

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДЕНО

Приказом ректора ГОУВПО
«Донецкий национальный
технический университет»
от «06» июня 2017 г. № 206-15

ПРАВИЛА ПРИЁМА
на обучение в Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Донецкий национальный технический университет»
на 2017/2018 учебный год

Донецк – 2017

Осуществление образовательной деятельности в Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Донецкий национальный технический университет» (далее – ДонНТУ) производится в соответствии с разрешением № 1392 от 15.07.2016 года Министерства образования и науки Донецкой народной республики (далее – МОН ДНР) и приказом МОН ДНР №1310 от 28.12.2016 года.

Правила приёма на обучение в государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донецкий национальный технический университет» (далее – Правила приёма) разработаны Приёмной комиссией ДонНТУ в соответствии с Порядком приёма на обучение в образовательные организации высшего профессионального образования Донецкой Народной Республики на 2017/2018 учебный год (далее – Порядок приёма), утвержденным приказом МОН ДНР от 01 декабря 2016 г. № 1226, зарегистрированным в Министерстве юстиции Донецкой народной республики 21 декабря 2016 г., регистрационный № 1771, Приказом МОН ДНР от 06 марта 2017 г. № 185 «О внесении изменений в Порядок приёма на обучение в образовательные организации высшего профессионального образования Донецкой Народной Республики на 2017/2018 учебный год», зарегистрированным в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики 13 марта 2017 г., регистрационный № 1894, приказом МОН ДНР от 04 апреля 2017 г. № 291 «О внесении изменений в Порядок приёма на обучение в образовательные организации высшего профессионального образования Донецкой Народной Республики на 2017/2018 учебный год», зарегистрированным в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики 28 апреля 2017 г., регистрационный № 1981.

I. Общие положения

1.1. Настоящие Правила приёма регламентируют приём граждан, которые постоянно проживают и зарегистрированы на территории Донецкой Народной Республики, иностранных граждан, в том числе граждан Российской Федерации, Украины, граждан, которые постоянно проживают и зарегистрированы на территории Луганской Народной Республики, и лиц без гражданства на обучение по образовательным программам бакалавриата, специалитета и магистратуры.

1.2. В настоящих Правилах приёма термины употребляются в следующих значениях:

1) абитуриент – лицо, принимающее участие в конкурсе на получение высшего профессионального образования;

2) второе высшее образование – обучение в рамках того или иного образовательного уровня при наличии диплома высшего профессионального образования такого же либо более высокого уровня по любому направлению подготовки (специальности);

3) вступительное испытание – оценивание знаний лица и его возможностей для освоения основной образовательной программы высшего профессионального образования;

4) дополнительное вступительное испытание – конкурсное испытание, проводимое в виде профильного экзамена, собеседования при проведении конкурсного отбора в ДонНТУ;

5) иностранный гражданин – физическое лицо, имеющее доказательства своей принадлежности к гражданству (подданству) иностранного государства;

6) квота – фиксированная норма, показывающая максимальное количество мест, выделяемых абитуриентам, имеющим право на особые условия поступления для получения высшего профессионального образования за счет бюджетных ассигнований Республиканского бюджета Донецкой Народной Республики по каждому уровню высшего профессионального образования, каждой специальности и каждому направлению подготовки, которое ежегодно утверждается Советом Министров Донецкой Народной Республики или, в случаях, предусмотренных законодательством Донецкой Народной Республики, – республиканским органом исполнительной власти, обеспечивающим формирование и реализацию государственной политики в сфере образования и науки (далее – Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики);

7) конкурсный балл – количество баллов, с которым абитуриент участвует в конкурсном отборе в ДонНТУ;

8) конкурсный предмет – учебная дисциплина, уровень знаний по которой учитывается при проведении конкурсного отбора в ДонНТУ;

9) лицензионный объём – это максимальное количество обучающихся, которые могут одновременно осваивать образовательные программы в ДонНТУ;

10) лицо без гражданства – физическое лицо, не имеющее доказательства своей принадлежности к гражданству (подданству) определенного государства;

11) льгота – преимущественное право абитуриента на зачисление в ДонНТУ без участия в общем конкурсном отборе в рамках установленных контрольных цифр приёма граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований Республиканского бюджета Донецкой Народной Республики;

12) образовательный уровень – завершённый цикл образования, характеризующийся определенной единой совокупностью требований к результатам освоения образовательной программы;

13) право первоочередного зачисления – право абитуриента на занятие более высокой позиции в рейтинговом списке при одинаковом с другими абитуриентами конкурсном балле при поступлении в ДонНТУ;

