МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДЕНЫ

Приказом ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет» от «14» апреля 2023 г. № 74-13

ПРАВИЛА ПРИЕМА

на обучение в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный технический университет» по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в 2023 году

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный технический университет» (далее – ДонНТУ) осуществляет образовательную деятельность в соответствии с лицензией № 012090 от 29 ноября 2021 г., выданной Республиканской службой по контролю и надзору в сфере образования и науки (приказ о продлении срока действия лицензии на образовательную деятельность от 26 мая 2022 № 660) и действительной на основании пункта 8 статьи 4 Федерального закона от 17.02.203 № 19-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов - Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Правила приема на обучение в ДонНТУ по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в 2023 году (далее – Правила приема) разработаны Приемной комиссией ДонНТУ (далее – Приемная комиссия) на основании Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21 августа 2020 г. № 1076, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 14 сентября 2020 г. № 59805 (с изменениями), Особенностей приема на обучение в организации, осуществляющие образовательную деятельность, по бакалавриата, программам специалитета, программам программам магистратуры и программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), предусмотренных частями 7 и 8 статьи 5 Федерального закона от 17 февраля 2023 г. № 19-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов – Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», утвержденным Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 1 марта 2023 г. № 231.

І. Общие положения

1. Настоящие Правила приема регламентирует прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – поступающие) на обучение в ДонНТУ по образовательным программам

высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (далее соответственно – программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры) в 2023/2024 учебном году.

Изменения в действующем законодательстве в части приема в образовательные организации высшего образования отражаются в соответствующих изменениях и дополнениях к настоящим Правилам приема, которые принимаются Ученым советом и утверждаются локальными актами ДонНТУ. Принятые изменения и дополнения являются неотъемлемой частью настоящих Правил приема.

2. ДонНТУ объявляет прием на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (далее соответственно – прием, образовательные программы).

Перечень направлений подготовки и специальностей по образовательным программам, по которым будет проводиться набор на обучение в 2023/2024 учебном году (с указанием форм и нормативных сроков обучения) представлен в Приложении 1 к настоящим Правилам приема.

Распределение направлений подготовки по программам бакалавриата по факультетам (нормативный срок обучения) и полный перечень возможных профилей приведены в Приложении 2 к настоящим Правилам приема.

Распределение специальностей по программам специалитета по факультетам (нормативный срок обучения) и полный перечень возможных специализаций приведены в Приложении 3 к настоящим Правилам приема.

Распределение направлений подготовки и специальностей по программам бакалавриата и программам специалитета по факультетам (на базе среднего профессионального образования) и полных перечень возможных профилей и специализаций приведены в Приложении 4 к настоящим Правилам приема.

Распределение направлений подготовки по программам магистратуры по факультетам и полный перечень магистерских программ приведены в Приложении 5 к настоящим Правилам приема.

Фактический перечень профилей и специализаций определяется ДонНТУ по результатам приема в соответствии с набранным контингентом студентов.

3. Организацию приема на обучение в ДонНТУ осуществляет Приемная комиссия, состав которой утвержден сроком на один год приказом по ДонНТУ от 26.12.2022 № 262-13. Председателем Приемной комиссии является ректор ДонНТУ.

Приемная комиссия действует согласно Положению о Приемной комиссии ДонНТУ, утвержденному приказом ректора от 22.02.2023 № 32-13. Решение Приемной комиссии, принятое в пределах ее полномочий, является основанием для издания ДонНТУ соответствующего приказа.

Решения Приемной комиссии принимаются в пределах ее полномочий на заседаниях и размещаются на официальном сайте ДонНТУ (http://www.donntu.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – официальный сайт), как правило, в день принятия, но не позднее следующего рабочего дня после принятия решения.

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 государственной политики нормативно-правовому выработке И регулированию в сфере высшего образования, или федеральным органом осуществляющим исполнительной власти, функции ПО выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, федеральным органом исполнительной или осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере культуры;

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

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

документ об образовании или об образовании и о квалификации, организацией, осуществляющей частной образовательную деятельность на территории инновационного центра «Сколково», или предусмотренными частью 3 статьи 21 Федерального закона от 29 июля 2017 г. № 216-ФЗ «Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений отдельные законодательные акты Российской Федерации» организациями, осуществляющими образовательную деятельность территории инновационного научно-технологического на 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);

документ об образовании или об образовании и о квалификации, полученный в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Украине до дня принятия Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области в Российскую Федерацию.

- 5. Прием осуществляется на первый курс.
- 6. Прием на обучение проводится на конкурсной основе.
- 6.1. Прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится:
- 1) в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (далее соответственно контрольные цифры, бюджетные ассигнования):
- а) на места в пределах квоты приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета за счет бюджетных ассигнований лиц, имеющих особое право на прием в пределах квоты (далее особая квота), которая устанавливается ДонНТУ в размере:
- для всех направлений подготовки инженерно-экономического факультета очной формы обучения, указанных в Приложении 2 к настоящим Правилам приема, -10 % от объема контрольных цифр по каждому направлению подготовки, но не менее одного места;
- для всех остальных специальностей и направлений подготовки очной формы обучения 20 % от объема контрольных цифр по каждой специальности и каждому направлению подготовки, но не менее одного места;
- для всех специальностей или направлений подготовки заочной формы обучения -10~% от объема контрольных цифр по каждой специальности и каждому направлению подготовки, но не менее одного места;
- б) на места в пределах отдельной квоты приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета за счет бюджетных ассигнований (далее отдельная квота), которая устанавливается ДонНТУ в

размере 10 % от объема контрольных цифр по каждой специальности и каждому направлению подготовки, но не менее одного места;

- в) на места в рамках контрольных цифр за вычетом мест в пределах особой квоты и отдельной квоты (далее соответственно основные места в рамках контрольных цифр, места в пределах квот);
- 2) на места для обучения по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц (далее договоры об оказании платных образовательных услуг).
- 6.2. Прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится:
- 1) на места, указанные в подпунктах "а" и "в" подпункта 1 и подпункта 2 пункта 6.1 настоящих Правил приема:

по результатам единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ), которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, и (или) по результатам вступительных испытаний, проводимых ДонНТУ самостоятельно в случаях, установленных настоящими Правилами приема (перечень вступительных испытаний по программам бакалавриата и программам специалитета указаны в Приложениях 6 и 7 к настоящим Правилам приема);

без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

- 2) на места, указанные в подпункте "б" подпункта 1 пункта 6.1 настоящих Правил приема:
- по результатам вступительных испытаний, проводимых ДонНТУ самостоятельно (перечень вступительных испытаний по программам бакалавриата и программам специалитета указан в Приложениях 6 и 7 к настоящим Правилам приема), и (или) по результатам ЕГЭ;

без проведения вступительных испытаний в соответствии с частью 5^2 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ.

- 6.3. Прием на обучение по программам магистратуры проводится по результатам вступительных испытаний, проводимых ДонНТУ самостоятельно (перечень вступительных испытаний по программам магистратуры указан в Приложении 6 к настоящим Правилам приема).
- 6.4. Приоритетность вступительных испытаний для ранжирования списков поступающих (далее приоритетность вступительных испытаний) по образовательным программам бакалавриата и программам специалитета на базе среднего общего образования установлена в пункте 11 настоящих Правил приема.

Приоритетность вступительных испытаний по образовательным программам бакалавриата и программам специалитета на базе среднего профессионального образования и высшего образования установлена в пункте 12 настоящих Правил приема.

Приоритетность вступительных испытаний по образовательным программам магистратуры установлена в пункте 28 настоящих Правил приема.

Для каждого вступительного испытания установлены: максимальное количество баллов — 100 баллов;

минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (далее — минимальное количество баллов) — Приложение 8 к настоящим Правилам приема.

- 7. ДонНТУ проводит конкурс при приеме по следующим условиям поступления на обучение (далее условия поступления):
- 1) раздельно для обучения в ДонНТУ и для обучения в каждом из его филиалов;
 - 2) раздельно по очной, очно-заочной, заочной формам обучения;
- 3) раздельно в пределах специальности или направления подготовки в целом;
 - 4) раздельно:
 - а) в рамках контрольных цифр;
 - б) по договорам об оказании платных образовательных услуг;
 - 5) в рамках контрольных цифр раздельно:
 - а) на места в пределах особой квоты;
 - б) на места в пределах отдельной квоты;
 - в) на основные места в рамках контрольных цифр.

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

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, ДонНТУ самостоятельно выделяет квоту, места которой относятся к двум квотам (далее — совмещенная квота). 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.

- 8. ДонНТУ может использовать различные способы проведения конкурса по различным условиям поступления.
- 9. Сроки приема на обучение в ДонНТУ устанавливаются с 20 июня по 14 августа 2023 г.

График работы Приемной комиссии:

- с 20 июня по 14 августа с 9:00 до 16:00 (без перерыва);
- 24 июня, 01, 08, 15, 22, 29 июля с 9:00 до 15:00 (без перерыва);
- 25 июня, 02, 09, 16, 23, 30 июля, 05, 06, 12, 13 августа выходные дни.

Адрес Приемной комиссии: Донецк, ул. Артёма, 58, 1-й корпус, ауд. 212. Телефоны: +7(949)352-85-18; +7(856) 301-08-89; +7(856) 304-01-08.

Официальный сайт: http://www.donntu.ru.

E-mail: pk@donntu.ru.

Сроки вступительной компании для поступающих на обучение по образовательным программам бакалавриата, специалитета и магистратуры указаны в Приложении 9 к настоящим Правилам приема.

10. ДонНТУ может проводить дополнительный прием на незаполненные места.

Дополнительный прием на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры на вакантные места в рамках контрольных цифр и по договорам об оказании платных образовательных услуг проводится в период с 15 августа по 29 августа 2023 г., при этом срок зачисления на обучение устанавливается 29 августа 2023 г.

Иные дополнительные приемы на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг, на обучение по программам магистратуры проводятся в сроки не позднее 31 декабря 2023 г.

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

- 11. Перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение по образовательным программам бакалавриата и специалитета на базе среднего общего образования, установлен в Приложении 6 к настоящим Правилам приема. В качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний учитываются:
 - результаты ЕГЭ;
- результаты общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых ДонНТУ самостоятельно, оцениваемые по 100-балльной шкале.

Приоритетность вступительных испытаний на базе среднего общего образования, устанавливается ДонНТУ в порядке убывания:

- а) профильное вступительное испытание из Приложения 6 к настоящим Правилам приема;
- б) вступительное испытание по предмету по выбору из Приложения 6 к настоящим Правилам приема (приоритетность предметов по выбору для каждого направления подготовки и каждой специальности убывает в порядке их следования в Приложении 6 к настоящим Правилам приема);
 - в) вступительное испытание по русскому языку.
- 12. Для лиц, поступающих на базе среднего профессионального образования, в качестве результатов вступительных испытаний ДонНТУ учитывает результаты общеобразовательных вступительных испытаний и

вступительных испытаний по направлению подготовки или специальности, проводимых ДонНТУ самостоятельно, оцениваемые по 100-балльной шкале.

Перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на базе среднего профессионального образования, приведен в Приложении 7 к настоящим Правилам приема.

Родственность образовательных программ среднего профессионального образования и программ бакалавриата, программ специалитета устанавливается ДонНТУ в Приложении 10 к настоящим Правилам приема.

Приоритетность вступительных испытаний на базе на базе среднего профессионального образования, устанавливается ДонНТУ в порядке убывания:

- а) вступительное испытание по направлению подготовки или специальности;
- б) вступительное испытание из Приложения 7 к настоящим Правилам приема;
 - в) вступительное испытание по русскому языку.

Для лиц, поступающих на обучение на базе высшего образования, устанавливаются вступительные испытания по тем же предметам, по которым проводятся общеобразовательные вступительные испытания, указанные в Приложении 6 к настоящим Правилам приема.

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

- 13. Поступающие, указанные в настоящем пункте, могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые ДонНТУ (в том числе поступающие на базе среднего общего образования, среднего профессионального образования и высшего 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 ДонНТУ самостоятельно.

13.1. Граждане Республики Беларусь вправе использовать результаты проводимого в Республике Беларусь централизованного тестирования и (или) централизованного экзамена, пройденных поступающими в текущем или предшествующем календарном году (далее — централизованное тестирование (экзамен) (статья 18 Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь от 8 декабря 1999 г. "О создании Союзного государства" (Собрание

Российской Федерации, 2000, ст. 786), законодательства **№** 7. ратифицированного Федеральным законом от 2 января 2000 г. № 25-ФЗ "О ратификации Договора о создании Союзного государства" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 2, ст. 146). Договор вступил в силу для Российской Федерации 26 января 2000 г.), статья 4 Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь от 25 декабря 1998 г. "О равных правах граждан" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 47, ст. 5625), ратифицированного Федеральным законом от 1 мая 1999 г. № 89-ФЗ "О ратификации Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь о равных правах граждан" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 18, ст. 2215). Договор вступил в силу для Российской Федерации 22 июля 1999 г.). Результаты централизованного тестирования (экзамена) признаются ДонНТУ в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых ДонНТУ самостоятельно, если поступающий не сдавал ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету пройдено В году, котором В централизованное тестирование (экзамен). Порядок признания результатов централизованного тестирования (экзамена) качестве результатов В общеобразовательных вступительных испытаний устанавливается ДонНТУ самостоятельно.

- 14. В качестве результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из результатов вступительных испытаний, которые имеются у поступающего и составляют не менее установленного минимального количества баллов, в соответствии с установленными на основании пунктов 11-13.1 настоящих Правил приема перечнем и формой вступительных испытаний.
- 15. Максимальное количество баллов для каждого вступительного испытания по программам бакалавриата и программам специалитета составляет 100 баллов.

Минимальное количество баллов по 100-балльной шкале для общеобразовательного вступительного испытания, проводимого ДонНТУ самостоятельно, необходимое для поступления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, представлено в Приложении 8 к настоящим Правилам приема.

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

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

17. Максимальное количество специальностей и (или) направлений подготовки, по которым поступающий вправе одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата и программам специалитета в ДонНТУ, составляет 5.

Максимальное количество направлений подготовки, по которым поступающий имеет право одновременно участвовать в конкурсе по программам магистратуры в ДонНТУ, составляет 3.

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

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

19. Победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – всероссийская олимпиада), членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах общеобразовательным предметам и сформированных порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной нормативно-правовому регулированию образования (далее – члены сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах) предоставляется право на прием без вступительных испытаний в течение четырех лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, если эти результаты получены в процессе обучения в 10-11 классах учреждения среднего общего образования или на предпоследнем и последнем курсах обучения в учреждении среднего профессионального образования.

При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета лицам, признанным гражданами Российской Федерации, а также лицам, которые являются постоянно проживающими на территории Донецкой Народной Республики, Запорожской области или Херсонской области на день их принятия в Российскую Федерацию гражданами Российской Федерации, являющимся победителями и призерами IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, республиканской олимпиады школьников (далее – национальные олимпиады), членами сборных команд Украины, сформированных в установленном законодательством Украины порядке и участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам (далее международные олимпиады), предоставляется право приема без вступительных испытаний как победителям

и призерам всероссийской олимпиады, членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах.

- 20. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр поступающий, имеющий право на прием без вступительных испытаний, предоставляемое в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, использует указанное право, как единое право на прием без вступительных испытаний (далее – прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ). Указанное право используется поступающим для подачи заявления о приеме на обучение только в одну организацию высшего образования только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, обусловливающих указанное право). Указанное право может быть использовано поступающим при подаче заявления о приеме на обучение по различным условиям поступления в рамках одной организации высшего образования и одной образовательной программы.
- 21. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ в течение четырех лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады (в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ), преимущество посредством приравнивания предоставляется имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (100 баллов ЕГЭ или 100 баллов за сдачу вступительного испытания, проводимого самостоятельно), общеобразовательное ДонНТУ если вступительное испытание соответствует профилю олимпиады (далее – особое преимущество), если эти результаты получены в процессе обучения в 10-11 классах учреждения среднего общего образования или на предпоследнем и последнем курсах обучения в учреждении среднего профессионального образования.
- 22. Соответствие профиля всероссийской олимпиады, национальных олимпиад, международных олимпиад направлениям подготовки и (или) специальностям, и общеобразовательным вступительным испытаниям для предоставления особого преимущества устанавливается ДонНТУ самостоятельно.
- 23. Поступающим предоставляются особые права в соответствии с частями 5 и 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.
 - 23.1. В соответствии с частью 5 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ:
- 1) право на прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в пределах установленной особой квоты имеют:

- а) дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;
- б) дети-инвалиды, инвалиды I и II групп, инвалиды с детства, инвалиды вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы;
- в) ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1-4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах»:
- военнослужащие, в том числе уволенные в запас (отставку), военные военнообязанные, призванные на сборы, лица рядового начальствующего состава органов внутренних дел, войск национальной гвардии и органов государственной безопасности, работники указанных органов, работники Министерства обороны СССР и работники Министерства обороны Российской Федерации, сотрудники учреждений и органов уголовноисполнительной системы, органов принудительного исполнения Российской Федерации, направленные в другие государства органами государственной власти СССР, органами государственной власти Российской Федерации и принимавшие участие в боевых действиях при исполнении служебных обязанностей в этих государствах, а также принимавшие участие в соответствии с решениями органов государственной власти Российской Федерации в боевых действиях на территории Российской Федерации;
- военнослужащие органов федеральной службы безопасности, в том числе уволенные в запас (отставку), выполнявшие задачи по отражению вооруженного вторжения на территорию Российской Федерации, а также в ходе вооруженной провокации на Государственной границе Российской Федерации и приграничных территориях субъектов Российской Федерации, прилегающих к районам проведения специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года;
- военнослужащие, в том числе уволенные в запас (отставку), лица рядового и начальствующего состава органов внутренних дел и органов государственной безопасности, лица, участвовавшие в операциях при выполнении правительственных боевых заданий по разминированию территорий и объектов на территории СССР и территориях других государств в период с 10 мая 1945 года по 31 декабря 1951 года, в том числе в операциях по боевому тралению в период с 10 мая 1945 года по 31 декабря 1957 года;
- лица, принимавшие в соответствии с решениями органов исполнительной власти Республики Дагестан участие в боевых действиях в составе отрядов самообороны Республики Дагестан в период с августа по сентябрь 1999 года в ходе контртеррористических операций на территории Республики Дагестан;
- лица, поступившие в созданные по решению органов государственной власти Российской Федерации добровольческие формирования, содействующие выполнению задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях

Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года, а также на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 года;

- военнослужащие автомобильных батальонов, направлявшиеся в Афганистан в период ведения там боевых действий для доставки грузов;
- военнослужащие летного состава, совершавшие с территории СССР вылеты на боевые задания в Афганистан в период ведения там боевых действий;
- 2) право на прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в пределах отдельной квоты имеют:
- а) Герои Российской Федерации, лица, награжденные тремя орденами Мужества;
- б) дети принимавших участие в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области:
- военнослужащих (в том числе проходивших военную службу в период мобилизации, действия военного положения или по контракту, заключенному в соответствии с пунктом 7 статьи 38 Федерального закона от 28 марта 1998 года № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»);
- лиц, заключивших контракт о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации;
- сотрудников федеральных органов исполнительной власти и федеральных государственных органов, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба, сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации, сотрудников уголовно-исполнительной системы Российской Федерации;
- в) дети военнослужащих, сотрудников федеральных органов исполнительной власти и федеральных государственных органов, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба, сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации, направленных в другие государства органами государственной власти Российской Федерации и принимавших участие в боевых действиях при исполнении служебных обязанностей в этих государствах.
- 3) Прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в пределах отдельной квоты осуществляется без проведения вступительных испытаний в отношении лиц, указанных в подпункте "а" подпункта 2 настоящего пункта, детей лиц, указанных в подпункте "б" подпункта 2 настоящего пункта, детей военнослужащих и сотрудников, указанных в подпункте "в" подпункта 2 настоящего пункта, погибших или получивших увечье (ранение, травму, контузию) либо заболевание при исполнении обязанностей военной службы (служебных обязанностей) в ходе специальной военной операции (боевых

действий на территориях иностранных государств) либо удостоенных звания Героя Российской Федерации или награжденных тремя орденами Мужества.

