специальной квоты приема на обучение по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата и программам специалитета), выделяемой в соответствии с [Указом](#) Президента Российской Федерации от 09.05.2022 № 268 "О дополнительных мерах поддержки семей военнослужащих и сотрудников некоторых федеральных государственных органов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 20, ст. 3271; № 32, ст. 5817) (далее соответственно - специальная квота, Указ № 268); специальная квота устанавливается УГНТУ в размере 10% от объема контрольных цифр по каждой специальности или направлению подготовки с округлением по правилам математики;

г) на места в рамках контрольных цифр за вычетом мест в пределах особой квоты, целевой квоты и специальной квоты (далее соответственно – основные места в рамках контрольных цифр, места в пределах квот).

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

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

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

1.8. Однопрофильный конкурс, указанный в подпункте «а» подпункта 3 пункта 1.7. настоящих Правил, проводится следующим способом:

- по специальности или направлению подготовки в целом;
- по одной или нескольким образовательным программам в рамках специальности или направления подготовки (далее – однопрофильные образовательные программы).

1.9. По каждой совокупности условий поступления, указанных пункте 1.7. настоящих Правил, УГНТУ проводит отдельный конкурс.

1.10. Для всех конкурсов в рамках одного условия поступления, указанного в подпункте 3 пункта 1.7. настоящих Правил, устанавливаются одинаковые перечень вступительных испытаний, минимальное количество баллов, максимальное количество баллов, особые права, предусмотренные частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

1.10. УГНТУ устанавливает сроки приёма согласно требованиям пунктов 1.12 – 1.15 Правил.

При использовании суперсервиса "Поступление в вуз онлайн" посредством федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" (далее – ЕПГУ) прием документов осуществляется с 20 июня 2023 года.

1.12. При приёме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата, программам специалитета по очной, очно-заочной, заочной формам обучения устанавливаются следующие сроки приёма:

- срок начала приёма заявления о приёме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению (далее – срок начала приёма документов), – 16 мая 2023 г.;

- срок завершения приёма документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой и профессиональной направленности и без прохождения иных вступительных испытаний, проводимых УГНТУ самостоятельно:

 - 7 июля 2023 г. для поступающих на направления подготовки 07.03.01 Архитектура, 54.03.01 Дизайн, 54.03.03 Искусство костюма и текстиля;

 - 14 июля 2023 г. для поступающих на направления подготовки 29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий, 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности;

- срок завершения приёма документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой и профессиональной направленности и по результатам иных вступительных испытаний, проводимых УГНТУ самостоятельно:

 - 7 июля 2023 г. для поступающих на направления подготовки 07.03.01 Архитектура, 54.03.01 Дизайн, 54.03.03 Искусство костюма и текстиля;

 - 14 июля 2023 г. для поступающих на остальные направления подготовки, кроме 07.03.01 Архитектура, 54.03.01 Дизайн, 54.03.03 Искусство костюма и текстиля;

- срок завершения приёма документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение по результатам иных вступительных испытаний, проводимых УГНТУ самостоятельно, – 14 июля 2023 г.;

- срок завершения проводимых УГНТУ самостоятельно вступительных испытаний, завершения приёма документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение без прохождения указанных вступительных испытаний (далее – день завершения приёма документов), – 25 июля 2023 г.;

При наличии мест в рамках контрольных цифр, оставшихся вакантными после зачисления УГНТУ по решению Приёмной комиссии УГНТУ может проводить дополнительное зачисление и (или) дополнительный приём на вакантные места (далее – дополнительный приём) в сроки, устанавливаемые настоящими Правилами.

Информация о проведении дополнительного зачисления и (или) дополнительного приёма размещается на официальном сайте УГНТУ (www.rusoil.net, раздел «Поступающим») в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Дополнительный приём проводится в следующие сроки:

- срок начала приёма заявления о приёме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению – 14 августа 2023 г.;

- срок завершения приёма документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых УГНТУ самостоятельно (в т.ч. дополнительных вступительных испытаний творческой и профессиональной направленности) – 18 августа 2023 г.

- срок завершения проводимых УГНТУ самостоятельно вступительных испытаний, завершения приёма документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение без прохождения указанных вступительных испытаний – 25 августа 2023 г.

1.13. При приёме на обучение в рамках контрольных цифр по программам магистратуры по очной, очно-заочной, заочной формам обучения устанавливаются следующие сроки приёма:

- срок начала приёма документов, необходимых для поступления, – 16 мая 2023 г.;

- срок завершения приёма документов, необходимых для поступления, – 04 августа 2023 г.;

- срок завершения вступительных испытаний – 10 августа 2023 г.

При наличии мест в рамках контрольных цифр, оставшихся вакантными после зачисления в соответствии с пунктом 11.21. и 11.14. настоящих Правил, УГНТУ по решению Приёмной комиссии УГНТУ может проводить дополнительное зачисление (согласно пункту 11.14. настоящих Правил) и (или) дополнительный приём на вакантные места (далее – дополнительный приём) в сроки, устанавливаемые настоящими Правилами.

Информация о проведении дополнительного зачисления и (или) дополнительного приёма размещается на официальном сайте УГНТУ (www.rusoil.net, раздел «Поступающим») в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Дополнительный приём проводится в следующие сроки:

- срок начала приёма заявления о приёме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению – 18 августа 2023 г.;

- срок завершения приёма документов – 23 августа 2023 г.

- срок вступительных испытаний – 25 августа 2023 г.

1.14. При приёме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг по очной, очно-заочной, заочной формам обучения устанавливаются следующие сроки приёма:

1) по программам бакалавриата, программам специалитета (за исключением программ по направлениям 07.03.01 Архитектура, 54.03.01 Дизайн, 54.03.03 Искусство костюма и текстиля):

- срок начала приёма документов, необходимых для поступления, – 16 мая 2023 г.;

- срок завершения приёма документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой и профессиональной направленности и по результатам иных вступительных испытаний, проводимых УГНТУ самостоятельно, – 30 июня 2023 г.;

- срок завершения приёма документов, необходимых для поступления, от лиц, желающих быть поступающих на обучение по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой и профессиональной направленности и без

прохождения иных вступительных испытаний, проводимых УГНТУ самостоятельно, – 30 июня 2023 г.;

- день завершения приёма документов и вступительных испытаний – 5 июля 2023 г.

При наличии мест по договорам об оказании платных образовательных услуг, оставшихся вакантными после зачисления в соответствии с пунктом 11.17 настоящих Правил, УГНТУ по решению Приёмной комиссии УГНТУ может проводить дополнительное зачисление (согласно пункту 11.15 настоящих Правил) и (или) дополнительный приём на вакантные места (далее – дополнительный приём) в сроки, устанавливаемые настоящим подпунктом Правил.

Информация о проведении дополнительного зачисления и (или) дополнительного приёма размещается на официальном сайте УГНТУ (www.rusoil.net, раздел «Поступающим») в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Дополнительный приём проводится в следующие сроки (за исключением направлений подготовки 07.03.01 Архитектура, 54.03.01 Дизайн, 54.03.03 Искусство костюма и текстиля):

1-ый этап дополнительного приема:

- срок начала приёма документов, необходимых для поступления, – 11 июля 2023;

- срок завершения приёма документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой и профессиональной направленности и по результатам иных вступительных испытаний, проводимых УГНТУ самостоятельно, – 14 июля 2023 г.;

- срок завершения приёма документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой и профессиональной направленности и без прохождения иных вступительных испытаний, проводимых УГНТУ самостоятельно, – 14 июля 2023 г.;

- день завершения приёма документов и вступительных испытаний – 25 июля 2023 г.;

2-ый этап дополнительного приема:

- срок начала приёма документов, необходимых для поступления, – 31 июля 2023;

- срок завершения приёма документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой и профессиональной направленности и по результатам иных вступительных испытаний, проводимых УГНТУ самостоятельно, – 4 августа 2023 г.;

- срок завершения приёма документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой и профессиональной направленности и без прохождения иных вступительных испытаний, проводимых УГНТУ самостоятельно, – 10 августа 2023 г.;

- день завершения приёма документов и вступительных испытаний – 10 августа 2023 г.;

3-ый этап дополнительного приема:

- срок начала приёма документов, необходимых для поступления, – 14 августа 2023;

- срок завершения приёма документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой и профессиональной направленности и по результатам иных вступительных испытаний, проводимых УГНТУ самостоятельно, – 18 августа 2023 г.;

- срок завершения приёма документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой и профессиональной направленности и без прохождения иных вступительных испытаний, проводимых УГНТУ самостоятельно, – 18 августа 2023 г.;

- день завершения приёма документов и вступительных испытаний – 24 августа 2023 г.;

4-ый этап дополнительного приема:

- срок начала приёма документов, необходимых для поступления, – 1 сентября 2023;

- срок завершения приёма документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой и профессиональной направленности и по результатам иных вступительных испытаний, проводимых УГНТУ самостоятельно, – 8 сентября 2023 г.;

- срок завершения приёма документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой и профессиональной направленности и без прохождения иных вступительных испытаний, проводимых УГНТУ самостоятельно, – 8 сентября 2023 г.;

- день завершения приёма документов и вступительных испытаний – 15 сентября 2023 г.;

5-ый этап дополнительного приема:

- срок начала приёма документов, необходимых для поступления, – 5 октября 2023;

- срок завершения приёма документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой и профессиональной направленности и по результатам иных вступительных испытаний, проводимых УГНТУ самостоятельно, – 9 октября 2023 г.;

- срок завершения приёма документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой и профессиональной направленности и без прохождения иных вступительных испытаний, проводимых УГНТУ самостоятельно, – 9 октября 2023 г.;

- день завершения приёма документов и вступительных испытаний – 16 октября 2023 г.;

Дополнительный приём (в т.ч. второй и последующие его этапы) объявляется только при наличии в УГНТУ вакантных мест с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами по соответствующим программам бакалавриата, программам специалитета.

2) По программам бакалавриата, программам специалитета по направлениям 07.03.01 Архитектура, 54.03.01 Дизайн, 54.03.03 Искусство костюма и текстиля:

- срок начала приёма документов, необходимых для поступления, – 16 мая 2023 г.;

- срок завершения приёма документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой и профессиональной направленности и по результатам иных вступительных испытаний, проводимых УГНТУ самостоятельно, – 30 июня 2023 г.;

- срок завершения приёма документов, необходимых для поступления, от лиц, желающих быть поступающих на обучение по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой и профессиональной направленности и без прохождения иных вступительных испытаний, проводимых УГНТУ самостоятельно, – 7 июля 2023 г.;

- день завершения вступительных испытаний – 14 июля 2023 г.

При наличии мест по договорам об оказании платных образовательных услуг, оставшихся вакантными после зачисления в соответствии с пунктом 11.17.1. настоящих Правил, УГНТУ по решению Приёмной комиссии УГНТУ может проводить дополнительное зачисление (согласно пункту 11.14. настоящих Правил) и (или) дополнительный приём на вакантные места (далее – дополнительный приём) в сроки, устанавливаемые настоящим подпунктом Правил.

Информация о проведении дополнительного зачисления и (или) дополнительного приёма размещается на официальном сайте УГНТУ (www.rusoil.net, раздел «Поступающим») в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Дополнительный приём на направления подготовки 07.03.01 Архитектура, 54.03.01 Дизайн, 54.03.03 Искусство костюма и текстиля проводится в следующие сроки:

1-ый этап дополнительного приема:

- срок начала приёма документов, необходимых для поступления, – 10 августа 2023;

- срок завершения приёма документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой и профессиональной направленности и по результатам иных вступительных испытаний, проводимых УГНТУ самостоятельно, – 12 августа 2023 г.;

- срок завершения приёма документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой и профессиональной направленности и без прохождения иных вступительных испытаний, проводимых УГНТУ самостоятельно, – 12 августа 2023 г.;

- день завершения приёма документов и вступительных испытаний – 18 августа 2023 г.

2-ый этап дополнительного приема:

- срок начала приёма документов, необходимых для поступления, – 1 сентября 2023;

- срок завершения приёма документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой и профессиональной направленности и по результатам иных

вступительных испытаний, проводимых УГНТУ самостоятельно, – 8 сентября 2023 г.;

- срок завершения приёма документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой и профессиональной направленности и без прохождения иных вступительных испытаний, проводимых УГНТУ самостоятельно, – 8 сентября 2023 г.;

- день завершения приёма документов и вступительных испытаний – 15 сентября 2023 г.;

3-ый этап дополнительного приема:

- срок начала приёма документов, необходимых для поступления, – 5 октября 2023 г.;

- срок завершения приёма документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой и профессиональной направленности и по результатам иных вступительных испытаний, проводимых УГНТУ самостоятельно, – 9 октября 2023 г.;

- срок завершения приёма документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой и профессиональной направленности и без прохождения иных вступительных испытаний, проводимых УГНТУ самостоятельно, – 9 октября 2023 г.;

- день завершения приёма документов и вступительных испытаний – 16 октября 2023 г.;

Дополнительный приём (в т.ч. второй и последующие его этапы) объявляется только при наличии в УГНТУ вакантных мест с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами по соответствующим программам бакалавриата, программам специалитета.

1.15. При приёме на обучение по программам магистратуры по договорам об оказании платных образовательных услуг по очной, очно-заочной, заочной формам обучения устанавливаются следующие сроки приёма:

- срок начала приёма документов, необходимых для поступления, – 16 мая 2023 г.;

- срок завершения приёма документов, необходимых для поступления, – 8 июля 2023 г.;

- срок завершения вступительных испытаний – 14 июля 2023 г.

При наличии мест по договорам об оказании платных образовательных услуг, оставшихся вакантными после зачисления в соответствии с пунктом 11.19. настоящих Правил, УГНТУ по решению Приёмной комиссии УГНТУ может проводить дополнительное зачисление (согласно пункту 11.14. настоящих Правил) и (или) дополнительный приём на вакантные места (далее – дополнительный приём) в сроки, устанавливаемые настоящим подпунктом Правил.

Информация о проведении дополнительного зачисления и (или) дополнительного приёма размещается на официальном сайте УГНТУ (www.rusoil.net, раздел «Поступающим») в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Дополнительный приём проводится в следующие сроки:

1-ый этап дополнительного приема:

- срок начала приёма документов, необходимых для поступления, – 31 июля 2023;
- срок завершения приёма документов, необходимых для поступления, – 4 августа 2023 г.;
- срок завершения вступительных испытаний – 11 августа 2023 г.;
- 2-ый этап дополнительного приема:
 - срок начала приёма документов, необходимых для поступления, – 19 августа 2023;
 - срок завершения приёма документов, необходимых для поступления, – 23 августа 2023 г.;
 - срок завершения вступительных испытаний – 25 августа 2023 г.;
- 3-ый этап дополнительного приема:
 - срок начала приёма документов, необходимых для поступления, – 1 сентября 2023;
 - срок завершения приёма документов, необходимых для поступления, – 8 сентября 2023 г.;
 - срок завершения вступительных испытаний – 15 сентября 2023 г.;
- 4-ый этап дополнительного приема:
 - срок начала приёма документов, необходимых для поступления, – 5 октября 2023;
 - срок завершения приёма документов, необходимых для поступления, – 9 октября 2023 г.;
 - срок завершения вступительных испытаний – 13 октября 2023 г.

1.16. Организационное обеспечение проведения приёма на обучение, в том числе для обучения в филиалах УГНТУ, осуществляется приёмной комиссией, создаваемой УГНТУ.

Председателем приёмной комиссии является ректор УГНТУ.

1.17. Председатель приёмной комиссии назначает ответственного секретаря приёмной комиссии, который организует работу приёмной комиссии, а также личный приём поступающих, их родителей (законных представителей).

1.18. Для проведения вступительных испытаний УГНТУ создает экзаменационные и апелляционные комиссии, составы которых утверждаются приказом по УГНТУ.

1.19. Полномочия и порядок деятельности приёмной комиссии определяются положением о ней, утверждаемым приказом по УГНТУ.

1.20. Полномочия и порядок деятельности экзаменационных и апелляционных комиссий определяются положениями о них, утверждаемыми приказом по УГНТУ.

1.21. Вопросы, не регламентированные настоящими Правилами, решаются приёмной комиссией.

1.22. Изменения и дополнения в настоящие Правила вносятся на основании решения учёного совета УГНТУ и утверждаются приказом по УГНТУ.

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

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

1) устанавливает вступительные испытания по общеобразовательным предметам, по которым проводится ЕГЭ (далее соответственно – общеобразовательные вступительные испытания, предметы), в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.08.2021 № 722 "Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета" (далее – установленный Минобрнауки России перечень испытаний):

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

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

- одно вступительных испытаний в соответствии с графой 2 раздела 2 установленного Минобрнауки России перечня испытаний.

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

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

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

При установлении вступительного испытания по иностранному языку УГНТУ устанавливает, что поступающие могут использовать результаты ЕГЭ по всему перечню иностранных языков, по которому проводится ЕГЭ.

2) включает в перечень вступительных испытаний на базе среднего общего образования следующие дополнительные вступительные испытания творческой или профессиональной направленности:

- а) по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура:

- творческое испытание «Архитектурная деталь в интерьере» (далее – ИТН-1);

- б) по направлениям подготовки 29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий, 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности:

- профессиональное испытание «Профессиональное испытание по технологии» (далее – ПИТ);

- в) по направлениям подготовки 54.03.01 Дизайн, 54.03.03 Искусство костюма и текстиля:

- творческое испытание «Произвольная (абстрактная) композиция из геометрических фигур с цветовым решением» (далее – ИТН-3).

2.2. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета УГНТУ устанавливает перечень вступительных испытаний для поступающих на базе среднего общего образования и приоритетность указанных вступительных испытаний при ранжировании списков поступающих на этапе зачисления в УГНТУ согласно приложению А к настоящим Правилам.

2.3. УГНТУ самостоятельно определяет форму и перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионально-

го или высшего образования (далее – поступающие на базе профессионального образования) согласно пункту 2.4 настоящих Правил, при этом:

- для каждого общеобразовательного вступительного испытания, установленного в соответствии с пунктом 2.1 настоящих Правил, устанавливает соответствующее ему вступительное испытание для поступающих на базе профессионального образования (далее – вступительное испытание на базе профессионального образования) согласно приложению А к настоящим Правилам;

- проводит для поступающих на базе профессионального образования дополнительные вступительные испытания, которые установлены в соответствии с пунктом 2.1 настоящих Правил:

- а) по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура:

- творческое испытание «Архитектурная деталь в интерьере» (далее – ИТН-1);

- б) по направлениям подготовки 29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий, 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности:

- ПИТ;

- в) по направлениям подготовки 54.03.01 Дизайн, 54.03.03 Искусство костюма и текстиля:

- творческое испытание «Произвольная (абстрактная) композиция из геометрических фигур с цветовым решением» (далее – ИТН-3).

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

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

- устанавливает иные вступительные испытания на базе профессионального образования в соответствии с содержанием образовательных программ среднего профессионального образования, родственных программам бакалавриата, программам специалитета, на обучение по которым осуществляется прием. Родственность образовательных программ среднего профессионального образования и программ бакалавриата, программ специалитета устанавливается УГНТУ согласно приложению А к настоящим Правилам.

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

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

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

2.4. Вступительные испытания на базе профессионального образования проводятся в письменной форме (в виде тестирования) и/или в форме творческого и/или профессионального испытания.

Особенности проведения вступительного испытания определяются программой вступительного испытания и требованиями «Положения о вступительных испытаниях при приёме в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» в 2023 году».

2.5. Поступающие, указанные в настоящем пункте, могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые УГНТУ (в том числе поступающие на базе профессионального образования):

- 1) вне зависимости от того, участвовал ли поступающий в сдаче ЕГЭ:
 - а) инвалиды (в том числе дети-инвалиды);
 - б) иностранные граждане;
- 2) по тем предметам, по которым поступающий не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году, если поступающий получил документ о среднем общем образовании в иностранной организации.

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

Поступающие на базе среднего профессионального образования, которые имеют право сдавать вступительное испытание по русскому языку в соответствии с настоящим пунктом и пунктом 2.3. Правил, сдают указанное вступительное испытание однократно.

2.5.1. Граждане Республики Беларусь вправе использовать результаты проводимого в Республике Беларусь централизованного тестирования, пройденного поступающими в текущем или предшествующем календарном году (далее – централизованное тестирование). Результаты централизованного тестирования признаются УГНТУ в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний, если поступающий не сдавал ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету в году, в котором получен сертификат централизованного тестирования.

УГНТУ устанавливается следующий порядок признания результатов централизованного тестирования в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний: перевод результатов централизованного тестирования в 100-бальную шкалу за счет пропорционального перерасчета соответствующего балла поступающего.

Результаты централизованного тестирования представляются не позднее дня завершения приема документов (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр - не позднее дня завершения приема документов, установленного в соответствии с абзацем десятым пункта 1.11. Правил).

2.6. В качестве результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из результатов вступительных испытаний, которые имеются у поступающего и составляют не менее установленного минимального количества баллов, в соответствии с установленными на основании пунктов 2.1. – 2.5.1. настоящих Правил перечнем и формой вступительных испытаний.

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

Минимальное количество баллов для общеобразовательного вступительного испытания, проводимого УГНТУ самостоятельно, соответствует минимальному

количеству баллов ЕГЭ, установленному учредителем (приложение В к настоящим Правилам).

Минимальное количество баллов для дополнительных вступительных испытаний, вступительных испытаний на базе профессионального образования устанавливается УГНТУ самостоятельно согласно приложению В к настоящим Правилам.

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

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

3.2. Поступающий в УГНТУ может одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата и программам специалитета по одной или нескольким специальностям и (или) направлениям подготовки, количество которых не превышает 5 (пяти).

3.3. Поступающий может одновременно поступать на обучение по различным условиям поступления в УГНТУ в пределах количества специальностей и (или) направлений подготовки, указанного в пункте 3.2. Правил.

4. Особые права при приёме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета

4.1. Победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – всероссийская олимпиада), членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее – члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах) предоставляется право на приём без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

4.2. Победителям и призерам олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее – олимпиады школьников), предоставляются особые права в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ:

1) право на приём без вступительных испытаний (далее – право на приём без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников);

2) право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников, или к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания профильной, творческой и (или) профессиональной направленности, предусмотренные частями 7 и 8 статьи 70 Федерального закона № 273-

ФЗ (далее – право на 100 баллов). При предоставлении права быть приравненными к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания, поступающим устанавливается наивысший результат вступительных испытаний (100 баллов).