14) приоритетность – показатель, выраженный цифрами от 1 до 4, который абитуриент лично присваивает выбранным направлениям подготовки или специальностям (с указанием формы обучения). Цифра 1 является показателем наивысшего приоритета;

15) профильный конкурсный предмет – это предмет из перечня образовательных программ среднего общего образования для проведения Государственной итоговой аттестации в текущем учебном году, который ДонНТУ с учетом специфики обучения по определенному направлению подготовки (специальности) определяет для участия абитуриентов в конкурсном отборе;

16) профильный экзамен – форма дополнительного вступительного испытания, целью которого является проверка и оценка профессиональных

навыков (физической подготовки), полученных ранее;

17) рейтинговый список – список всех абитуриентов по направлениям подготовки (специальностям), подавших документы в ДонНТУ, с указанием рейтингового балла и рейтингового места каждого абитуриента в соответствии с Порядком приёма и настоящими Правилами приема;

18) Сертификат о Государственной итоговой аттестации – это документ, подтверждающий результаты Государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования абитуриентов, поступающих в образовательные организации высшего профессионального образования, предусмотренным Порядком приёма. В нем приводится перечень сданных экзаменов и оценки по ним;

19) территория Донецкой Народной Республики определяется границами, существовавшими на день её образования (07 апреля 2014 года);

20) экстернат – форма обучения, которая осуществляется согласно Порядку организации экстерната в образовательных организациях высшего профессионального образования, утвержденному приказом Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 1037 от 05.10.2016 г.

1.3. Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донецкий национальный технический университет» (далее – ДонНТУ) объявляет приём абитуриентов на обучение по образовательным программам бакалавриата, специалитета и магистратуры на основании имеющегося разрешения на предоставление соответствующих образовательных услуг.

1.4. Обучение по образовательным программам бакалавриата, специалитета и магистратуры в ДонНТУ финансируется за счет бюджетных ассигнований Республиканского бюджета Донецкой Народной Республики и за счет средств физических и (или) юридических лиц.

1.5. Граждане, которые постоянно проживают и зарегистрированы на территории Донецкой Народной Республики, имеют право бесплатно получать высшее профессиональное образование в государственных образовательных организациях высшего профессионального образования на конкурсной основе в соответствии с государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования, если образование данного уровня они получают впервые, при этом одновременное обучение по нескольким программам бакалавриата (специалитета) за счет бюджетных ассигнований Республиканского бюджета Донецкой Народной Республики не допускается.

1.6. Граждане, которые постоянно проживают и зарегистрированы на территории Донецкой Народной Республики, имеют право на получение второго высшего профессионального образования в ДонНТУ за счет бюджетных ассигнований Республиканского бюджета Донецкой Народной Республики, если по состоянию здоровья они утратили возможность исполнять свои служебные или должностные обязанности по полученному ранее направлению подготовки (специальности). Факт утраты этой возможности подтверждается медико-

социальной экспертной комиссией.

1.7. Иностранные граждане и лица без гражданства имеют право на получение высшего профессионального образования за счет средств физических и (или) юридических лиц, если иное не предусмотрено нормативными правовыми актами Донецкой Народной Республики.

1.8. Граждане Российской Федерации имеют право на получение высшего профессионального образования за счет средств физических и (или) юридических лиц, если иное не предусмотрено нормативными правовыми актами Донецкой Народной Республики.

1.9. Граждане Украины (за исключением лиц, указанных в пункте 1.5 настоящих Правил приёма) имеют право на получение высшего профессионального образования за счет средств физических и (или) юридических лиц, если иное не предусмотрено нормативными правовыми актами Донецкой Народной Республики.

1.10. Физические лица, зарегистрированные в Луганской Народной Республике, имеют право на получение высшего профессионального образования за счет средств физических и (или) юридических лиц, если иное не предусмотрено нормативными правовыми актами Донецкой Народной Республики.

1.11. Приём на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц проводится на условиях, определяемых Порядком приёма и настоящими Правилами приёма в ДонНТУ.

1.12. Если первое высшее профессиональное образование было получено за счет средств физических и (или) юридических лиц, то получение второго высшего профессионального образования за счет бюджетных ассигнований Республиканского бюджета Донецкой Народной Республики не допускается.

1.13. После зачисления в образовательную организацию высшего профессионального образования на места за счет бюджетных ассигнований Республиканского бюджета Донецкой Народной Республики абитуриент теряет право на повторное поступление на места за счет бюджетных ассигнований Республиканского бюджета Донецкой Народной Республики. Абитуриент может воспользоваться правом поступления на места за счет бюджетных ассигнований Республиканского бюджета Донецкой Народной Республики только один раз.