Иные лица, указанные в подпункте 2 настоящего пункта, принимаются на обучение по результатам ЕГЭ или по результатам вступительных испытаний, проводимых ДонНТУ самостоятельно, по выбору указанных лиц.

- 23.2. В соответствии с частью 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ преимущественное право зачисления в ДонНТУ на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета при условии успешного прохождения вступительных испытаний и при прочих равных условиях имеют:
- а) дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;
 - б) дети-инвалиды, инвалиды I и II групп;
- в) граждане в возрасте до двадцати лет, имеющие только одного родителя инвалида I группы, если среднедушевой доход семьи ниже величины прожиточного минимума, установленного в субъекте Российской Федерации по месту жительства указанных граждан;
- г) граждане, которые подверглись воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС и на которых распространяется действие Закона Российской Федерации от 15 мая 1991 года № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»;
- д) дети военнослужащих, погибших при исполнении ими обязанностей военной службы или умерших вследствие увечья (ранения, травмы, контузии) либо заболеваний, полученных ими при исполнении обязанностей военной службы, в том числе при участии в проведении контртеррористических операций и (или) иных мероприятий по борьбе с терроризмом;
- е) дети умерших (погибших) Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы;
- ж) дети сотрудников органов внутренних дел, Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, учреждений и органов уголовно-исполнительной системы, органов принудительного исполнения Российской Федерации, федеральной противопожарной Государственной противопожарной службы, органов по контролю оборотом наркотических средств и психотропных веществ, таможенных Российской органов, Следственного комитета Федерации, (умерших) вследствие увечья или иного повреждения здоровья, полученных ими в связи с выполнением служебных обязанностей, либо вследствие заболевания, полученного ими в период прохождения службы в указанных учреждениях и органах, и дети, находившиеся на их иждивении;
- з) дети прокурорских работников, погибших (умерших) вследствие увечья или иного повреждения здоровья, полученных ими в период прохождения службы в органах прокуратуры либо после увольнения вследствие причинения вреда здоровью в связи с их служебной деятельностью;

- и) военнослужащие, которые проходят военную службу по контракту и непрерывная продолжительность военной службы по контракту которых составляет не менее трех лет, а также граждане, прошедшие военную службу по призыву и поступающие на обучение по рекомендациям командиров, выдаваемым гражданам в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти и федеральным государственным органом, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба;
- к) граждане, проходившие в течение не менее трех лет военную службу по контракту в Вооруженных Силах Российской Федерации, других войсках, воинских формированиях и органах на воинских должностях и уволенные с военной службы по основаниям, предусмотренным подпунктами «б» «г» пункта 1, подпунктом «а» пункта 2 и подпунктами «а» «в» пункта 3 статьи 51 Федерального закона от 28 марта 1998 года № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»;
- л) инвалиды войны, участники боевых действий, а также ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1-4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах»;
- м) граждане, непосредственно принимавшие участие в испытаниях ядерного оружия, боевых радиоактивных веществ в атмосфере, ядерного оружия под землей, в учениях с применением 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 захоронению радиоактивных сбору веществ, также непосредственные участники ликвидации последствий (военнослужащие и лица из числа вольнонаемного состава Вооруженных Сил Российской Федерации, военнослужащие внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации или федеральных государственных военнослужащие и сотрудники Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, лица, проходившие службу в железнодорожных войсках и других воинских формированиях, сотрудники Российской Федерации федеральной внутренних дел противопожарной службы Государственной противопожарной службы);
- н) 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.
 - о) лица, указанные в подпункте 2 пункта 23.1.

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

- 24. Поступающему по решению ДонНТУ начисляются баллы за следующие индивидуальные достижения:
- 1) 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 физкультурноспортивного 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. №16, за выполнение нормативов Комплекса ГТО для возрастной группы населения Российской установленной Положением о (ступени), Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне» (ГТО), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2014 г. № 540 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 25, ст. 3309; 2018, № 50, ст. 7755), если поступающий в текущем году и (или) в предшествующем году относится (относился) к этой возрастной группе. Наличие знака ГТО подтверждается удостоверением к нему, или сведениями, размещенными на официальном сайте Министерства спорта на официальном сайте Всероссийского Российской Федерации или 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 и составляет 2 балла:
- 2) наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Государственного физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне Донецкой Народной Республики» (далее соответственно знак отличия ГФСК «ГТО ДНР», Комплекс ГФСК «ГТО ДНР»), если поступающий награжден знаком отличия ГФСК «ГТО ДНР» за выполнение нормативов Комплекса ГФСК «ГТО ДНР», установленных для возрастной группы населения Донецкой Народной Республики, к которой поступающий относится (относился) в текущем году и (или) в предшествующем году, и знак отличия ГФСК «ГТО ДНР» представлен с приложением удостоверения к нему (или наличие соответствующего знака ГФСК «ГТО ДНР» подтверждается выпиской из приказа Министерства молодежи, спорта и туризма Донецкой Народной Республики о награждении лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) ГФСК «ГТО ДНР» знаками отличия ГФСК «ГТО ДНР» и

удостоверениями к ним, заверенной должностным лицом Министерства молодежи, спорта и туризма Донецкой Народной Республики) – 2 балла;

- 3) наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации, Украины, а также в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике до дня их принятия в Российскую Федерацию документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием:
- аттестат о среднем общем образовании с отличием, аттестат о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестат о среднем (полном) общем образовании для награжденных серебряной медалью, диплом о среднем профессиональном образовании отличием, диплом начальном профессиональном образовании отличием, c диплом 0 начальном профессиональном образовании для награжденных серебряной медалью – 5 баллов:
- аттестат о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой медалью, диплом о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой медалью 7 баллов.
- 4) наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» 3 балла.
- 25. Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений.
- 26. Сумма баллов, начисленных поступающему за индивидуальные достижения, не может быть более 10 баллов.

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

27. Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по критериям ранжирования, указанным в подпунктах 1-3 пункта 66, подпунктах 1-3 пункта 67 и подпунктах 1-2 пункта 86 настоящих Правил приема (далее — индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования), устанавливается пунктом 24 настоящих Правил приема. В случае равенства поступающих по указанным достижениям перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения приема.

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

28. Прием на обучение по программам магистратуры проводится результатам по результатам вступительных испытаний, проводимых ДонНТУ самостоятельно.

В качестве результатов вступительных испытаний учитываются:

- 1) результаты вступительного испытания по направлению подготовки, проводимого ДонНТУ;
- 2) средний балл итоговых государственных аттестационных испытаний государственной итоговой аттестации из приложения к диплому о высшем образовании, на основании которого осуществляется поступление;
- 3) средний балл из приложения к диплому о высшем образовании, на основании которого осуществляется поступление.

Средний балл итоговых государственных аттестационных испытаний государственной итоговой аттестации рассчитывается одним из следующих способов:

- а) если в дипломе об образовании, на основании которого осуществляется поступление, отражены оценки итоговых государственных аттестационных испытаний государственной итоговой аттестации в форме государственного экзамена и выпускной квалификационной работы, рассчитывается среднее арифметическое двух вышеуказанных оценок;
- б) если в дипломе об образовании, на основании которого осуществляется поступление, отражена оценка по государственной итоговой аттестации в форме государственного экзамена, учитывается оценка, полученная по результатам государственного экзамена;
- в) если дипломе об образовании, основании которого осуществляется поступление, отражена оценка по государственной итоговой защиты выпускной квалификационной аттестации форме работы, учитывается оценка, полученная результатам защиты выпускной ПО квалификационной работы.

Приоритетность вступительных испытаний для ранжирования списков лиц, поступающих на обучение по программам магистратуры, установлена ДонНТУ в порядке убывания:

- а) оценка по вступительному испытанию по направлению подготовки;
- б) средний балл итоговых государственных аттестационных испытаний государственной итоговой аттестации;
 - в) средний балл из приложения к диплому о высшем образовании.

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

Минимальное количество баллов для вступительного испытания по программам магистратуры составляет 60 баллов.

- 29. При приеме на обучение по программам магистратуры за наличие диплома о высшем образовании с отличием ДонНТУ начисляет поступающему 5 дополнительных баллов.
- 30. Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений.

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

VII. Информирование о приеме

- 31. ДонНТУ обеспечивает ознакомление поступающего и (или) его родителей (законных представителей) с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона № 273-ФЗ (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. При проведении приема на конкурсной основе поступающему предоставляется также информация о проводимом конкурсе и об итогах его проведения).
- 32. В целях информирования поступающего о приеме на обучение ДонНТУ размещает информацию на своем официальном сайте.

На официальном сайте размещается следующая информация:

- 1) не позднее 15 апреля года, соответствующего году приема:
- а) настоящие Правила приема, утвержденные ДонНТУ 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 ДонНТУ самостоятельно;

- б) количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления в рамках контрольных цифр (без указания особой квоты и отдельной квоты);
- в) перечень вступительных испытаний с указанием по каждому вступительному испытанию следующих сведений:

наименование вступительного испытания;

максимальное количество баллов;

минимальное количество баллов;

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

для вступительного испытания, проводимого ДонНТУ, — форма проведения, языки, на которых осуществляется сдача вступительного испытания, программа вступительного испытания;

- г) информация о необходимости (отсутствии необходимости) прохождения поступающими обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования);
- д) информация о местах приема документов, о почтовых адресах для направления документов, необходимых для поступления, об электронных адресах для взаимодействия с поступающими;
- е) информация о возможности подачи документов, необходимых для поступления, с использованием суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее –ЕПГУ);
 - ж) образец договора об оказании платных образовательных услуг;
 - з) информация о наличии общежития(ий);
 - 2) не позднее 1 июня:
- а) количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр по различным условиям поступления с указанием особой квоты и отдельной 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.

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

- 33. ДонНТУ обеспечивает функционирование телефонных линий и раздела официального сайта для ответов на обращения, связанные с приемом.
- 34. В период со дня начала приема документов до начала зачисления на официальном сайте размещаются и ежедневно обновляются информация о количестве поданных заявлений о приеме на обучение и списки лиц, подавших документы, необходимые для поступления (далее –лица, подавшие документы), по каждому конкурсу.

VIII. Прием документов

35. Для поступления на обучение поступающий подает заявление о приеме на обучение с приложением необходимых документов (далее вместе – документы, необходимые для поступления). ДонНТУ принимает от

поступающего документы, необходимые для поступления, при представлении заявления о согласии на обработку его персональных данных, которое том числе согласие на обработку персональных данных, распространения разрешенных поступающим ДЛЯ (раскрытия неопределенному лиц), даваемое В соответствии со статьей кругу 10.1 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3451; 2021, № 1, ст. 58).

При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

поступающий, желающий поступать на места в рамках контрольных цифр, подает в ДонНТУ заявления о приеме на указанные места;

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

При приеме на обучение по программам магистратуры поступающий подает заявления о приеме на указанные места.

Заявления о приеме подаются отдельно в ДонНТУ и отдельно в ее филиалы.

В заявлении о приеме поступающий указывает:

условия поступления, указанные в подпунктах 1-5 пункта 7 настоящих Правил приема, по которым поступающий хочет быть зачисленным в ДонНТУ на соответствующие места;

приоритеты зачисления по различным условиям поступления, указанным в подпунктах 1-3 пункта 7 настоящих Правил приема (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 основные места в рамках контрольных цифр, и (или) на места в пределах отдельной квоты, и (или) на места в пределах особой квоты – приоритет зачисления на указанные места (далее – приоритет мест).

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

- 36. Заявление о приеме, подаваемое поступающим, должно предусматривать заверение личной подписью поступающего следующих фактов:
- 1) ознакомление поступающего с информацией о необходимости указания в заявлении о приеме достоверных сведений и представления подлинных документов;
- 2) ознакомление поступающего с настоящими Правилами приема, утвержденными ДонНТУ, а также с документами и информацией, указанными

в части 2 статьи 55 Федерального закона № 273-ФЗ (пункт 31 настоящих Правил приема);

- 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 программам ПО 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 ДонНТУ;

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

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:

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

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

- 36.1. B заявлении 0 приеме указывается страховой номер лицевого индивидуального индивидуального счета В системе (персонифицированного) свидетельства учета (номер страхового пенсионного обязательного страхования) (далее страховой номер индивидуального лицевого счета) (при наличии).
- 36.2. Поступающий может внести изменения в заявления о приеме в порядке, установленном ДонНТУ, за исключением выбранных направлений подготовки и (или) специальностей. 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 Приложении 9 к настоящим Правилам приема, включительно.
- 36.3. При подаче заявления о приеме в электронной форме посредством электронной информационной системы ДонНТУ или посредством ЕПГУ подтверждение фактов, указанных в подпунктах 1-5 пункта 36 настоящих

Правил приема, производится посредством внесения в заявление о приеме соответствующей отметки.

- 37. При подаче заявления о приеме поступающий представляет:
- 1) документ (документы), удостоверяющий личность, гражданство (в том числе может представить паспорт гражданина Российской Федерации, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации);
- 2) документ установленного образца, указанный в пункте 4 настоящих Правил приема (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) медицинскую справку (форма 086-у);
- 5) для поступающих, указанных в подпункте «а» подпункта 1 пункта 13 настоящих Правил приема, при намерении сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые ДонНТУ (по программам бакалавриата и программам специалитета), документ, подтверждающий инвалидность;
- 6) при необходимости создания специальных условий, указанных в пункте 57 настоящих Правил приема, документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий;
- 7) для использования результатов централизованного тестирования (экзамена) документ, подтверждающий прохождение централизованного тестирования (экзамена);
- 8) для использования права на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, особого преимущества (по программам бакалавриата и программам специалитета) документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право;
- 9) для использования особых прав, установленных частями 5 и 9 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;

- 10) документы, подтверждающие индивидуальные достижения поступающего, результаты которых учитываются при приеме (представляются по усмотрению поступающего);
 - 11) иные документы (представляются по усмотрению поступающего).
- 38. Документ установленного образца представляется поступающим при подаче документов, необходимых для поступления, или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета позднее ДНЯ завершения приема документов, Приложении 9 К настоящим Правилам приема. установленного В Свидетельство о признании иностранного образования (при необходимости) представляется не позднее дня завершения выставления на ЕПГУ отметок о представлении в ДонНТУ оригинала документа установленного образца, приема оригинала документа установленного образца, заключения договоров платных образовательных оказании услуг, указанного в пункте 70 настоящих Правил приема.

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

38.1. Лица, которые не могут предоставить документ установленного образца, зачисляются на места в рамках контрольных цифр на основании заявления о согласии на зачисление, в котором указана причина невозможности представления оригинала документа установленного образца. Указанное заявление подается не позднее установленных в Приложении 9 к настоящим Правилам приема дня и времени, в которые завершается приема оригинала документа установленного образца в отношении всех условий поступления, указанных в заявлении (заявлениях) о приеме на обучение.

Наличие или отсутствие заявления о согласии на зачисление указывается в ранжированных списках лиц, поступающих на обучение.

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

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

39. Документы, указанные в подпунктах 5 и 6 пункта 37 настоящих Правил приема, принимаются ДонНТУ, если они действительны на день подачи заявления о приеме; документы, указанные в подпункте 9 пункта 37 настоящих Правил приема, — 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 Приложении 9 к настоящим Правилам приема), за исключением случая, указанного в абзаце втором настоящего пункта.