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

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

4.4. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ и (или) право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников, в течение сроков предоставления указанных прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (100 баллов ЕГЭ или 100 баллов за сдачу вступительного испытания, проводимого организацией высшего образования самостоятельно) или 100 баллов по дополнительному вступительному испытанию (испытаниям), если общеобразовательное вступительное испытание или дополнительное вступительное испытание соответствует профилю олимпиады (далее – особое преимущество).

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

- устанавливает согласно части 1 приложения Д к настоящим Правилам соответствие специальностей и/или направлений подготовки (для всех образовательных программ, реализуемых УГНТУ в рамках каждой из указанных специальностей и/или направлений подготовки) профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад по общеобразовательным предметам (далее – международные олимпиады) (по одному или нескольким профилям), для предоставления права на прием без вступительных испытаний;

- устанавливает согласно части 1 приложения Д к настоящим Правилам одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний и (или) дополнительных вступительных испытаний, соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад (по одному или нескольким профилям), для предоставления особого преимущества.

4.6. Для приема лиц, имеющих особые права по результатам олимпиад школьников, УГНТУ устанавливает перечень олимпиад школьников согласно части 2 приложения Д к настоящим Правилам, по результатам которых предоставляются особые права (из числа олимпиад, включенных в перечни олимпиад школьников, утвержденные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому

регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее – установленный УГНТУ перечень олимпиад школьников).

4.7. По каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный УГНТУ перечень олимпиад школьников, УГНТУ согласно части 2 приложения Д к настоящим Правилам:

1) устанавливает соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп) профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на приём без вступительных испытаний;

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

3) для предоставления каждого особого права устанавливает:

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

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

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

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

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

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

- по одному или нескольким дополнительным вступительным испытаниям в порядке, установленном организацией высшего образования.

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

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

4.9. Поступающим в УГНТУ предоставляются особые права в соответствии с частями 5, 9 и 10 статьи 71, частью 14 статьи 108 Федерального закона № 273-ФЗ:

- право на приём на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в пределах установленной квоты имеют дети-инвалиды, инвалиды I и II групп, инвалиды с детства, инвалиды вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы, ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1-4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12.01.1995 № 5-ФЗ «О ветеранах», а так же до истечения срока действия части 14 статьи 108 Федерального закона № 273-ФЗ дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, и лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

- преимущественное право зачисления в УГНТУ на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета при условии успешного прохождения вступительных испытаний и при прочих равных условиях предоставляется следующим лицам:

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

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

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

4) граждане, которые подверглись воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС и на которых распространяется действие Закона Российской Федерации от 15.05.1991 № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»;

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

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

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

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

9) военнослужащие, которые проходят военную службу по контракту и непрерывная продолжительность военной службы по контракту которых составляет не менее трех лет, а также граждане, прошедшие военную службу по призыву и поступающие на обучение по рекомендациям командиров, выдаваемым гражданам в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти и федеральным государственным органом, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба;

10) граждане, проходившие в течение не менее трёх лет военную службу по контракту в Вооруженных Силах Российской Федерации, других войсках, воинских формированиях и органах на воинских должностях и уволенные с военной службы по основаниям, предусмотренным подпунктами «б» - «г» пункта 1, подпунктом «а» пункта 2 и подпунктами «а» - «в» пункта 3 статьи 51 Федерального закона от 28.03.1998 № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»;

11) инвалиды войны, участники боевых действий, а также ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1-4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12.01.1995 № 5-ФЗ «О ветеранах»;

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

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

Преимущественное право зачисления в УГНТУ, при условии успешного прохождения вступительных испытаний и при прочих равных условиях также предоставляется выпускникам общеобразовательных организаций, профессиональных образовательных организаций, находящихся в ведении федеральных государ-

ственных органов и реализующих дополнительные общеобразовательные программы, имеющие целью подготовку несовершеннолетних обучающихся к военной или иной государственной службе.

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

5.1. Поступающему в УГНТУ начисляются баллы за следующие индивидуальные достижения:

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

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

3) наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) (далее соответственно - знак ГТО, Комплекс ГТО), которым поступающий награжден в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), утвержденным приказом Министерства спорта Российской Федерации от 14.01.2016 № 16, за выполнение нормативов Комплекса ГТО для возрастной группы населения Российской Федерации (ступени), установленной Положением о Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе "Готов к труду и обороне" (ГТО), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11.06.2014 № 540, если поступающий в текущем году и (или) в предшествующем году относится (относился) к этой возрастной группе.

Наличие знака ГТО подтверждается удостоверением к нему, или сведениями, размещенными на официальном сайте Министерства спорта Российской Федерации или на официальном сайте Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", или заверенной должностным лицом копией приказа (выпиской из приказа) Министерства спорта Российской Федерации о награждении золотым знаком ГТО, копией приказа (выпиской из приказа) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации о награждении серебряным или бронзовым знаком ГТО. Начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется однократно;

Для учета сведений о наличии знака ГТО, размещенных 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", поступающий представляет скриншот соответствующей информации с указанных выше сайтов.

4) следующие спортивные достижения:

- наличие звания мастера спорта (гроссмейстера России), мастера спорта России международного класса;

- наличие звания кандидата в мастера спорта;

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

6) результаты участия в заключительных турах (этапах) олимпиад школьников (не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления);

7) результаты участия в заключительных турах (этапах) 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, в рамках следующего перечня (перечней) мероприятий (в случае если мероприятие проводится в один этап (тур) – данный этап (тур) учитывается в качестве заключительного):

- мероприятия, включенные в перечень, утверждаемый Министерством просвещения Российской Федерации в соответствии с пунктом 4 Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности и сопровождения их дальнейшего развития, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 17.11.2015 № 1239;

- мероприятий согласно перечню, указанного в приложении Г к настоящим Правилам, в т.ч. проводимых УГНТУ и (или) на базе УГНТУ (при участии УГНТУ);

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

9) наличие статуса победителя и (или) призера финала Всероссийского конкурса для школьников «Большая перемена»

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

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

Порядок учета индивидуальных достижений устанавливается согласно пункта 1 приложения Г к настоящим Правилам.

5.3. При равенстве поступающих по критериям ранжирования, указанным в подпунктах 1-4 пункта 11.3. и в подпунктах 1-4 пункта 11.4. настоящих Правил учитывается следующий перечень индивидуальных достижений (далее – индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования):

1) средний балл представленного поступающим документа, удостоверяющего образование соответствующего уровня, поданного поступающим согласно требованиям пункта 1.4. настоящих Правил;

2) при равенстве средних баллов представленных поступающими документов, удостоверяющих образование соответствующего уровня учитываются резуль-

таты за индивидуальные достижения в порядке согласно пункта 2 приложения Г к настоящим Правилам.

Порядок учета индивидуальные достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования, устанавливается согласно пункта 2 приложения Г к настоящим Правил.

В случае равенства поступающих по указанным достижениям перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения приёма.

6. Установление вступительных испытаний и учёт индивидуальных достижений поступающих по программам магистратуры

6.1. Приём на обучение по программам магистратуры проводится по результатам вступительных испытаний, установление перечня и проведение которых осуществляется УГНТУ самостоятельно.

При приёме на обучение по программам магистратуры УГНТУ устанавливает перечень вступительных испытаний согласно приложению Б к настоящим Правилам, вступительные испытания проводятся в письменной форме в виде тестирования, в форме творческого испытания или конкурса портфолио.

Особенности проведения вступительного испытания определяются программой вступительного испытания и требованиями «Положения о вступительных испытаниях при приёме в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» в 2023 году».

Минимальное количество баллов для каждого вступительного испытания по программам магистратуры составляет 30 баллов.

Максимальное количество баллов для каждого вступительного испытания по программам магистратуры составляет 100 баллов.

6.2. При приёме на обучение по программам магистратуры поступающему начисляются баллы за следующие индивидуальные достижения:

а) наличие научных публикаций в рецензируемых на момент опубликования изданиях из списка ВАК (Высшей аттестационной комиссия при Министерстве образования и науки Российской Федерации) и/или наличие научных публикаций в изданиях, индексируемых в базах Scopus, Web of Science (WoS) и/или наличие патентов на изобретения, патентов (свидетельств) на полезную модель, патентов на промышленный образец, патентов на селекционные достижения, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базу данных, топологию интегральных микросхем, зарегистрированные в установленном порядке;

б) Наличие научных публикаций (статьи в журналах, научные статьи), опубликованных в периодических печатных научных изданиях (журналах), электронных журналах индексируемых на момент опубликования в базе «Российский индекс научного цитирования» (далее – РИНЦ) и с определяемым базой РИНЦ типом публикации «статья в журнале» («статья в журнале – научная статья»), за исключением публикаций типа «тезисы доклада на конференции», «статья в сборнике трудов конференции»;

в) наличие статуса стипендиата Президента Российской Федерации или Правительства Российской Федерации за достижения в области науки или учебы;

г) наличие статуса стипендиата глав субъектов Российской Федерации и/или высшего органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации (в т. ч.

главы Республики Башкортостан и/или правительства Республики Башкортостан) за достижения в области науки или учебы;

д) наличие статуса победителя конференции «Актуальные проблемы науки и техники» (проводимой ФГБОУ ВО «УГНТУ») и/или призера конференции «Актуальные проблемы науки и техники» (проводимой ФГБОУ ВО «УГНТУ»);

е) наличие диплома о высшем образовании с отличием (полученного в образовательных организациях Российской Федерации);

ж) наличия статуса победителя отборочного тура Студенческой олимпиады «Газпром»;

з) наличие статуса победителя заключительного этапа Студенческой олимпиады «Газпром» и/или призера заключительного этапа Студенческой олимпиады «Газпром»;

и) наличие статуса победителя заключительного этапа Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал» и/или призера заключительного этапа Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал»

к) наличие статуса победителя заключительного этапа (финала) Международного инженерного чемпионата «CASE-IN» и/или призера заключительного этапа (финала) Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»;

л) наличие статуса победителя заключительного этапа (финала) «Чемпионата УГНТУ по профессиональным компетенциям» и/или призера заключительного этапа (финала) «Чемпионата УГНТУ по профессиональным компетенциям».

При приёме на обучение по программам магистратуры поступающему за индивидуальные достижения может быть начислено не более 30 баллов суммарно.

Порядок учета индивидуальных достижений и количество начисляемых баллов за каждое индивидуальное достижение при приёме на обучение по программам магистратуры устанавливаются согласно пункта 3 приложения Г к настоящим Правилам.

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

6.3. При равенстве поступающих по критериям ранжирования, указанным в подпунктах 1 и 2 пункта 11.5. настоящих Правил учитываются следующие индивидуальные достижения (далее – индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования):

1) средний балл представленного поступающим документа о высшем образовании и о квалификации;

2) при равенстве средних баллов представленных поступающими документов о высшем образовании и о квалификации учитываются результаты за нижеперечисленные индивидуальные достижения в следующем порядке и последовательности:

- в зависимости от наличия документа о высшем образовании и о квалификации с отличием при приёме лиц, имеющих высшее образование по направлениям подготовки, относящимся к той же укрупненной группе специальностей и направлений подготовки, что и полученная ими специальность или направление подготовки высшего образования;

- в зависимости от наличия и количества научных публикаций в рецензируемых изданиях по профилю избранного направления магистерской подготовки;

- в зависимости от наличия и количества результатов интеллектуальной деятельности по профилю избранного направления магистерской подготовки.

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

7. Информирование о приёме

7.1. УГНТУ обеспечивает ознакомление поступающего и (или) его родителей (законных представителей) со своим уставом, со сведениями о дате предоставления и регистрационном номере лицензии на осуществление образовательной деятельности, свидетельством о государственной аккредитации, с образовательными программами и другими документами, регламентирующими организацию и осуществление образовательной деятельности, права и обязанности обучающихся (в т. ч. посредством размещения информации на официальном сайте УГНТУ).

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

7.1.1. УГНТУ информирует поступающего и (или) его родителей (законных представителей) посредством размещения на официальном сайте следующей информации о необходимости (отсутствии необходимости) прохождения поступающими обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования):

«При поступлении на обучение по следующим специальностям и направлениям подготовки, входящим в перечень специальностей и направлений подготовки, при приёме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 14.08.2013 № 697, поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующим должности, профессии или специальности:

- 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (БТЭ);
- 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника (МТЭ);
- 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (БАЭ);
- 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (МАЭ);
- 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья (БВО, БФППп);
- 20.05.01 Пожарная безопасность (ПБ);
- 21.05.02 Прикладная геология (ГЛ).

При поступлении в УГНТУ на иные специальности и направления подготовки необходимость прохождения обязательного предварительного медицинского осмотра отсутствует».

7.2. В целях информирования о приёме на обучение УГНТУ размещает информацию на официальном сайте УГНТУ (www.rusoil.net, раздел «Поступающим») в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – официальный сайт). На официальном сайте размещается следующая информация:

- 1) не позднее 1 ноября года, предшествующего году приема:
 - а) правила приема, утвержденные УГНТУ самостоятельно, в том числе:
 - максимальное количество специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного участия в конкурсе (по программам бакалавриата и программам специалитета);
 - сроки проведения приема;

- информация о предоставлении особых прав и особого преимущества (по программам бакалавриата и программам специалитета);
 - перечень индивидуальных достижений поступающих, учитываемых при приеме, и порядок учета указанных достижений;
 - информация о проведении вступительных испытаний очно и (или) с использованием дистанционных технологий;
 - особенности проведения вступительных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
 - порядок подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний, проводимых организацией самостоятельно;
 - б) количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления в рамках контрольных цифр (без указания особой квоты, целевой квоты и специальной квоты);
 - в) перечень вступительных испытаний с указанием по каждому вступительному испытанию следующих сведений:
 - наименование вступительного испытания;
 - максимальное количество баллов;
 - минимальное количество баллов;
 - приоритетность вступительного испытания, установленная в соответствии с 1.6 настоящих Правил;
 - для вступительного испытания, проводимого УГНТУ самостоятельно, - форма проведения, языки, на которых осуществляется сдача вступительного испытания, программа вступительного испытания (приложение И);
 - г) информация о необходимости (отсутствии необходимости) прохождения поступающими обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования);
 - д) информация о местах приема документов, о почтовых адресах для направления документов, необходимых для поступления, об электронных адресах для взаимодействия с поступающими;
 - е) информация о возможности подачи документов, необходимых для поступления, с использованием ЕПГУ;
 - ж) образец договора об оказании платных образовательных услуг;
 - з) информация о наличии общежития(ий);
 - 2) не позднее 1 июня:
 - а) количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр по различным условиям поступления с указанием особой квоты, целевой квоты и специальной квоты;
 - б) информация о количестве мест в общежитиях для иногородних обучающихся;
 - в) расписание вступительных испытаний;
 - 3) не позднее чем за 5 месяцев до начала зачисления на места по договорам об оказании платных образовательных услуг – количество указанных мест.
- УГНТУ обеспечивает доступность указанной информации для пользователей официального сайта в период с даты ее размещения до дня завершения приема включительно.

7.3. УГНТУ обеспечивает функционирование телефонных линий и раздела официального сайта для ответов на обращения, связанные с приёмом.

7.4. В период со дня начала приёма документов до начала зачисления на официальном сайте размещаются и ежедневно обновляются информация о количестве поданных заявлений о приёме на обучение и списки лиц, подавших документы, необходимые для поступления (далее – лица, подавшие документы), по каждому конкурсу.

8. Приём документов

8.1. Для поступления на обучение поступающий подает заявление о приеме на обучение с приложением необходимых документов (далее вместе – документы, необходимые для поступления). Организация принимает от поступающего документы, необходимые для поступления, при представлении заявления о согласии на обработку его персональных данных, которое содержит в том числе согласие на обработку персональных данных, разрешенных поступающим для распространения (раскрытия неопределенному кругу лиц), даваемое в соответствии со статьей 10.1. Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ "О персональных данных" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3451; 2021, № 1, ст. 58).

При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

- поступающий, желающий поступать на места в рамках контрольных цифр, подает в УГНТУ одно заявление о приеме на указанные места;

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

При приеме на обучение по программам магистратуры поступающий подает одно заявление о приеме.

В заявлении о приеме поступающий указывает:

- условия поступления, указанные в подпунктах 1-5 пункта 1.7. Правил, по которым поступающий хочет быть зачисленным в УГНТУ на соответствующие места;

- приоритеты зачисления по различным условиям поступления, указанным в подпунктах 1-3 пункта 1.7. Правил (далее – приоритеты зачисления), отдельно для поступления на обучение на места в рамках контрольных цифр и по договорам об оказании платных образовательных услуг.

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

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

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

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

Поступающий, подавший заявление о приёме на обучение (далее – заявление о приёме), может внести в него изменения путем осуществления соответствующих действий не позднее дня завершения приёма документов.

Внесение изменений в заявление о приёме осуществляется тем же способом, которым ранее было подано заявление о приёме согласно пункту 8.9. настоящих Правил (в т. ч. посредством ЕПГУ в случае его использования), либо лично (за исключением случая подачи заявления через ЕПГУ).

При использовании ЕПГУ внесение изменений в заявление о приёме может осуществляться поступающим только через ЕПГУ.

В заявлении о приёме поступающий указывает следующие сведения:

- 1) фамилию, имя, отчество (при наличии);
- 2) дату рождения;
- 3) сведения о гражданстве (отсутствии гражданства);
- 4) реквизиты документа, удостоверяющего личность (в том числе указание, когда и кем выдан документ);
- 5) сведения об образовании и документе установленного образца, отвечающем требованиям, указанным в пункте 1.4 Правил;
- 6) условия поступления на обучение и основания приёма, а также приоритеты зачисления;
- 7) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета – сведения о наличии или отсутствии у поступающего особых прав (при наличии особых прав – с указанием сведений о документах, подтверждающих наличие таких прав);
- 8) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета – сведения о намерении участвовать в конкурсе по результатам общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых УГНТУ самостоятельно (с указанием оснований для участия в конкурсе по результатам таких вступительных испытаний);
- 9) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на базе профессионального образования – сведения о намерении участвовать в конкурсе по результатам вступительных испытаний на базе профессионального образования (с указанием оснований для участия в конкурсе по результатам таких вступительных испытаний);
- 10) язык, на котором поступающий намерен сдавать вступительные испытания, проводимые УГНТУ самостоятельно, по которым УГНТУ установило возможность сдачи на различных языках;
- 11) сведения о необходимости создания для поступающего специальных условий при проведении вступительных испытаний в связи с его ограниченными возможностями здоровья или инвалидностью (с указанием перечня вступительных испытаний и специальных условий);
- 12) сведения о намерении сдавать вступительные испытания с использованием дистанционных технологий;
- 13) сведения о наличии или отсутствии у поступающего индивидуальных достижений;
- 14) сведения о наличии или отсутствии у поступающего потребности в предоставлении места для проживания в общежитии в период обучения;
- 15) почтовый адрес и (или) электронный адрес (по желанию поступающего);
- 16) способ возврата поданных документов (в случае непоступления на обучение и в иных случаях, установленных Правилами).

8.2. Заявление о приёме, подаваемое поступающим, должно предусматривать заверение личной подписью поступающего следующих фактов:

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

2) ознакомление поступающего с правилами приема, утвержденными организацией УГНТУ, а также с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона № 273-ФЗ;

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

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

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

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

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

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

8.2.2. Поступающий может внести изменения в заявление о приеме в порядке и в сроки, установленные УГНТУ, в том числе изменить приоритеты зачисления. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета поступающий может внести указанные изменения в заявление о приеме до дня завершения приема документов, установленного в соответствии с абзацем десятым пункта 1.11 Правил, включительно.

8.2.3. При подаче заявления о приеме в электронной форме посредством электронной информационной системы УГНТУ или посредством ЕПГУ подтверждение фактов, указанных в подпунктах 1-5 пункта 8.2. Правил, производится посредством внесения в заявление о приеме соответствующей отметки.

8.3. При подаче заявления о приеме поступающий представляет:

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

2) документ установленного образца, указанный в пункте 1.4. Правил (в том числе может представить документ иностранного государства об образовании со свидетельством о признании иностранного образования, за исключением случаев, в

которых в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) международным договором не требуется признание иностранного образования).

Поступающий может представить один или несколько документов установленного образца. В случае представления нескольких документов установленного образца поступающий использует для зачисления на места в рамках контрольных цифр оригинал только одного из указанных документов.

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

4) для поступающих, указанных в подпункте «а» подпункта 1 пункта 2.5. настоящих Правил, при намерении сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые УГНТУ самостоятельно (по программам бакалавриата и программам специалитета), – документ, подтверждающий инвалидность;

5) при необходимости создания специальных условий, указанных в 10.1. настоящих Правил, – документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий;

6) для использования права на приём без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, особых прав по результатам олимпиад школьников, особого преимущества (по программам бакалавриата и программам специалитета) – документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право;

7) для использования особых прав, установленных частями 5, 9 и 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата и программам специалитета), – документ (документы), подтверждающий(ие), что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право;

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

10) иные документы (представляются по усмотрению поступающего);

11) фотографию поступающего - для лиц, поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых организацией самостоятельно (представляются по усмотрению поступающего).

8.4. Документ установленного образца представляется (направляется) поступающим при подаче документов, необходимых для поступления, или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета – не позднее дня завершения приема документов, установленного в соответствии с абзацем десятым пункта 1.11. Правил). Свидетельство о признании иностранного образования (при необходимости) представляется не позднее дня завершения приема оригинала документа установленного образца, указанного в пункте 11.7. Правил.

8.5. Документы, указанные в подпунктах 4 и 5 пункта 8.3. настоящих Правил, принимаются УГНТУ, если они действительны на день подачи заявления о приеме; документы, указанные в подпункте 7 пункта 5 пункта 8.3. настоящих Правил, – если они подтверждают особое право поступающего на день завершения приема документов (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета – на день завершения приема

документов, установленный в соответствии с абзацем десятым пункта 1.11. Правил), за исключением случая, указанного в абзаце втором настоящего пункта.

При подаче документов поступающий может представить документ, указанный в подпункте 7 пункта 8.3. настоящих Правил, который не подтверждает особое право поступающего на день завершения приема документов, но подтверждает это право на день подачи заявления о приеме. При этом особое право предоставляется поступающему, если не позднее дня завершения приема документов (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета – не позднее дня завершения приема документов, установленного в соответствии с абзацем десятым пункта 1.11. Правил) он представил документ, который подтверждает это право на указанный день.