1.14. Для иногородних абитуриентов в период вступительных испытаний, проводимых ДонНТУ, гарантировано предоставление мест в общежитии. Условия проживания отвечают действующим санитарным нормам. Поселение происходит по заявлению абитуриента на основе договора на проживание.

II. Организация приёма в ДонНТУ

2.1. Организацию приёма абитуриентов в ДонНТУ осуществляет Приёмная комиссия, состав которой утверждается сроком на один год приказом ректора,

который является её председателем. Приёмная комиссия действует согласно Положению о Приёмной комиссии ДонНТУ, утвержденному ректором.

2.2. Решение Приёмной комиссии, принятое в пределах её полномочий, является основанием для издания соответствующего приказа ректором ДонНТУ.

2.3. Приёмная комиссия обязана не позднее трех рабочих дней после распределения установленных контрольных цифр приёма за счет бюджетных ассигнований Республиканского бюджета Донецкой Народной Республики обнародовать информацию о соответствующем количестве мест за счет бюджетных ассигнований Республиканского бюджета Донецкой Народной Республики по направлениям подготовки (специальностям).

2.4. Решения Приёмной комиссии принимаются в пределах её компетенции на заседаниях и обнародуются на информационных стендах Приёмной комиссии или официальном сайте ДонНТУ <http://www.donntu.ru>, как правило, в день принятия, но не позднее следующего рабочего дня после принятия решения.

III. Требования к образованию абитуриентов

3.1. На обучение по образовательным программам бакалавриата или специалитета принимаются:

- 1) лица, имеющие среднее общее образование;
- 2) лица, имеющие среднее профессиональное образование.
- 3) лица, имеющие высшее профессиональное образование, в соответствии с пунктом 3.8 настоящих Правил приёма.

3.2. Перечень направлений подготовки бакалавров и специальностей специалистов приведен в Приложении 1 к настоящим Правилам приёма. Распределение направлений подготовки бакалавров по факультетам (нормативный срок обучения) и полный перечень возможных профилей приведены в Приложении 2 к настоящим Правилам приёма.

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

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

3.3. Абитуриенты, имеющие среднее профессиональное образование и поступающие на родственные направления подготовки (специальности), могут быть приняты на обучение по программам бакалавриата или специалитета на первый курс с сокращенным сроком обучения (ускоренное обучение) или второй (третий) курс с нормативным сроком обучения.

Распределение направлений подготовки бакалавров по факультетам (сокращённый срок обучения и приём на второй (третий) курс) и полный перечень возможных профилей приведены в Приложении 4 к настоящим Правилам приёма.

Распределение специальностей специалистов по факультетам (сокращённый срок обучения и приём на второй курс) и полный перечень возможных

специализаций приведены в Приложении 5 к настоящим Правилам приёма.

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

3.4. Перечень родственных специальностей среднего профессионального образования для поступления на обучение по программам бакалавриата (специалитета), разработанный на основании Приказа МОН ДНР от 04 мая 2016 г. № 504 «Об утверждении методических рекомендаций по организации ускоренного обучения в пределах образовательных программ среднего и высшего профессионального образования» (с изменениями), приведен в Приложении 6 к настоящим Правилам приёма.

3.5. На обучение по образовательным программам магистратуры принимаются лица, имеющие диплом бакалавра или специалиста и поступающие на направления подготовки в рамках одной укрупненной группы. Перечень направлений подготовки магистров приведен в Приложении 1 к настоящим Правилам приёма.

Распределение направлений подготовки магистров по факультетам и полный перечень возможных магистерских программ приведены в Приложении 7 к настоящим Правилам приёма.

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

3.6. На обучение по образовательной программе магистратуры по направлению подготовки 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление» принимаются лица, имеющие высшее профессиональное образование всех направлений подготовки (специальностей).

3.7. Организацию приёма абитуриентов на направление подготовки 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление» в период с 26 июня по 31 июля 2017 г. осуществляет Приёмная комиссия магистратуры государственного управления Института последипломного образования согласно отдельным Правилам приёма, утвержденным приказом ректора ДонНТУ от 06 мая 2017 г. № 250-13.

3.8. Лица, имеющие высшее профессиональное образование и поступающие на обучение по образовательным программам бакалавриата или специалитета, могут быть приняты на общих основаниях за счет средств физических и (или) юридических лиц на первый курс с нормативным сроком обучения, кроме случаев, предусмотренных пунктом 1.6. настоящих Правил приёма.