При подаче документов поступающий может представить документ, указанный в подпункте 9 пункта 37 настоящих Правил приема, 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 Приложении 9 к настоящим Правилам приема) он представил документ, который подтверждает это право на указанный день.

- 40. Документы, указанные в подпункте 8 пункта 37 настоящих Правил приема, принимаются ДонНТУ с учетом сроков предоставления особых прав, установленных частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (пункт 19 настоящих Правил приема).
- 41. При подаче документов, необходимых для поступления, поступающие могут представлять оригиналы или копии (электронные образы) документов без представления их оригиналов. Заверение указанных копий (электронных образов) не требуется.

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

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

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

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

42. Заявление о приеме представляется на русском языке.

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

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

- 43. Документы, необходимые для поступления, представляются (направляются) поступающим в ДонНТУ одним из следующих способов:
 - 1) представляются в организацию лично поступающим;
- 2) направляются в организацию через операторов почтовой связи общего пользования;
- 3) направляются в организацию в электронной форме посредством электронной информационной системы ДонНТУ, а также посредством ЕПГУ (в случае его использования).

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

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

- В случае если документы, необходимые для поступления, представляются в ДонНТУ лично поступающим, поступающему выдается расписка в приеме документов.
- 44. ДонНТУ осуществляет проверку достоверности сведений, указанных в заявлении о приеме, и подлинности поданных документов, в том числе путем обращения в соответствующие государственные информационные системы, государственные (муниципальные) органы и организации.
- 45. Поступающий имеет право на любом этапе поступления на обучение подать заявление об отзыве из ДонНТУ оригинала документа установленного образца (отметки о представлении в ДонНТУ оригинала документа установленного образца, выставленной поступающим на ЕПГУ) (далее отзыв оригинала), заявление об отзыве из ДонНТУ 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 ДонНТУ, списков поступающих в ДонНТУ и не подлежит зачислению в ДонНТУ (исключается из числа зачисленных). При отказе от зачисления поступающий исключается из числа зачисленных.

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

46. До истечения срока приема на места в рамках контрольных цифр по конкретным условиям поступления, указанным в подпунктах 1-3 пункта 7 настоящих Правил приема, поданные документы или оригинал документа установленного образца выдаются поступающему при представлении им в ДонНТУ 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.

- 47. После истечения срока, указанного в пункте 46 настоящих Правил приема, поданные документы в части их оригиналов (при наличии) или оригинал документа установленного образца возвращаются поступающему в течение одного рабочего дня после дня поступления в ДонНТУ заявления об отзыве документов или об отзыве оригинала. В случае невозможности возврата указанных оригиналов они остаются на хранении в ДонНТУ.
- 47.1. При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ личное дело поступающего формируется в электронной и (или) бумажной форме на основании информации и (или) документов, полученных ДонНТУ из ЕПГУ и (или) представленных поступающим иными способами.

IX. Вступительные испытания, проводимые ДонНТУ

48. ДонНТУ самостоятельно проводит:

вступительные испытания на базе среднего образования;

вступительные испытания на базе среднего профессионального образования и высшего образования;

общеобразовательные вступительные испытания для лиц, указанных в пункте 13 настоящих Правил приема;

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

вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры.

Результаты вступительных испытаний, проводимых ДонНТУ 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.

- 49. Вступительные испытания проводятся на русском языке, а также на иностранном языке для вступительного испытания по иностранному языку.
- 50. При проведении вступительного испытания по иностранному языку при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета ДонНТУ проводит вступительное испытание по одному иностранному языку (английскому языку) из числа иностранных языков, по которым проводится ЕГЭ.
- 51. ДонНТУ проводит вступительные испытания очно и (или) с использованием дистанционных технологий (при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний) в соответствии с Положением о Приемной комиссии ДонНТУ, утвержденному приказом ректора от 22.02.2023 № 32-13.
- 52. 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.

53. Лица, не прошедшие вступительное испытание по уважительной причине, допускаются к сдаче вступительного испытания в другой группе или в резервный день.

Уважительными причинами (при наличии подтверждающих документов) в понимании настоящих Правил приема являются:

- а) чрезвычайные, непредотвратимые обстоятельства (пожар, террористические акты, наводнение);
 - б) участие в официальных международных спортивных соревнованиях;
- в) временная нетрудоспособность лица вследствие заболевания, увечья или травмы;
- г) повреждение здоровья или смерть близкого родственника (отца, матери, жены, мужа, сына, дочери, родного брата, родной сестры, дедушки, бабушки или усыновителя лица), участие в похоронах указанных лиц;
 - д) служебная командировка;
 - г) участие в судебном заседании;
- е) авария общественного транспорта или дорожно-транспортное происшествие.

- 54. При нарушении поступающим во время проведения вступительного испытания правил приема, утвержденных ДонНТУ, уполномоченные должностные лица ДонНТУ 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.
- 55. Результаты вступительного испытания объявляются на официальном сайте и вывешиваются на информационных стендах Приемной комиссии не позднее третьего рабочего дня после проведения вступительного испытания.

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

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

Апелляции на результаты вступительных испытаний, проводимых ДонНТУ самостоятельно, рассматривает апелляционная комиссия, состав и порядок работы которой утверждаются приказом по ДонНТУ.

Правила подачи и рассмотрения апелляций устанавливаются Положением об экзаменационных и апелляционных комиссиях, утвержденное приказом ректора от 22.02.2023 № 32-13.

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

- 57. При проведении вступительных испытаний для поступающих из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее поступающие с ограниченными возможностями здоровья) ДонНТУ обеспечивает создание условий с учетом особенностей психофизического развития поступающих, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее соответственно специальные условия, индивидуальные особенности).
- 58. При очном проведении вступительных испытаний в ДонНТУ обеспечивается беспрепятственный доступ поступающих с ограниченными возможностями здоровья в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях.

59. 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 ДонНТУ или привлеченных лиц, оказывающего поступающим с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с лицами, проводящими вступительное испытание).

- 60. Продолжительность вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья увеличивается по решению ДонНТУ, но не более чем на 1,5 часа.
- 61. Поступающим с ограниченными возможностями здоровья предоставляется в доступной для них форме информация о порядке проведения вступительных испытаний.
- 62. Поступающие с ограниченными возможностями здоровья могут в процессе сдачи вступительного испытания пользоваться техническими средствами, необходимыми им в связи с их индивидуальными особенностями.
- 63. Условия, указанные в пунктах 57-62 настоящих Правил приема, предоставляются поступающим на основании заявления о приеме, содержащего сведения о необходимости создания для поступающего специальных условий при проведении вступительных испытаний в связи с его инвалидностью или ограниченными возможностями здоровья, и документа, подтверждающего инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий.

XI. Формирование ранжированных списков поступающих и зачисление

64. По результатам приема документов и вступительных испытаний ДонНТУ 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 16 часов по местному времени.

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

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

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

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

- 66. Конкурсный список поступающих на обучение без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета), указанный в абзаце втором пункта 65 настоящих Правил приема, ранжируется по следующим основаниям:
- 1) по статусу лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний, в следующем порядке:
- а) члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах;
- б) победители заключительного этапа всероссийской олимпиады, победители национальных олимпиад;
- в) призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады, призеры национальных олимпиад;
- 2) для лиц, указанных в каждом из подпунктов «а» «в» 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 (пункт 23.2 настоящих Правил приема) (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;

- 5) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-4 настоящего пункта, по среднему баллу документа об образования, на основании которого осуществляется поступление.
- 67. Конкурсный список поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета по результатам вступительных испытаний, указанный в абзаце третьем пункта 65 настоящих Правил приема, ранжируется по следующим основаниям:
- 1) по убыванию суммы конкурсных баллов, исчисленной как сумма баллов за каждое вступительное испытание и за индивидуальные достижения;
- 2) при равенстве суммы конкурсных баллов по убыванию суммы баллов, начисленных по результатам вступительных испытаний, и (или) по убыванию количества баллов, начисленных по результатам отдельных вступительных испытаний, в соответствии с приоритетностью вступительных испытаний, установленной ДонНТУ (пункты 11 и 12 настоящих Правил приема);
- 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 (пункт 23.2 настоящих Правил приема) (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;
- 5) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-4 настоящего пункта, по среднему баллу документа об образования, на основании которого осуществляется поступление.
- 68. Конкурсный список по программам магистратуры ранжируется по следующим основаниям:
- 1) по убыванию суммы конкурсных баллов, исчисленной как сумма баллов за вступительное испытание по направлению подготовки, среднего балла итоговых государственных аттестационных испытаний государственной итоговой аттестации и среднего балла из приложения к диплому о высшем образовании и за индивидуальные достижения;
- 2) при равенстве суммы конкурсных баллов по убыванию суммы баллов, и (или) по убыванию количества баллов в соответствии с приоритетностью, установленной ДонНТУ (пункт 28 настоящих Правил приема);
- 3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;
- 4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-3 настоящего пункта, по рекомендациям выпускающей кафедры.

- 69. В конкурсном списке (за исключением конкурсного списка поступающих на места в пределах отдельной квоты) указываются следующие сведения:
- 1) страховой номер индивидуального лицевого счета или уникальный код, присвоенный поступающему (при отсутствии указанного индивидуального лицевого счета);
- 2) по каждому поступающему без вступительных испытаний (по программам бакалавриата, программам специалитета):

основание приема без вступительных испытаний;

количество баллов за индивидуальные достижения;

наличие преимущественных прав зачисления;

3) по каждому поступающему по результатам вступительных испытаний:

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

сумма баллов за вступительные испытания;

количество баллов за каждое вступительное испытание;

количество баллов за индивидуальные достижения;

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

- 4) при приеме на обучение в рамках контрольных цифр наличие представленного в ДонНТУ оригинала документа установленного образца (отметки о представлении в ДонНТУ оригинала документа установленного образца, выставленной поступающим на ЕПГУ);
- 5) при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг наличие в организации заключенного договора об оказании платных образовательных услуг;
 - 6) приоритет зачисления.
- В конкурсном списке фамилия, имя, отчество (при наличии) поступающих не указываются.
- 70. 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 этап (за исключением этапов, указанных в пункте 74 настоящих Правил приема). На каждом этапе зачисления ДонНТУ устанавливает день завершения выставления на ЕПГУ отметок о представлении в ДонНТУ оригинала документа установленного образца, приема оригинала документа установленного образца, заключения договоров об оказании платных образовательных услуг (далее — день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала).

Поступающий на места в рамках контрольных цифр зачисляется в соответствии с наиболее высоким приоритетом зачисления, по которому он проходит по конкурсу на указанные места (по программам бакалавриата,

программам специалитета и программам магистратуры — в соответствии с пунктом 74 настоящих Правил приема).

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.

- 71. Поступающий на обучение в рамках контрольных цифр подлежит зачислению в соответствии с пунктом 70 настоящих Правил приема, если по состоянию на день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала выполнены условия, указанные в одном из подпунктов настоящего пункта:
- 1) информация о документе установленного образца подтверждена сведениями из ФРДО или ДонНТУ, и на ЕПГУ имеется отметка о представлении в ДонНТУ оригинала документа установленного образца (далее отметка о представлении оригинала на ЕПГУ);
- 2) в ДонНТУ имеется представленный поступающим оригинал документа установленного образца в случае непредставления заявления о согласии на обработку его персональных данных;
- 3) по программам магистратуры в ДонНТУ имеется представленный поступающим оригинал документа установленного образца, либо имеется проставленная поступающим в информационной системе ДонНТУ отметка о представлении в ДонНТУ оригинала документа установленного образца.
- 72. Поступающий на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг подлежит зачислению в соответствии с пунктом 70 настоящих Правил приема, если по состоянию на день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала выполнены условия, указанные в одном из подпунктов настоящего пункта:
- 1) информация о документе установленного образца подтверждена сведениями из ФРДО либо ДонНТУ, и в ДонНТУ имеется заключенный договор об оказании платных образовательных услуг;
- 2) в ДонНТУ имеется представленная поступающим заверенная копия документа установленного образца (копия, заверенная ДонНТУ на основании оригинала, предъявленного поступающим) и заключенный договор об оказании платных образовательных услуг;
- 3) по программам магистратуры в ДонНТУ имеется заключенный договор об оказании платных образовательных услуг.
- 72.1. В день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала поступающий может поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ, представить оригинал или копию документа установленного образца, заключить договор об оказании платных образовательных услуг до установленного в Приложении 9 настоящих Правил приема времени (за

исключением времени, указанного в подпункте 3 пункта 74 настоящих Правил приема).

В случае если поступающий подал заявление о приеме посредством ЕПГУ, он может поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ либо представить в ДонНТУ 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 ДонНТУ, он может представить в ДонНТУ 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 ДонНТУ 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 ДонНТУ (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 ДонНТУ оригинал документа установленного образца (отметку о представлении оригинала на ЕПГУ).

- 73. Зачисление оформляется приказом (приказами) ДонНТУ о зачислении.
- 74. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по всем формам обучения:
 - 1) 27 июля осуществляется публикация конкурсных списков;
 - 2) зачисление проводится в 2 этапа:
- 28-30 июля проводится этап приоритетного зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, поступающих на места в пределах квот;
- 3-9 августа проводится основной этап зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний на основные места в рамках контрольных цифр, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (далее основные конкурсные места);

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

на этапе приоритетного зачисления – 28 июля;

на основном этапе зачисления -3 августа;

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

- 4) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется:
- на этапе приоритетного зачисления 29 июля;
- на основном этапе зачисления 04 августа;
- 5) на каждом этапе зачисления ДонНТУ определяет наиболее высокий приоритет зачисления, по которому поступающий проходит по конкурсу (далее высший приоритет);
 - 6) на этапе приоритетного зачисления:
 - а) в случае если высший приоритет является приоритетом мест:

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

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

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

- б) при выделении совмещенной квоты ДонНТУ самостоятельно устанавливает очередность зачисления на места в пределах совмещенной квоты;
- 7) лица, зачисленные на места в пределах особой квоты и отдельной квоты, а также на места в пределах совмещенной квоты, места которой относятся к особой квоте и отдельной квоте, исключаются из конкурсных списков на основные конкурсные места по условиям поступления, указанным в подпунктах 1-3 пункта 7 настоящих Правил приема, 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 ДонНТУ, он не позднее дня завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала на основном этапе зачисления подает заявление об отказе от зачисления, проведенного на этапе приоритетного зачисления. Лица, которые зачислены на этапе приоритетного зачисления и до дня завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала на основном этапе зачисления

включительно не подали заявление об отказе от зачисления, не подлежат зачислению на основном этапе зачисления;

- 9) в случае если поступающий, зачисленный на этапе приоритетного зачисления, хочет на основном этапе зачисления быть зачисленным на основные места в рамках контрольных цифр в иную организацию высшего образования, он не позднее дня завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала на основном этапе зачисления подает в ДонНТУ 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 ДонНТУ 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.
- 75. Сроки публикации конкурсных списков, сроки и этапы зачисления при приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр по программам магистратуры, при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг представлены в Приложении 9 к настоящим Правилам приема.
- 76. 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.
- 77. В случае если после завершения зачисления имеются незаполненные места, ДонНТУ может на основании конкурсных списков провести дополнительное зачисление на указанные места.

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

Дополнительное зачисление проводится в соответствии с настоящими Правилами приема.

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

- 78. При зачислении на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг установленное количество мест может быть превышено по решению ДонНТУ. При принятии указанного решения ДонНТУ зачисляет на обучение всех поступающих, набравших не менее минимального количества баллов по каждому из вступительных испытаний.
- 79. ДонНТУ формирует сведения о зачислении на обучение в виде отдельных списков по каждому конкурсу без указания фамилии, имени, отчества (при наличии) поступающих с указанием страхового номера индивидуального лицевого счета (при наличии) или уникального кода, присвоенного поступающему, суммы конкурсных баллов, количества баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения, оснований для приема без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ. Указанные сведения размещаются на официальном сайте в день издания соответствующих приказов о зачислении и доступны пользователям официального сайта в течение 6 месяцев со дня их издания.

XII. Особенности приема на места в пределах отдельной квоты

- 80. В соответствии с частью 5^1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ право на прием на обучение на места в пределах отдельной квоты имеют:
- 1) Герои Российской Федерации, лица, награжденные тремя орденами Мужества;
- 2) дети лиц, принимавших участие в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области (далее лица, принимавшие участие в специальной военной операции):

военнослужащих (в том числе проходивших военную службу в период мобилизации, действия военного положения или по контракту, заключенному в соответствии с пунктом 7 статьи 38 Федерального закона от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ "О воинской обязанности и военной службе");

лиц, заключивших контракт о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации;

сотрудников федеральных органов исполнительной власти и федеральных государственных органов, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба, сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации, сотрудников уголовно-исполнительной системы Российской Федерации;

3) дети военнослужащих, сотрудников федеральных органов исполнительной власти и федеральных государственных органов, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба, сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации, направленных в другие государства органами государственной власти Российской Федерации и принимавших

участие в боевых действиях при исполнении служебных обязанностей в этих государствах (далее — военнослужащие, сотрудники, направленные в другие государства).

- 81. На места в пределах отдельной квоты принимаются:
- 1) без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности):

Герои Российской Федерации, лица, награжденные тремя орденами Мужества;

дети лиц, принимавших участие в специальной военной операции, дети военнослужащих, сотрудников, направленных в другие государства, если указанные лица, военнослужащие, сотрудники погибли или получили увечье (ранение, травму, контузию) либо заболевание при исполнении обязанностей военной службы (служебных обязанностей) в ходе специальной военной операции (боевых действий на территориях иностранных государств) либо удостоены звания Героя Российской Федерации или награждены тремя орденами Мужества;

- 2) по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых ДонНТУ самостоятельно, по выбору поступающих дети лиц, принимавших участие в специальной военной операции, дети военнослужащих, сотрудников, направленных в другие государства, за исключением детей, указанных в абзаце третьем подпункта 1 настоящего пункта.
- 82. Поступающие на места в пределах отдельной квоты по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых ДонНТУ самостоятельно, могут:

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

использовать результаты вступительных испытаний на базе среднего профессионального образования и высшего образования (при наличии права сдавать вступительные испытания в соответствии с пунктом 13 настоящих Правил приема);

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 основные места в рамках контрольных цифр, на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг, за исключением случая, указанного в пункте 83 настоящих Правил приема.