8.6. Документы, указанные в подпункте 6 пункта 8.3. настоящих Правил, принимаются УГНТУ с учётом сроков предоставления особых прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

8.7. При подаче документов, необходимых для поступления, поступающие могут представлять оригиналы или копии (электронные образы) документов без представления их оригиналов. Заверение указанных копий (электронных образов) не требуется.

При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ документ установленного образца считается представленным в копии, если информация о нем подтверждена в федеральной информационной системе "Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении" (далее – ФРДО).

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

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

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

8.8. Заявление о приёме представляется на русском языке.

Возможность представления поступающим заявления о приёме на языке Республики Башкортостан или на иностранном языке в УГНТУ не предусмотрена, за исключением подачи заявления о приёме на английском языке на следующие программы:

- Petroleum engineering (бакалавриат и магистратура);
- Mechanical engineering and Mechatronics (бакалавриат и магистратура);
- Chemical engineering (бакалавриат и магистратура);
- Hospitality management;
- International relations: politics, economics, business.
- Транспорт и хранение энергоресурсов (Global Energy Transportation and Storage).

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

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

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

- 1) представляются в УГНТУ лично поступающим;
- 2) направляются в УГНТУ через операторов почтовой связи общего пользования по адресу по следующему адресу: 450062, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Космонавтов, д. 1;
- 3) направляются в УГНТУ в электронной форме после регистрации поступающего (в т.ч. подачи заявления о приёме) в сервисе «Личный кабинет абитуриента» на официальном сайте (www.rusoil.net, раздел «Поступающим»), а также посредством ЕПГУ.

УГНТУ обеспечивает возможность представления (направления) документов, необходимых для поступления, всеми указанными способами (в т.ч. посредством ЕПГУ).

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

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

8.9.1. При подаче заявления о приёме на обучение в электронной форме прилагаемые к нему документы, необходимые для поступления, представляются (направляются) в УГНТУ в форме их электронных образов (документов на бумажном носителе, преобразованных в электронную форму путем сканирования или фотографирования с обеспечением машиночитаемого распознавания его реквизитов.

8.9.2. При подаче заявления о приёме на обучение в электронной форме согласно подпункту 3 пункта 8.9. настоящих Правил, а так же для прохождения процедуры вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий поступающий обеспечивает получение информации от почтового сервера УГНТУ (usptu@rusoil.net) на указанный при подаче заявления о приёме электронный адрес.

8.10. Приём документов согласно подпункта 1 пункта 8.9. Правил проводится в зданиях УГНТУ по следующим адресам в следующие сроки:

а) г. Уфа, ул. Первомайская, д. 14 (приём документов осуществляется в следующие даты: с 16.05.2023 по 13.10.2023);

б) г. Уфа, ул. Чернышевского, д. 145 (приём документов осуществляется в следующие даты: с 16.05.2023 по 13.10.2023);

в) г. Салават, ул. Губкина, д. 22 б (приём документов осуществляется в следующие даты: с 16.05.2023 по 31.08.2023);

г) г. Стерлитамак, пр. Октября, д. 2 (приём документов осуществляется в следующие даты: с 16.05.2023 по 31.08.2023);

д) г. Октябрьский, ул. Девонская, д. 54 а (приём документов осуществляется в следующие даты: с 16.05.2023 по 31.08.2023).

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

8.12. Поступающий имеет право на любом этапе поступления на обучение подать заявление об отзыве из УГНТУ оригинала документа установленного образца (отметки о представлении в организацию оригинала документа установленного образца, выставленной поступающим на ЕПГУ) (далее - отзыв оригинала), заявление об отзыве из УГНТУ поданных документов (далее - отзыв документов). Поступающий, зачисленный на обучение, имеет право подать заявление об отказе от зачисления.

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

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

8.13. До истечения срока приёма на места в рамках контрольных цифр по конкретным условиям поступления, указанным в [подпунктах 1-3 пункта 1.7.](#) настоящих Правил, поданные документы или оригинал документа установленного образца выдаются поступающему при представлении им в организацию лично заявления соответственно об отзыве документов или об отзыве оригинала:

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

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

8.14. После истечения срока, указанного в пункте 8.13. Правил, поданные документы в части их оригиналов (при наличии) или оригинал документа установленного образца возвращаются поступающему в течение одного рабочего дня после дня поступления в УГНТУ заявления об отзыве документов или об отзыве оригинала. В случае невозможности возврата указанных оригиналов они остаются на хранении в УГНТУ.

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

9. Вступительные испытания, проводимые организацией самостоятельно

9.1. УГНТУ самостоятельно проводит:

- дополнительные вступительные испытания;
- вступительные испытания на базе профессионального образования;
- общеобразовательные вступительные испытания для лиц, указанных в пункте 2.5. Правил;

- общеобразовательные вступительные испытания при приеме на места в пределах специальной квоты;
- вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры.

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

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

Во время проведения вступительных испытаний их участникам запрещается иметь при себе и использовать средства связи. Участники вступительных испытаний могут иметь при себе и использовать следующие справочные материалы, электронно-вычислительную технику и дополнительные принадлежности, разрешенные к использованию во время проведения следующих вступительных испытаний:

- на вступительном испытании по математике – линейка;
- на вступительном испытании по химии – линейка; непрограммируемый калькулятор; справочные материалы, выдаваемые приёмной комиссией или размещаемые в модуле дистанционной сдачи вступительных испытаний «Система тестирования»;
- на вступительном испытании по физике – линейка; непрограммируемый калькулятор; справочные материалы, выдаваемые приёмной комиссией или размещаемые в модуле дистанционной сдачи вступительных испытаний «Система тестирования»;
- на вступительном испытании творческой направленности «ИТН1» - карандаши (марка и мягкость – на усмотрение поступающего), точилка, ластик, кнопки.
- на вступительном испытании творческой направленности «ИТН3» – гуашь или акварель, карандаши (марка и мягкость – на усмотрение поступающего), кисти, точилка, ластик, кнопки;

По иным вступительным испытаниям использование справочных материалов, электронно-вычислительной техники и дополнительных принадлежностей запрещается.

9.2. Вступительные испытания проводятся на русском языке, за исключением:

- 1) программы магистратуры: Транспорт и хранение энергоресурсов (Global Energy Transportation and Storage), где предусматривается проведение вступительных испытаний на русском или английском языках;
- 2) программ бакалавриата Petroleum Engineering, Chemical Engineering, Mechanical Engineering and Mechatronics, где предусматривается проведение вступительных испытаний на русском или английском языках;
- 3) программам магистратуры Petroleum engineering, Mechanical engineering and Mechatronics, Chemical engineering, Hospitality management, International relations: politics, economics, business, где предусматривается проведение вступительных испытаний только на английском языке.

9.3. При самостоятельном проведении вступительного испытания по иностранному языку при приёме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета УГНТУ проводит вступительное испытание по английскому языку.

9.4. УГНТУ проводит вступительные испытания очно и/или с использованием дистанционных технологий (при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний) в соответствии с требованиями «Положения о вступительных испытаниях при приёме в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» в 2023 году» (за исключением случаев проведения творческого испытания «Архитектурная деталь в интерьере» (ИТН-1 для поступающих по направлению подготовки бакалавриата 07.03.01 Архитектура), творческого испытания «Произвольная (абстрактная) композиция из геометрических фигур с цветовым решением» (ИТН-3 для поступающих по направлениям подготовки бакалавриата 54.03.01 Дизайн, 54.03.03 Искусство костюма и текстиля), вступительного испытания МДД (для поступающих по направлению подготовки магистратуры 54.04.01 Дизайн).

УГНТУ проводит следующие вступительные испытания только очно:

- творческое испытания «Архитектурная деталь в интерьере» (ИТН-1 для поступающих по направлению подготовки бакалавриата 07.03.01 Архитектура),
- творческое испытания «Произвольная (абстрактная) композиция из геометрических фигур с цветовым решением» (ИТН-3 для поступающих по направлениям подготовки бакалавриата 54.03.01 Дизайн, 54.03.03 Искусство костюма и текстиля),
- вступительное испытание МДД (для поступающих по направлению подготовки магистратуры 54.04.01 Дизайн).

Проведение вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий осуществляется с обязательной идентификацией личности поступающего в соответствии с требованиями «Положения о вступительных испытаниях при приёме в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» в 2023 году».

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

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

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

9.7. При нарушении поступающим во время проведения вступительного испытания Правил и/или требования «Положения о вступительных испытаниях при приёме в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» в 2023 году», уполномоченные должностные лица УГНТУ 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.

9.8. Результаты вступительного испытания объявляются на официальном сайте не позднее третьего рабочего дня после проведения вступительного испытания, а также в личном кабинете поступающего в сервисе «Online регистрация заяв-

лений» при подаче заявления о приёме согласно подпункту 3 пункта 8.9 настоящих Правил.

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

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

9.11. Заявление на апелляцию подается одним из следующих способов:

- лично поступающим с учётом требований пункта 8.10. настоящих Правил;
- направляется на электронную почту rk_ugntu@rusoil.net.

Поступающий имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции.

Проведение апелляции может осуществляться с использованием дистанционных технологий.

9.12. Приём заявлений на апелляцию проводится в следующие сроки – начиная со дня объявления результатов вступительного испытания и завершается за день до проведения апелляции по конкретному предмету для конкретной группы поступающих.

9.13. Рассмотрение апелляции проводится в соответствии с расписанием проведения апелляций, которое размещается на официальном сайте УГНТУ (www.rusoil.net, раздел «Поступающим») одновременно с объявлением расписания вступительных испытаний.

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

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

Оформленное протоколом решение апелляционной комиссии доводится до сведения поступающего (доверенного лица).

При проведении апелляции с использованием дистанционных технологий поступающему направляется электронный образ протокола решения апелляционной комиссии.

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

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

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

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

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

- при сдаче вступительного испытания в письменной форме – 12 человек;
- при сдаче вступительного испытания в устной форме – 6 человек.

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

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

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

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

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

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

1) для слепых:

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

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

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

2) для слабовидящих:

- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс (при очном проведении вступительных испытаний);
- поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство (при очном проведении вступительных испытаний), возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
- задания для выполнения, а также инструкция по порядку проведения вступительных испытаний оформляются увеличенным шрифтом;

3) для глухих и слабослышащих:

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

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

5) для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих вступительные испытания, проводимые в устной форме, проводятся в письменной форме;

6) 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.

10.8. Условия, указанные в 10.2.-10.7. настоящих Правил, предоставляются поступающим на основании заявления о приеме, содержащего сведения о необходимости создания для поступающего специальных условий при проведении вступительных испытаний в связи с его инвалидностью или ограниченными возможностями здоровья, и документа, подтверждающего инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий.

11. Формирование ранжированных списков поступающих и зачисление

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

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

- конкурсный список поступающих на обучение без вступительных испытаний (по программам бакалавриата, программам специалитета);
- конкурсный список поступающих на обучение по результатам ЕГЭ и (или) вступительных испытаний, проводимых УГНТУ самостоятельно (далее – результа-

ты вступительных испытаний), набравших не менее минимального количества баллов.

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

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

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

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

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

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

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

5) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-4 настоящего пункта, – по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования, согласно пункта 5.3 настоящих Правил.

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

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

2) при равенстве суммы конкурсных баллов – по убыванию суммы баллов, начисленных по результатам вступительных испытаний, и по убыванию количества баллов, начисленных по результатам отдельных вступительных испытаний, в соответствии с приоритетностью вступительных испытаний, установленной УГНТУ согласно приложению А к настоящим Правилам;

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

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

5) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-4 настоящего пункта, – по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования, согласно пункту 5.3 настоящих Правил.

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

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

2) при равенстве суммы конкурсных баллов - по убыванию суммы баллов, начисленных по результатам вступительных испытаний;

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, – по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования согласно пункту 6.3 настоящих Правил.

11.6. В конкурсном списке (за исключением конкурсного списка поступающих на места в пределах специальной квоты) указываются следующие сведения:

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

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

- основание приема без вступительных испытаний;
- количество баллов за индивидуальные достижения;
- наличие преимущественных прав зачисления;

3) по каждому поступающему по результатам вступительных испытаний:

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

- сумма баллов за вступительные испытания;

- количество баллов за каждое вступительное испытание;

- количество баллов за индивидуальные достижения;

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

4) наличие представленного в организацию оригинала документа установленного образца (отметки о представлении в организацию оригинала документа установленного образца, выставленной поступающим на ЕПГУ);

5) наличие представленного в организацию заявления о согласии на зачисление (при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг в случае непредставления в организацию оригинала документа установленного образца и отсутствия отметки о представлении в организацию оригинала документа установленного образца, выставленной поступающим на ЕПГУ).

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

б) приоритет зачисления.

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

Зачисление проводится в один или несколько этапов по решению УГНТУ (за исключением этапов, указанных в пункте 11.11. Правил). На каждом этапе зачисления УГНТУ устанавливает день завершения приема оригинала документа установленного образца (далее – день завершения приема оригинала).

Поступающий на места в рамках контрольных цифр зачисляется в соответствии с наиболее высоким приоритетом зачисления, по которому он проходит по конкурсу на указанные места (по программам бакалавриата и программам специалитета – в соответствии с пунктом 11.11. Правил, по программам магистратуры – в соответствии с пунктом 11.18. Правил).

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

11.8. Поступающий на обучение в рамках контрольных цифр подлежит зачислению в соответствии с пунктом 11.7. Правил, если по состоянию на день завершения приема оригинала выполнены условия, указанные в одном из подпунктов настоящего пункта:

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

2) в организации имеется представленный поступающим оригинал документа установленного образца.

11.9. Поступающий на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг подлежит зачислению в соответствии с пунктом 11.7. Правил, если по состоянию на день завершения приема оригинала выполнены условия, указанные в одном из подпунктов пункта 11.8. Правил или в одном из подпунктов настоящего пункта:

1) информация о документе установленного образца подтверждена сведениями из ФРДО, и в организации имеется заявление поступающего о согласии на зачисление;

2) в организации имеется представленная поступающим заверенная копия документа установленного образца (копия, заверенная организацией на основании оригинала, предъявленного поступающим) и заявление поступающего о согласии на зачисление.

11.9.1. В день завершения приема оригинала поступающий может представить оригинал или копию документа установленного образца, поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ, представить заявление о согласии на зачисление (при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг в случае непредставления в организацию оригинала документа установленного образца и отсутствия отметки о представлении в организацию оригинала на ЕПГУ) до 14:00 по местному времени (12:00 по московскому времени).

В случае если поступающий подал заявление о приеме посредством ЕПГУ, он может поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ либо представить в УГНТУ оригинал документа установленного образца лично или через оператора почтовой связи общего пользования. В случае если поступающий подал заявление о приеме лично, или через оператора почтовой связи общего пользования, или посредством электронной информационной системы организации, он может представить в УГНТУ оригинал документа установленного образца лично или через оператора почтовой связи общего пользования либо поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ (если при подаче заявления о приеме он представил в

УГНТУ страховой номер индивидуального лицевого счета и согласие на передачу информации на ЕПГУ).

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

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

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

11.10. Зачисление оформляется приказом (приказами) по УГНТУ о зачислении.

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

1) 27 июля осуществляется публикация конкурсных списков;

2) зачисление проводится в 2 этапа:

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

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

3) на каждом этапе зачисления устанавливается день завершения приема оригинала от лиц, подлежащих зачислению на этом этапе:

- на этапе приоритетного зачисления – 28 июля;

- на основном этапе зачисления – 3 августа;

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

4) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется:

- на этапе приоритетного зачисления – 29 июля;

- на основном этапе зачисления – 7 августа;

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

б) на этапе приоритетного зачисления:

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

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

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

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

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

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

1). если выделена квота, совмещённая с целевой квотой, то зачисление осуществляется в соответствии с приоритетом целевой квоты в следующей очередности:

- сначала на места совмещённой целевой и особой квоты, далее на места совмещённой целевой и специальной квоты, далее на места совмещённой целевой, особой и специальной квоты, далее на места целевой квоты.

2). если выделена совмещённая особая и специальная квота, зачисление осуществляется в соответствии в следующей очередности:

- сначала основные места без вступительных испытаний, далее на места совмещённой особой и специальной квоты, далее на места специальной квоты, далее на места особой квоты.

7) лица, зачисленные на места в пределах особой квоты и специальной квоты, а также на места в пределах совмещенной квоты, места которой относятся к особой квоте и специальной квоте, исключаются из конкурсных списков на основные конкурсные места по условиям поступления, указанным в подпунктах 1 - 3 пункта 1.7. Правил, по которым они зачислены на места в пределах указанных квот;

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

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

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

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

Заявление об отказе от зачисления является основанием для исключения поступающего из числа зачисленных на обучение.

11.11.1. При дополнительном приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по всем формам обучения процедуры зачисления проводятся в следующие сроки:

- 26 августа 2023 г. осуществляется публикация конкурсных списков;
- 28 августа 2023 г. завершается приём оригинала от лиц, включенных в списки поступающих в рамках дополнительного приема (в т.ч. поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот);
- 29 августа 2023 г. издается приказ (приказы) о зачислении.

11.12. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр по программам магистратуры, при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг УГНТУ самостоятельно устанавливает сроки публикации конкурсных списков, сроки и этапы зачисления согласно пунктов 11.17., 11.17.1., 11.18., 11.19. настоящих Правил.

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

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

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

Дополнительное зачисление по программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг, по программам магистратуры проводится в сроки, устанавливаемые по решению Приемной комиссии УГНТУ.

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

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

11.16. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам магистратуры, при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг УГНТУ устанавливает следующие сроки публикации конкурсных списков, сроки и этапы зачисления (в том числе дополнительного приема и зачисления):

- при зачислении на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по программам бакалавриата и программам специалитета по очной, очно-заочной и заочной формам обучения – в соответствии с пунктами 11.17. и 11.17.1. настоящих Правил;

- при зачислении на места в рамках контрольных цифр по программам магистратуры по очной, очно-заочной и заочной формам обучения – в соответствии с пунктом настоящих 11.18. Правил;

- при зачислении на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по программам магистратуры по очной, очно-заочной и заочной формам обучения – в соответствии с пунктом 11.19. настоящих Правил;

11.17. При зачислении на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по программам бакалавриата и программам специалитета (за исключением программ в рамках направлений 07.03.01 Архитектура, 54.03.01 Дизайн, 54.03.03 Искусство костюма и текстиля) по очной, очно-заочной и заочной формам обучения процедуры зачисления проводятся в следующие сроки:

- 6 июля 2023 г. осуществляется публикация конкурсных списков;

- 7 июля 2023 г. завершается приём заявлений о согласии на зачисление от лиц, включенных в списки поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг;

- 10 июля 2023 г. издается приказ (приказы) о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление, оформивших договор об оказании платных образовательных услуг и подтвердивших факт оплаты за обучение.

При проведении процедуры дополнительного приема (в случае принятия УГНТУ соответствующего решения) на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по программам бакалавриата и программам специалитета (за исключением программ в рамках направлений 07.03.01 Архитектура, 54.03.01 Дизайн, 54.03.03 Искусство костюма и текстиля) по очной, очно-заочной и заочной формам обучения процедуры зачисления проводятся в следующие сроки:

1). первый этап дополнительного приема:

- 27 июля 2023 г. осуществляется публикация конкурсных списков;

- 28 июля 2023 г. завершается приём заявлений о согласии на зачисление от лиц, включенных в списки поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг и желающих быть зачисленными в рамках первой волны зачисления;

- 31 июля 2023 г. издается приказ (приказы) о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление (в рамках первой волны зачисления), оформивших договор об оказании платных образовательных услуг и подтвердивших факт оплаты за обучение;

- 4 августа 2023 г. завершается приём заявлений о согласии на зачисление от лиц, включенных в списки поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг и желающих быть зачисленными в рамках второй волны зачисления;

- 7 августа 2023 г. издается приказ (приказы) о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление (в рамках второй волны зачисления), оформивших договор об оказании платных образовательных услуг и подтвердивших факт оплаты за обучение;

2). второй этап дополнительного приема:

- 11 августа 2023 г. осуществляется публикация конкурсных списков;

- 12 августа 2023 г. завершается приём заявлений о согласии на зачисление от лиц, включенных в списки поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг;

- 14 августа 2023 г. издается приказ (приказы) о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление, оформивших договор об оказании платных образовательных услуг и подтвердивших факт оплаты за обучение.

3). третий этап дополнительного приема:

- 22 августа 2023 г. осуществляется публикация конкурсных списков;

- 23 августа 2023 г. завершается приём заявлений о согласии на зачисление от лиц, включенных в списки поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг и желающих быть зачисленными в рамках первой волны зачисления;

- 24 августа 2023 г. издается приказ (приказы) о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление (в рамках первой волны зачисления), оформивших договор об оказании платных образовательных услуг и подтвердивших факт оплаты за обучение;

- 30 августа 2023 г. завершается приём заявлений о согласии на зачисление от лиц, включенных в списки поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг и желающих быть зачисленными в рамках второй волны зачисления;

- 31 августа 2023 г. издается приказ (приказы) о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление (в рамках второй волны зачисления), оформивших договор об оказании платных образовательных услуг и подтвердивших факт оплаты за обучение;

4). четвертый этап дополнительного приема:

- 2 октября 2023 г. осуществляется публикация конкурсных списков;

- 3 октября 2023 г. завершается приём заявлений о согласии на зачисление от лиц, включенных в списки поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг;

- 4 октября 2023 г. издается приказ (приказы) о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление, оформивших договор об оказании платных образовательных услуг и подтвердивших факт оплаты за обучение.

5). пятый этап дополнительного приема:

- 23 октября 2023 г. осуществляется публикация конкурсных списков;

- 24 октября 2023 г. завершается приём заявлений о согласии на зачисление от лиц, включенных в списки поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг;

- 25 октября 2023 г. издается приказ (приказы) о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление, оформивших договор об оказании платных образовательных услуг и подтвердивших факт оплаты за обучение.