3.9. Обучение по программе магистратуры на основе диплома специалиста осуществляется за счет средств физических и (или) юридических лиц.

3.10. На обучение в экстернатной форме принимаются лица, имеющие образование не ниже среднего общего. Обучение в экстернатной форме осуществляется только за счёт средств физических и (или) юридических лиц. Перечень направлений подготовки бакалавриата и специальностей специалитета, по которым проводится обучение в экстернатной форме, приведен в Приложении 1

к настоящим Правилам приёма.

IV. Сроки приёма заявлений и документов, конкурсного отбора и зачисления на обучение

4.1. Сроки приёма заявлений и документов, конкурсного отбора и зачисления на обучение в ДонНТУ в 2017-2018 учебном году приведены в Приложении 8 к настоящим Правилам приёма.

4.2. Порядок работы Приёмной комиссии:
с 26 июня по 31 июля – с 9.00 до 16.00 (перерыв с 12.00 до 13.00);
1, 8, 15, 22, 29 июля – с 9.00 до 15.00 (без перерыва).

Выходные дни: 2, 9, 16, 23, 30 июля.

V. Порядок приёма заявлений и документов для участия в конкурсном отборе

5.1. Абитуриенты подают лично в Приёмную комиссию заявление об участии в конкурсном отборе в ДонНТУ (далее – заявление).

Граждане, которые постоянно проживают и зарегистрированы на территории Донецкой Народной Республики, временно находящейся под контролем Украины, могут подавать заявления об участии в конкурсном отборе в ДонНТУ лично либо в электронном виде на электронную почту Приёмной комиссии (pk@donntu.org) с обязательным предоставлением оригиналов документов, указанных в пункте 5.8 настоящих Правил приёма, до окончания сроков приёма заявлений и документов.

Устанавливаются следующие сроки приёма заявлений и документов:

26 июня – 11 июля 2017 г. (не позднее 16.00) – для лиц, которые участвуют в конкурсе и сдают дополнительные вступительные испытания;

26 июня – 19 июля 2017 г. (не позднее 16.00) – для лиц, которые участвуют в конкурсе без сдачи дополнительных вступительных испытаний.

5.2. Абитуриент может подать заявление (заявления) об участии в конкурсном отборе не более чем в две образовательные организации высшего профессионального образования Донецкой Народной Республики и не более чем на два направления (специальности) в каждой из них для поступления на обучение по образовательным программам бакалавриата или специалитета. Абитуриент указывает в заявлении приоритетность выбранных направлений подготовки (специальностей). Приоритетность, определенная абитуриентом в заявлении об участии в конкурсе, не может быть изменена после подачи документов.

5.3. При поступлении на обучение по образовательным программам магистратуры абитуриент может подать заявление (заявления) не более чем на два родственных направления подготовки. Абитуриент указывает в заявлении приоритетность выбранных направлений подготовки. Приоритетность, определенная абитуриентом в заявлении об участии в конкурсе, не может быть

изменена после подачи документов.

5.4. В заявлении абитуриенты указывают форму обучения, направление подготовки (специальность), факультет. Дополнительно может быть указана специализация, профиль, магистерская программа и т.д. Полный перечень возможных профилей, специализаций, магистерских программ указан в Приложениях 2–5, 7 к настоящим Правилам приёма. Фактический перечень профилей, специализаций и магистерских программ определяется ДонНТУ по результатам приёма в соответствии с набранным контингентом студентов.

5.5. Заявления, поданные на определенное направление подготовки (специальность) по разным формам обучения, считаются фактом подачи одного заявления, но должны иметь разные приоритеты.

5.6. Заявления, поданные на одно и то же направление подготовки (специальность) по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата или специалитета на разные факультеты ДонНТУ, считаются различными заявлениями и должны иметь разные приоритеты.

5.7. Факт ознакомления абитуриента с Правилами приёма, имеющейся лицензией (разрешением) на право осуществления образовательной деятельности и сертификатом об аккредитации соответствующего направления подготовки (специальности), факт наличия/отсутствия оснований для поступления вне конкурса, согласие на обработку личных данных фиксируются в заявлении абитуриента и подтверждаются его личной подписью при подаче заявления.