83. В случае если поступающие на места в пределах отдельной квоты по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых ДонНТУ самостоятельно, одновременно относятся к числу лиц, указанных в пункте 13 настоящих Правил приема, результаты вступительных испытаний,

сдаваемых ими в соответствии с пунктом 13 настоящих Правил приема, используются при приеме как на места в пределах отдельной квоты, так и на иные места.

- 84. Информация о лицах, поступающих на места в пределах отдельной квоты, размещаемая ДонНТУ на официальном сайте и (или) размещаемая на ЕПГУ (списки лиц, подавших документы, сведения о результатах вступительных испытаний, конкурсные списки, сведения о зачислении на обучение, иная информация, размещаемая на официальном сайте и (или) на ЕПГУ), формируется с указанием уникального кода, присвоенного поступающему, без указания фамилии, имени, отчества поступающих, а также без указания страхового номера индивидуального лицевого счета.
- 85. Зачисление на места в пределах отдельной квоты осуществляется на этапе приоритетного зачисления. Конкурсный список на места в пределах отдельной квоты включает в себя:

список поступающих без проведения вступительных испытаний (далее – конкурсный список № 1);

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

- 86. Конкурсный список № 1 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 1-2 настоящего пункта, по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;
- 4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-3 настоящего пункта, по среднему баллу документа об образования, на основании которого осуществляется поступление.
- 87. Конкурсный список № 2 ранжируется по критериям, указанным пункте 67 настоящих Правил приема.
- 88. Зачисление поступающих, включенных в конкурсный список № 2, проводится на места, оставшиеся после зачисления поступающих, включенных в конкурсный список № 1.

89. В конкурсном списке №1 указываются следующие сведения: уникальный код, присвоенный поступающему; количество баллов за индивидуальные достижения; наличие преимущественных прав зачисления; сведения, указанные в подпунктах 4 и 6 пункта 69 настоящих Правил приема.

- 90. В конкурсном списке № 2 указываются уникальный код, присвоенный поступающему, и сведения, указанные в подпунктах 3, 4 и 6 пункта 69 настоящих Правил приема.
 - 91. Поступающий на места в пределах отдельной квоты:
- 1) указывает в заявлении о приеме, что он является одним из следующих лип:
 - а) Героем Российской Федерации;
 - б) лицом, награжденным тремя орденами Мужества;
- в) сыном или дочерью лица, принимавшего участие в специальной военной операции, или военнослужащего, сотрудника, направленного в другое государство:

погибшего или получившего увечье (ранение, травму, контузию) либо заболевание при исполнении обязанностей военной службы (служебных обязанностей) в ходе специальной военной операции (боевых действий на территориях иностранных государств) либо удостоенного звания Героя Российской Федерации или награжденного тремя орденами Мужества;

не относящегося к числу лиц, указанных в абзаце втором настоящего подпункта;

2) не позднее дня завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала на этапе приоритетного зачисления представляет в ДонНТУ оригинал документа, подтверждающего отнесение поступающего к числу лиц, указанных в подпункте 1 настоящего пункта.

XIII. Особенности приема иностранных граждан и лиц без гражданства

- 92. Иностранные граждане и лица без гражданства имеют право на получение высшего образования за счет бюджетных ассигнований в соответствии с международными договорами Российской Федерации, федеральными законами или установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства (далее квота на образование иностранных граждан), а также за счет средств физических лиц и юридических лиц в соответствии с договорами об оказании платных образовательных услуг.
- 93. Прием на обучение в пределах квоты на образование иностранных граждан осуществляется в соответствии с направлениями федерального органа

исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования. Зачисление в пределах квоты на образование иностранных граждан оформляется отдельным приказом (приказами) ДонНТУ.

- 94. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 37 настоящих Правил приема, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.
- 95. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее соотечественники), представляют помимо документов, указанных в пункте 37 настоящих Правил приема, 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»:
- гражданство СССР, гражданскую принадлежность или отсутствие таковой на момент предъявления для лиц, состоявших в гражданстве СССР;
- проживание в прошлом на территории Российского государства, Российской республики, РСФСР, СССР или Российской Федерации, соответствующую гражданскую принадлежность при выезде с этой территории и гражданскую принадлежность или отсутствие таковой на момент предъявления для выходцев (эмигрантов);
- родство по прямой восходящей линии с указанными лицами для потомков соотечественников;
 - проживание за рубежом для всех указанных лиц.

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

- 96. Иностранные граждане и лица без гражданства поступают по результатам вступительных испытаний, указанных в пунктах 11, 12 и 28 настоящих Правил приема.
- 97. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 45 настоящих Правил приема оригинал или копию документа, удостоверяющего личность, гражданство, либо документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина в Российской Федерации или личность лица без гражданства в Российской Федерации в соответствии со статьей 10

Федерального закона от 25 июля 2002 г. № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации».

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

к ПРАВИЛАМ ПРИЕМА на обучение в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный технический университет» по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в 2023 году

Перечень направлений подготовки (специальностей) по образовательным программам бакалавриата, специалитета и магистратуры, по которым будет проводиться набор на обучение в 2023/2024 учебном году

Бакалавриат

Нормативный срок обучения: по очной и очно-заочной форме — 4 года (по очно-заочной форме по направлению подготовки 38.03.01 — 4,5 года); по заочной форме (за исключением направлений подготовки 38.03.01, 38.03.02, 38.03.03, 38.03.04) — 5 лет; по заочной форме по направлениям подготовки 38.03.01, 38.03.02, 38.03.03, 38.03.04 — 4,5 года.

Код	Код		
укрупненной	направления	Наименование направления подготовки	
группы	подготовки	•	
01.00.00	01.03.04	Прикладная математика	
02.00.00	02.03.01	Математика и компьютерные науки	
05.00.00	05.03.03	Картография и геоинформатика	
	05.03.06	Экология и природопользование	
09.00.00	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	
	09.03.02	Информационные системы и технологии	
	09.03.03	Прикладная информатика	
	09.03.04	Программная инженерия	
10.00.00	10.03.01	Информационная безопасность	
11.00.00	11.03.01	Радиотехника	
	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	
	11.03.04	Электроника и наноэлектроника	
12.00.00	12.03.01	Приборостроение	
13.00.00	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	
15.00.00	15.03.02	Технологические машины и оборудование	
	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	
	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	
	15.03.06	Мехатроника и робототехника	
18.00.00	18.03.01	Химическая технология	
20.00.00	20.03.01	Техносферная безопасность	
21.00.00	21.03.02	Землеустройство и кадастры	
	21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	
22.00.00	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	
	22.03.02	Металлургия	
23.00.00	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	
	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	
27.00.00	27.03.02	Управление качеством	
	27.03.03	Системный анализ и управление	
	27.03.04	Управление в технических системах	
	27.03.05	Инноватика	
38.00.00	38.03.01	Экономика	
	38.03.02	Менеджмент	
	38.03.03	Управление персоналом	
	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	
	38.03.05	Бизнес-информатика	

Специалитет

Нормативный срок обучения: по очной форме — (за исключением специальностей 21.05.02, 21.05.03) 5,5 лет; по специальностям 21.05.02, 21.05.03 — 5 лет; по заочной форме (за исключением направлений подготовки 21.05.02, 21.05.03) — 6 лет; по заочной форме по специальностям 21.05.02, 21.05.03 — 5,5 лет.

Код специальности	Наименование специальности
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий
21.05.02	Прикладная геология
21.05.03	Технология геологической разведки
21.05.04	Горное дело
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии

Магистратура Нормативный срок обучения — 2 года для очной формы, 2 года 3 месяца для заочной формы

Нормативный срок обучения — 2 года оля очной формы, 2 года 5 месяца оля заочной формы		
Код направления	Наименование направления подготовки	
подготовки	-	
01.04.04	Прикладная математика	
02.04.01	Математика и компьютерные науки	
05.04.03	Картография и геоинформатика	
05.04.06	Экология и природопользование	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	
09.04.02	Информационные системы и технологии	
09.04.03	Прикладная информатика	
09.04.04	Программная инженерия	
10.04.01	Информационная безопасность	
11.04.01	Радиотехника	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	
12.04.01	Приборостроение	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	
15.04.02	Технологические машины и оборудование	
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	
15.04.06	Мехатроника и робототехника	
18.04.01	Химическая технология	
21.04.02	Землеустройство и кадастры	
21.04.03	Геодезия и дистанционное зондирование	
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	
22.04.02	Металлургия	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	
27.04.02	Управление качеством	
27.04.03	Системный анализ и управление	
27.04.04	Управление в технических системах	
27.04.05	Инноватика	
38.04.01	Экономика	
38.04.02	Менеджмент	
38.04.03	Управление персоналом	
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	
38.04.05	Бизнес-информатика	
38.04.08	Финансы и кредит	
38.04.09	Государственный аудит	

Перечень направлений подготовки (специальностей) по образовательным программам бакалавриата, специалитета и магистратуры, по которым будет проводиться набор на обучение в 2023/2024 учебном году в Автомобильно-дорожном институте (филиал) ФГБОУ ВО «ДонНТУ» г. Горловка

Бакалавриат

Нормативный срок обучения: по очной форме – 4 года;

по заочной форме (кроме направления подготовки 38.03.02) — 5 лет, по направлению подготовки 38.03.02 — 4 года 6 месяиев

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	
08.03.01	Строительство	
09.03.02	Информационные системы и технологии	
20.03.01	Техносферная безопасность	
23.03.01	Технология транспортных процессов	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	
38.03.02	Менеджмент	
38.03.05	Бизнес-информатика	

Специалитет

Нормативный срок обучения: по очной форме – 5 лет; по заочной форме для специальности 23.05.01 – 6 лет

Код специальности	Наименование специальности	
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства		

Магистратура

Нормативный срок обучения: по очной форме – 2 года; по заочной форме – 2 года 3 месяца

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки
08.04.01	Строительство
09.04.02	Информационные системы и технологии
20.04.01	Техносферная безопасность
23.04.01	Технология транспортных процессов
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
38.04.02	Менеджмент
38.04.05	Бизнес-информатика

к ПРАВИЛАМ ПРИЕМА на обучение в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный технический университет» по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в 2023 году

Распределение направлений подготовки по образовательным программам бакалавриата по факультетам, полный перечень возможных профилей (нормативный срок обучения)

]	Направление подготовки	ны срок обучения)
Код	Наименование	Название профиля в соответствии с ОПОП*
1	2	3
(Р акультет недропользования и на	ук о Земле (ФННЗ) – очная форма обучения
05.03.03	Картография и геоинформатика	Геоинформатика
18.03.01	Химическая технология	Химическая технология химико-фармацевтических
		препаратов и косметических средств
20.03.01	Техносферная безопасность	Охрана природной среды и ресурсосбережение
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Кадастр недвижимости
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	Геодезия
	Факультет металлургии и теплоэг	нергетики (ФМТ) – очная форма обучения
05.03.06	Экология и природопользование	Экологическая безопасность
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетика
		Тепловые электрические станции
		Энергетический менеджмент
18.03.01	Химическая технология	Химическая технология природных энергоносителей
		и углеродных материалов
		Химическая технология стекла, керамики
		и огнеупоров
22.03.01	Материаловедение и технологии	Прикладное материаловедение
	материалов	Металловедение и термическая обработка металлов
22.03.02	Металлургия	Металлургия чугуна
		Электрометаллургия стали
		Металлургия цветных металлов
		Обработка металлов давлением
		Промышленная теплотехника
Факуль	тет интегрированных и мехатронн	ных производств (ФИМП) – очная форма обучения
15.03.02	Технологические машины и обо-	Гидравлические машины, гидроприводы и
	рудование	гидропневмоавтоматика
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Информационные технологии машиностроения
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Робототехника и гибкие производственные системы
23.03.02	Наземные транспортно-	Компьютерный инжиниринг транспортных
	технологические комплексы	логистических систем
27.03.02	Управление качеством	Менеджмент качества
		робототехники (ФИЭР) – очная форма обучения
13.03.02	Электроэнергетика	Электрические станции
	и электротехника	Энергоустановки на основе возобновляемых
		источников энергии
		Электроэнергетические системы и сети Электроснабжение
		Электроснаожение Электропривод и автоматика
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Системы управления робототехническими
15.05.00		комплексами

1	2	3
Факупт	тет интеппектуальной эпергатики	и робототехники (ФИЭР) – <i>очная форма обучения</i>
23.03.03	Эксплуатация транспортно-	Электропривод и электрооборудование
23.03.03	технологических машин	транспортных средств. Электромобиль
	и комплексов	транепортных средств. электромооныв
Фак		латехнологий (ФИСТ) – <i>очная форма обучения</i>
02.03.01	Математика и компьютерные	Компьютерное моделирование и дизайн
	науки	
09.03.01	Информатика и вычислительная	Автоматизированные системы управления
	техника	
09.03.02	Информационные системы и тех-	Информационные системы и технологии в технике и
	нологии	бизнесе
		Информационно-аналитические системы
		и технологии в международной экономике
		Информационные технологии в медиаиндустрии и
20.02.05		дизайне
38.03.05	Бизнес-информатика	ІТ-менеджмент
Факульт 01.03.04		ограммирования (ФИСП) – очная форма обучения
01.03.04	Прикладная математика	Прикладная математика и кибернетика
09.03.01	Информация и румми	Бизнес-аналитика финансовых систем
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Компьютерная инженерия Компьютерные системы цифровой экономики
	ТОЛПИКА	Системное программирование
09.03.03	Прикладная информатика	Информатика в интеллектуальных системах
09.03.03	Программная инженерия	Инженерия программного обеспечения
07.03.04	Программная инженерия	Искусственный интеллект
27.03.03	Системный анализ и управление	Системный анализ и управление
		ных технологий и автоматики (ФКИТА) – очная
¥ akyın		ма обучения
10.03.01	Информационная безопасность	Техническая защита информации
11.03.01	Радиотехника	Радиотехника
11.03.02	Инфокоммуникационные	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
	технологии и системы связи	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Промышленная электроника
12.03.01	Приборостроение	Информационно-измерительная техника и технологии
15.03.04	Автоматизация технологических	Автоматизация и компьютерно-интегрированные тех-
	процессов и производств	нологии
27.03.04	Управление в технических	Техническая кибернетика и информатика
	системах	(III)
27.02.05		культет (ИЭФ) – очная форма обучения
27.03.05	Инноватика	Управление инновационной деятельностью
38.03.01	Экономика	Финансы промышленных предприятий
		Экономика предприятия промышленности
		Экономика топливно-энергетического комплекса
		Учет и аудит в производственной сфере
38.03.02	Morrowayayaya	Международный бизнес в производственной сфере
30.03.02	Менеджмент	Правовое и экономическое обеспечение промыш-
		ленных предприятий Промышленный маркетинг
		Менеджмент внешнеэкономической деятельности
		промышленных предприятий
38 03 03	Vправление персоналом	
38.03.03 38.03.03	Управление персоналом	Управление персоналом и экономика труда
	Управление персоналом (очно-	
38.03.03 38.03.03 38.03.04	Управление персоналом (очно- заочная) Государственное и муниципаль-	Управление персоналом и экономика труда
38.03.03 38.03.04	Управление персоналом (очно- заочная) Государственное и муниципаль- ное управление	Управление персоналом и экономика труда Управление персоналом и экономика труда Государственная и муниципальная служба
38.03.03 38.03.04 И	Управление персоналом (очно- заочная) Государственное и муниципаль- ное управление [нженерно-экономический факуль]	Управление персоналом и экономика труда Управление персоналом и экономика труда Государственная и муниципальная служба тет (ИЭФ) – очно-заочная форма обучения –
38.03.03 38.03.04 И при условии	Управление персоналом (очно- заочная) Государственное и муниципаль- ное управление Інженерно-экономический факульти одновременного обучения в ДонНТУ н	Управление персоналом и экономика труда Управление персоналом и экономика труда Государственная и муниципальная служба тет (ИЭФ) – очно-заочная форма обучения – на технической специальности (направлении подготовки)
38.03.03 38.03.04 И	Управление персоналом (очно- заочная) Государственное и муниципаль- ное управление [нженерно-экономический факуль]	Управление персоналом и экономика труда Управление персоналом и экономика труда Государственная и муниципальная служба тет (ИЭФ) – очно-заочная форма обучения –