11.17.1. При зачислении на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по программам бакалавриата и программам специалитета по направлениям 07.03.01 Архитектура, 54.03.01 Дизайн, 54.03.03 Искусство костюма и текстиля по очной и очно-заочной формам обучения процедуры зачисления проводятся в следующие сроки:

- 27 июля 2023 г. осуществляется публикация конкурсных списков;

- 28 июля 2023 г. завершается приём заявлений о согласии на зачисление от лиц, включенных в списки поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг и желающих быть зачисленными в рамках первой волны зачисления;

- 31 июля 2023 г. издается приказ (приказы) о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление (в рамках первой волны зачисления), оформивших договор об оказании платных образовательных услуг и подтвердивших факт оплаты за обучение;

- 4 августа 2023 г. завершается приём заявлений о согласии на зачисление от лиц, включенных в списки поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг и желающих быть зачисленными в рамках второй волны зачисления;

- 7 августа 2023 г. издается приказ (приказы) о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление (в рамках второй волны зачисления), оформивших договор об оказании платных образовательных услуг и подтвердивших факт оплаты за обучение;

1). первый этап дополнительного приема:

- 22 августа 2023 г. осуществляется публикация конкурсных списков;

- 23 августа 2023 г. завершается приём заявлений о согласии на зачисление от лиц, включенных в списки поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг и желающих быть зачисленными в рамках первой волны зачисления;

- 24 августа 2023 г. издается приказ (приказы) о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление (в рамках первой волны зачисления), оформивших договор об оказании платных образовательных услуг и подтвердивших факт оплаты за обучение;

- 30 августа 2023 г. завершается приём заявлений о согласии на зачисление от лиц, включенных в списки поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг и желающих быть зачисленными в рамках второй волны зачисления;

- 31 августа 2023 г. издается приказ (приказы) о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление (в рамках второй волны зачисления), оформивших договор об оказании платных образовательных услуг и подтвердивших факт оплаты за обучение;

2). второй этап дополнительного приема:

- 2 октября 2023 г. осуществляется публикация конкурсных списков;

- 3 октября 2023 г. завершается приём заявлений о согласии на зачисление от лиц, включенных в списки поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг;

- 4 октября 2023 г. издается приказ (приказы) о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление, оформивших договор об оказании платных образовательных услуг и подтвердивших факт оплаты за обучение.

3). третий этап дополнительного приема:

- 23 октября 2023 г. осуществляется публикация конкурсных списков;

- 24 октября 2023 г. завершается приём заявлений о согласии на зачисление от лиц, включенных в списки поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг;

- 25 октября 2023 г. издается приказ (приказы) о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление, оформивших договор об оказании платных образовательных услуг и подтвердивших факт оплаты за обучение.

11.18. При зачислении на места в рамках контрольных цифр по программам магистратуры по очной, очно-заочной и заочной формам обучения процедуры зачисления проводятся следующим образом:

1) 14 августа 2023 г. осуществляется публикация конкурсных списков;

2) 17-18 августа 2023 г. проводится зачисление лиц, поступающих на места в пределах целевой квоты, а также зачисление на основные места в рамках контрольных цифр, оставшиеся после зачисления на места в пределах целевой квоты:

- 17 августа 2023 г. завершается приём оригинала от лиц, включенных в списки поступающих на места в пределах целевой квоты, а также поступающих на основные конкурсные места;

- 18 августа 2023 г. издается приказ (приказы) о зачислении.

3) при проведении процедуры зачисления:

а). УГНТУ определяет наиболее высокий приоритет зачисления, по которому поступающий проходит по конкурсу (далее – высший приоритет);

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

в). в случае если высший приоритет является приоритетом иных мест - поступающий, который проходит по конкурсу на основные места в рамках контрольных цифр, зачисляется на указанные места.

11.18.1. При дополнительном приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам магистратуры по всем формам обучения процедуры зачисления проводятся в следующие сроки:

- 26 августа 2023 г. осуществляется публикация конкурсных списков;

- 30 августа 2023 г. завершается приём оригинала от лиц, включенных в списки поступающих в рамках дополнительного приема (в т.ч. поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот);

- 31 августа 2023 г. издается приказ (приказы) о зачислении.

11.19. При зачислении на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по программам магистратуры по очной, очно-заочной и заочной формам обучения процедуры зачисления проводятся в следующие сроки:

- 6 июля 2023 г. осуществляется публикация конкурсных списков;

- 7 июля 2023 г. завершается приём заявлений о согласии на зачисление от лиц, включенных в списки поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг;

- 10 июля 2023 г. издается приказ (приказы) о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление, оформивших договор об оказании платных образовательных услуг и подтвердивших факт оплаты за обучение.

При проведении процедуры дополнительного приема (в случае принятия УГНТУ соответствующего решения) на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по программам магистратуры по очной, очно-заочной и заочной формам обучения процедуры зачисления проводятся в следующие сроки:

1). первый этап дополнительного приема:

- 27 июля 2023 г. осуществляется публикация конкурсных списков;

- 28 июля 2023 г. завершается приём заявлений о согласии на зачисление от лиц, включенных в списки поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг;

- 31 июля 2023 г. издается приказ (приказы) о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление (в рамках первой волны зачисления), оформив-

ших договор об оказании платных образовательных услуг и подтвердивших факт оплаты за обучение;

2). второй этап дополнительного приема:

- 14 августа 2023 г. осуществляется публикация конкурсных списков;
- 17 августа 2023 г. завершается приём заявлений о согласии на зачисление от лиц, включенных в списки поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг;

- 18 августа 2023 г. издается приказ (приказы) о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление, оформивших договор об оказании платных образовательных услуг и подтвердивших факт оплаты за обучение.

3). третий этап дополнительного приема:

- 26 августа 2023 г. осуществляется публикация конкурсных списков;
- 30 августа 2023 г. завершается приём заявлений о согласии на зачисление от лиц, включенных в списки поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг;

- 31 августа 2023 г. издается приказ (приказы) о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление оформивших договор об оказании платных образовательных услуг и подтвердивших факт оплаты за обучение;

4). четвертый этап дополнительного приема:

- 2 октября 2023 г. осуществляется публикация конкурсных списков;
- 3 октября 2023 г. завершается приём заявлений о согласии на зачисление от лиц, включенных в списки поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг;

- 4 октября 2023 г. издается приказ (приказы) о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление, оформивших договор об оказании платных образовательных услуг и подтвердивших факт оплаты за обучение.

5). пятый этап дополнительного приема:

- 23 октября 2023 г. осуществляется публикация конкурсных списков;
- 24 октября 2023 г. завершается приём заявлений о согласии на зачисление от лиц, включенных в списки поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг;

- 25 октября 2023 г. издается приказ (приказы) о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление, оформивших договор об оказании платных образовательных услуг и подтвердивших факт оплаты за обучение.

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

Информирование о зачислении в УГНТУ осуществляется путем размещения электронных образов информационных листов о зачислении на обучение, сформированных на основании соответствующих приказов о зачислении согласно пункту 11.10. Правил (без указания фамилии, имени, отчества (при наличии) с указанием страхового номера индивидуального лицевого счета (при наличии) или уникального кода, присвоенного поступающему, а так же другой информации в соответствии

с требованиями настоящего пункта Правил) на официальном сайте УГНТУ ((www.rusoil.net, раздел «Поступающим, подраздел «Приказы о зачислении 2023»)).

12. Особенности приёма на целевое обучение

12.1. УГНТУ устанавливает целевую квоту в соответствии с квотой приёма на целевое обучение, установленной Правительством Российской Федерации или количеством мест для приёма на целевое обучение, установленным учредителем.

12.2. Приём на целевое обучение осуществляется при наличии договора о целевом обучении, заключенного между поступающим и органом или организацией, указанными в части 1 статьи 71.1 Федерального закона № 273-ФЗ (далее – заказчик целевого обучения), в соответствии с положением о целевом обучении и типовой формой договора о целевом обучении, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации.

12.3. При подаче заявления о приёме на целевое обучение поступающий представляет помимо документов, указанных в 8.3. настоящих Правил, договор о целевом обучении (оригинал договора, или копию договора, заверенную заказчиком целевого обучения, или незаверенную копию договора с предъявлением его оригинала).

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

12.4. В случае если федеральный государственный орган детализировал целевую квоту по специальности, направлению подготовки в соответствии с пунктом 8. Правил установления квоты приёма на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 13.10.2020 № 1681, путем установления количества мест с указанием заказчиков целевого обучения (далее – детализированная целевая квота):

УГНТУ проводит отдельный конкурс по каждой детализированной целевой квоте;

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

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

- незаполненные места детализированных целевых квот используются в соответствии с пунктом 11.13. настоящих Правил.

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

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

13. Особенности приема на места в пределах специальной квоты

13.1. Прием на места в пределах специальной квоты по программам бакалавриата, программам специалитета проводится в соответствии с пунктом 2 Указа № 268.

13.2. В соответствии с пунктом 1 Указа № 268 специальная квота устанавливается для детей военнослужащих и сотрудников федеральных органов исполнительной власти и федеральных государственных органов, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба, сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации, принимающих (принимавших) участие в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины, сотрудников уголовно-исполнительной системы Российской Федерации, выполняющих (выполнявших) возложенные на них задачи на указанных территориях в период проведения специальной военной операции, в том числе погибших (умерших) при исполнении обязанностей военной службы (службы) (далее – военнослужащие и сотрудники) в размере 10 процентов общего объема контрольных цифр приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по каждой специальности или направлению подготовки.

13.3. В соответствии с пунктом 2 Указа № 268 в пределах специальной квоты прием на обучение детей:

а) военнослужащих и сотрудников, за исключением погибших (умерших), получивших увечье (ранение, травму, контузию) или заболевание, осуществляется на основании результатов вступительных испытаний, проводимых организациями высшего образования самостоятельно;

б) военнослужащих и сотрудников, погибших (умерших), получивших увечье (ранение, травму, контузию) или заболевание, осуществляется без вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности).

13.4. Дети военнослужащих и сотрудников, за исключением военнослужащих и сотрудников, погибших (умерших), получивших увечье (ранение, травму, контузию) или заболевание, при приеме на места в пределах специальной квоты могут:

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

- использовать результаты вступительных испытаний на базе профессионального образования (при наличии права сдавать вступительные испытания в соответствии с пунктом 2.3 Правил);

- использовать результаты ЕГЭ.

Результаты общеобразовательных вступительных испытаний, сданных в соответствии с абзацем вторым настоящего пункта, не учитываются при приеме на места в пределах особой квоты, на места в пределах целевой квоты, на основные места в рамках контрольных цифр, на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг, за исключением случая, указанного в пункте 13.5. Правил.

13.5. В случае если дети военнослужащих и сотрудников, за исключением военнослужащих и сотрудников, погибших (умерших), получивших увечье (ране-

ние, травму, контузию) или заболевание, поступающие на обучение на места в пределах специальной квоты, одновременно относятся к числу лиц, указанных в пункте 2.5. Правил, результаты вступительных испытаний, сдаваемых ими в соответствии с пунктом 2.5. Правил, используются при приеме как на места в пределах специальной квоты, так и на иные места.

13.6. Поступающие на места в пределах специальной квоты указывают в заявлении о приеме, что они относятся к числу лиц, один из родителей которых является военнослужащим или сотрудником, и не позднее дня завершения приема оригинала представляют оригинал документа, выданного уполномоченным государственным органом (организацией) и подтверждающего право на прием в пределах специальной квоты в соответствии с Указом № 268.

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

- список детей военнослужащих и сотрудников, погибших (умерших), получивших увечье (ранение, травму, контузию) или заболевание (далее – конкурсный список № 1). В случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности в данный список включаются лица, которые имеют не менее минимального количества баллов за указанные вступительные испытания;

- список детей военнослужащих и сотрудников, за исключением военнослужащих и сотрудников, погибших (умерших), получивших увечье (ранение, травму, контузию) или заболевание, которые имеют не менее минимального количества баллов за вступительные испытания (далее – конкурсный список № 2).

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

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

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

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

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

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

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

- 1) по убыванию количества баллов, начисленных за индивидуальные достижения;
- 2) при равенстве по количеству баллов, начисленных за индивидуальные достижения, – по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);
- 3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, – по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);
- 4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-3 настоящего пункта, – по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

13.10. Конкурсный список № 2 ранжируется в соответствии с 11.4. Правил.

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

13.12. Информация о лицах, поступающих на места в пределах специальной квоты, размещаемая на официальном сайте организации высшего образования и (или) на ЕПГУ (списки лиц, подавших документы, сведения о результатах вступительных испытаний, конкурсные списки, сведения о зачислении на обучение, иная информация, размещаемая на официальном сайте и (или) на ЕПГУ), формируется с указанием уникального кода, присвоенного поступающему, без указания фамилии, имени, отчества (при наличии) поступающих, а также без указания страхового номера индивидуального лицевого счета.

13.13. В конкурсном списке № 1 указываются следующие сведения:

- уникальный код, присвоенный поступающему;
- сумма конкурсных баллов (за дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности и индивидуальные достижения) (в случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности);
- сумма баллов за дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности (в случае их проведения);
- количество баллов за каждое дополнительное вступительное испытание творческой и (или) профессиональной направленности (в случае их проведения);
- количество баллов за индивидуальные достижения;
- наличие преимущественных прав зачисления;
- сведения, указанные в подпунктах 4 и 6 пункта 11.6. Правил.

13.14. В конкурсном списке № 2 указываются уникальный код, присвоенный поступающему, и сведения, указанные в подпунктах 3, 4 и 6 пункта 11.6. Правил.

13.15. При проведении дополнительного приема УГНТУ выделяет специальную квоту в размере 10% от объявленного для дополнительного приема объема контрольных цифр по каждой специальности или направлению подготовки с округлением по правилам математики.

14. Особенности приема иностранных граждан и лиц без гражданства

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

14.2. 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) по УГНТУ.

14.3. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 8.3. Правил, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

14.4. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее – соотечественники), представляют помимо документов, указанных в пункте 8.3. Правил, оригиналы или копии документов, предусмотренных статьей 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. № 99-ФЗ "О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом".

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

14.5. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг УГНТУ самостоятельно устанавливает перечень вступительных испытаний для иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – вступительные испытания, установленные для иностранных граждан) согласно приложению А к настоящим Правилам.

В случае если количество вступительных испытаний, установленных для иностранных граждан, отличается от количества вступительных испытаний, указанных в пунктах 2.1.-2.4. настоящих Правил, УГНТУ самостоятельно выделяет количество мест для приема по результатам вступительных испытаний, установленных для иностранных граждан, и проводит отдельный конкурс на эти места.

Иностранные граждане и лица без гражданства могут по своему выбору поступать на обучение по результатам вступительных испытаний, установленных для иностранных граждан, или по результатам вступительных испытаний, указанных в пунктах 2.1.-2.4. настоящих Правил. В заявлении о согласии на зачисление поступающий указывает, в соответствии с результатами какого конкурса он хочет быть зачисленным.

14.6. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 8.3. настоящих 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»

14.7. 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.

Приложение А

Перечень направлений подготовки и программ специалитета для приёма в ФГБОУ ВО «УГНТУ» на 2023/2024 учебный год					
Факультет	Код и наименование направления	Шифр и наименование программы специалитета (совокупности программ)	Форма обучения	Перечень вступительных испытаний (ВИ1, ВИ2, ВИ3)	Перечень вступительных испытаний для выпускников СПО (ВИ1, ВИ2, ВИ3)
IT-институт	21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии	САГ Системы автоматизации и управления в нефтегазовой промышленности	О, З(Д), З(Д,ИП)	М, Ф (или И), РЯ	ОИВ, ЭТ (или ОАЭ), РЯ
АСИ	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	ССЗ Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений	О	М, Ф (или И или Х), РЯ	ОИВ, ТМ (или ОСД), РЯ
	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	СТС Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование	О	М, Ф (или И), РЯ	ОИВ, ТМ (или ТОА), РЯ
ГНФ	20.05.01 Пожарная безопасность	СПБ Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях и охрана труда	О, З, З(ИП)	М, Ф (или Х или ИЯ), РЯ	ОИВ, ОБ, РЯ
	21.05.02 Прикладная геология	СГЛ Геология месторождений нефти и газа	О	М, Ф (или И), РЯ	ОИВ, ТМ (или ОНД), РЯ
	21.05.03 Технология геологической разведки	СГФ Геофизические методы исследования скважин	О		
	21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии	СГТ Разработка и эксплуатация газовых и нефтегазоконденсатных месторождений	О, З(Д)		
		СГР Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	О, З(Д), З(Д,ИП)		
СГБ Технология бурения нефтяных и газовых скважин		О, З(Д), З(Д,ИП)			
ИЭС	38.05.01 Экономическая безопасность	СЭБ Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	З(Д)	М, Общ (или И или ИЯ),	ОЭР, ОЭ, РЯ

		СЭБ,СЭЭ Экономическая безопасность (Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности; Судебная экономическая экспертиза)	О	РЯ	
ОКТФЛ	21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии	СГР,СГБ Нефтегазовые техника и технологии (в бурении скважин и разработке месторождений) (Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений; Технология бурения нефтяных и газовых скважин)	3	М, Ф (или И), РЯ	ОИВ, ТМ (или ОНД), РЯ
		СГР Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	О		
СЛФЛ	21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии	СГГ Разработка и эксплуатация газовых и нефтегазоконденсатных месторождений	3		
		СГС Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления	3		
СТФЛ	21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии	САГ Системы автоматизации и управления в нефтегазовой промышленности	3		ОИВ, ЭТ (или ОАЭ), РЯ
ФТТ	21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии	СГТ Магистральные трубопроводы и газонефтехранилища	О, 3(Д)		ОИВ, ТМ (или ОНД), РЯ
		ССТ Строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов транспорта и хранения углеводородов	3(Д), 3(Д,ИП)		
		СМТ Техника и технологии транспорта и хранения углеводородов	3(Д)		

Перечень направлений подготовки и программ бакалавриата для приёма в ФГБОУ ВО «УГНТУ» на 2023/2024 учебный год

Факультет	Код и наименование направления	Шифр и наименование программы бакалавриата (совокупности программ)	Форма обучения	Перечень вступительных испытаний (ВИ1, ВИ2, ВИ3)	Перечень вступительных испытаний для выпускников СПО (ВИ1, ВИ2, ВИ3)
IT-институт	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	БПО Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	О	И (или Ф), М, РЯ	ОПИ, ОИВ, РЯ
		БПО09 Технологии искусственного интеллекта в нефтегазовой отрасли	О		
	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	ВЕЕ01 Electrical Engineering and Automation (program implementation language - English)	О	М, Ф (или И), РЯ	ОИВ, ЭТ (или ОАЭ), РЯ
		ВЕЕ02 Electrical Engineering and Automation (только для иностранных граждан)	О	Mathematics	

		БАЭ Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	3, 3(ИП)	М, Ф (или И), РЯ	ОИВ, ЭТ (или ОАЭ), РЯ
		БАЭ01о Электроэнергетика и электротехника (общий профиль)	О		
		БАЭ02о Электроэнергетика и электротехника (специальный профиль)	О		
		БАЭ,БЦЭ Электроэнергетика и электротехника (Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений; Цифровая энергетика и робототехника)	О		
	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	БАТ Автоматизация технологических процессов и производств (в нефтепереработке и нефтехимии)	О		
		БАГ Автоматизация технологических процессов и производств (в нефтяной и газовой промышленности)	О		
	27.03.04 Управление в технических системах	БУС Системы и средства автоматизации технологических процессов	О, 3		
АСИ	04.03.01 Химия	БОХ Управление качеством продукции нефтегазохимических и строительных производств	ОЗ	Х (или Ф), М, РЯ	ОНХ (или ОХТ или ОСД), ОИВ, РЯ
	07.03.01 Архитектура	БАР Архитектура	О	ИТН1, М, РЯ	ИТН1, ОИВ, РЯ
	08.03.01 Строительство	БДС Автомобильные дороги	О	М, Ф (или И или Х), РЯ	ОИВ, ТМ (или ОСД), РЯ
		БВВ,БВТ Инженерные сети зданий и сооружений (Водоснабжение и водоотведение; Теплогазоснабжение и вентиляция)	О		
		БПГ Промышленное и гражданское строительство	ОЗ		
		БПГ,БПС Строительство зданий и сооружений (Промышленное и гражданское строительство; Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций)	О		
		БСС Транспортные системы в строительстве	О		
	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	БОТ Эксплуатация автомобильного транспорта в нефтегазовой промышленности и строительстве	3(Д), 3(Д,ИП)	М, Ф (или И), РЯ	ОИВ, ТМ (или ТОА), РЯ
27.03.04 Управление в технических системах	БИС Интеллектуальные системы в строительстве	О	ОИВ, ЭТ (или ОАЭ), РЯ		
ВышкаИн-	09.03.03 Прикладная ин-	БНИ Прикладная информатика в нефтегазовой отрасли	О	И (или Ф), М,	ОПИ, ОИВ, РЯ

CoTex	форматика	БПИ Цифровые технологии и защита информации	О, 3	РЯ	
	51.03.03 Социально-культурная деятельность	БКП Постановка и продюсирование культурно-досуговых программ	О	Л, Общ (или ИЯ или Ис), РЯ	ОС, ОСГ, РЯ
ГНФ	05.03.01 Геология	БГЛ Геология	О	М, Ф (или Г или И), РЯ	ОИВ, ТМ (или ОНД), РЯ
		БГФ Нефтегазовая геология и геофизика	О		
	20.03.01 Техносферная безопасность	БПБ Техносферная безопасность в нефтегазовой отрасли	О	М, Ф (или Х или ИЯ), РЯ	ОИВ, ОБ, РЯ
	21.03.01 Нефтегазовое дело	БГБ Бурение нефтяных и газовых скважин	О	М, Ф (или Г или И), РЯ	ОИВ, ТМ (или ОНД), РЯ
		БГС Поиски месторождений нефти и газа	О		
		БГГ Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ	О		
БГР Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти		О			
	БМП,БМПЦ Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства; Цифровые технологии и робототехника в нефтегазовой отрасли	О			
ИНБ	09.03.03 Прикладная информатика	БИФ Прикладная информатика в экономике и финансах ТЭК	О, ОЗ, 3	И (или ИЯ), М, РЯ	ОПИ, ОИВ, РЯ
	38.03.01 Экономика	БЭФ,БФЭ Корпоративные финансы в ТЭК (Финансы предприятий и организаций нефтяной и газовой промышленности; Экономика и финансы отраслей энергетики)	О	М, Общ (или Ис или И или ИЯ или Г), РЯ	ОЭР, ОЭ, РЯ
		БЭА,БЭН,БФА,БФС Учет и финансы в нефтяных и строительных компаниях (Бухгалтерский учет и финансовый контроль; Учет и контроль налогообложения предприятий нефтяной и газовой промышленности; Финансовая бизнес-аналитика на предприятиях нефтяной и нефтехимической промышленности; Финансы и учетные технологии строительного бизнеса)	О		
		БФП Финансы и право в нефтегазовых компаниях	О		
		БЭФ,БЭА Финансы и учет (Финансы предприятий и организаций нефтяной и газовой промышленности; Бухгалтерский учет и финансовый контроль)	ОЗ(Д)		