1	2	продолжение приложения 2	
Институ	Институт инновационных технологий заочного обучения (ИИТЗО) – <i>заочная форма обучения</i>		
05.03.03	Картография и геоинформатика	Геоинформатика	
05.03.06	Экология и природопользование	Управление природопользованием	
09.03.01	Информатика и вычислительная	Компьютерная инженерия	
	техника		
09.03.03	Прикладная информатика	Информатика в интеллектуальных системах	
09.03.04	Программная инженерия	Инженерия программного обеспечения	
		Искусственный интеллект	
11.03.02	Инфокоммуникационные	Инфокоммуникационные технологии	
	технологии и системы связи	и системы связи	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Промышленная электроника	
12.03.01	Приборостроение	Информационно-измерительная техника и технологии	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетика	
13.03.02	Электроэнергетика	Электрические станции	
	и электротехника	Электроэнергетические системы и сети	
		Электроснабжение	
		Энергоустановки на основе возобновляемых	
		источников энергии	
15.03.02	Технологические машины	Инжиниринг и технический менеджмент	
	и оборудование	металлургического оборудования	
		Гидравлические машины, гидроприводы	
		и гидропневмоавтоматика	
15.03.04	Автоматизация технологических	Автоматизация и компьютерно-интегрированные	
	процессов и производств	технологии	
15.03.05	Конструкторско-технологическое	Информационные технологии машиностроения	
	обеспечение машиностроитель-		
15.03.06	ных производств	D-5	
18.03.01	Мехатроника и робототехника Химическая технология	Робототехника и гибкие производственные системы Химическая технология природных	
16.03.01	Химическая технология	энергоносителей и углеродных материалов	
		Химическая технология стекла, керамики	
		и огнеупоров	
		Химическая технология химико-фармацевтических	
		препаратов и косметических средств	
20.03.01	Техносферная безопасность	Инженерная защита окружающей среды	
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Землеустройство и кадастры	
21.03.03	Геодезия и дистанционное	Геодезия	
	зондирование		
22.03.01	Материаловедение и технологии	Металловедение и термическая обработка металлов	
	материалов		
22.03.02	Металлургия	Металлургия чугуна	
		Электрометаллургия стали	
		Обработка металлов давлением	
		Металлургия цветных металлов	
		Промышленная теплотехника	
23.03.02	Наземные транспортно-	Компьютерный инжиниринг транспортных	
	технологические комплексы	логистических систем	
27.03.02	Управление качеством	Менеджмент качества	
27.03.03	Системный анализ и управление	Системный анализ и управление	
27.03.04	Управление в технических	Техническая кибернетика и информатика	
	системах		

1	2	3	
Институ	Институт инновационных технологий заочного обучения (ИИТЗО) – заочная форма обучени		
27.03.05	Инноватика	Управление инновационной деятельностью	
38.03.01	Экономика**	Экономика предприятия промышленности	
		Экономика топливно-энергетического комплекса	
		Финансы промышленных предприятий	
		Учет и аудит в производственной сфере	
		Международный бизнес в производственной сфере	
38.03.02	Менеджмент**	Правовое и экономическое обеспечение	
		промышленных предприятий	
		Промышленный маркетинг	
		Менеджмент внешнеэкономической деятельности	
		промышленных предприятий	
38.03.03	Управление персоналом**	Управление персоналом и экономика труда	
38.03.04	Государственное	Государственная и муниципальная служба	
	и муниципальное управление**		
Институ	т инновационных технологий зас	очного обучения (ИИТЗО) – заочная форма обучения	
при услові	ии одновременного обучения в ДонНТУ	ла технической специальности (направлении подготовки)	
38 03 02	Менелжмент	Vправление проектами	

^{38.03.02} Менеджмент Управление проектами
*Фактический перечень профилей определяется ДонНТУ по результатам приёма в соответствии с набранным контингентом студентов.

Нормативный срок обучения: по очной форме – 4 года; по очно-заочной форме по направлению подготовки 38.03.01, 38.03.02 - 4,5 года; по заочной форме (кроме направлений подготовки 27.03.05, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.03, 38.03.04) – 5 лет;

по направлениям подготовки 27.03.05, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.03, 38.03.04—4,5 года.

Распределение направлений подготовки по образовательным программам бакалавриата по факультетам, полный перечень возможных профилей (нормативный срок обучения)

в Автомобильно-дорожном институте (филиал) ФГБОУ ВО «ЛонНТУ» г. Горловка

Направление подготовки		Нестоина под того в селото с опол ф	
Код	Наименование	Название профиля в соответствии с ОПОП *	
	Факультет «Дорожно-транспортный»		
08.03.01	Строительство	Автомобильные дороги	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-	Автомобильный сервис	
	технологических машин и		
	комплексов		
38.03.02	Менеджмент	Менеджмент организаций	
	Факультет «Транспортнь	ие и информационные технологии»	
09.03.02	Информационные системы и	Информационные системы и технологии в дорожно-	
	технологии	транспортной отрасли	
20.03.01	Техносферная безопасность	Инженерная защита окружающей среды	
23.03.01	Технология транспортных	Организация и безопасность движения	
	процессов	Организация перевозок и управление на	
		автомобильном транспорте	
38.03.05	Бизнес-информатика	Информационные системы в бизнесе	

^{*} Фактический перечень профилей определяется ДонНТУ по результатам приема в соответствии с набранным контингентом студентов.

Нормативный срок обучения: по очной форме – 4 года; по заочной форме (кроме направления подготовки 38.03.02) – 5 лет, по направлению подготовки 38.03.02 – 4 года 6 месяцев.

^{**}Обучение по программе бакалавриата допускается в заочной форме при получении лицами второго или последующего высшего образования.

к ПРАВИЛАМ ПРИЕМА на обучение в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный технический университет» по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в 2023 году

Распределение специальностей по образовательным программам специалитета по факультетам, полный перечень возможных специализаций (нормативный срок обучения)

	Специальность	озможных специализаций (нормативный срок обучения
Код	Наименование	Название специализации в соответствии с ОПОП*
1	2	3
	Горный фак	ультет (ГФ) – очная форма обучения
21.05.04	Горное дело ²	Подземная разработка пластовых месторождений
		Технологическая безопасность и горноспасательное дело
		Шахтное и подземное строительство
		Взрывное дело
		Обогащение полезных ископаемых
		Открытые горные работы
	Факультет недропользован	ния и наук о Земле (ФННЗ) – очная форма обучения
21.05.02	Прикладная геология ¹	Геологическая съёмка, поиски и разведка твердых полезных
	_	ископаемых
21.05.03	Технология геологической	Технология и техника разведки месторождений
	разведки ¹	полезных ископаемых
21.05.04	Горное дело ²	Маркшейдерское дело
21.05.06	Нефтегазовые техника и	Технология бурения нефтяных и газовых скважин
	технологии ²	
	Факультет металлургии п	и теплоэнергетики(ФМТ) – <i>очная форма обучения</i>
18.05.01	Химическая технология	Технология энергонасыщенных материалов и изделий
	энергонасыщенных	
	материалов и изделий ²	
Фан	сультет интегрированных и ме	ехатронных производств (ФИМП) – очная форма обучения
21.05.04	Горное дело ²	Горные машины и оборудование
		Транспортные системы горного производства
Факульт	ет компьютерных информацион	нных технологий и автоматики (ФКИТА) – очная форма обучения
21.05.04	Горное дело ²	Электрификация и автоматизация горного производства
		огий заочного обучения (ИИТЗО) – заочная форма обучения
21.05.02	Прикладная геология ²	Геологическая съёмка, поиски и разведка твердых полезных
		ископаемых
21.05.03	Технология геологической	Технология и техника разведки месторождений
	разведки ²	полезных ископаемых
21.05.04	Горное дело ³	Подземная разработка пластовых месторождений
		Технологическая безопасность и горноспасательное дело
		Шахтное и подземное строительство
		Взрывное дело
		Обогащение полезных ископаемых
		Открытые горные работы
		Маркшейдерское дело
		Горные машины и оборудование
		Транспортные системы горного производства
21.05.06	Нефтегазовые техника и	Технология бурения нефтяных и газовых скважин
	технологии ³	

^{*} Фактический перечень специализаций определяется ДонНТУ по результатам приёма в соответствии с набранным контингентом студентов.

Примечание: 1 – срок обучения 5 лет; 2 – срок обучения 5,5 лет; 3 – срок обучения 6 лет.

Распределение специальностей по образовательным программам специалитета по факультетам, полный перечень возможных специализаций (нормативный срок обучения) в Автомобильно-дорожном институте (филиал) ФГБОУ ВО «ДонНТУ» г. Горловка

Нормативный срок обучения: по очной форме – 5 лет; по заочной форме (кроме специальности 08.05.02) – 6 лет

Специальность		Uарвания анашия дизании в асстветствии а ОПОП*	
Код	Наименование	Название специализации в соответствии с ОПОП*	
	Факул	ьтет «Дорожно-транспортный»	
08.05.02	Строительство,	Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое	
	эксплуатация,	прикрытие автомобильных дорог	
	восстановление и		
	техническое прикрытие		
	автомобильных дорог,		
	мостов и тоннелей		
23.05.01	Наземные транспортно-	Автомобили и тракторы	
	технологические		
	средства		

^{*} Фактический перечень специализаций определяется ДонНТУ по результатам приема в соответствии с набранным контингентом студентов.

к ПРАВИЛАМ ПРИЕМА на обучение в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный технический университет» по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в 2023 году

Распределение направлений подготовки по образовательным программам бакалавриата по факультетам, полный перечень возможных профилей

(на базе диплома о среднем профессиональном образовании)

Минимальный срок обучения – 3 года

Направление подготовки		Название профиля в соответствии с ОПОП*			
Код	Наименование				
1	2	3			
Факультет металлургии и теплоэнергетики (ФМТ) – очная форма обучения					
13.03.01	Теплоэнергетика и	Теплоэнергетика			
22.02.02	теплотехника				
22.03.02	Металлургия	Металлургия чугуна			
		Электрометаллургия стали			
		Металлургия цветных металлов			
		Обработка металлов давлением			
Φ		Промышленная теплотехника			
		ных производств (ФИМП) – очная форма обучения			
15.03.02	Технологические машины и	Инжиниринг и технический менеджмент металлурги-			
15.03.05	оборудование	ческого оборудования Информационные технологии машиностроения			
13.03.03	Конструкторско- технологическое обеспечение	тиформационные технологии машиностроения			
	машиностроительных произ-				
	водств				
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Робототехника и гибкие производственные системы			
23.03.02	Наземные транспортно-	Компьютерный инжиниринг транспортных логисти-			
	технологические комплексы	ческих систем			
	Факультет интеллектуальной эле	ектроэнергетики и робототехники (ФИЭР) –			
		заочная форма обучения			
13.03.02	Электроэнергетика и электро-	Электроэнергетические системы и сети (только очная)			
	техника	Электроснабжение (только очная)			
		Электропривод и автоматика			
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Системы управления робототехническими комплек-			
		сами			
23.03.03	Эксплуатация транспортно-	Электропривод и электрооборудование транспортных			
	технологических машин и ком-	средств. Элекромобиль.			
	плексов				
Фан		ционных технологий и автоматики (ФКИТА) –			
11.03.02		ная форма обучения			
11.03.02	Инфокоммуникационные тех-	Инфокоммуникационные технологии и системы связи			
15.03.04	Нологии и системы связи	A DECLOSIVE VIVA VIVA VIVA VIVA VIVA DE VIVA D			
13.03.04	Автоматизация технологиче-	Автоматизация и компьютерно-интегрированные тех-			
27.03.04	ских процессов и производств Управление в технических си-	нологии Техническая кибернетика и информатика			
27.03.04	стемах	техническая киосрнетика и информатика			
Институ		чного обучения (ИИТЗО) – заочная форма обучения			
05.03.06	Экология и природопользование	Экологическая безопасность			
09.03.02	Информационные системы и	Информационные системы и технологии в технике и			
07.03.02	технологии	бизнесе			
13.03.01					
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетика			
13.03.02	Электроэнергетика и электро-	Электрические станции			
	техника	Электроэнергетические системы и сети			
		Электроснабжение			

1	2	3		
Институ	тут инновационных технологий заочного обучения (ИИТЗО) – з <i>аочная форма обучения</i>			
15.03.02	Технологические машины и	Инжиниринг и технический менеджмент металлурги-		
	оборудование	ческого оборудования		
		Гидравлические машины, гидроприводы и		
		гидропневмоавтоматика		
15.03.05	Конструкторско-	Информационные технологии машиностроения		
	технологическое обеспечение			
	машиностроительных произ-			
	водств			
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Робототехника и гибкие производственные системы		
18.03.01	Химическая технология	Химическая технология природных энергоносителей		
		и углеродных материалов		
		Химическая технология стекла, керамики и огнеупо-		
		ров		
22.03.02	Металлургия	Металлургия чугуна		
		Электрометаллургия стали		
		Металлургия цветных металлов		
		Обработка металлов давлением		
		Промышленная теплотехника		
23.03.02	Наземные транспортно-	Компьютерный инжиниринг транспортных логисти-		
	технологические комплексы	ческих систем		

^{*}Фактический перечень профилей определяется ДонНТУ по результатам приёма в соответствии с набранным контингентом студентов.

Распределение специальностей по образовательным программам специалитета по факультетам, полный перечень возможных специализаций (на базе липлома о среднем профессиональном образовании)

	(на оазе диплома о среднем профессиональном ооразовании)			
	Специальность	Название специализации в соответствии с ОПОП*		
Код	Наименование	пазвание специализации в соответствии с отгот		
	Горный факуль	тет (ГФ) – очная форма обучения		
21.05.04	Горное дело	Подземная разработка пластовых месторождений		
		Технологическая безопасность и горноспасательное дело		
		Шахтное и подземное строительство		
Факули	ьтет интегрированных и мехат	ронных производств (ФИМП) – очная форма обучения		
21.05.04	Горное дело	Горные машины и оборудование		
		Транспортные системы горного производства		
Инстит	ут инновационных технологий	заочного обучения (ИИТЗО) – заочная форма обучения		
21.05.04	Горное дело	Подземная разработка пластовых месторождений		
		Технологическая безопасность и горноспасательное дело		
		Шахтное и подземное строительство		
		Взрывное дело		
		Открытые горные работы		
		Обогащение полезных ископаемых		
		Горные машины и оборудование		
		Транспортные системы горного производства		

^{*} Фактический перечень специализаций определяется ДонНТУ по результатам приёма в соответствии с набранным контингентом студентов.

Распределение направлений подготовки по образовательным программам бакалавриата по факультетам, полный перечень возможных профилей в Автомобильно-дорожном институте (филиал) ФГБОУ ВО «ДонНТУ» г. Горловка

(на базе диплома о среднем профессиональном образовании)

Минимальный срок обучения – 3 года

Направление подготовки		Название профиля в соответствии с ОПОП*	
Код	Наименование	пазвание профили в соответствии с ОпОП	
	Факультет «Д	орожно-транспортный»	
08.03.01	Строительство	Автомобильные дороги	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-	Автомобильный сервис	
	технологических машин и ком-		
	плексов		
38.03.02	Менеджмент	Менеджмент организаций	
	Факультет «Транспортнь	ие и информационные технологии»	
09.03.02	Информационные системы и	Информационные системы и технологии в	
	технологии	дорожно-транспортной отрасли	
20.03.01	Техносферная безопасность	Инженерная защита окружающей среды	
23.03.01	Технология транспортных про-	Организация и безопасность движения	
	цессов	Организация перевозок и управление на	
		автомобильном транспорте	
38.03.05	Бизнес-информатика	Информационные системы в бизнесе	

^{*} Фактический перечень специализаций определяется ДонНТУ по результатам приёма в соответствии с набранным контингентом студентов.

Распределение специальностей по образовательным программам специалитета по факультетам, полный перечень возможных специализаций в Автомобильно-дорожном институте (филиал) ФГБОУ ВО «ДонНТУ» г. Горловка (на базе диплома о среднем профессиональном образовании)

 Код
 Название специализации в соответствии с ОПОП*

 Факультет «Дорожно-транспортный»

 23.05.01
 Наземные транспортно- технологические средства
 Автомобили и тракторы

^{*} Фактический перечень специализаций определяется ДонНТУ по результатам приёма в соответствии с набранным контингентом студентов

к ПРАВИЛАМ ПРИЕМА на обучение в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный технический университет» по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в 2023 году

Распределение направлений подготовки по образовательным программам магистратуры по факультетам, полный перечень возможных магистерских программ

Нормативный срок обучения – 2 года, по заочной форме обучения - 2 года 3 месяца

	Нормативный срок обучения – 2 года, по заочной форме обучения - 2 года 3 месяца			
Направление подготовки		Название магистерской программы в соответствии		
Код	Наименование	с ОПОП*		
1	2	3		
	Факультет недропользования и наук	о Земле (ФННЗ) – очная форма обучения		
18.04.01	Химическая технология	Химическая технология химико-фармацевтических		
		препаратов и косметических средств		
21.04.02	Землеустройство и кадастры	Землеустройство и кадастры		
	Геодезия и дистанционное	Геодезия		
21.04.03	зондирование			
		огетики (ФМТ) – очная форма обучения		
05.04.06	Экология и природопользование	Экологическая безопасность		
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетика		
		Тепловые электрические станции		
		Энергетический менеджмент		
18.04.01	Химическая технология	Химическая технология природных энергоносителей		
		и углеродных материалов		
22.04.01	Материаловедение и технологии матери-	Прикладное материаловедение		
	алов	Металловедение и термическая обработка металлов		
22.04.02	Металлургия	Электрометаллургия стали		
		Металлургия чугуна		
		Металлургия цветных металлов		
		Обработка металлов давлением		
		Промышленная теплотехника		
	Факультет интегрированных и мехатрон	ных систем (ФИМП) – очная форма обучения		
15.04.02	Технологические машины и	Инжиниринг и технический менеджмент		
	оборудование	металлургического оборудования		
		Гидравлические машины, гидроприводы и		
		гидропневмоавтоматика		
15.04.05	Конструкторско-технологическое обес-	Информационные технологии машиностроения		
	печение машиностроительных произ-			
	водств			
15.04.06	Мехатроника и робототехника	Робототехника и гибкие производственные системы		
23.04.02	Наземные транспортно-технологические	Компьютерный инжиниринг транспортных		
27.01.02	комплексы	логистических систем		
27.04.02	Управление качеством	Управление качеством, стандартизация, метрология и		
		сертификация		
		и и робототехники (ФИЭР) – очная форма обучения		
13.04.02	Электроэнергетика	Электрические станции		
	и электротехника	Электроэнергетические системы и сети		
		Электроснабжение и энергосбережение		
		Электромеханические системы автоматизации		
		и электропривод		
		Микропроцессорные системы управления		
15.04.06	Mayamaayyyyaayaafamamayyyyy	возобновляемыми источниками энергии		
15.04.06	Мехатроника и робототехника	Системы управления робототехническими комплек-		
	Марупытат информационны IV систем и т	сами ехнологий (ФИСТ) – очная форма обучения		
02.04.01	Математика и компьютерные науки	Компьютерное моделирование и дизайн		
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Автоматизированные системы управления		
09.04.01	1 1	1 0 1		
09.04.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии в технике и бизнесе		
ĺ		Информационные технологии в медиаиндустрии		
		и дизайне		
38.04.05	Бизнес-информатика	IT инновации в бизнесе		
20.04.03	ъизпос-информатика	11 ипповации в оизнесс		

_	Продолжение Приложения 5				
1	2	3			
		программирования (ФИСП) – очная форма обучения			
01.04.04	Прикладная математика	Прикладная математика			
09.04.01	Информатика и вычислительная	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети			
	техника	Программное обеспечение средств вычислительной тех-			
		ники			
09.04.03	Прикладная информатика	Информатика в интеллектуальных системах			
09.04.04	Программная инженерия	Методы и средства разработки программного			
		обеспечения			
		Технологии программного обеспечения			
		интеллектуальных систем			
27.04.03	Системный анализ и управление	Системный анализ и управление			
Фаг	сультет компьютерных информационн	ных технологий и автоматики (ФКИТА) – очная форма			
		обучения			
10.04.01	Информационная безопасность	Информационная безопасность			
11.04.01	Радиотехника	Радиотехника			
11.04.02	Инфокоммуникационные	Инфокоммуникационные технологии и системы связи			
	технологии и системы связи				
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	Промышленная электроника			
12.04.01	Приборостроение	Измерительные информационные технологии			
15.04.04	Автоматизация технологических	Автоматизация технологических процессов			
	процессов и производств	и производств в горно-металлургической отрасли			
27.04.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах			
27.04.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах			
27.01.01	очно-заочная (срок обучения – 2 года 3 мес.)	o npusitomo n impopiatimo si tomo tomo tomo i			
		ракультет (ИЭФ) – очная форма обучения			
27.04.05	Инноватика	Управление инновационной деятельностью			
38.04.01	Экономика	Мировая экономика			
38.04.02	Менеджмент	Менеджмент организаций			
38.04.02	Менеджмент очно-заочная	Международный менеджмент промышленных			
	(срок обучения – 2 года 3 мес.)	предприятий и право			
	()	Международный менеджмент			
38.04.03	Управление персоналом	Управление персоналом организации			
38.04.08	Финансы и кредит	Управление финансово-экономической безопасностью			
38.04.09	Государственный аудит	Государственный аудит и финансовый контроль			
		почного обучения (ИИТЗО) – заочная форма обучения			
05.04.03	Картография и геоинформатика				
		Геоинформатика			
05.04.06	Экология и природопользование	Экологическая безопасность			
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети			
09.04.03	Прикладная информатика	Информатика в интеллектуальных системах			
09.04.04	Программная инженерия	Методы и средства разработки программного			
		обеспечения			
		Технологии программного обеспечения			
		интеллектуальных систем			
11.04.02	Инфокоммуникационные	Инфокоммуникационные технологии и системы связи			
	технологии и системы связи				
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	Промышленная электроника			
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетика			
	_	Тепловые электрические станции			
		Энергетический менеджмент			
13.04.02	Электроэнергетика	Электрические станции			
	и электротехника	Электроэнергетические системы и сети			
	_	Электроснабжение и энергосбережение			
		Электромеханические системы автоматизации			
	-	и электропривод			
15.04.02	Технологические машины и обору-	Инжиниринг и технический менеджмент			
	дование	металлургического оборудования			
		Гидравлические машины, гидроприводы			
		и гидропневмоавтоматика			

1	2	3			
Инс	ститут инновационных технологий зас	очного обучения (ИИТЗО) – <i>заочная форма обучения</i>			
15.04.04	Автоматизация технологических	Автоматизация технологических процессов и произ-			
	процессов и производств	водств в горно-металлургической отрасли			
15.04.06	Мехатроника и робототехника	Робототехника и гибкие производственные системы			
21.04.02	Землеустройство и кадастры	Землеустройство и кадастры			
21.04.03	Геодезия и дистанционное	Геодезия			
	зондирование				
22.04.02	Металлургия	Металлургия чугуна			
		Электрометаллургия стали			
		Металлургия цветных металлов			
		Обработка металлов давлением			
		Промышленная теплотехника			
23.04.02	Наземные транспортно-	Компьютерный инжиниринг транспортных			
	технологические комплексы	логистических систем			
27.04.02	Управление качеством	Управление качеством, стандартизация, метрология и			
		сертификация			
27.04.03	Системный анализ и управление	Системный анализ и управление			
38.04.01	Экономика	Экономика предприятия			
		Мировая экономика			
		Экономика топливно-энергетического комплекса			
38.04.02	Менеджмент	Менеджмент организаций			
		Маркетинг			
		Международный менеджмент			
38.04.03	Управление персоналом	Управление персоналом организации			
38.04.08	Финансы и кредит	Управление финансово-экономической безопасностью			
38.04.09	Государственный аудит	Государственный аудит и финансовый контроль			
		ная (2 года) и заочная (2 года 3 месяца) форма обучения			
38.04.04	Государственное и муниципальное	Государственное и муниципальное управление			
	управление				

^{*} Фактический перечень магистерских программ определяется ДонНТУ по результатам приёма в соответствии с набранным контингентом студентов.

Распределение направлений подготовки по образовательным программам магистратуры по факультетам, полный перечень возможных магистерских программ в Автомобильно-дорожном институте (филиал) ФГБОУ ВО «ДонНТУ» г. Горловка Нормарияный срок обущения: по очной форме— 2 года: по заочной форме— 2 года: 3 месяца

Нормативный срок обучения: по очной форме— 2 года; по заочной форме — 2 года з месяца				
	Направление подготовки	Название магистерской программы в соответствии с		
Код	Наименование	ОПОП*		
	Факультет «Д	орожно-транспортный»		
08.04.01	Строительство	Автомобильные дороги		
23.04.03	Эксплуатация транспортно-	Эксплуатация транспортных средств		
	технологических машин и ком-			
	плексов			
38.04.02	Менеджмент	Менеджмент организаций		
	Факультет «Транспортны	ые и информационные технологии»		
09.04.02	Информационные системы и	Информационные системы и технологии в		
	технологии	области транспорта		
20.04.01	Техносферная безопасность	Инженерная защита окружающей среды		
23.04.01	Технология транспортных	Организация и безопасность движения		
	процессов	Организация перевозок и управление на		
		автомобильном транспорте		
38.04.05	Бизнес-информатика	Информационные системы в бизнесе		

^{*} Фактический перечень магистерских программ определяется ДонНТУ по результатам приема в соответствии с набранным контингентом студентов.

к ПРАВИЛАМ ПРИЕМА на обучение в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный технический университет» по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в 2023 году

Перечень вступительных испытаний по направлениям подготовки (специальностям) по образовательным программам бакалавриата, специалитета и магистратуры, по которым будет проводиться набор на обучение на 2023/2024 учебный год, с нормативным сроком обучения

Бакалавриат

Направление подготовки		Вступительные испытания			
Шифр	Наименование направления	Обязательное Профильное		По выбору (с указанием приоритетности при ранжировании конкурсных списков)	
1	<u>таправления</u> 2	3	4	ранжировании конкурсных списков) 5	
01.03.04	Прикладная математика	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) Иностранный язык* Иностранный изык* Иностранный изык* Химия	
02.03.01	Математика и компьютерные науки	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Иностранный язык* Иностранный изык Химия	
05.03.03	Картография и геоинформатика	Русский язык	География	Математика (профильный уровень) Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) Биология** Иностранный язык	
05.03.06	Экология и природопользование	Русский язык	География	Математика (профильный уровень) П. Биология* П. Химия ІV. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) V. Иностранный язык*	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Иностранный язык* Физика III. Физика IV. Химия	
09.03.02	Информационные системы и технологии	Русский язык	Математика (профильный уровень)	 Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) Иностранный язык* Физика Химия 	
09.03.03	Прикладная информатика	Русский язык	Математика (профильный уровень)	 Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) Иностранный язык* Физика Химия 	
09.03.04	Программная инженерия	Русский язык	Математика (профильный уровень)	 I. Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) II. Иностранный язык* III. Физика IV. Химия 	
10.03.01	Информационная безопасность	Русский язык	Математика (профильный уровень)	 I. Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) II. Иностранный язык* III. Физика IV. Химия 	

^{* -} Вступительное испытание проводится по английскому языку.

^{** -} Принимаются только по результатам сертификата ЕГЭ

1.03.01 Радиотехника Руссий язык Магематика (профильный уровень) П. Виформатика и информационно- коммуникацион име технологии и системы связи Руссий язык (профильный уровень) П. Виформатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) П. Виформатика и инф	1	2	2	1 1	Продолжение приложения
11.03.02 Нафокомуниващения Русскій язык Ангематика Наформатика и информационно- комуниващенные технологии (ИКТ) Наформатика и информационно- комунивационные технологии (ИКТ) Наформатика и информацио	11 03 01	Рапиотеуника	Вусский азык Вусский азык	4 Математика	1 Информатика и информационно
11.03.02 Инфокоммуникациюн име технологии и системи связим (профильный уровень) 11.03.04 1	11.05.01	1 адиотехника	1 усский язык		
11.03.02 Приборомуникационная проседий язык паномуникационная профильный уровень) Приборостроение Русский язык педастры Приборостроение Приборо					
11.03.02 Инфокоммуникационна и системы связи Русский язык (профильный уровень) Пиформатива и информационно-коммуникационнае технологии (ИКТ) Пиформатива и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Пиформатива и информационно-коммуникац					
прибероватив и системы связи профильзый уровень) приберовативная и наполяектроника профильзый уровень) приберостроение прибер					IV. Химия
Системы связи Русский язык ПП	11.03.02	Инфокоммуникацион	Русский язык	Математика	I. Информатика и информационно-
11.03.04 Электроника и напоэлектроника и профользый уровень) 1. Ниформатика и информационно-коммуникационных технологии (ИКТ) / Илектранный язык * 1. Ниформатика и информационно-коммуникационных технологии (ИКТ) / Илектранный язык * 1. Ниформатика и информационно-коммуникационных технологии (ИКТ) / Илектранный язык * 1. Ниформатика и информационно-коммуникационных технологии (ИКТ) 11. Клювя 11. Клювя 11. Клювя 11. Клюва		ные технологии и			
1.03.04 Электроника и нановлектроника Русский язык (профильный уровень) Пистранный язык Пиформационно-комуникационные технологии (ПКТ) Пиформационно-комуникац		системы связи		уровень)	1
1.03.04 Электроника навозясктроника навозясктроника Русский язык (профильный уровень) П. Ниформатика и информационно- технологии (ИКТ) (П. Отвика ТУ. Химия П. Отвика ТУ. Химия ТУ. Отвика ТУ. Химия П. Отвика ТУ. Химия П. Отвика ТУ. Химия П. Отвика ТУ. Химия П. Отвика ТУ. Химия ТУ. Отвика ТУ.					
Приборостроение Русский язык Приборостроение Русский язык Профильный уровень Про	11.02.04	D	D	M	
12.03.01 Приборостроение Русский язык Математика (профильный уровень) П. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) П. Кимия П. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) П. Информатика и информационно-коммуника	11.03.04	-	Русский язык		
12.03.01 Приборостроение Русский язык Магематика (профильный уровень) Приборостроение Русский язык Приборостроение Русский язык (профильный уровень) Приборостроения Приборостроения Приборостроения Приборостроения Прибороватика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Прибороватика и информац		наноэлектроника			
12.03.01 Приборостроение Русский язык (профильный уровень) Приборостроение Русский язык (профильный уровень) Приборостроение Приборостроение Русский язык (профильный уровень) Приборостроение Профильный уровень) Приборостроение Профильный уровень Профильны				уровень)	•
12.03.01 Приборостроение Русский язык Магематика Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) П. Индерматика и информационно-коммуникационные технологии (
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Русский язык (профильный уровень) П. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) П. Химия П. Онзика (профильный уровень) П. О	12.03.01	Приборостроение	Русский язык	Математика	
П. Овязика К. Химия П. Овязика П. О				(профильный	коммуникационные технологии (ИКТ)/\
13.03.01 Теплотекника и теплитекника и теплитекника и теплитекника и теплитекника и за профильный уровень) Педорудование Русский язык (профильный уровень) Педорудование Русский язык (профильный уровень) Педорудование Педо				уровень)	
13.03.01 Теплотехника Русский язык (профильный уровень) П. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) П. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) П. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) П. Физика П. Информатика и информационно					
Теллотехника					
13.03.02 Электроонергетика и электротехника Русский язык Математика (профильный уровень) Пировяющеть и производств Русский язык (профильный уровень) Пировяющеть и производств Пировяющеть и пировяющеть и производств Пировяющеть и пировящию производств Пирорамационно-коммуникационные технологии (ИКТ)	13.03.01	-	Русский язык		
13.03.02 Электронергетика и электротехника Русский язык Математика (профильный уровень) П. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) П. Отзика П. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) П. Отзика П. Информатися и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) П. Отзика П. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) П. Отзика П. Информатик		теплотехника		, <u>.</u> .	
13.03.02 Электроонергетика и русский язык Русский язык Информацика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)				уровень)	
13.03.02 Электротеринка и электротехника Русский язык (профильный уровень) Педоратика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Педоратик					
15.03.02 Технологические машины и оборудование Русский язык (профильный уровень) П. Физика П. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) (Профильный уровень) П. Мизика П. Хымия П. Метанатика (профильный уровень) П. Хымия	13,03,02	Электроэнергетика и	Русский язык	Математика	
15.03.02 Текнологические машины и оборудование Русский язык (профильный уровень) П. Омзика (профильные технологии (ИКТ) (П. Омзика (профильн	15.05.02		1 yeekiin asaak		
15.03.02 Технологические машины и оборудование Русский язык (профильный уровень) П. Оизика		1		` 1 1	
15.03.02 Технологические машины и оборудование					III. Иностранный язык*
15.03.04					
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств Русский язык (профильный уровень) П. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) Информатика и инф	15.03.02	Технологические	Русский язык		
15.03.04 Автоматизация		_			
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и процессов и производств Русский язык технологическое обеспечение машиностроительных производств Русский язык (профильный уровень) П. Иностранный язык* П. Иностранный язык* П. Иностранный язык П. Иностранный язык П. Иностранный язык П. Иностранный язык П. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) П. Иностранный язык П. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) П. Иностранный язык П. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) П. Иностранный язык П. Иностранный язык П. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) П. Иностранный язык П. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) П. Иностранный язык П. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) П. Информатика и информатика и информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) П. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) П. Информатика и ин		оборудование		уровень)	
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных производств Русский язык (профильный уровень) 11. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) 11. Виология** 1. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) 11. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) 11					
Технологических процессов и производств Перофильный уровень Перофильнай уровень	15.03.04	Автоматизация	Русский дэги	Математика	
процессов и производств Русский язык Ли Диностранный язык* Пи Дизика	13.03.04		г усский язык		
15.03.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств Русский язык (профильный уровень) П. Физика П. Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) П. Физика П. Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) П. Физика П. Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) П. Физика П. Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) П. Физика П. Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) П. Физика П. Химия П. Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) П. Биология** П. Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) П. Биология** П. Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) П. Физика П. Химия П. Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) П. Физика П. Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) П. Физика П. Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) П. Физика П. Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) П. Физика П. Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) П. Физика П. Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) П. Физика П. Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) П. Физика П. Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) П. Физика П. Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) П. Физика П. Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) П. Физика П. Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) П. Физика П. Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) П. Физика П. Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) П. Физика П. Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) П. Физика П. Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) П. Физика П. Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) П. Физика П. Информатика и информационно- коммуникационные технологии					II. Иностранный язык*
15.03.05 Конструкторскотехного обеспечение машиностроительных производств Русский язык производств Русский язык пробототехника Русский язык профильный уровень П. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) П. Физика профильный уровень П. Химия профильный уровень П. Кимия профильный уровень П. Сография профильный уровень П. Сография профильный уровень П. Кимия профильный уровень П. Кимия профильный уровень П. Кимия профильный уровень П. Сография профильный уровень П. Кимия профильный уровень		-		JP (Della)	
Технологическое обеспечение машиностроительных производств П. Оизика П.		1 "			IV. Химия
обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 15.03.06 Мехатроника и робототехника 15.03.07 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология 18.03.01 Техносферная безопасность 20.03.01 Техносферная безопасность 21.03.02 Землеустройство и кадастры 21.03.02 Землеустройство и кадастры 22.03.02 Кадастры 23.03.04 Мехатроника и Русский язык и математика (профильный уровень) 24.03.05 Математика (профильный уровень) 25.03.06 Мехатроника и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) 26.03.07 Математика (профильный уровень) 27.03.08 Математика (профильный уровень) 28.03.09 Математика (профильный уровень) 29.03.00 Математика (профильный уровень) 20.03.01 Математика (профильный уро	15.03.05	Конструкторско-	Русский язык	Математика	I. Информатика и информационно-
Технология Русский язык Русский язык П. Химия П. Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) П. Биология * Технология Русский язык Русский язык П. Химия П. Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) П. Физика П. Химия П. Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) П. Биология * Технология Русский язык Математика (профильный уровень) П. Биология * Техносферная Безопасность Русский язык П. Химия П. Химия П. Химия Техносферная Безопасность Русский язык П. Химия П. Химия П. Химия Техносферная Безопасность Русский язык (профильный уровень) П. Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) П. Физика Техносферная П. Химия П. Химия Техносферная П. Химия П. Химия Техносферная П. Химия П. Камия Техносферная П. Камия П. Камия Техносф		технологическое		(профильный	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Троизводств Русский язык Русский язык (профильный уровень) П. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) П. Биология** П. Химия П. Кимия П. Кимия П. Биология** П. Кимия П. Биология** П. Биология** П. Биология** П. Кимия П. Биология** П. Биология** П. Кимия П. К		обеспечение		уровень)	
15.03.06 Мехатроника и робототехника Русский язык					
Робототехника Русский язык Русский язык Русский язык ПІ. Димия ПІ	15.02.06	•	n v		
18.03.01 Химическая технология Русский язык (профильный уровень) П. Информатика и информационнокоммуникационные технологии (ИКТ) П. Биология** П. Информатика и информационнокоммуникационные технологии (ИКТ) П. Биология** П. Информатика и информационнокоммуникационные технологии (ИКТ) П. Биология** П. Информатика и информационнокоммуникационные технологии (ИКТ) П. География П. Информатика и информационнокоммуникационные технологии (ИКТ) П. Информатика и информационнокоммуникационные технологии (ИК	15.03.06	-	Русскии язык		
18.03.01 Химическая технология Русский язык (профильный уровень) П. Химия П. Химия П. Химия П. Химия П. Химия П. Химия П. Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) П. Биология** П. Кимия П. К		рооототехника		, <u>.</u> .	
18.03.01 Химическая технология Русский язык Математика (профильный уровень) П. Информатика и информационнокоммуникационные технологии (ИКТ) П. Биология** П. Информатика и информационнокоммуникационные технологии (ИКТ) П. Биология** П. Информатика П. Химия П. Информатика П. Химия П. Информатика П. Химия П. Информатика и информационнокоммуникационные технологии (ИКТ) П. Физика П. Информатика и информационнокоммуникационные технологии (ИКТ) П. Физика П. География П. Информатика и информационнокоммуникационные технологии (ИКТ) П. Информатика и информационнокоммуникационные технологии (ИКТ) П. Информатика и информационнокоммуникационные технологии (ИКТ) П. Физика П. Информатика П. Информатика и информационнокоммуникационные технологии (ИКТ) П. Физика П. Информатика П.				уровспв)	
18.03.01 Химическая технология Русский язык (профильный уровень) II. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) 20.03.01 Техносферная безопасность Русский язык (профильный уровень) II. Химия 18.03.02 Землеустройство и кадастры Русский язык (профильный уровень) Математика (профильный уровень) II. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) 19.03.02 Землеустройство и кадастры Русский язык (профильный уровень) II. География 11. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) III. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) 11. Физика ГУ. Химия					
технология (профильный уровень) П. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) П. Биология** 1	18.03.01	Химическая	Русский язык	Математика	
Уровень Уровень Уровень Коммуникационные технологии (ИКТ) III. Биология** IV. Физика V. Иностранный язык*					
ПП Биология** ПО Физика				\ I I	
20.03.01 Техносферная безопасность Русский язык (профильный уровень) Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) III. Физика IV. Иностранный язык*					
Техносферная безопасность Русский язык (профильный уровень) П. Химия П. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) П. Физика П. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) П. Физика П. География П. География П. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) П. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) П. Физика П. Физика П. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) П. Информатика и информационно-коммуникационно-коммуникационные технологии (ИКТ) П. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) П. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) П. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) П. Информатика и информационно-коммуникационно-коммуникационно-коммуникационно-коммуникационно-коммуникационно-коммуникационно-коммуникационно-коммуникационно-коммуникационно-коммуникационно-коммуникационно-коммуникационно-коммуникационно-коммуникационно-коммуникационно-ко					
безопасность (профильный уровень) 21.03.02 Землеустройство и кадастры Видент и карастры Видент и карастр					1
уровень) коммуникационные технологии (ИКТ) III. Физика IV. Иностранный язык* 21.03.02 Землеустройство и кадастры Русский язык (профильный уровень) II. Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) III. Физика IV. Химия	20.03.01		Русский язык		
III. Физика IV. Иностранный язык*		оезопасность			
21.03.02 Землеустройство и кадастры Русский язык Математика (профильный уровень) Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) III. Физика IV. Химия Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) III. Физика IV. Химия				уровень)	
21.03.02 Землеустройство и кадастры Русский язык Математика (профильный уровень) II. География II. Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) III. Физика IV. Химия					
кадастры (профильный уровень) II. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) III. Физика IV. Химия	21 03 02	Земпеустройство и	Блеский аэгіл	Математика	
уровень) коммуникационные технологии (ИКТ) III. Физика IV. Химия	21.03.02		1 yourna asbit		
III. Физика IV. Химия		тадаетры			
IV. Химия) F)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
V. Иностранный язык*					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					V. Иностранный язык*