	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	БСО,БСП Реклама и коммуникации (Реклама и связи с общественностью; GR: общественные коммуникации в политике и государственном управлении)	О	РЯ, Ис (или ИЯ), Общ	РЯ, ОК, ОСГ
ИНИЦТ	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	БАИ Программирование задач автоматизированного проектирования и искусственного интеллекта	О	И (или Ф), М, РЯ	ОПИ, ОИВ, РЯ
	15.03.01 Машиностроение	БМС,БМСп Оборудование и технология сварочного производства	О(Д)	М, Ф (или И), РЯ	ОИВ, ТМ (или ТМО), РЯ
		БМС Оборудование и технология сварочного производства	З, З(ИП)		
	15.03.02 Технологические машины и оборудование	ВМЕ01 Mechanical Engineering and Mechatronics (program implementation language - English)	О	М, Ф, РЯ	
		ВМЕ02 Mechanical Engineering and Mechatronics (только для иностранных граждан)	О	Mathematics	
		БМЗ,БММ,БМР,БСН Оборудование нефтегазовой отрасли (Оборудование нефтегазовой отрасли; Диагностика конструкций и материалов; Инженерное проектирование объектов нефтегазовой отрасли; Цифровые и сервисные технологии при эксплуатации нефтегазового оборудования)	О	М, Ф (или И), РЯ	ОИВ, ТМ (или ТМО), РЯ
		БМЗ,БНП Оборудование нефтегазопереработки и нефтегазопромысловое оборудование (Оборудование нефтегазовой отрасли; Проектирование и эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования)	З, З(ИП)		
		БНП Проектирование и эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	О		
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	БМК Техника защиты нефтегазового оборудования от коррозии	О		ОИВ, ОНХ (или ОХТ), РЯ	
	БМА Техника переработки твердого топлива, нефти и газа	О	М, Ф (или Х или И), РЯ		
ИЭС	09.03.03 Прикладная информатика	БИЦ Цифровые технологии в бизнесе	О, ОЗ, З	И (или ИЯ), М, РЯ	ОПИ, ОИВ, РЯ
	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	БФПП Технологии инновационных функциональных продуктов питания	О	Х (или Б или ИЯ или И), М, РЯ	БИО (или ОНХ), ОИВ, РЯ
		БВО Технология продукции общественного питания	З(Д)		

	20.03.01 Техносферная безопасность	БЗИ,БЗИ4 Экологическая безопасность (Экологическая безопасность территорий и промышленных объектов; Мониторинг экологических систем)	О	М, Ф (или Х или ИЯ), РЯ	ОИВ, ОБ, РЯ
	29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий	БПД Дизайн и цифровые технологии текстильных изделий	О	М, ПИТ, РЯ	ОИВ, ПИТ, РЯ
	29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности	БКИМ Моделирование и дизайн одежды	О, 3(Д)		
	38.03.01 Экономика	БФК Финансы и кредит	О	М, Общ (или Ис или И или ИЯ или Г), РЯ	ОЭР, ОЭ, РЯ
		БПР Экономика предпринимательства и инноваций	О, ОЗ		
	38.03.02 Менеджмент	БМФ Финансовый менеджмент и управление проектами	О	Общ, М (или Ис или И или ИЯ или Г), РЯ	ОЭ, ОЭР, РЯ
	38.03.04 Государственное и муниципальное управление	БГУ Региональное управление	О		
	41.03.01 Зарубежное регионоведение	БРА Международные отношения	О	Ис, Общ (или ИЯ или Г), РЯ	ОП, ОСГ, РЯ
	41.03.06 Публичная политика и социальные науки	БРА2 Востоковедение. Международное публичное и деловое администрирование	ОЗ		
	43.03.02 Туризм	БТТУ Организация международного и внутреннего туризма	О, 3(Д)	Ис, Общ (или ИЯ или Г), РЯ	ОК, ОТГ, РЯ
	43.03.03 Гостиничное дело	БГОГ,БГОР Управление гостиничными и ресторанными предприятиями (Гостиничная деятельность; Ресторанная деятельность)	О, 3(Д)	Общ, Ис (или ИЯ или Г), РЯ	ОТГ, ОК, РЯ
	54.03.01 Дизайн	БДДС Дизайн среды	О, ОЗ	ИТНЗ, Общ (или ИЯ), РЯ	ИТНЗ, ОСГ, РЯ
	54.03.03 Искусство костюма и текстиля	БИКП Модный бизнес и медиадизайн	О		
ОКТФЛ	15.03.02 Технологические машины и оборудование	БСНо Технологические машины и оборудование (общий профиль)	О	М, Ф (или И), РЯ	ОИВ, ТМ (или ТМО), РЯ
		БСН Цифровые и сервисные технологии при эксплуатации нефтегазового оборудования	О, 3		
	21.03.01 Нефтегазовое	БГБ Бурение нефтяных и газовых скважин	О	М, Ф (или Г)	ОИВ, ТМ (или

	дело	БГРо Нефтегазовое дело (общий профиль)	0	или И), РЯ	ОНД), РЯ
		БГР Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти	0		
		БМП Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства	0		
СЛФЛ	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	БПО09 Технологии искусственного интеллекта в нефтегазовой отрасли	0, 3	И (или Ф), М, РЯ	ОПИ, ОИВ, РЯ
	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	БАЭ Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	0, 3	М, Ф (или И), РЯ	ОИВ, ЭТ (или ОАЭ), РЯ
	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	БАТ Автоматизация технологических процессов и производств (в нефтепереработке и нефтехимии)	0, 3		
	18.03.01 Химическая технология	БТП02 Химическая технология высокоэнергетических веществ	3	Х (или Ф или Б), М, РЯ	ОНХ (или ОХТ), ОИВ, РЯ
		БТП Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	0		
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	БМО Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов	0, 3	М, Ф (или Х или И), РЯ	ОИВ, ОНХ (или ОХТ), РЯ	
СТФЛ	09.03.02 Информационные системы и технологии	БИЭ Информационные системы и технологии в цифровой экономике	3	И (или Ф), М, РЯ	ОПИ, ОИВ, РЯ
	15.03.02 Технологические машины и оборудование	БМЗ Оборудование нефтегазопереработки	3	М, Ф (или И), РЯ	ОИВ, ТМ (или ТМО), РЯ
					15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств
	БАТо Автоматизация технологических процессов и производств (общий профиль)	0			
18.03.01 Химическая технология	БТС Химическая технология органических веществ	0, 3	Х (или Ф или Б), М, РЯ		ОНХ (или ОХТ), ОИВ, РЯ

	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	БМА02 Машины и аппараты предприятий нефтяной и газовой промышленности	0	М, Ф (или Х или И), РЯ	ОИВ, ОНХ (или ОХТ), РЯ
	20.03.01 Техносферная безопасность	ББПЭ Управление техносферной и экологической безопасностью предприятий ТЭК	0, 3	М, Ф (или Х или ИЯ), РЯ	ОИВ, ОБ, РЯ
	27.03.04 Управление в технических системах	БУС Системы и средства автоматизации технологических процессов	0, 3	М, Ф (или И), РЯ	ОИВ, ЭТ (или ОАЭ), РЯ
ТФ	18.03.01 Химическая технология	ВСЕ01 Chemical Engineering (program implementation language - English)	0	Х, М, РЯ	ОНХ (или ОХТ), ОИВ, РЯ
		ВСЕ02 Chemical Engineering (только для иностранных граждан)	0	Mathematics	
		БТС Химическая технология органических веществ	0	Х (или Ф или Б), М, РЯ	ОНХ (или ОХТ), ОИВ, РЯ
		БТП Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	0		
		БНХ Химическая технология реагентов нефтегазодобычи и нефтегазопереработки	0		
	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	БТГ Газохимия	0	Х (или Ф или И), М, РЯ	ОИВ, ОНХ (или ОХТ), РЯ
		БТК Основные процессы химических производств и химическая кибернетика	0		
		БОС Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	0	Х (или Б), М, РЯ	ОНХ (или ОХТ), ОИВ, РЯ
	19.03.01 Биотехнология	БТБ Биотехнология	0		БИО (или ОНХ), ОИВ, РЯ
	20.03.01 Техносферная безопасность	ББП Безопасность технологических процессов и производств	0, 3	М, Ф (или Х или ИЯ), РЯ	ОИВ, ОБ, РЯ
ББПо Техносферная безопасность (общий профиль)		0			
УВШЭУ	09.03.03 Прикладная информатика	БИУ Цифровые технологии в экономике и управлении	0, 3	И (или ИЯ), М, РЯ	ОПИ, ОИВ, РЯ
	38.03.01 Экономика	БЭП01 Корпоративная экономика и управление нефтегазовым бизнесом	0	М, Общ (или Ис или И или ИЯ или Г), РЯ	ОЭР, ОЭ, РЯ
		БЭП02 Экономика и управление в нефтяной и газовой промышленности	03(Д)		

	38.03.02 Менеджмент	БИП Инновационное предпринимательство	О		
		БЭГ2.0 Управление в нефтегазовом бизнесе	О		
ФТТ	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	БТЭ Промышленная теплоэнергетика	О	М, Ф (или Х), РЯ	ОИВ, ЭТ (или ОАЭ), РЯ
	21.03.01 Нефтегазовое дело	ВРТ01 Petroleum Engineering (program implementation language - English)	О	М, Ф (или И), РЯ	ОИВ, ТМ (или ОНД), РЯ
		ВРТ02 Petroleum Engineering (только для иностранных граждан)	О	Mathematics	
		БСТ,БИТ Проектирование и строительство газонефтепроводов и газонефтехранилищ (Проектирование и строительство объектов систем трубопроводного транспорта; ВИМ-проектирование нефтегазовых объектов)	О	М, Ф (или И), РЯ	ОИВ, ТМ (или ОНД), РЯ
		БМТ Проектирование, эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	О		

Примечания:

1 Форма обучения: О – очная; ОЗ – очно-заочная; З – заочная; О(Д) – очная с применением дистанционных образовательных технологий; ОЗ(Д) – очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий; З(Д) – заочная с применением дистанционных образовательных технологий; З(ИП) – заочная с использованием индивидуальной программы обучения; (п) – прикладной бакалавриат.

2 Вступительные испытания: М – математика, Ф – физика, РЯ – русский язык, Х – химия, Общ – обществознание, Ис – история, И – информатика и информационно-коммуникационные технологии, Л – литература, Б – биология, Г – география, ИЯ – иностранный язык (английский), ИТН1 – Архитектурная деталь в интерьере (для поступающих на направление «Архитектура»), ИТН3 – Произвольная (абстрактная) композиция из геометрических фигур с цветовым решением (для поступающих на направления «Дизайн» и «Искусство костюма и текстиля»), ПИТ – профессиональное испытание по технологии (для поступающих на направления «Технологии и проектирование текстильных изделий», «Конструирование изделий легкой промышленности»), БИО – микробиология и основы биотехнологии, ОАЭ – основы автоматизации и электротехники, ОБ – основы безопасности, ОК – основы коммуникаций, ОНД – основы нефтегазового дела, ОНХ – органическая и неорганическая химия, ОП – основы правоведения, ОПИ – основы прикладной информатики, ОК – основы коммуникаций, ОС – основы социальной деятельности, ОСГ – основы социально-гуманитарных знаний, ОСД – основы строительного дела, ОТГ – основы деятельности в индустрии туризма и гостеприимства, ОХТ – основы химической технологии, ОЭ – основы экономики, ОИВ – основы инженерных вычислений, ТМ – техническая механика, ТМО – технологические машины и оборудование, ТОА – техническое обслуживание автотранспорта, ОЭР – основы экономических расчетов, ЭТ – электро- и теплотехника.

3 Коды и наименования направлений подготовки и специальностей указаны в соответствии с «Перечнем специальностей и направлений подготовки высшего образования», утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.09.2013 г. № 1061 (в редакции от 25.03.2015).

4 Перечень вступительных испытаний указан по убыванию приоритетности (ВИ1, ВИ2, ВИ3).

5 Для поступающих на базе профессионального образования, для отдельных категорий поступающих, указанных в пункте 2.5 Правил приёма на обучение в УГНТУ по программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета на 2023/2024 учебный год, вступительные испытания, проводимые УГНТУ самостоятельно, проводятся в письменной форме (в виде тестирования).

Родственность образовательных программ среднего профессионального образования и программ бакалавриата, программ специалитета УГНТУ

Направление (специальность) высшего образования	Программы (профили) УГНТУ	Специальности и направления подготовки среднего профессионального образования
07.03.01 Архитектура	Все программы УГНТУ в рамках направления (специальности)	07.02.01 Архитектура
08.03.01 Строительство	Все программы УГНТУ в рамках направления (специальности)	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений, 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций, 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	Все программы УГНТУ в рамках направления (специальности)	
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Все программы УГНТУ в рамках направления (специальности)	09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям), 09.02.07 Информационные системы и программирование
09.03.02 Информационные системы и технологии	Все программы УГНТУ в рамках направления (специальности)	
09.03.03 Прикладная информатика	Все программы УГНТУ в рамках направления (специальности)	
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Все программы УГНТУ в рамках направления (специальности)	13.02.01 Тепловые электрические станции, 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, 13.02.03 Электрические станции, сети и системы, 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Все программы УГНТУ в рамках направления (специальности)	

15.03.01 Машиностроение	Все программы УГНТУ в рамках направления (специальности)	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям), 15.02.08 Технология машиностроения, 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Все программы УГНТУ в рамках направления (специальности)	
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Все программы УГНТУ в рамках направления (специальности)	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), 27.02.04 Автоматические системы управления, 27.02.06 Контроль работы измерительных приборов
21.05.06 Нефтегазовая техника и технологии	АГ Системы автоматизации и управления в нефтегазовой промышленности	
27.03.04 Управление в технических системах	Все программы УГНТУ в рамках направления (специальности)	
04.03.01 Химия	Все программы УГНТУ в рамках направления (специальности)	18.02.03 Химическая технология неорганических веществ, 18.02.06 Химическая технология органических веществ, 18.02.09 Переработка нефти и газа, 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений
18.03.01 Химическая технология	Все программы УГНТУ в рамках направления (специальности)	

18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Все программы УГНТУ в рамках направления (специальности)	18.02.03 Химическая технология неорганических веществ, 18.02.06 Химическая технология органических веществ, 18.02.09 Переработка нефти и газа
19.03.01 Биотехнология	Все программы УГНТУ в рамках направления (специальности)	19.02.01 Биохимическое производство, 19.02.10 Технология продукции общественного питания
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	Все программы УГНТУ в рамках направления (специальности)	
20.03.01 Техносферная безопасность	Все программы УГНТУ в рамках направления (специальности)	20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, 20.02.03 Природоохранное обустройство территорий, 20.02.04 Пожарная безопасность
20.05.01 Пожарная безопасность	Все программы УГНТУ в рамках направления (специальности)	
05.03.01 Геология	Все программы УГНТУ в рамках направления (специальности)	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин, 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений, 21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
21.03.01 Нефтегазовое дело	Все программы УГНТУ в рамках направления (специальности)	
21.05.02 Прикладная геология	Все программы УГНТУ в рамках направления (специальности)	
21.05.03 Технология геологической разведки	Все программы УГНТУ в рамках направления (специальности)	
21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии	Все программы УГНТУ в рамках направления (специальности), кроме «АГ Системы автоматизации и управления в нефтегазовой промышленно-	

	сти»	
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Все программы УГНТУ в рамках направления (специальности)	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Все программы УГНТУ в рамках направления (специальности)	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
38.03.01 Экономика	Все программы УГНТУ в рамках направления (специальности)	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 38.02.04 Коммерция (по отраслям), 38.02.06 Финансы, 38.02.07 Банковское дело
38.03.02 Менеджмент	Все программы УГНТУ в рамках направления (специальности)	
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	Все программы УГНТУ в рамках направления (специальности)	
38.05.01 Экономическая безопасность	Все программы УГНТУ в рамках направления (специальности)	
41.03.01 Зарубежное регионоведение	Все программы УГНТУ в рамках направления (специальности)	40.02.01 «Право и организация социального обеспечения»
41.03.06 Публичная политика и социальные науки	Все программы УГНТУ в рамках направления (специальности)	
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Все программы УГНТУ в рамках направления (специальности)	42.02.01 Реклама
43.03.02 Туризм	Все программы УГНТУ в рамках направления (специальности)	43.02.10 Туризм, 43.02.11 Гостиничный сервис, 43.02.14 Гостиничное дело
43.03.03 Гостиничное дело	Все программы УГНТУ в рамках направления (специальности)	
51.03.03 Социально-культурная деятельность	Все программы УГНТУ в рамках направления (специальности)	51.02.02 Социально-культурная деятельность (по видам)

29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий	Все программы УГНТУ в рамках направления (специальности)	29.02.02 Технология кожи и меха, 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, 29.02.05 Технология текстильных изделий (по видам)
29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности	Все программы УГНТУ в рамках направления (специальности)	
54.03.01 Дизайн	Все программы УГНТУ в рамках направления (специальности)	54.02.01 Дизайн (по отраслям), 54.02.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам)
54.03.03 Искусство костюма и текстиля	Все программы УГНТУ в рамках направления (специальности)	

Приложение Б

**Перечень направлений и программ магистратуры для приема
на 2023/2024 учебный год**

Фак-т	Направление подготовки	Шифр и наименование конкурсной группы (наименование совокупности программ)	Шифр и наименование магистерской программы	Форма обучения	Шифр вступительного испытания
ИТ-институт	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	МПО02,03,09 Программное обеспечение и искусственный интеллект	МПО02 Коммуникационные средства и технологии МПО03 Компьютерные технологии в мехатронике и робототехнике МПО09 Разработка и совершенствование программных моделей искусственного интеллекта	О	МПО
	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	МАЭ04 Интеллектуальное управление режимами работы сетей и систем электроснабжения	МАЭ04 Интеллектуальное управление режимами работы сетей и систем электроснабжения	З	МАЭ
		МАЭ09 Интеллектуальные средства и системы управления, защиты и диагностики электроэнергетических комплексов	МАЭ09 Интеллектуальные средства и системы управления, защиты и диагностики электроэнергетических комплексов	О	
	15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	МАГ01,02 Автоматизация технологических процессов и производств	МАГ01 Автоматизация технологических процессов и производств МАГ02 Системы автоматизации, телекоммуникации и метрологического обеспечения	О, З	МАГ

	27.04.04 Управление в технических системах	МУС02,МУС09 Управление в технических системах	МУС02 Программно-технические средства усовершенствованного управления и обработки больших данных МУС09 Искусственный интеллект и предиктивная аналитика в управлении техническими системами	О	МУС
		МЦТ Цифровые технологии в нефтяной и газовой промышленности	МЦТ Цифровые технологии в нефтяной и газовой промышленности	О	МУС
АСИ	07.04.01 Архитектура	МАР01 Теория и практика в архитектуре и градостроительстве	МАР01 Теория и практика в архитектуре и градостроительстве	О	МАР01
	08.04.01 Строительство	МЕС Energy System and Civil Engineering	МЕС Energy System and Civil Engineering	О	МЕС
		МВВ,МВТ Инженерные сети зданий и сооружений	МВВ Водоснабжение и водоотведение городов и промышленных предприятий МВТ Инженерные системы гражданских и промышленных зданий	О	МВВ,МВТ
		МПГ21 Комплексная безопасность в строительстве	МПГ21 Комплексная безопасность в строительстве	О	МПГ21
		МПГ05 Проектирование и строительство зданий и сооружений нефтегазовой отрасли	МПГ05 Проектирование и строительство зданий и сооружений нефтегазовой отрасли	О	МПГ05
	МДС Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог	МДС Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог	О	МДС	

		МПГ01,02,03,04,07 Строительные конструкции	МПГ01 Автоматизированное проектирование зданий и сооружений с элементами BIM-технологий МПГ02 Технологический инжиниринг в строительстве МПГ03 Управление строительством МПГ04 Промышленное и гражданское строительство МПГ07 Строительство (в области образования и науки)	0	МПГ01
		МПГ01,02,04 Строительные конструкции	МПГ01 Автоматизированное проектирование зданий и сооружений с элементами BIM-технологий МПГ02 Технологический инжиниринг в строительстве МПГ04 Промышленное и гражданское строительство	3	МПГ01
		МПГ02,04 Строительные конструкции	МПГ02 Технологический инжиниринг в строительстве МПГ04 Промышленное и гражданское строительство	3(Д)	МПГ01
		МПГ11 Технология и организация строительного производства	МПГ11 Технология и организация строительного производства	0	МПГ11
	27.04.04 Управление в технических системах	МИС Интеллектуальные системы на предприятиях ТЭК и в строительстве	МИС Интеллектуальные системы на предприятиях ТЭК и в строительстве	3	МИС
ВышкаИнСоТех	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	МВФ Информатика и вычислительная техника (в области образования и науки)	МВФ Информатика и вычислительная техника (в области образования и науки)	03	МВФ

		МПИ09 Искусственный интеллект и цифровые двойники в топливно-энергетическом комплексе	МПИ09 Искусственный интеллект и цифровые двойники в топливно-энергетическом комплексе	О, ОЗ, З	МПИ
		МНИ Цифровое моделирование в нефтегазовой отрасли	МНИ Цифровое моделирование в нефтегазовой отрасли	О	МНИ
ГНФ	20.04.01 Техносферная безопасность	МПБ01 Системы техносферной безопасности в нефтегазовой отрасли	МПБ01 Системы техносферной безопасности в нефтегазовой отрасли	О, З	МПБ
	21.04.01 Нефтегазовое дело	МГБ01,02,03,04 Бурение нефтяных и газовых скважин	МГБ01 Технология бурения глубоких нефтяных и газовых скважин на шельфе и на море МГБ02 Навигационные системы при бурении сложнопрофильных скважин МГБ03 Заканчивание и крепление скважин в сложных горно-геологических условиях МГБ04 Промывочные жидкости и технология промывки скважин в осложненных условиях	О, ОЗ(Д)	МГБ
		МГЛ21 Геолого-геофизические проблемы освоения месторождений нефти и газа	МГЛ21 Геолого-геофизические проблемы освоения месторождений нефти и газа	О	МГЛ
		МГФ01,03 Геофизика	МГФ01 Геофизика МГФ03 Геоинформационные системы в геофизике	О	МГФ