^{* -} Вступительное испытание проводится по английскому языку.

** - Принимаются только по результатам сертификата ЕГЭ

					Продолжение приложения
1	2	3	4		5
21.03.03	Геодезия и	Русский язык	Математика		География
	дистанционное		(профильный		Информатика и информационно-
	зондирование		уровень)		коммуникационные технологии (ИКТ)
					Физика
					Химия
				V.	Иностранный язык*
22.03.01	Материаловедение и	Русский язык	Математика	I.	Физика
	технологии		(профильный	II.	Информатика и информационно-
	материалов		уровень)		коммуникационные технологии (ИКТ)
	_				Химия
				IV.	Иностранный язык*
22.03.02	Металлургия	Русский язык	Математика		Физика
	21		(профильный	II.	Информатика и информационно-
			уровень)		коммуникационные технологии (ИКТ)
			JF)		Химия
					Иностранный язык*
23.03.02	Наземные	Русский язык	Математика		Информатика и информационно-
23.03.02	транспортно-	1 усский язык	(профильный		коммуникационные технологии (ИКТ)
			уровень)		Физика
	технологические		уровень)		Физика Химия
	комплексы				
22.02.02		- v			Иностранный язык*
23.03.03	Эксплуатация	Русский язык	Математика		Информатика и информационно-
	транспортно-		(профильный		коммуникационные технологии (ИКТ)
	технологических		уровень)		Физика
	машин и комплексов				Химия
					Иностранный язык*
27.03.02	Управление	Русский язык	Математика	I.	Информатика и информационно-
	качеством		(профильный		коммуникационные технологии (ИКТ)
			уровень)	II.	Физика
				III.	Химия
				IV.	Иностранный язык*
27.03.03	Системный анализ и	Русский язык	Математика		Информатика и информационно-
	управление		(профильный		коммуникационные технологии (ИКТ)
	J 1		уровень)		Иностранный язык*
			71		Физика
					Химия
27.03.04	Управление в	Русский язык	Математика	I.	Информатика и информационно-
	технических системах		(профильный		коммуникационные технологии (ИКТ)
	10		уровень)		Иностранный язык*
			уровень)		Физика
					Химия
27.03.05	Инноватика	Високий потис	Математика		Информатика и информационно-
21.03.03	riiinudainka	Русский язык			
			(профильный		коммуникационные технологии (ИКТ)
			уровень)		Иностранный язык*
					Физика
20.02.01	n	D v	1		химия
38.03.01	Экономика	Русский язык	Математика		История
			(профильный		Обществознание**
			уровень)		Иностранный язык*
					Информатика и информационно-
					коммуникационные технологии (ИКТ)
			<u> </u>	V.	География
38.03.02	Менеджмент	Русский язык	Математика	I. I	История
		-	(профильный		Обществознание**
			уровень)		Иностранный язык*
			''		Информатика и информационно-
					коммуникационные технологии (ИКТ)
					География
38.03.03	Управление	Русский язык	Математика		1 сография История
20.03.03		1 усский язык			история Обществознание**
	персоналом		(профильный		
			уровень)		География
					Иностранный язык*
					Информатика и информационно-
		1		I	коммуникационные технологии (ИКТ)

^{* -} Вступительное испытание проводится по английскому языку.
** - Принимаются только по результатам сертификата ЕГЭ

1	2	3	4	5
38.03.04	Государственное и	Русский язык	История	 Математика (профильный уровень)
	муниципальное			II. Обществознание**
	управление			III. Иностранный язык*
				IV. География
				V. Информатика и информационно-
				коммуникационные технологии (ИКТ)
38.03.05	Бизнес-информатика	Русский язык	Математика	I. История
			(профильный	II. Обществознание**
			уровень)	III. Информатика и информационно-
				коммуникационные технологии (ИКТ)
				IV. Иностранный язык*
				V. География

Специалитет

Наппа	в пение полготовки		Направление подготовки Вступительные испытания				
Шифр	Наименование	Обязательное	Профильное	По выбору (с указанием приоритетности при ранжировании конкурсных списков)			
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Русский язык	Математика (профильный уровень)	І. Химия ІІ. Физика ІІІ. Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) ІV. Иностранный язык*			
21.05.02	Прикладная геология	Русский язык	Математика (профильный уровень)	П. Физика П. Химия П. Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) П. Иностранный язык*			
21.05.03	Технология геологической разведки	Русский язык	Математика (профильный уровень)	П. Физика П. Химия П. Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) IV. Иностранный язык*			
21.05.04	Горное дело	Русский язык	Математика (профильный уровень)	 I. Физика II. Химия III. Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) IV. Иностранный язык* 			
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии	Русский язык	Математика (профильный уровень)	П. Физика П. Химия П. Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) П. Иностранный язык*			

^{* -} Вступительное испытание проводится по английскому языку.

** - Принимаются только по результатам сертификата ЕГЭ

Магистратура

	Направление подготовки	Вступительные испы	гание	
Шифр	Наименование	Вступительное испытание по направлению подготовки	Диплом бакалавра (специалиста)	
1	2	3	4	5
01.04.04	Прикладная математика	Профильный экзамен по направлению подготовки	Ср. балл ГИА***	Ср. балл диплома
02.04.01	Математика и компьютерные науки	Профильный экзамен по направлению подготовки	Ср. балл ГИА***	Ср. балл диплома
05.04.03	Картография и геоинформатика	Профильный экзамен по направлению подготовки	Ср. балл ГИА***	Ср. балл диплома
05.04.06	Экология и природопользование	Профильный экзамен по направлению подготовки	Ср. балл ГИА***	Ср. балл диплома
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Профильный экзамен по направлению подготовки	Ср. балл ГИА***	Ср. балл диплома
09.04.02	Информационные системы и технологии	Профильный экзамен по направлению подготовки	Ср. балл ГИА***	Ср. балл диплома
09.04.03	Прикладная информатика	Профильный экзамен по направлению подготовки	Ср. балл ГИА***	Ср. балл диплома
09.04.04	Программная инженерия	Профильный экзамен по направлению подготовки	Ср. балл ГИА***	Ср. балл диплома
10.04.01	Информационная безопасность	Профильный экзамен по направлению подготовки	Ср. балл ГИА***	Ср. балл диплома

^{*** -} ГИА (государственная итоговая аттестация)

		1		1
1	2	3	4	5
11.04.01	Радиотехника	Профильный экзамен по направлению	Ср. балл	Ср. балл
		подготовки	ГИА***	диплома
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и си-	Профильный экзамен по направлению	Ср. балл	Ср. балл
	стемы связи	подготовки	гиа***	диплома
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	Профильный экзамен по направлению	Ср. балл	Ср. балл
		подготовки	гиа***	диплома
12.04.01	Приборостроение	Профильный экзамен по направлению	Ср. балл	Ср. балл
		подготовки	ГИА***	диплома
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Профильный экзамен по направлению	Ср. балл	Ср. балл
		подготовки	ГИА***	диплома
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Профильный экзамен по направлению	Ср. балл	Ср. балл
		подготовки	ГИА***	диплома
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Профильный экзамен по направлению	Ср. балл	Ср. балл
10.002	толионети точние машилы и осорудование	подготовки	ГИА***	диплома
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и	Профильный экзамен по направлению	Ср. балл	Ср. балл
13.01.01	производств	подготовки	ГИА***	диплома
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение	Профильный экзамен по направлению	Ср. балл	Ср. балл
13.04.03	машиностроительных производств	подготовки	Ср. оалл ГИА***	диплома
15.04.06	Мехатроника и робототехника	Профильный экзамен по направлению	Ср. балл	Ср. балл
13.04.00	мехатроника и робототехника	подготовки	Ср. балл ГИА***	диплома
18.04.01	Химическая технология	Профильный экзамен по направлению	Ср. балл	Ср. балл
16.04.01	Аимическая технология	1	Ср. балл ГИА***	диплома
21.04.02	Partitation of the partition of the part	подготовки		
21.04.02	Землеустройство и кадастры	Профильный экзамен по направлению	Ср. балл ГИА***	Ср. балл
21.04.03	Г	подготовки		диплома
21.04.03	Геодезия и дистанционное зондирование	Профильный экзамен по направлению	Ср. балл ГИА***	Ср. балл диплома
22.04.01	Management	подготовки		, ,
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Профильный экзамен по направлению	Ср. балл ГИА***	Ср. балл
22.04.02	Металлургия	Подготовки		диплома
22.04.02	Металлургия	Профильный экзамен по направлению	Ср. балл ГИА***	Ср. балл
22.04.02	11	подготовки		диплома
23.04.02	Наземные транспортно-технологические	Профильный экзамен по направлению	Ср. балл	Ср. балл
27.04.02	комплексы	подготовки	ГИА***	диплома
27.04.02	Управление качеством	Профильный экзамен по направлению	Ср. балл	Ср. балл
27.04.02		подготовки	ГИА***	диплома
27.04.03	Системный анализ и управление	Профильный экзамен по направлению	Ср. балл	Ср. балл
27.04.04	37	подготовки	ГИА***	диплома
27.04.04	Управление в технических системах	Профильный экзамен по направлению	Ср. балл	Ср. балл
27.01.05	***	подготовки	ГИА***	диплома
27.04.05	Инноватика	Профильный экзамен по направлению	Ср. балл	Ср. балл
20.01.01		подготовки	ГИА***	диплома
38.04.01	Экономика	Профильный экзамен по направлению	Ср. балл	Ср. балл
		подготовки	ГИА***	диплома
38.04.02	Менеджмент	Профильный экзамен по направлению	Ср. балл	Ср. балл
		подготовки	ГИА***	диплома
38.04.03	Управление персоналом	Профильный экзамен по направлению	Ср. балл	Ср. балл
		подготовки	ГИА***	диплома
38.04.05	Государственное и муниципальное управле-	Профильный экзамен по направлению	Ср. балл	Ср. балл
	ние	подготовки	ГИА***	диплома
38.04.05	Бизнес-информатика	Профильный экзамен по направлению	Ср. балл	Ср. балл
		подготовки	ГИА***	диплома
38.04.08	Финансы и кредит	Профильный экзамен по направлению	Ср. балл	Ср. балл
		подготовки	ГИА***	диплома
38.04.09	Государственный аудит	Профильный экзамен по направлению	Ср. балл	Ср. балл
		подготовки	ГИА***	диплома
	•			

^{*** -} ГИА (государственная итоговая аттестация)

Перечень вступительных испытаний по направлениям подготовки (специальностям) по образовательным программам бакалавриата, специалитета и магистратуры, по которым будет проводиться набор на обучение на 2023/2024 учебный год, с нормативным сроком обучения в Автомобильно-дорожном институте (филиал) ФГБОУ ВО «ДонНТУ» г. Горловка

Бакалавриат

Напра	вление подготовки		Вакалаври	упительные испытания
Шифр	Наименование направления	Обязательное	Профильное	По выбору (с указанием приоритетности при ранжировании конкурсных списков)
08.03.01	Строительство	Русский язык	Математика (профильный уровень)	І. Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) ІІ. Иностранный язык* ІІІ. Физика ІV. Химия
09.03.02	Информационные системы и технологии	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) Иностранный язык* П. Физика IV. Химия
20.03.01	Техносферная безопасность	Русский язык	Математика (профильный уровень)	І. Химия І. Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) ІІІ. Физика ІV. Иностранный язык*
23.03.01	Технология транспортных процессов	Русский язык	Математика (профильный уровень)	П. Физика П. Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) П. Иностранный язык* IV. Химия
23.03.03	Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) И. Физика И. Химия IV. Иностранный язык*
38.03.02	Менеджмент	Русский язык	Математика (профильный уровень)	История П. Обществознание** П. Иностранный язык* IV. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) V. География
38.03.05	Бизнес-информатика	Русский язык	Математика (профильный уровень)	История И. Обществознание** И. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) IV. Иностранный язык* V. География

^{* -} Вступительное испытание проводится по английскому языку.

Специалитет

	Специальность	Вступительные испытания			
Шифр	Наименование	Обязательное	Профильное	По выбору (с указанием приоритетности при ранжировании конкурсных списков)	
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Русский язык	Математика (профильный уровень)	І. Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) ІІ. Иностранный язык* ІІІ. Физика ІV. Химия	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Русский язык	Математика (профильный уровень)	І. Информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ) ІІ. Иностранный язык* ІІІ. Физика ІV. Химия	

^{* -} Вступительное испытание проводится по английскому языку.