		ММП01,03 Оборудование объектов нефтегазового производства	ММП01 Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических процессов и объектов нефтегазового производства ММП03 Сервисное обслуживание и капитальный ремонт скважин	О	ММП
		МГГ61,62 Разработка и эксплуатация газовых и нефтегазоконденсатных месторождений	МГГ61 Проектирование, управление разработкой и эксплуатация газовых и нефтегазоконденсатных месторождений МГГ62 Технологии и цифровое моделирование процессов промышленной подготовки углеводородного сырья газовых и нефтегазоконденсатных месторождений	О	МГГ
		МГР12,13,14 Разработка и эксплуатация нефтегазовых месторождений	МГР12 Разработка нефтяных месторождений МГР13 Эксплуатация скважин в осложненных условиях МГР14 Физика пластовых флюидов	О	МГР
		МГГ63 Технологии разработки и добычи углеводородного сырья газовых и нефтегазоконденсатных месторождений	МГГ63 Технологии разработки и добычи углеводородного сырья газовых и нефтегазоконденсатных месторождений	О(Д)	МГГ

		МГР15,16 Цифровые технологии в разработке месторождений	МГР15 Цифровые технологии в разработке и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений МГР16 Интегрированное концептуальное проектирование месторождений	0	МГР
ЕПШ	21.04.01 Нефтегазовое дело	МПШ Системный инжиниринг в нефтегазовой отрасли	МПШ Системный инжиниринг в нефтегазовой отрасли	0	МПШ
ИНБ	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	МЭК18 Финансовые и информационные технологии в цифровой экономике	МЭК18 Финансовые и информационные технологии в цифровой экономике	0	МЭК18
	38.04.01 Экономика	МЭК05,20 Инженерная экономика	МЭК05 Инженерная экономика МЭК20 Биоэкономика	0	МЭК02
		МЭК071 Мировая экономика и международный нефтегазовый бизнес	МЭК071 Мировая экономика и международный нефтегазовый бизнес	0	МЭК02
		МЭК01 Учет, аудит и финансовый консалтинг в ТЭК	МЭК01 Учет, аудит и финансовый консалтинг в ТЭК	3	МЭК02
		МЭК19 Финансовые технологии в цифровой экономике	МЭК19 Финансовые технологии в цифровой экономике	0	МЭК02
		МЭК02,03 Финансы и контроллинг	МЭК02 Управленческий учет и контроллинг на предприятиях нефтяной и газовой промышленности МЭК03 Корпоративные финансы в ТЭК	0, 3	МЭК02
		МЭК23 Экономика (в области образования и науки)	МЭК23 Экономика (в области образования и науки)	03	МЭК02
		МЭК25 Экономика закупок и логистика в нефтегазовых компаниях	МЭК25 Экономика закупок и логистика в нефтегазовых компаниях	0	МЭК02

		МЭК27 Экономика и управление закупками в нефтяном комплексе	МЭК27 Экономика и управление закупками в нефтяном комплексе	0	МЭК02
		МЭК21 Экономика и управление логистикой в ТЭК	МЭК21 Экономика и управление логистикой в ТЭК	0	МЭК02
	40.04.01 Юриспруденция	МЮД Правовое обеспечение деятельности топливно-энергетического комплекса	МЮД Правовое обеспечение деятельности топливно-энергетического комплекса	0	МЮД
	42.04.01 Реклама и связи с общественностью	МСО, МСП Реклама и коммуникации	МСО Реклама и связи с общественностью МСП Коммуникации в политике, бизнесе и социальном проектировании	0	МСО
ИНИЦТ	15.04.01 Машиностроение	ММС Машины и технология сварочного производства	ММС Машины и технология сварочного производства	0, 3	ММС
	15.04.02 Технологические машины и оборудование	ММЕ Mechanical Engineering and Mechatronics	ММЕ Mechanical Engineering and Mechatronics	0	ММЕ

		ММО,ММЭ Оборудование нефтегазовой отрасли	ММО31 Проектирование, 3D моделирование и прототипирование нефтегазового оборудования ММО32 Разработка и совершенствование технологических комплексов нефтегазовой отрасли ММО33 Прочность, долговечность и живучесть объектов нефтегазовой отрасли ММО34 Эксплуатация и обеспечение надежности объектов нефтегазовой отрасли ММЭ Проектирование и эксплуатация оборудования нефтяных и газовых месторождений	0	ММО
			ММО31 Проектирование, 3D моделирование и прототипирование нефтегазового оборудования ММЭ Проектирование и эксплуатация оборудования нефтяных и газовых месторождений	3	ММО
	18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	ММК Проектирование систем защиты нефтегазовых объектов от коррозии	ММК Проектирование систем защиты нефтегазовых объектов от коррозии	0	ММК
		ММА Техника нефтегазопереработки и нефтехимии	ММА Техника нефтегазопереработки и нефтехимии	0	ММА
ИЭС	19.04.01 Биотехнология	МФБ01 Биотехнологические основы восстановительной медицины	МФБ01 Биотехнологические основы восстановительной медицины	3	МФБ

		МФБ01,02 Пищевая биотехнология	МФБ01 Биотехнологические основы восстановительной медицины МФБ02 Биотехнология (в области образования и науки)	О	МФБ
20.04.01 Техносферная безопасность		МЗС01,03 Экологическая безопасность	МЗС01 Экологический инжиниринг и аудит МЗС03 Изменение климата и устойчивое развитие территорий	О, 3	МЗС
		МЗС01,02 Экологический инжиниринг	МЗС01 Экологический инжиниринг и аудит МЗС02 Техносферная безопасность (в области образования и науки)	ОЗ	МЗС
38.04.01 Экономика		МЭБ Стратегическое управление экономической безопасностью	МЭБ Стратегическое управление экономической безопасностью	О	МЭБ
38.04.02 Менеджмент		МУБ Управление экосистемой бизнеса	МУБ Управление экосистемой бизнеса	З(Д)	МУБ
38.04.04 Государственное и муниципальное управление		МГУ Цифровое государственное и муниципальное управление	МГУ Цифровое государственное и муниципальное управление	З(Д)	МГУ
38.04.08 Финансы и кредит		МФФ Корпоративные финансы в цифровой экономике	МФФ Корпоративные финансы в цифровой экономике	З(Д)	МФФ
41.04.01 Зарубежное регионоведение		MIR International relations: politics, economics, business	MIR International relations: politics, economics, business	О	MIR
		МРА Международные отношения	МРА Международные отношения	О	МРА
43.04.02 Туризм		МТИ Проектирование и комплексное управление туристскими территориями	МТИ Проектирование и комплексное управление туристскими территориями	О, З(Д)	МТИ
43.04.03 Гостиничное дело		МНМ Hospitality management	МНМ Hospitality management	З(Д)	МНМ
		МГОИ Организация и управление	МГОИ Организация и управление	О, З(Д)	МГОИ

		ние гостиничными и санаторно-курортными комплексами	ние гостиничными и санаторно-курортными комплексами		
	54.04.01 Дизайн	МДД Дизайн среды	МДД Дизайн среды	О, ОЗ, З(Д)	МДД
ОКТФЛ	21.04.01 Нефтегазовое дело	МГР12 Разработка нефтяных месторождений	МГР12 Разработка нефтяных месторождений	О, ОЗ(Д)	МГР
СЛФЛ	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	МАБ Информационные технологии и системы в нефтегазовом бизнесе	МАБ Информационные технологии и системы в нефтегазовом бизнесе	О	МАБ
	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	МАЭ09 Интеллектуальные средства и системы управления, защиты и диагностики электроэнергетических комплексов	МАЭ09 Интеллектуальные средства и системы управления, защиты и диагностики электроэнергетических комплексов	О	МАЭ
	15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	МАГ01 Автоматизация технологических процессов и производств	МАГ01 Автоматизация технологических процессов и производств	О, З	МАГ
	18.04.01 Химическая технология	МТП21 Химическая технология топлива и газа	МТП21 Химическая технология топлива и газа	О	МТП
	18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	ММА02 Инжиниринг и оборудование в нефтепереработке и нефтехимии	ММА02 Инжиниринг и оборудование в нефтепереработке и нефтехимии	О	ММА
СТФЛ	15.04.02 Технологические машины и оборудование	ММО35 Разработка и совершенствование технологических комплексов химических и нефтегазовых производств	ММО35 Разработка и совершенствование технологических комплексов химических и нефтегазовых производств	З	ММО
	18.04.01 Химическая технология	МТС01 Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза	МТС01 Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза	О	МТС01

		МТС03,04 Химия и технология производства неорганических веществ	МТС03 Химия и технология производства кальцинированной соды МТС04 Химия и технология производства поливинилхлорида	О	МТС01
	27.04.04 Управление в технических системах	МУС01 Системы и средства автоматизации технологических процессов	МУС01 Системы и средства автоматизации технологических процессов	О, 3	МУС
ТФ	18.04.01 Химическая технология	MCE Chemical Engineering	MCE Chemical Engineering	О	MCE
		МТС01,02,12 Технология органического и неорганического синтеза	МТС01 Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза МТС02 Цифровые технологии и проектирование в химико-технологических процессах органического и неорганического синтеза МТС12 Химическая технология (в сфере организации и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области химического и химико-технологического производства)	О	МТС01
		МНХ Технология реагентов нефтепромышленной химии и специальных нефтепродуктов	МНХ Технология реагентов нефтепромышленной химии и специальных нефтепродуктов	О	МНХ
		МТП21 Химическая технология топлива и газа	МТП21 Химическая технология топлива и газа	О	МТП

	18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	МТК31,32 Газохимия и моделирование нефтехимических процессов	МТК31 Проектирование и моделирование нефтехимических процессов МТК32 Газохимия	О	МТК
		МОС Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов	МОС Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов	О	МОС
	19.04.01 Биотехнология	ММБ Биоинженерия и молекулярная биотехнология	ММБ Биоинженерия и молекулярная биотехнология	О	МТБ
		МТБ01,02,03,04 Биохимия и технология микробиологических производств	МТБ01 Промышленная биотехнология и биоинженерия МТБ02 Химия и биотехнология биологически активных веществ МТБ03 Промышленная биотехнология и биоинженерия (в нефтехимии) МТБ04 Промышленная биотехнология и биоинженерия (производство иммунобиологических препаратов)	О	МТБ
	20.04.01 Техносферная безопасность	МБП01 Системы технологической безопасности в нефтегазовой отрасли	МБП01 Системы технологической безопасности в нефтегазовой отрасли	О, 3	МБП
		МБП02 Управление, надзор и инспектирование в сфере труда и безопасности производства	МБП02 Управление, надзор и инспектирование в сфере труда и безопасности производства	О	МБП
УВШЭУ	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	МЭК100 Администрирование и управление цифровыми проектами в нефтегазовой отрасли	МЭК100 Администрирование и управление цифровыми проектами в нефтегазовой отрасли	О	МЭК100
	38.04.01 Экономика	МЭК130 Нефтегазовый бизнес: экономика и организационное развитие	МЭК130 Нефтегазовый бизнес: экономика и организационное развитие	О(Д)	МЭК110

		МЭК110 Управленческая экономика (в нефтегазовом бизнесе)	МЭК110 Управленческая экономика (в нефтегазовом бизнесе)	О	МЭК110
		МЭК101 Экономика и управление в нефтегазовом комплексе	МЭК101 Экономика и управление в нефтегазовом комплексе	З	МЭК110
	38.04.02 Менеджмент	МЭК120 Экономика и управление в нефтегазовом бизнесе	МЭК120 Экономика и управление в нефтегазовом бизнесе	О	МЭК120
ФТТ	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	МТЭ01,02(д) Системы энергообеспечения предприятий и ЖКХ	МТЭ01 Системы энергообеспечения предприятий	О	МТЭ
			МТЭ02 Эффективные теплоэнергетические системы предприятий и ЖКХ	О(Д)	
	21.04.01 Нефтегазовое дело	MPE Petroleum Engineering	MPE Petroleum Engineering	О	MPE
		ММТ58 Инновационные технологии и материалы в трубопроводном транспорте нефти и газа	ММТ58 Инновационные технологии и материалы в трубопроводном транспорте нефти и газа	О(Д)	ММТ
		МСТ34 Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта нефтегазовых объектов	МСТ34 Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта нефтегазовых объектов	О(Д)	МСТ
		МПТ Промысловые трубопроводные системы	МПТ Промысловые трубопроводные системы	О	МСТ

		<p>МСТ32,33,35 Строительство трубопроводов</p>	<p>МСТ32 Инновационные технологии диагностики, строительного контроля и экспертизы промышленной безопасности объектов транспорта и хранения нефти, газа и воды МСТ33 Управление проектами строительства и ремонта объектов транспорта и хранения нефти, газа и воды МСТ35 Проектирование, строительство и эксплуатация объектов производства, транспорта и хранения сжиженных газов</p>	O	МСТ
		<p>ММТ53и,55,56,57 Трубопроводный транспорт углеводородов</p>	<p>ММТ53и Транспорт и хранение энергоресурсов/Global Energy Transportation and Storage ММТ55 Системный анализ проектов транспорта и хранения энергоресурсов ММТ56 Моделирование процессов транспорта и хранения энергоресурсов ММТ57 Инновационные технологии транспорта и хранения углеводородов</p>	O	ММТ
		<p>МГТ41,43(д) Эксплуатация и диагностика объектов транспорта углеводородов</p>	<p>МГТ41 Ресурсосбережение при эксплуатации оборудования насосных и компрессорных станций</p>	O	МГТ

			МГТ43 Технический контроль и диагностирование объектов и сооружений нефтегазового комплекса	О(Д)	
--	--	--	---	------	--

Примечания:

1 Форма обучения: О – очная; ОЗ – очно-заочная; З – заочная; О(Д) – очная с применением дистанционных образовательных технологий; ОЗ(Д) – очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий; З(Д) – заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

2 Коды и наименования направлений подготовки и специальностей указаны в соответствии с «Перечнем специальностей и направлений подготовки высшего образования», утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.09.2013 № 1061 (в редакции от 25.03.2015).

Приложение В

Максимальное и минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний при приёме на обучение в ФГБОУ ВО «УГНТУ» на 2023/2024 учебный год (далее – минимальное количество баллов, максимальное количество баллов)

Максимальное и минимальное количество баллов по результатам ЕГЭ и вступительных испытаний, проводимых УГНТУ самостоятельно, подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний по общеобразовательным предметам, дополнительным вступительным испытаниям, а также вступительным испытаниям на базе профессионального образования, входящим в перечень вступительных испытаний при приёме на обучение в ФГБОУ ВО «УГНТУ» по **программам бакалавриата и специалитета** на 2023/2024 учебный год:

Вступительное испытание	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
Математика	39	100
Русский язык	40	100
Физика	39	100
Химия	39	100
Информатика и ИКТ	44	100
Обществознание	45	100
История	35	100
Иностранный язык	30	100
Литература	40	100
Биология	39	100
География	40	100
ИТН-1	30	100
ИТН-3	26	100
ПИТ	26	100
БИО микробиология и основы биотехнологии	39	100
ОАЭ основы автоматизации и электротехники	39	100
ОБ основы безопасности	39	100
ОК основы коммуникаций	30	100
ОНД основы нефтегазового дела	39	100
ОНХ органическая и неорганическая химия	39	100
ОП основы правообразования	35	100
ОПИ основы прикладной информатики	44	100
ОС основы социальной деятельности	40	100
ОСГ основы социально-гуманитарных знаний	30	100
ОСД основы строительного дела	39	100

ОТГ основы деятельности в индустрии туризма и гостеприимства	30	100
ОХТ основы химической технологии	39	100
ОЭ основы экономики	30	100
ОИВ основы инженерных вычислений	39	100
ТМ техническая механика	39	100
ТМО технологические машины и оборудование	39	100
ТОА техническое обслуживание автотранспорта	39	100
ОЭР основы экономических расчетов	39	100
ЭТ электро- и теплотехника	39	100

2. Максимальное и минимальное количество баллов вступительных испытаний, проводимых УГНТУ самостоятельно, подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний, входящих в перечень вступительных испытаний при приеме на обучение в ФГБОУ ВО «УГНТУ» по программам магистратуры на 2023/2024 учебный год:

Наименование	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
Вступительные испытания, согласно перечню Б Правил приема на обучение в ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» по программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2023/2024 учебный год»	30	100

Приложение Г

Информация о перечне индивидуальных достижений, учитываемых при приёме на обучение в ФГБОУ ВО «УГНТУ» на 2023/2024 учебный код, и порядок учета указанных достижений

Пункт 1. «Перечень и порядок учета индивидуальных достижений, учитываемых при приёме на обучение по программам бакалавриата и специалитета»:

№	Наименование индивидуального достижения	Количество баллов
1	Наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр	10
2	Наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр;	10
3	Наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) (далее соответственно - знак ГТО, Комплекс ГТО), которым поступающий награжден в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), утвержденным приказом Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 г. N 16, за выполнение нормативов Комплекса ГТО для возрастной группы населения Российской Федерации (ступени), установленной Положением о Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе "Готов к труду и обороне" (ГТО), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2014 г. N 540, если поступающий в текущем году и (или) в предшествующем году относится (относился) к этой возрастной группе.	Золотой знак – 5; Серебряный знак – 4; Бронзовый знак – 3
4	Следующие спортивные достижения: - наличие звания мастера спорта (гроссмейстер России), мастера спорта России международного класса; - наличие звания кандидата в мастера спорта	10 7

5	Наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью)	10
6	Результаты участия в заключительных этапах (турах) олимпиад школьников* (не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления) * - Олимпиады школьников - олимпиады школьников, проводимые в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования	Дипломы победителей – 10; дипломы призеров – 7
7	Результаты участия в заключительных турах (этапах) 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, в рамках перечня (перечней) мероприятий, включенных в перечень, утверждаемый Министерством просвещения Российской Федерации в соответствии с пунктом 4 Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности и сопровождения их дальнейшего развития, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2015 года №1239;	Дипломы победителей – 10; дипломы призеров – 7
8	Результаты участия в заключительных турах (этапах)* 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, в рамках следующего перечня (перечней) мероприятий, проводимых УГНТУ и (или) на базе УГНТУ (при участии УГНТУ): - олимпиад «УГНТУ»; - олимпиад ЦППТ (ЦДО) «Школа-Вуз» (проводимых на базе УГНТУ);	Дипломы победителей – 10; дипломы призеров – 7

	<ul style="list-style-type: none"> - «Открытой межвузовской олимпиады для школьников 9-11 классов на кубок имени Ю.А. Гагарина»; - отраслевой олимпиады школьников ПАО «Газпром»; - конкурса научно-исследовательских проектов учащихся «Газпром-классов» «Ступени»; - Олимпиада школьников «Гранит науки»; - научно-практической конференции «Актуальные проблемы науки и техники» (проводимой ФГБОУ ВО УГНТУ); - олимпиада школьников по истории Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. «Я помню. Я горжусь»; - «Республиканской олимпиады по общеобразовательным дисциплинам среди обучающихся профессиональных образовательных организаций» (проводимой Министерством образования и науки Республики Башкортостан); - «Нефтегазового инженерного конкурса на кубок «Петро-квантум» (проводимого ФГБОУ ВО УГНТУ); - олимпиады «Управление будущим» (проводимой ФГБОУ ВО УГНТУ); - Предпрофессиональной олимпиады для обучающихся 9-11 классов (проводимой при участии ФГБОУ ВО УГНТУ); - Большой содовой олимпиады (проводимой АО «Башкирская содовая компания» при участии ФГБОУ ВО УГНТУ); - Научно-технической конференции для учащихся 5-11 классов Ассоциированных школ Союза машиностроителей России «Инженеры будущего»; - Всероссийская научно-практическая «Возобновляемое природное сырье и продукты на основе его переработки (ХИМЭКО)» (проводимой ФГБОУ ВО УГНТУ) - Школьный кейс-турнир УГНТУ; - Школьные академии УГНТУ. <p>* - в случае если мероприятие проводится в один этап (тур) – данный этап (тур) учитывается в качестве заключительного этапа (тура)</p>	
9	Наличие статуса победителя и (или) призера национального или международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	10
10	Наличие статуса победителя и (или) призера финала Всероссийского конкурса для школьников «Большая перемена»	Дипломы победителей – 10; дипломы призеров – 7

Порядок учета индивидуальных достижений

1. При приёме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета поступающему начисляется не более 10 баллов суммарно за индивидуальные достижения, указанные в пунктах 1-10.
2. В качестве индивидуальных достижений поступающих на программы бакалавриата и специалитета по пунктам 7-8 учитываются достижения, полученные при обучении в 2020/2021-2022/2023 учебных годах, в т.ч.:
 - в качестве результатов индивидуальных достижений по пункту 7 не учитываются мероприятия, участие в которых доступно для ограниченного круга лиц и (или) осуществляется за плату (в т.ч. мероприятия, предполагающие плату за получение (печать, пересылку и т.д.) документов (дипломов, грамот и т.д.), подтверждающих результаты участия;
 - в качестве результатов индивидуальных достижений по пункту 7,8 не учитываются дипломы победителей и призеров, полученные на промежуточных этапах соответствующих мероприятий (городских, региональных и т.д.), проводимых на всероссийском или международном уровне в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности.
3. Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений. Приём указанных выше документов осуществляется Приёмной комиссией УГНТУ в сроки, установленные Правилами приёма в УГНТУ.
4. При учете индивидуальных достижений по пунктам 6-10 учет дипломов победителей и призеров производится однократно.
5. Наличие знака ГТО подтверждается удостоверением к нему, или сведениями, размещенными на официальном сайте Министерства спорта Российской Федерации или на официальном сайте Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", или заверенной должностным лицом копией приказа (выпиской из приказа) Министерства спорта Российской Федерации о награждении золотым знаком ГТО, копией приказа (выпиской из приказа) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации о награждении серебряным или бронзовым знаком ГТО. Начисление баллов за наличие знака ГТО осуществляется однократно;
6. Для учета сведений о наличии знака ГТО, размещенных 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", поступающий представляет скриншот соответствующей информации с указанных выше сайтов.
7. В качестве индивидуальных достижений по пункту 4 (наличие звания кандидата в мастера спорта, мастера спорта и т.д.) учитываются соответствующие звания присужденные органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области физической культуры и спорта и (или) соответствующей общероссийской спортивной федерацией.