^{** -} Принимаются только по результатам сертификата ЕГЭ

Магистратура

	Направление подготовки	Вступительные испытание		
Шифр	Наименование	Вступительное испытание по направлению подготовки	Диплом бакалавра (специалиста)	
08.04.01	Строительство	Профильный экзамен по направлению подготовки	Ср. балл ГИА***	Ср. балл диплома
09.04.02	Информационные системы и технологии	Профильный экзамен по направлению подготовки	Ср. балл ГИА***	Ср. балл диплома
20.04.01	Техносферная безопасность	Профильный экзамен по направлению подготовки	Ср. балл ГИА***	Ср. балл диплома
23.04.01	Технология транспортных процессов	Профильный экзамен по направлению подготовки	Ср. балл ГИА***	Ср. балл диплома
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Профильный экзамен по направлению подготовки	Ср. балл ГИА***	Ср. балл диплома
38.04.02	Менеджмент	Профильный экзамен по направлению подготовки	Ср. балл ГИА***	Ср. балл диплома
38.04.05	Бизнес-информатика	Профильный экзамен по направлению подготовки	Ср. балл ГИА***	Ср. балл диплома

^{*** -} ГИА (государственная итоговая аттестация)

к ПРАВИЛАМ ПРИЕМА на обучение

в Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования

«Донецкий национальный технический университет» по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в 2023 году

Перечень вступительных испытаний при поступлении на направления подготовки (специальности) по образовательным программам бакалавриата (специалитета) на базе среднего профессионального образования в ДонНТУ

Бакалавриат

	Направление подготовки				
Шифр	Наименование направления		Вступительн	ные испытания	
05.03.06	Экология и природопользование	Русский язык	География	Профильный экзамен по направлению подготовки	
09.03.02	Информационные системы и технологии	Русский язык	Математика	Профильный экзамен по направлению подготовки	
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Русский язык	Математика	Профильный экзамен по направлению подготовки	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Русский язык	Математика	Профильный экзамен по направлению подготовки	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Русский язык	Математика	Профильный экзамен по направлению подготовки	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Русский язык	Математика	Профильный экзамен по направлению подготовки	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Русский язык	Математика	Профильный экзамен по направлению подготовки	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Русский язык	Математика	Профильный экзамен по направлению подготовки	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Русский язык	Математика	Профильный экзамен по направлению подготовки	
18.03.01	Химическая технология	Русский язык	Математика	Профильный экзамен по направлению подготовки	
22.03.02	Металлургия	Русский язык	Математика	Профильный экзамен по направлению подготовки	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Русский язык	Математика	Профильный экзамен по направлению подготовки	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических ма- шин и комплексов	Русский язык	Математика	Профильный экзамен по направлению подготовки	
27.03.04	Управление в технических системах	Русский язык	Математика	Профильный экзамен по направлению подготовки	

Специалитет

Направление подготовки		Вступительные испытания				
Шифр Наименование направления						
21.05.04	Горное дело	Русский	Математика	Профильный экзамен по		
	•		Математика	специальности		

Перечень вступительных испытаний при поступлении на направления подготовки (специальности) по образовательным программам бакалавриата (специалитета) на базе среднего профессионального образования в Автомобильно-дорожном институте (филиал) ФГБОУ ВО «ДонНТУ» г. Горловка

Бакалавриат

	Направление подготовки				
Шифр	Наименование направления	Вступительные испытания			
08.03.01	Строительство	Русский	Математика	Профильный экзамен по	
		язык	Watewattika	направлению подготовки	
09.03.02	Информационные системы и	Русский	Математика	Профильный экзамен по	
	технологии	язык	Matematika	направлению подготовки	
20.03.01	Техносферная безопасность	Русский	Математика	Профильный экзамен по	
		язык	Matematrika	направлению подготовки	
23.03.01	Технология транспортных	Русский	Математика	Профильный экзамен по	
	процессов	язык	Matematrika	направлению подготовки	
23.03.03	Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов	Русский язык	Математика	Профильный экзамен по направлению подготовки	
38.03.02	Менеджмент	Русский	Математика	Профильный экзамен по	
		язык	математика	направлению подготовки	
38.03.05	Бизнес-информатика	Русский	Математика	Профильный экзамен по	
		язык	матыка	направлению подготовки	

Специалитет

Направление подготовки		Ветупитель из нень стопия			
Шифр Наименование направления		Вступительные испытания			
23.05.01	Наземные транспортно-	Русский Математика		Профильный экзамен по	
23.03.01	технологические средства	язык	Maicmainka	специальности	

к ПРАВИЛАМ ПРИЕМА на обучение в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный технический университет» по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в 2023 году

Минимальное количество баллов успешного прохождения вступительных испытаний в 2023 году, необходимое для подачи заявления о приеме в Донецкий национальный технический университет, и максимальное количество баллов по каждому вступительному испытанию

	Минимальное	Максимальное
Вступительное испытание	количество	количество
	баллов	баллов
Бакалавриат и	специалитет	
Русский язык	36	100
Математика	27	100
Физика	36	100
Обществознание	42	100
История	32	100
Информатика и информационно-	40	100
коммуникационные технологии		
(ИКТ)		
Иностранный язык	22	100
Биология	36	100
География	37	100
Химия	36	100
Профильное вступительное	60	100
испытание (на базе СПО)		
Магист	ратура	
Профильное вступительное	60	100
испытание		
Средний балл диплома	60	100
Средний балл результатов	60	100
Государственной итоговой		
аттестации		

Приложение 9 к ПРАВИЛАМ ПРИЕМА на обучение в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный технический университет» по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в 2023 году

Этапы вступительной кампании	Сроки приёма заявлений и документов, конкурсного отбора и зачисления на обучение абитуриентов, поступающих на обучение по образовательным программам бакалавриата или специалитета
Приём заявлений и документов от лиц, которые поступают на основании результатов ЕГЭ	20 июня – 25 июля 2023 г. (не позднее 16.00)
Приём заявлений и документов от лиц, которые поступают на основании вступительных испытаний, проводимых ДонНТУ	20 июня – 20 июля 2023 г. (не позднее 16.00) (для поступающих на основании вступительных испытаний в форме экзамена)
Сроки проведения вступительных испытаний в ДонНТУ	Для поступающих на основании документа о среднем профессиональном образовании - диплом специалиста среднего звена/младшего специалиста) 19 – 25 июля 2023 г. Для поступающих на основании документа о среднем общем образовании 19 – 25 июля 2023 г.
Приоритетное зачисление абитуриентов и обнародование списков, зачисленных без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот	29 июля 2023 г. (не позднее 18.00)
Основное зачисление абитуриентов и обнародование списков зачисленных по результатам вступительных испытаний	4 августа 2023 г. (не позднее 18.00)
Дополнительное зачисление абитуриентов и обнародование списков зачисленных по результатам вступительных испытаний	14 августа 2023 г. (не позднее 18.00)
Зачисление абитуриентов и обнародование списков зачисленных на места, финансируемые за счет средств физических и (или) юридических лиц	14 августа 2023 г. (не позднее 18.00)

Этапы вступительной кампании	Сроки приёма заявлений и документов, конкурсного отбора и зачисления на обучение абитуриентов, поступающих на обучение по образовательным программам магистратуры
Сроки приёма заявлений и документов	20 июня – 20 июля 2023 г. (не позднее 16.00)
Сроки проведения вступительных испытаний	23 – 25 июля 2023 г.
Основное зачисление абитуриентов и обнародование списков зачисленных по результатам вступительных испытаний	4 августа 2023 г. (не позднее 18.00)
Дополнительное зачисление абитуриентов и обнародование списков зачисленных по результатам вступительных испытаний	14 августа 2023 г. (не позднее 18.00)
Зачисление абитуриентов и обнародование списков зачисленных на места, финансируемые за счет средств физических и (или) юридических лиц	14 августа 2023 г. (не позднее 18.00)

к ПРАВИЛАМ ПРИЕМА на обучение в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный технический университет» по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в 2023 году

Перечень родственных направлений подготовки (специальностей) по образовательным программам бакалавриата (специалитета) и укрупнённых групп и специальностей среднего профессионального образования, для поступления в ДонНТУ

Бакалавриат

Напраг	вление подготовки ВПО	Укрупнённые группы, специальности СПО		
Код	Наименование	Код Наименование		
1	2	3	4	
05.03.06	Экология и	18.02.01	Аналитический контроль качества химических	
	природопользование		соединений	
		19.02.02	Технология хранения и переработки зерна	
		19.02.03	Технология хлеба, кондитерских и макаронных	
			изделий	
		19.02.10	Технология продукции общественного питания	
		20.02.01	Рациональное использование	
			природо-хозяйственных комплексов	
09.03.02	Информационные	09.00.00	Информатика и вычислительная техника	
	системы и технологии			
11.03.02	Инфокоммуникационные	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	
	технологии и системы	09.02.02	Компьютерные сети	
	связи	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	
		09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	
		09.02.05	Прикладная информатика по отраслям	
		10.02.02	Информационная безопасность телекоммуникаци-	
			онных систем	
		11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи	
		13.02.03	Электрические станции, сети и системы	
		13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	
		44.02.06	Профессиональное обучение (по отраслям)	
13.03.01	Теплоэнергетика и	08.02.07	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехниче-	
	теплотехника		ских устройств, кондиционирования воздуха и	
			вентиляции	
		08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем	
		12.00.00	газоснабжения	
		13.00.00	Электро- и теплоэнергетика	
		15.02.06	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок	
			(по отраслям)	
13.03.02	Электроэнергетика и	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудо-	
15.05.02	электроэпергетика и	00.02.09	вания промышленных и гражданских зданий	
	злектротежника	13.00.00	Электро- и теплоэнергетика	
		15.02.07	Автоматизация технологических процессов и	
			производств (по отраслям)	
		15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника	
			(по отраслям)	
		23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и	
		44.05.5	автоматики	
		44.02.06	Профессиональное обучение (по отраслям)	

1	7	3	продолжение приложения то
15 02 02	Таунопорума суща	08.02.07	Mourrows was a very many and a
15.03.02	Технологические машины и оборудование	00.02.07	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции
		08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения
		08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и
			гражданских зданий
		09.02.02	Компьютерные сети
		09.02.03	Программирование в компьютерных системах
		10.02.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
		11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы
		11.02.11	Сети связи и системы коммутации
		13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование
		13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание
		13.02.11	электрического и электромеханического
			оборудования (по отраслям)
		15.00.00	Машиностроение
		18.02.01	Аналитический контроль качества химических
		22.02.01	соединений
		22.02.01	Металлургия черных металлов Обработка металлов давлением
		22.02.06	Сварочное производство
		23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт
		23.02.03	автомобильного транспорта
		44.02.06	Профессиональное обучение (по отраслям)
15.03.04	Автоматизация	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация
	технологических		электрооборудования промышленных и
	процессов и производств	12.02.11	гражданских зданий
		13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического
			оборудования (по отраслям)
		15.00.00	Машиностроение
		23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и
			автоматики (по видам транспорта, за исключением
		27.02.04	водного)
15.03.05	Vovement remains	27.02.04 09.02.01	Автоматические системы управления
13.03.03	Конструкторско- технологическое обеспе-	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы Информационные системы (по отраслям)
	чение машиностроитель-	15.00.00	Машиностроение
	ных производств	15.00.00	- Manamet petime
15.03.06	Мехатроника и	12.00.00	Фотоника, приборостроение, оптические и
	робототехника		биотехнические системы и технологии
		13.00.00	Электро- и теплоэнергетика
		15.00.00	Машиностроение
19 02 01	Vinguia area mayora mayora	27.00.00	Управление в технических системах
18.03.01	Химическая технология	18.00.00 20.02.01	Химические технологии Рациональное использование
		20.02.01	природо-хозяйственных комплексов
		22.02.02	Металлургия цветных металлов
		33.02.01	Фармация
22.03.02	Металлургия	21.02.18	Обогащение полезных ископаемых
		22.00.00	Технологии материалов
22.02.02	III-	44.02.06	Профессиональное обучение (по отраслям)
23.03.02	Наземные транспортно- технологические комплек-	08.02.06	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения
	сы	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание
			электрического и электромеханического
		22.00.00	оборудования (по отраслям)
		23.00.00 27.02.04	Техника и технологии наземного транспорта Автоматические системы управления
	l	27.02.04	импонатические системы управления

1	2	3	4
23.03.03	Эксплуатация	23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта
	транспортно-		• •
	технологических машин и		
	комплексов		
27.03.04	Управление в	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация
	технических системах		электрооборудования промышленных и
			гражданских зданий
		09.02.01	Компьютерные системы и комплексы
		09.02.02	Компьютерные сети
		09.02.03	Программирование в компьютерных системах
		09.02.04	
		09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)
		13.02.01	Тепловые электрические станции
		13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое обслужива-
			ние
		13.02.03	Электрические станции, сети и системы
		13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)
		13.02.10	Электрические машины и аппараты
		13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание
			электрического и электромеханического оборудо-
			вания (по отраслям)
		15.02.07	Автоматизация технологических процессов и
			производств (по отраслям)
		23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования
			и автоматики (по видам транспорта, за исключени-
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ем водного)
		27.00.00	Управление в технических системах
		44.02.06	Профессиональное обучение (по отраслям)

Специалитет

Cı	пециальность ВПО	Укрупнённые группы, специальности СПО	
Код	Наименование	Код	Наименование
1	2	3	4
21.05.04	Горное дело	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооруже-
			ний – для специализации «Шахтное и подземное
			строительство»
		08.02.02	Строительство и эксплуатация инженерных
			сооружений
		08.02.03	Производство неметаллических строительных
		12.02.11	изделий и конструкций
		13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание
			электрического и электромеханического
		15.02.01	оборудования (по отраслям)
		15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация
		15.02.07	промышленного оборудования (по отраслям)
		15.02.07	Автоматизация технологических процессов и
			производств – для специализации «Электрифика-
		15.02.08	ция и автоматизация горного производства»
		20.02.02	Технология машиностроения Защита в чрезвычайных ситуациях – для
		20.02.02	защита в чрезвычаиных ситуациях – для специализации «Технологическая безопасность и
			горноспасательное дело»
		21.02.14	
		21.02.11	Открытые горные работы
		21.02.16	Шахтное строительство
		21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных
			ископаемых
		21.02.18	Обогащение полезных ископаемых
		23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных,
			строительных, дорожных машин и оборудования
			(по отраслям)
		44.02.06	Профессиональное обучение (по отраслям)

Перечень родственных направлений подготовки (специальностей) по образовательным программам бакалавриата (специалитета) и укрупнённых групп и специальностей среднего профессионального образования, для поступления в Автомобильно-дорожном институте (филиал) ФГБОУ ВО «ДонНТУ» г. Горловка

Бакалавриат

TT	DELO	Бакалав	
	равление подготовки ВПО		иненные группы, специальности СПО
Код	Наименование	Код	Наименование
00.02.01	2	3	4
08.03.01	Строительство	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и со-
		00.02.02	оружений
		08.02.02	Строительство и эксплуатация инженерных
		08.02.03	сооружений
		08.02.03	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций
		08.02.04	Водоснабжение и водоотведение
		08.02.04	Монтаж и эксплуатация внутренних сан-
		08.02.07	технических устройств, кондиционирова-
			ния воздуха и вентиляции
		08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и си-
		00.02.00	стем газоснабжения
		08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электро-
			оборудования промышленных и граждан-
			ских зданий
		13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое обо-
			рудование
09.03.02	Информационные системы и	09.00.00	Информатика и вычислительная техника
	технологии		
20.03.01	Техносферная безопасность	18.02.01	Аналитический контроль качества химиче-
			ских соединений
		18.02.05	Производство тугоплавких неметалличе-
			ских и силикатных материалов и изделий
		19.02.10	T
		19.02.10	Технология продукции общественного пи-
		20.02.01	тания Рациональное использование природо-
		20.02.01	хозяйственных комплексов
		20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях
		38.02.05	Товароведение и экспертиза качества по-
		30.02.03	требительских товаров
		35.02.06	Технология производства и переработки
			сельскохозяйственной продукции
23.03.01	Технология транспортных		Техническая эксплуатация и обслуживание
	процессов	13.02.11	электрического и электромеханического
			оборудования (по отраслям)
		23.02.01	Организация перевозок и управление на
			транспорте (по видам)
		23.02.02	Автомобиле- и тракторостроение
			Техническая эксплуатация подъемно-
		23.02.04	транспортных, строительных, дорожных
			машин и оборудования (по отраслям)
			Эксплуатация транспортного электрообору-
		23.02.05	дования и автоматики (по видам транспорта,
			за исключением водного)
		27.02.04	Автоматические системы управления

1	2	3	Продолжение Приложения 1
23.03.03	Эксплуатация транспортно-	23.02.01	Организация перевозок и управление на
	технологических машин и ком-	20.02.01	транспорте (по видам)
	плексов	23.02.02	Автомобиле- и тракторостроение
		23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт авто-
			мобильного транспорта
		23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-
			транспортных, строительных, дорожных
			машин и оборудования (по отраслям)
		23.02.05	Эксплуатация транспортного электрообору-
			дования и автоматики (по видам транспорта,
			за исключением водного)
38.03.02	Менеджмент	23.02.01	Организация перевозок и управление на
			транспорте (по видам)
		23.02.05	Эксплуатация транспортного электрообору-
			дования и автоматики (по видам транспорта,
			за исключением водного)
		38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отрас-
			лям)
		38.02.03	Операционная деятельность в логистике
		38.02.04	Коммерция (по отраслям)
		38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потре-
			бительских товаров
		38.02.06	Финансы
		38.02.07	Банковское дело
		39.02.01	Социальная работа
		42.02.01	Реклама
		43.02.01	Организация обслуживания в общественном
			питании
		43.02.06	Сервис на транспорте (по видам транспорта)
38.03.05	Бизнес-информатика	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы
		09.02.02	Компьютерные сети
		09.02.03	Программирование в компьютерных систе-
			Max
		09.02.04	Информационные системы (по отраслям)
		09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)
		10.02.01	Организация и технология защиты информации
		38.02.01	мации Экономика и бухгалтерский учет (по отрас-
		30.02.01	экономика и оухгалтерский учет (по отрас- лям)
		38.02.03	Операционная деятельность в логистике
		38.02.06	Финансы
		38.02.07	Банковское дело

Специалитет

	Специальность ВПО	Укрупненные группы, специальности СПО		
Код	Код Наименование		Наименование	
	23.05.01 Наземные транспортно-	23.02.02	Автомобиле- и тракторостроение	
		23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт авто-	
23.05.01 Наземные транспортнотехнологические средства			мобильного транспорта	
		Техническая эксплуатация подъемно-		
		23.02.04	транспортных, строительных, дорожных	
			машин и оборудования (по отраслям)	