Пункт 2. «Перечень и порядок учета индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования»

№	Наименование индивидуального достижения	Количество баллов
1	Средний балл представленного поступающим документа, удостоверяющего образование соответствующего уровня, поданного поступающим согласно требованиям пункта 1.4 Правил	Определяется приёмной комиссией УГНТУ
При равенстве средних баллов представленных поступающими документов, удостоверяющих образование соответствующего уровня учитываются результаты за нижеперечисленные индивидуальные достижения, сумма баллов за индивидуальные достижения определяется в соответствии с учитываемым перечнем индивидуальных достижений:		
2	<p>Результаты участия в заключительных турах (этапах)* 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, в рамках следующего перечня (перечней) мероприятий, проводимых УГНТУ и (или) на базе УГНТУ (при участии УГНТУ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - олимпиад «УГНТУ»; - олимпиад ЦДО «Школа-Вуз» (проводимых на базе УГНТУ); - «Открытой межвузовской олимпиады для школьников 9-11 классов на кубок имени Ю.А. Гагарина»; - отраслевой олимпиады школьников ПАО «Газпром»; - конкурса научно-исследовательских проектов учащихся «Газпром-классов» «Ступени»; - Олимпиада школьников «Гранит науки»; - научно-практической конференции «Актуальные проблемы науки и техники» (проводимой ФГБОУ ВО УГНТУ); - олимпиада школьников по истории Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. «Я помню. Я горжусь»; - «Республиканской олимпиады по общеобразовательным дисциплинам среди обучающихся профессиональных образовательных организаций» (проводимой Министерством образования и науки Республики Башкортостан); - «Нефтегазового инженерного конкурса на кубок «Петро-квантум» (проводимого ФГБОУ ВО УГНТУ); - олимпиады «Управление будущим» (проводимой ФГБОУ ВО УГНТУ); - Предпрофессиональной олимпиады для обучающихся 9-11 классов (проводимой при участии ФГБОУ ВО УГНТУ); - Большой содовой олимпиады (проводимой АО «Башкирская содовая компания» при участии ФГБОУ ВО УГНТУ); - Научно-техническая конференция для учащихся 5-11 классов Ассоциированных школ Союза машиностроителей 	<p>Дипломы победителей – 2; дипломы призеров – 1</p>

	<p>России «Инженеры будущего»;</p> <p>- Школьный кейс-турнир УГНТУ;</p> <p>- Школьные академии УГНТУ.</p> <p>* - в случае если мероприятие проводится в один этап (тур) – данный этап (тур) учитывается в качестве заключительного этапа (тура)</p>	
3	<p>Наличие диплома победителя и (или) призера второго (муниципального) этапа всероссийской олимпиады школьников:</p> <p>– третий этап (региональный)</p> <p>– второй этап (муниципальный)</p>	<p>Дипломы победителей – 3;</p> <p>дипломы призеров – 2</p>
4	<p>Наличие диплома победителя и (или) призера третьего (регионального) этапа всероссийской олимпиады школьников:</p> <p>– третий этап (региональный)</p> <p>– второй этап (муниципальный)</p>	<p>Дипломы победителей – 5;</p> <p>дипломы призеров – 3</p>
<p>1. В качестве индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования, учитываются достижения, полученные при обучении в 2020/2021-2022/2023 учебных годах.</p> <p>2. Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений. Приём указанных выше документов осуществляется Приёмной комиссией УГНТУ в сроки, установленные Правилами приёма в УГНТУ.</p>		

Пункт 3. «Перечень и порядок учета индивидуальных достижений, учитываемых при приёме на обучение по программам магистратуры»:

№	Наименование индивидуального достижения	Количество баллов
1	Наличие научных публикаций в рецензируемых на момент опубликования изданиях из списка ВАК (Высшей аттестационной комиссия при Министерстве образования и науки Российской Федерации) и/или наличие научных публикаций в изданиях, индексируемых в базах Scopus, Web of Science (WoS) и/или наличие патентов на изобретения, патентов (свидетельств) на полезную модель, патентов на промышленный образец, патентов на селекционные достижения, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базу данных, топологию интегральных микросхем, зарегистрированные в установленном порядке	20
2	Наличие научных публикаций (статьи в журналах, научные статьи), опубликованных в периодических печатных научных изданиях (журналах), электронных журналах индексируемых на момент опубликования в базе «Российский индекс научного цитирования» (далее РИНЦ) и с определяемым базой РИНЦ типом публикации «статья в журнале» («статья в журнале - научная статья»), за исключением публикаций типа «тезисы доклада на конференции», «статья в сборнике трудов конференции»	10
3	Наличие статуса стипендиата Президента Российской Федерации или Правительства Российской Федерации за достижения в области науки или учебы	30
4	Наличие статуса стипендиата глав субъектов Российской Федерации и/или высшего органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации (в т.ч. главы Республики Башкортостан и/или правительства Республики Башкортостан) за достижения в области науки или учебы	20
5	Наличие статуса - победителя конференции «Актуальные проблемы науки и техники» (проводимой ФГБОУ ВО УГНТУ)	30
	- призера конференции «Актуальные проблемы науки и техники» (проводимой ФГБОУ ВО УГНТУ)	20
6	Наличия статуса победителя отборочного тура Студенческой олимпиады «Газпром»	5
7	Наличие статуса (в рамках заключительного этапа олимпиады):	
	- победителя Студенческой олимпиады «Газпром»	30
	- призера Студенческой олимпиады «Газпром»	20

8	Наличие статуса (в рамках заключительного этапа олимпиады): - победителя Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал» - призера Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал»	30 20
9	Наличие статуса - победителя «Студенческой олимпиады УГНТУ» (проводимой ФГБОУ ВО УГНТУ) - призера «Студенческой олимпиады УГНТУ» (проводимой ФГБОУ ВО УГНТУ)	30 20
10	Наличие статуса*: - победителя Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»; - призера Международного инженерного чемпионата «CASE-IN». * - в рамках заключительных этапов чемпионата по Студенческой лиге, Лиге молодых специалистов и Специальной лиге.	30 20
11	Наличие статуса - победителя заключительного этапа (финала) «Чемпионата УГНТУ по профессиональным компетенциям» - призера заключительного этапа (финала) «Чемпионата УГНТУ по профессиональным компетенциям».	30 20
12	Наличие полученного в образовательных организациях Российской Федерации диплома о высшем образовании с отличием	20
13	Наличие статуса победителя программы "УМНИК" ("Участник молодежного научно-инновационного конкурса"), проводимой Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере	30
14	Наличие статуса победителя программы «Студенческий стартап», проводимой в рамках федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства» Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере	30

Примечания:

1. При приёме на обучение по программам магистратуры поступающему начисляется не более 30 баллов суммарно за индивидуальные достижения, указанные в пунктах 1-14.
2. Порядок учёта индивидуальных достижений поступающих на программы магистратуры в УГНТУ:
 - 2.1 В качестве индивидуальных достижений поступающих на программы магистратуры по пункту 5 не учитываются дипломы победителей и призеров конференции «Актуальные проблемы науки и техники» (проводимой ФГБОУ ВО УГНТУ), полученные в рамках участия в секции «Научно-техническое творчество в школе» конференции «Актуальные проблемы науки и техники».
3. Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений. Приём указанных выше документов осуществляется Приёмной комиссией УГНТУ в сроки, установленные Правилами приёма в УГНТУ.
4. Учет индивидуальных достижений по пунктам 1-2 осуществляется только в случае наличия факта публикации статьи (публикации) или патента (свидетельства, а также положительного решения о выдаче патента или свидетельства) на момент окончания приёма документов, в соответствии со сроками, установленными Правилами приёма в УГНТУ.
5. Для учета индивидуальных достижений по п. 1-2 поступающий представляет:
 - для учета публикаций: копии титульного листа издания; страницу с выходными данными издания; содержание издания; текст публикации (первую и последнюю страницу);
 - для учета патентов (свидетельств) на объекты интеллектуальной собственности: копии титульного листа патента (свидетельства), листа включающего список авторов, сроки установления приоритетов, название объекта интеллектуальной собственности, формула изобретения (полезной модели и т.д.) или решение о выдаче патента и все листы заключения по результатам экспертизы.
6. При учете индивидуальных достижений по пунктам 1-2 в случае индексирования публикации в нескольких базах данных, публикация учитывается однократно в рамках критерия, позволяющего поступающему получить наивысшее количество баллов за соответствующие индивидуальные достижения.
7. При учете индивидуальных достижений по пунктам 3-4 учитываются соответствующие статусы, полученные при обучении по программам высшего образования.

Приложение Д

Особые права и преимущества, предоставляемые победителям и призерам олимпиад указанные в пункте 4.1, 4.2 и 4.4 Правил УГНТУ

Часть 1: «Особые права, предоставляемые победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования»

Соответствие специальностей и/или направлений подготовки (для всех образовательных программ реализуемых УГНТУ в рамках каждого из указанной специальности и/или направления подготовки) профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад для предоставления права на приём без вступительных испытаний:

КОД	Наименование направления подготовки (специальности)	Профиль всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады
04.03.01	Химия	Астрономия, Биология, География, Иностранный язык, Информатика и ИКТ, Искусство (МХК), История, Литература, Математика, Обществознание, ОБЖ, Право, Русский язык, Технология, Физика, Химия, Экология, Экономика
05.03.01	Геология	
07.03.01	Архитектура	
08.03.01	Строительство	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	
15.03.01	Машиностроение	
18.03.01	Химическая технология	
19.03.01	Биотехнология	
20.03.01	Техносферная безопасность	
21.03.01	Нефтегазовое дело	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	
20.05.01	Пожарная безопасность	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	
29.03.02	Технология и проектирование текстильных из-	

	делий	
21.05.02	Прикладная геология	
09.03.03	Прикладная информатика	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	
21.05.03	Технологии геологической разведки	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	
27.03.04	Управление в технических системах	
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	
21.05.06	Нефтегазовая техника и технологии	
38.03.01	Экономика	
38.03.02	Менеджмент	
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	
38.03.06	Торговое дело	
38.05.01	Экономическая безопасность	
41.03.01	Зарубежное регионоведение	
41.03.06	Публичная политика и социальные науки	
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	
43.03.02	Туризм	
43.03.03	Гостиничное дело	
51.03.03	Социально-культурная деятельность	
54.03.01	Дизайн	
54.03.03	Искусство костюма и текстиля	

Соответствие общеобразовательных вступительных испытаний и (или) дополнительных вступительных испытаний профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад для предоставления особого преимущества:

Профиль всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады	Вступительное испытание
Астрономия	Ф
Биология	Б
География	Г
Иностранный язык	ИЯ
Информатика и ИКТ	И
Искусство (МХК)	ПИТ, ИТН1, ИТН3
История	Ис
Литература	Л
Математика	М
Обществознание	Общ
ОБЖ	Ф, Х
Право	О
Русский язык	РЯ
Технология	ПИТ, Ф, Х
Физика	Ф

Химия	Х
Экология	Х, Б
Экономика	Общ

* М – математика, Ф – физика, РЯ – русский язык, Х – химия, Общ – обществознание, Ис – история, И – информатика и информационно-коммуникационные технологии, Л – литература

Часть 2: «Особые права, предоставляемые победителям и призерам олимпиад школьников»

Перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права (из числа олимпиад, включенных в перечни олимпиад школьников, утвержденные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования*):

1	"Аксиос" - многопрофильная олимпиада ПСТГУ
2	"В начале было Слово..."
3	"Наследники Левши"
4	"Учись строить будущее"
5	Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников "Архитектура и искусство" по комплексу предметов (рисунок, живопись, композиция, черчение)
6	Всероссийская (с международным участием) олимпиада учащихся музыкальных колледжей
7	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников "Национальная технологическая олимпиада" (Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы)
8	Всероссийская олимпиада по музыкально-теоретическим дисциплинам для учащихся детских музыкальных школ и детских школ искусств
9	Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг
10	Всероссийская олимпиада учащихся музыкальных колледжей
11	Всероссийская олимпиада учащихся музыкальных училищ
12	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"
13	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполняю. Твое призвание - финансист!"
14	Всероссийская олимпиада школьников "Нанотехнологии - прорыв в будущее!"
15	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников
16	Всероссийская Толстовская олимпиада
17	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников
18	Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева
19	Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"
20	Всесибирская открытая олимпиада школьников
21	Вузовско-академическая олимпиада по информатике
22	Вузовско-академическая олимпиада по программированию на Урале

23	Герценовская олимпиада школьников
24	Городская открытая олимпиада школьников по физике
25	Государственный аудит
26	Инженерная олимпиада школьников
27	Интернет-олимпиада школьников по физике
28	Кутафинская олимпиада школьников по праву
29	Межвузовская олимпиада школьников "Первый успех"
30	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского
31	Международная олимпиада по финансовой безопасности
32	Международная олимпиада школьников "Искусство графики"
33	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"
34	Межрегиональная олимпиада по праву "ФЕМИДА"
35	Межрегиональная олимпиада школьников "Архитектура и искусство" по комплексу предметов (рисунок, композиция)
36	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"
37	Межрегиональная олимпиада школьников "Евразийская лингвистическая олимпиада"
38	Межрегиональная олимпиада школьников "САММАТ"
39	Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»
40	Межрегиональная олимпиада школьников имени В.Е. Татлина
41	Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко
42	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций
43	Межрегиональная открытая олимпиада по музыкально-теоретическим дисциплинам для учащихся детских музыкальных школ и детских школ искусств
44	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников "Паруса надежды"
45	Межрегиональная экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева
46	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"
47	Межрегиональный экономический фестиваль школьников "Сибириада. Шаг в мечту"
48	Многопредметная олимпиада "Юные таланты"
49	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»
50	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"
51	Московская олимпиада школьников
52	Наследники Левши
53	Общероссийская олимпиада школьников "Основы православной культуры"
54	Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников
55	Объединённая международная математическая олимпиада "Формула Единства"/"Третье тысячелетие"
56	Океан знаний

57	Олимпиада "Курчатов"
58	Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы
59	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников
60	Олимпиада Национальной технологической инициативы
	Олимпиада по архитектуре СПбГ АСУ
61	Олимпиада по дискретной математике и теоретической информатике
62	Олимпиада по комплексу предметов "Культура и искусство"
63	Олимпиада РГГУ для школьников
64	Олимпиада Университета Иннополис "Innopolis Ореп"
	Олимпиада школьников "Высокие технологии и материалы будущего"
65	Олимпиада школьников "Гранит науки"
66	Олимпиада школьников "Ломоносов"
67	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"
68	Олимпиада школьников "Покори Воробьёвы горы!"
69	Олимпиада школьников "Робофест"
70	Олимпиада школьников "Физтех"
71	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"
72	Олимпиада школьников по информатике и программированию
73	Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"
74	Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников "Сибириада. Шаг в мечту"
75	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации
76	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета
77	Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)" "В мир права"
78	Олимпиада Юношеской математической школы
79	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа "Будущее Сибири"
80	Открытая олимпиада по экономике
81	Открытая олимпиада Северо-Кавказского федерального университета среди учащихся образовательных организаций "45 параллель"
82	Открытая Олимпиада Университета Иннополис для школьников
83	Открытая олимпиада школьников
84	Открытая олимпиада школьников по программированию
85	Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"
86	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОР-МО)
87	Открытая химическая олимпиада
88	Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"
89	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"
90	Плехановская олимпиада школьников
91	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образова-

	тельного округа
92	Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада
93	Санкт-Петербургская олимпиада школьников
94	Северо-Восточная олимпиада школьников
95	Сибирская межрегиональная олимпиада школьников "Архитектурно-дизайнерское творчество"
96	Строгановская олимпиада на базе МГХПА имени С.Г. Строганова
97	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников "Умницы и умники"
98	Турнир городов
99	Турнир имени М.В. Ломоносова
100	Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"
101	Учитель школы будущего
102	Филологическая олимпиада для школьников 5-11 классов "Юный словесник"
103	Филологическая олимпиада ОмГУ им. Ф.М. Достоевского для школьников

* - для каждой олимпиады школьников, включенной в установленный УГНТУ перечень олимпиад школьников, УГНТУ устанавливает:

- особое право предоставляется победителям и призерам олимпиады;
- результаты победителя (призера) олимпиады школьников должны быть получены с 9 по 11 класс;
- количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого УГНТУ самостоятельно, которое подтверждает особое право – 75 баллов.

Соответствие образовательных программ профилям олимпиад, соответствие профилей олимпиад и предметов ЕГЭ (общеобразовательных вступительных испытаний – далее в.и.) для подтверждения особого права и/или предоставления права на 100 баллов и/или особого преимущества:

Профиль олимпиады	Предмет ЕГЭ или в.и.*	Шифр образовательной программы (совокупности образовательных программ) в соответствии с приложением А Правил
биология, генетика, геномное редактирование, естественные науки, инженерные биологические системы: агробιοтехнологии, медицина	Б	БВО, БНХ, БОС, БТБ, БТП, БТП02, БТС, БФПП
география	Г	БГБ, БГГ, БГЛ, БГОГ, БГОР, БГР, БГРо, БГС, БГУ, БГФ, БИП, БМП, БМП, БМПЦ, БМФ, БПР, БРА, БРА2, БТТУ, БФК, БФП, БЭА, БЭН, БФА, БФС, БЭГ2.0, БЭП01, БЭП02, БЭФ, БФЭ, БЭФ, БЭА
автоматизация бизнес-процессов, автономные транспортные системы, анализ космических снимков и геопространственных данных, астрономия, астрономия и науки о Земле, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, водные робототехнические системы,	И	ВЕЕ01, ВРТ01, САГ, СГБ, СГГ, СГЛ, СГР, СГР, СГБ, СГС, СГТ, СГФ, СМТ, ССЗ, ССТ, БАГ, БАИ, БАТ, БАТо, БАЭ, БАЭ, БЦЭ, БАЭ01о, БАЭ02о, БВВ, БВТ, БВО, БГБ, БГГ, БГЛ, БГР, БГРо, БГС, БГУ, БГФ, БДС, БИП, БИС, БИУ,

<p>геология, инженерное дело, инженерные биологические системы, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и ИКТ, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, информационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерная безопасность, компьютерное моделирование и графика, космонавтика, криптография, летающая робототехника, механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, нейротехнологии, нейротехнологии и когнитивные науки, новые материалы, передовые производственные технологии, предпрофессиональная, предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению, предпрофессиональная по научно-технологическому направлению, предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль, программирование, программная инженерия финансовых технологий, разработка компьютерных игр, разработка приложений виртуальной и дополненной реальности, религиоведение, робототехника, системы связи и дистанционного зондирования Земли, спутниковые системы, техника и технологии, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной и дополненной реальности, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, умный город, экология, электроника и вычислительная техника, ядерные технологии</p>		<p>БИФ, БИЦ, БИЭ, БМА, БМА02, БМЗ, БМЗ,БММ,БМР,БСН, БМЗ,БНП, БМК, БМО, БМП, БМП,БМПЦ, БМС, БМС,БМС, БМТ, БМФ, БНИ, БНП, БОТ, БПГ, БПГ,БПС, БПИ, БПО, БПО09, БПР, БСН, БСНo, БСС, БСТ,БИТ, БТГ, БТК, БУС, БФК, БФП, БФПП, БЭА,БЭН,БФА,БФС, БЭГ2.0, БЭП01, БЭП02, БЭФ,БФЭ, БЭФ,БЭА, СТС, СЭБ, СЭБ,СЭЭ</p>
<p>востоковедение, гуманитарные и социальные науки, журналистика, история, история искусств, история искусства, история мировых цивилизаций, история российской государственности, культурология, медицина, международные отношения и глобалистика, основы бизнеса, педагогические науки и образование, политология, право, предпринимательство, психология, социология, философия, финансовая безопасность, финансовая грамотность, финансовый инжиниринг, экономика</p>	Ис	<p>БГОГ,БГОР, БГУ, БИП, БКП, БМФ, БПР, БРА, БРА2, БСО,БСП, БТТУ, БФК, БФП, БЭА,БЭН,БФА,БФС, БЭГ2.0, БЭП01, БЭП02, БЭФ,БФЭ, БЭФ,БЭА</p>
<p>английский язык, востоковедение, восточные языки, гуманитарные и социальные науки, журналистика, иностранные языки, иностранный язык, китайский язык, культурология, лингвистика, медицина, международные от-</p>	ИЯ	<p>СПБ, ББП, ББПо, ББПЭ, БВО, БГОГ,БГОР, БГУ, БДДС, БЗИ,БЗИ4, БИКП, БИП, БИУ, БИФ, БИЦ, БКП, БМФ, БПБ, БПР, БРА, БРА2, БСО,БСП, БТТУ,</p>

ношения и глобалистика, основы бизнеса, педагогические науки и образование, политология, право, предпринимательство, психология, финансовая грамотность, финансовый инжиниринг, экономика		БФК, БФП, БФПП, БЭА,БЭН,БФА,БФС, БЭГ2.0, БЭП01, БЭП02, БЭФ,БФЭ, БЭФ,БЭА, СЭБ, СЭБ,СЭЭ
востоковедение, гуманитарные и социальные науки, журналистика, культурология, литература, медицина, основы бизнеса, педагогические науки и образование, политология, право, предпринимательство, психология, филология, финансовая грамотность, финансовый инжиниринг, экономика	Л	БКП
автоматизация бизнес-процессов, автономные транспортные системы, анализ космических снимков и геопространственных данных, астрономия, астрономия и науки о Земле, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, водные робототехнические системы, генетика, геномное редактирование, геология, естественные науки, инженерное дело, инженерные биологические системы, инженерные биологические системы: агробиотехнологии, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, информационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерная безопасность, компьютерное моделирование и графика, космонавтика, криптография, летающая робототехника, математика, механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, нейротехнологии, нейротехнологии и когнитивные науки, новые материалы, передовые производственные технологии, предпрофессиональная, предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению, предпрофессиональная по научно-технологическому направлению, предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль, программирование, программная инженерия финансовых технологий, разработка приложений виртуальной и дополненной реальности, религиоведение, робототехника, системы связи и дистанционного зондирования Земли, спутниковые системы, техника и технологии, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной и дополненной реально-	М	ВСЕ01, ВЕЕ01, ВМЕ01, ВРТ01, САГ, СГБ, СГГ, СГЛ, СГР, СГР,СГБ, СГС, СГТ, СГФ, СМТ, СПБ, ССЗ, ССТ, БАГ, БАИ, БАР, БАТ, БАТо, БАЭ, БАЭ,БЦЭ, БАЭ01о, БАЭ02о, ББП, ББПо, ББПЭ, БВВ,БВТ, БВО, БГБ, БГГ, БГЛ, БГР, БГРо, БГС, БГУ, БГФ, БДС, БЗИ,БЗИ4, БИП, БИС, БИУ, БИФ, БИЦ, БИЭ, БКИМ, БМА, БМА02, БМЗ, БМЗ,БММ,БМР,БСН, БМЗ,БНП, БМК, БМО, БМП, БМП,БМПЦ, БМС, БМС,БМС, БМТ, БМФ, БНИ, БНП, БНХ, БОС, БОТ, БОХ, БПБ, БПГ, БПГ,БПС, БПД, БПИ, БПО, БПО09, БПР, БСН, БСНо, БСС, БСТ,БИТ, БТБ, БТГ, БТК, БТП, БТП02, БТС, БТЭ, БУС, БФК, БФП, БФПП, БЭА,БЭН,БФА,БФС, БЭГ2.0, БЭП01, БЭП02, БЭФ,БФЭ, БЭФ,БЭА, СТС, СЭБ, СЭБ,СЭЭ

сти, умный город, экология, электроника и вычислительная техника, ядерные технологии, не учитываются, инструменты народного оркестра, музыкальная педагогика и исполнительство, основы православной культуры, струнные инструменты, теория и история музыки, хоровое дирижирование, цифровые технологии в архитектуре		
востоковедение, гуманитарные и социальные науки, журналистика, культурология, медицина, международные отношения и глобалистика, обществознание, основы бизнеса, педагогические науки и образование, политология, право, предпринимательство, психология, социология, философия, финансовая безопасность, финансовая грамотность, финансовый инжиниринг, экономика	О	БГОГ,БГОР, БГУ, БДДС, БИКП, БИП, БКП, БМФ, БПР, БРА, БРА2, БСО,БСП, БТТУ, БФК, БФП, БЭА,БЭН,БФА,БФС, БЭГ2.0, БЭП01, БЭП02, БЭФ,БФЭ, БЭФ,БЭА, СЭБ, СЭБ,СЭЭ
востоковедение, гуманитарные и социальные науки, журналистика, культурология, лингвистика, медицина, основы бизнеса, педагогические науки и образование, политология, право, предпринимательство, психология, родные языки, русский язык, филология, финансовая грамотность, финансовый инжиниринг, экономика	РЯ	ВСЕ01, ВЕЕ01, ВМЕ01, ВРТ01, САГ, СГБ, СГГ, СГЛ, СГР, СГР,СГБ, СГС, СГТ, СГФ, СМТ, СПБ, ССЗ, ССТ, БАГ, БАИ, БАР, БАТ, БАТо, БАЭ, БАЭ,БЦЭ, БАЭ01о, БАЭ02о, ББП, ББПо, ББПЭ, БВВ,БВТ, БВО, БГБ, БГГ, БГЛ, БГОГ,БГОР, БГР, БГРо, БГС, БГУ, БГФ, БДДС, БДС, БЗИ,БЗИ4, БИКП, БИП, БИС, БИУ, БИФ, БИЦ, БИЭ, БКИМ, БКП, БМА, БМА02, БМЗ, БМЗ,БММ,БМР,БСН, БМЗ,БНП, БМК, БМО, БМП, БМП,БМПЦ, БМС, БМС,БМС, БМТ, БМФ, БНИ, БНП, БНХ, БОС, БОТ, БОХ, БПБ, БПГ, БПГ,БПС, БПД, БПИ, БПО, БПО09, БПР, БРА, БРА2, БСН, БСНо, БСО,БСП, БСС, БСТ,БИТ, БТБ, БТГ, БТК, БТП, БТП02, БТС, БТТУ, БТЭ, БУС, БФК, БФП, БФПП, БЭА,БЭН,БФА,БФС, БЭГ2.0, БЭП01, БЭП02, БЭФ,БФЭ, БЭФ,БЭА, СТС, СЭБ, СЭБ,СЭЭ
академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры, архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств, архитектурная графика, графика, графический дизайн, дизайн, изобразительное искусство, искусство, искусство, черчение, композиция, рисунок, рисунок и архитектурная композиция, рисунок, живопись, скульптура, дизайн, технический рисунок и декоративная композиция, черчение	ТО	БАР, БДДС, БИКП, БКИМ, БПД

<p>автономные транспортные системы, анализ космических снимков и геопространственных данных, астрономия, астрономия и науки о Земле, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, водные робототехнические системы, геология, естественные науки, инженерное дело, инженерные биологические системы, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информационная безопасность, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерная безопасность, компьютерное моделирование и графика, космонавтика, летающая робототехника, механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, нейротехнологии, нейротехнологии и когнитивные науки, новые материалы, передовые производственные технологии, предпрофессиональная, предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению, предпрофессиональная по научно-технологическому направлению, предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль, разработка приложений виртуальной и дополненной реальности, религиоведение, робототехника, системы связи и дистанционного зондирования Земли, спутниковые системы, техника и технологии, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной и дополненной реальности, умный город, физика, экология, электроника и вычислительная техника, ядерные технологии</p>	Ф	<p>ВЕЕ01, ВМЕ01, ВРТ01, САГ, СГБ, СГГ, СГЛ, СГР, СГР,СГБ, СГС, СГТ, СГФ, СМТ, СПБ, ССЗ, ССТ, БАГ, БАИ, БАТ, БАТо, БАЭ, БАЭ,БЦЭ, БАЭ01о, БАЭ02о, ББП, ББПо, ББПЭ, БВВ,БВТ, БГБ, БГГ, БГЛ, БГР, БГРо, БГС, БГФ, БДС, БЗИ,БЗИ4, БИС, БИЭ, БМА, БМА02, БМЗ, БМЗ,БММ,БМР,БСН, БМЗ,БНП, БМК, БМО, БМП, БМП,БМПЦ, БМС, БМС,БМС, БМТ, БНИ, БНП, БНХ, БОТ, БПБ, БПГ, БПГ,БПС, БПИ, БПО, БПО09, БСН, БСНо, БСС, БСТ,БИТ, БТГ, БТК, БТП, БТП02, БТС, БТЭ, БУС, СТС</p>
<p>автономные транспортные системы, анализ космических снимков и геопространственных данных, астрономия, астрономия и науки о Земле, аэрокосмические системы, водные робототехнические системы, генетика, геномное редактирование, геология, естественные науки, инженерное дело, инженерные биологические системы, инженерные биологические системы: агробiotехнологии, инженерные науки, инженерные системы, информационная безопасность, композитные технологии, компьютерная безопасность, компьютерное моделирование и графика, космонавтика, механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, нейротехнологии, нейротехнологии и когнитивные науки, новые материалы, передовые производ-</p>	Х	<p>ВСЕ01, СПБ, ССЗ, ББП, ББПо, ББПЭ, БВВ,БВТ, БВО, БДС, БЗИ,БЗИ4, БМА, БМА02, БМК, БМО, БНХ, БОС, БОХ, БПБ, БПГ, БПГ,БПС, БСС, БТБ, БТГ, БТК, БТП, БТП02, БТС, БТЭ, БФПП</p>

<p>ственные технологии, предпрофессиональная, предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению, предпрофессиональная по научно-технологическому направлению, предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль, разработка приложений виртуальной и дополненной реальности, религиоведение, робототехника, системы связи и дистанционного зондирования Земли, техника и технологии, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной и дополненной реальности, умный город, химия, экология, электроника и вычислительная техника, ядерные технологии</p>		
--	--	--

* - М – математика, Ф – физика, РЯ – русский язык, Х – химия, О – обществознание, Ис – история, И – информатика и информационно-коммуникационные технологии, Л – литература, Б – биология, Г – география, ИЯ – иностранный язык.

Приложение Е

**Количество мест по различным условиям поступления
для приема на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета
на 2023/2024 учебный год**

Факультет, институт, филиал, шифры программ специалитета и программ бакалавриата и специалитета (совокупность программ)	Всего по УГНТУ	Число мест за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета				Число мест по договорам об оказании платных образовательных услуг
		Всего	Основные места в рамках к.ц.п.	Места в пределах особой квоты	Специальная квота	
Очная форма обучения						
ИТ-институт	552	247	184	40	23	305
ВЕЕ01	30	0	0	0	0	30
ВЕЕ02	100	0	0	0	0	100
САГ	26	16	11	3	2	10
БАГ	89	64	49	10	5	25
БАТ	30	20	15	3	2	10
БАЭ,БЦЭ	54	39	29	6	4	15
БАЭ01о	25	10	7	2	1	15
БАЭ02о	25	10	7	2	1	15
БПО	30	0	0	0	0	30
БПО09	98	58	43	9	6	40
БУС	45	30	23	5	2	15
АСИ	401	246	181	40	25	155
ССЗ	33	23	17	4	2	10
БАР	75	35	25	6	4	40
БВВ,БВТ	60	45	33	7	5	15
БДС	28	18	13	3	2	10
БИС	30	20	15	3	2	10

БПГ,БПС	120	90	68	14	8	30
БСС	25	15	10	3	2	10
СТС	30	0	0	0	0	30
ВышкаИнСоТех	150	65	48	11	6	85
БКП	31	11	8	2	1	20
БНИ	56	21	15	4	2	35
БПИ	63	33	25	5	3	30
ГНФ	655	350	256	58	36	305
СГБ	26	11	8	2	1	15
СГГ	27	12	9	2	1	15
СГЛ	62	27	19	5	3	35
СГР	30	0	0	0	0	30
СГФ	27	12	9	2	1	15
СПБ	49	29	21	5	3	20
БГБ	95	50	37	8	5	45
БГГ	50	30	22	5	3	20
БГЛ	48	33	25	5	3	15
БГР	90	60	45	9	6	30
БГС	36	21	15	4	2	15
БГФ	25	15	10	3	2	10
БМП,БМПЦ	45	25	18	4	3	20
БПБ	45	25	18	4	3	20
ИНБ	226	41	30	7	4	185
БИФ	32	17	12	3	2	15
БСО,БСП	72	12	9	2	1	60
БФП	30	0	0	0	0	30
БЭА,БЭН,БФА,БФС	62	12	9	2	1	50
БЭФ,БФЭ	30	0	0	0	0	30
ИНИЦТ	291	106	76	18	12	185

ВМЕ01	30	0	0	0	0	30
ВМЕ02	30	0	0	0	0	30
БАИ	15	0	0	0	0	15
БМА	30	15	10	3	2	15
БМЗ,БММ,БМР,БСН	86	46	34	7	5	40
БМК	30	15	10	3	2	15
БМС,БМСп(д)	37	17	12	3	2	20
БНП	33	13	10	2	1	20
ИЭС	458	143	100	27	16	315
БГОГ,БГОР	32	12	9	2	1	20
БГУ	33	3	2	1	0	30
БДДС	25	5	3	1	1	20
БЗИ,БЗИ4	20	15	10	3	2	5
БИКП	33	23	17	4	2	10
БИЦ	30	15	10	3	2	15
БКИМ	25	10	7	2	1	15
БМФ	20	0	0	0	0	20
БПД	30	15	10	3	2	15
БПР	23	3	2	1	0	20
БРА	51	6	4	1	1	45
БТТУ	32	12	9	2	1	20
БФК	14	4	2	1	1	10
БФПП	30	20	15	3	2	10
СЭБ,СЭЭ	60	0	0	0	0	60
ОКТФЛ	310	125	91	21	13	185
СГР	40	20	16	3	1	20
БГБ	63	23	17	4	2	40
БГР	75	35	25	6	4	40
БГРо	45	5	3	1	1	40

БМП	32	17	12	3	2	15
БСН	35	20	15	3	2	15
БСН _о	20	5	3	1	1	15
СЛФЛ	192	112	82	19	11	80
БАТ	35	20	15	3	2	15
БАЭ	40	25	18	4	3	15
БМО	26	11	8	2	1	15
БПО09	37	22	16	4	2	15
БТП	54	34	25	6	3	20
СТФЛ	188	88	62	16	10	100
БАТ	35	15	10	3	2	20
БАТ _о	25	5	3	1	1	20
ББПЭ	25	10	7	2	1	15
БМА02	27	12	9	2	1	15
БТС	50	30	22	5	3	20
БУС	26	16	11	3	2	10
ТФ	565	350	260	56	34	215
ВСЕ01	30	0	0	0	0	30
ВСЕ02	30	0	0	0	0	30
ББП	60	40	31	6	3	20
ББП _о	25	10	7	2	1	15
БНХ	35	25	18	4	3	10
БОС	29	19	14	3	2	10
БТБ	90	80	60	12	8	10
БТГ	53	33	26	5	2	20
БТК	30	15	10	3	2	15
БТП	107	67	49	11	7	40
БТС	76	61	45	10	6	15
УВШЭУ	139	29	21	5	3	110

БИП	30	0	0	0	0	30
БИУ	28	18	13	3	2	10
БЭГ2.0	51	11	8	2	1	40
БЭП01	30	0	0	0	0	30
ФТТ	342	182	136	29	17	160
ВРТ01	30	0	0	0	0	30
ВРТ02	30	0	0	0	0	30
СГТ	27	17	12	3	2	10
БМТ	130	80	61	12	7	50
БСТ,БИТ	84	54	40	9	5	30
БТЭ	41	31	23	5	3	10
Очно-заочная форма обучения						
АСИ	27	0	0	0	0	27
БПГВ	15	0	0	0	0	15
БОХВ	12	0	0	0	0	12
ИНБ	60	10	8	1	1	50
БИФВ	30	10	8	1	1	20
БЭФ(д)в,БЭА(д)в	30	0	0	0	0	30
ИЭС	85	10	8	1	1	75
БДДСв	25	0	0	0	0	25
БИЦв	20	10	8	1	1	10
БПРв	30	0	0	0	0	30
БРА2в	10	0	0	0	0	10
УВШЭУ	15	0	0	0	0	15
БЭП02(д)в	15	0	0	0	0	15
Заочная форма обучения						
АСИ	30	0	0	0	0	30
БОТ(д)з	30	0	0	0	0	30
ИНБ	32	12	9	2	1	20

БИФз	32	12	9	2	1	20
ИЭС	187	62	46	9	7	125
БВО(д)з	30	20	15	3	2	10
БГОГ(д)з,БГОР(д)з	40	15	11	2	2	25
БИЦз	32	12	9	2	1	20
БКИМ(д)з	20	0	0	0	0	20
БТТУ(д)з	35	15	11	2	2	20
СЭБ(д)з	30	0	0	0	0	30
ОКТФЛ	435	20	15	3	2	415
СГРз,СГБз	420	20	15	3	2	400
БСНз	15	0	0	0	0	15
СЛФЛ	205	25	20	3	2	180
СГГз	20	0	0	0	0	20
СГСз	50	10	8	1	1	40
БАТз	15	0	0	0	0	15
БАЭз	30	15	12	2	1	15
БМОз	15	0	0	0	0	15
БПО09з	15	0	0	0	0	15
БТП02з	60	0	0	0	0	60
СТФЛ	190	45	33	7	5	145
САГз	30	0	0	0	0	30
ББПЭз	20	0	0	0	0	20
БИЭз	10	0	0	0	0	10
БМЗз	60	20	15	3	2	40
БТСз	40	10	8	1	1	30
БУСз	30	15	10	3	2	15
УВШЭУ	32	12	9	2	1	20
БИУз	32	12	9	2	1	20
ФЗО	651	176	128	31	17	475

САГ(д)з	26	6	4	1	1	20
СГБ(д)з	55	15	10	3	2	40
СГГ(д)з	30	0	0	0	0	30
СГР(д)з	74	14	10	3	1	60
СГТ(д)з	45	0	0	0	0	45
СМТ(д)з	60	0	0	0	0	60
СПБз	45	15	11	3	1	30
ССТ(д)з	40	10	8	1	1	30
БАЭз	55	25	19	4	2	30
ББПз	20	0	0	0	0	20
БМЗз,БНПз	62	32	24	5	3	30
БМСз	35	15	11	3	1	20
БПИз	74	29	21	5	3	45
БУСз	30	15	10	3	2	15
Общий итог	6418	2456	1803	406	247	3962

Приложение Ж

**Количество мест по различным условиям поступления для приема на обучение
по программам магистратуры на 2023/2024 учебный год**

Факультет, институт, филиал, шифры и наименования конкурсной группы или магистерской программы	Всего по УГНТУ	Число мест за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета		Число мест по договорам об оказании платных образовательных услуг
		Всего	Основные места в рамках к.ц.п.	
Очная форма обучения				
IT-институт	179	109	109	70
МАГ01,02	40	30	30	10
МАЭ09	55	35	35	20
МПО02,03,09	40	20	20	20
МУС02,МУС09	29	19	19	10
МЦТ	15	5	5	10
АСИ	262	127	127	135
МЕС	40	0	0	40
МАР01	23	13	13	10
МВВ,МВТ	28	18	18	10
МДС	30	15	15	15
МПГ01,02,03,04,07	60	50	50	10
МПГ05	30	10	10	20
МПГ11	26	11	11	15
МПГ21	25	10	10	15
ВышкаИнСоТех	55	20	20	35
МНИ	30	10	10	20
МПИ09	25	10	10	15
ГНФ	261	111	111	150

МГБ01,02,03,04	45	20	20	25
МГГ61,62	26	16	16	10
МГГ63(д)	20	0	0	20
МГЛ21	25	10	10	15
МГР12,13,14	40	15	15	25
МГР15,16	19	9	9	10
МГФ01,03	22	7	7	15
ММП01,03	25	10	10	15
МПБ01	39	24	24	15
ИНБ	229	14	14	215
МСО,МСП	30	0	0	30
МЭК02,03	29	4	4	25
МЭК05,20	30	0	0	30
МЭК071	10	0	0	10
МЭК18	30	10	10	20
МЭК19	20	0	0	20
МЭК21	20	0	0	20
МЭК25	10	0	0	10
МЭК27	10	0	0	10
МЮД	40	0	0	40
ИНИЦТ	189	84	84	105
ММЕ	40	0	0	40
ММА	22	7	7	15
ММК	22	7	7	15
ММО,ММЭ	73	58	58	15
ММС	32	12	12	20
ИЭС	178	43	43	135
МІR	15	0	0	15
МГОИ	27	7	7	20

МДД	25	5	5	20
МЗС01,03	25	10	10	15
МРА	15	0	0	15
МТИ	28	8	8	20
МФБ01,02	24	9	9	15
МЭБ	19	4	4	15
ОКТФЛ	70	10	10	60
МГР12	70	10	10	60
СЛФЛ	133	38	38	95
МАБ	10	0	0	10
МАГ01	35	15	15	20
МАЭ09	25	15	15	10
ММА02	20	0	0	20
МТП21	43	8	8	35
СТФЛ	94	34	34	60
МТС01	33	13	13	20
МТС03,04	32	12	12	20
МУС01	29	9	9	20
ТФ	343	138	138	205
МСЕ	40	0	0	40
МБП01	29	14	14	15
МБП02	29	14	14	15
ММБ	28	8	8	20
МНХ	22	7	7	15
МОС	29	9	9	20
МТБ01,02,03,04	36	26	26	10
МТК31,32	26	11	11	15
МТП21	52	27	27	25
МТС01,02,12	52	22	22	30

УВШЭУ	80	20	20	60
МЭК100	15	15	15	0
МЭК110	30	0	0	30
МЭК120	15	5	5	10
МЭК130(д)	20	0	0	20
ФТТ	266	131	131	135
МРЕ	15	0	0	15
МГТ41,43(д)	38	28	28	10
ММТ53и,55,56,57	68	48	48	20
ММТ58(д)	20	0	0	20
МПТ	30	10	10	20
МСТ32,33,35	45	25	25	20
МСТ34(д)	20	0	0	20
МТЭ01,02(д)	30	20	20	10
ЕПШ	50	10	10	40
МПШ	50	10	10	40
Очно-заочная форма обучения				
ВышкаИнСоТех	40	10	10	30
МВФВ	25	10	10	15
МПИ09в	15	0	0	15
ГНФ	60	0	0	60
МГБ01(д)в,02(д)в,03(д)в,04(д)в	60	0	0	60
ИНБ	20	0	0	20
МЭК23в	20	0	0	20
ИЭС	48	13	13	35
МДДв	23	3	3	20
МЗС01в,02в	25	10	10	15
ОКТФЛ	30	0	0	30
МГР12(д)в	30	0	0	30

Заочная форма обучения				
АСИ	100	15	15	85
МИСз	30	15	15	15
МПГ01з,02з,04з	20	0	0	20
МПГ02(д)з,04(д)з	50	0	0	50
ИНБ	35	0	0	35
МЭК01з	25	0	0	25
МЭК02з,03з	10	0	0	10
ИЭС	185	35	35	150
МНМ(д)з	20	0	0	20
МГОИ(д)з	25	5	5	20
МГУ(д)з	10	0	0	10
МДД(д)з	20	0	0	20
МЗС01з,03з	25	10	10	15
МТИ(д)з	25	5	5	20
МУБ(д)з	20	0	0	20
МФБ01з	30	15	15	15
МФФ(д)з	10	0	0	10
СЛФЛ	20	0	0	20
МАГ01з	20	0	0	20
СТФЛ	40	10	10	30
ММО35з	10	0	0	10
МУС01з	30	10	10	20
УВШЭУ	25	0	0	25
МЭК101з	25	0	0	25
ФЗО	201	66	66	135
МАГ01з,02з	27	7	7	20
МАЭ04з	15	0	0	15
МБП01з	28	8	8	20

ММОЗ1з,ММЭз	32	7	7	25
ММСз	27	7	7	20
МПБ01з	27	7	7	20
МПИ09з	45	30	30	15
Общий итог	3193	1038	1038	2155

Приложение 3

Угловой штамп
(организации)

Образец

СПРАВКА

Выдана _____
(фамилия, имя, отчество (при наличии), дата рождения)

в том, что он (она) имеет право на прием в образовательную организацию в соответствии с подпунктом «а» пункта 2 (либо подпунктом «б» пункта 2) Указа Президента Российской Федерации от 9 мая 2022 г. № 268 «О дополнительных мерах поддержки семей военнослужащих и сотрудников некоторых федеральных государственных органов».

Выдана для предоставления в организации, реализующие образовательные программы высшего образования.

Орган, выдавший справку (наименование)/должностное лицо: _____

«__» _____ 20__ г. _____
(дата) (подпись) (фамилия, имя, отчество)
М.П.

Контактные данные исполнителя (указываются по решению выдавшего органа)