5.8. При подаче заявления абитуриент предъявляет лично:

1) документ, удостоверяющий личность. Лица, которые по объективным обстоятельствам не получили паспорт, предъявляют свидетельство о рождении, паспорт одного из родителей и адресную справку. Лица, которые по объективным обстоятельствам утратили паспорт или другой документ, удостоверяющий личность, предъявляют адресную справку;

2) оригинал документа государственного образца о полученном образовании, на основе которого осуществляется поступление, и приложения к нему;

3) оригинал Единой формы абитуриента (для лиц, имеющих среднее общее образование, а также среднее профессиональное образование), в котором отмечается факт подачи заявления об участии в конкурсном отборе в ДонНТУ.

4) оригинал Сертификата о Государственной итоговой аттестации за 2016 или 2017 год по образовательным программам среднего общего образования, или оригинал Сертификата Внешнего независимого оценивания за 2016 или 2017 год, или документ, подтверждающий факт сдачи Единого государственного экзамена в период с 2013 по 2017 год (с последующей проверкой результатов на официальном информационном портале Единого государственного экзамена <http://check.ege.edu.ru/>);

5) оригинал медицинской справки (форма 086-у);

б) оригинал справки о месте регистрации – для абитуриентов, у которых в паспорте отсутствует отметка о регистрации.

5.9. К заявлению абитуриент прилагает:

- 1) копию документа, удостоверяющего личность;
- 2) копию документа о присвоении идентификационного номера физического лица – плательщика налогов (при наличии);
- 3) оригинал или копию (по собственному выбору) документа государственного образца о полученном ранее образовании, на основании которого осуществляется поступление, и приложения к нему;
- 4) оригинал или копию (по собственному выбору) Сертификата о Государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования или Сертификата Внешнего независимого оценивания, или документа, подтверждающего факт сдачи Единого государственного экзамена;
- 5) документы, подтверждающие право на льготы при поступлении, предусмотренные действующим законодательством Донецкой Народной Республики (в сроки, установленные для приёма документов);
- 6) оригинал или копию (по собственному выбору) медицинской справки (форма 086-у);
- 7) документы (справки, грамоты, дипломы), подтверждающие право на дополнительные баллы (в сроки, установленные для приёма документов);
- 8) оригинал или копию (по собственному выбору) справки о месте регистрации – для абитуриентов, у которых в паспорте отсутствует отметка о регистрации.

Граждане, которые постоянно проживают и зарегистрированы на территории Донецкой Народной Республики, временно находящейся под контролем Украины, и подают заявление об участии в конкурсном отборе в электронном виде, должны приложить к этому заявлению скан-копии документов, указанных выше (за исключением фотографий и медицинской справки).

Указанные документы представляются на русском (украинском) языке. Документы, выполненные на иностранном языке, представляются с нотариально заверенным в установленном порядке переводом на русский язык.

5.10. К конкурсу и вступительным испытаниям допускаются абитуриенты, предоставившие полный пакет документов, указанных в пункте 5.9 настоящих Правил приёма.

5.11. Истребование документов, не предусмотренных пунктом 5.9 настоящих Правил приёма, не допускается.

5.12. Факт подачи заявления об участии в конкурсном отборе регистрируется уполномоченным лицом Приёмной комиссии в соответствующем реестре данных ДонНТУ непосредственно во время приёма заявления.

5.13. Все копии документов заверяются при наличии оригиналов Приёмной комиссией ДонНТУ или в установленном действующим законодательством порядке. Копии документов без предъявления оригиналов не заверяются.

5.14. Приёмная комиссия может осуществлять проверку достоверности данных, представленных абитуриентом для участия в конкурсном отборе.

5.15. Факт предоставления абитуриентом неполного пакета документов, указанных в пункте 5.9 настоящих Правил приёма, или недостоверной информации

является основанием для отказа в участии в конкурсном отборе и зачислении на обучение (аннулирование приказа о зачислении). Абитуриенты, предоставившие в Приёмную комиссию заведомо ложные сведения и подложные документы, несут ответственность, предусмотренную законодательством Донецкой Народной Республики.

5.16. Приёмная комиссия осуществляет проверку среднего балла документа об образовании (рассчитывает его в случае отсутствия как среднее арифметическое всех оценок вышеуказанного документа с точностью до сотых балла без округления) и вносит информацию о среднем балле документа об образовании в реестр данных ДонНТУ.

5.17. Приёмная комиссия рассматривает заявления и документы абитуриентов и принимает решение об их допуске к участию в конкурсном отборе для поступления на обучение в ДонНТУ. Факт отказа в допуске к участию в конкурсе сообщается абитуриенту в установленном порядке (лично или на сайте <http://www.donntu.ru>).

5.18. При приёме на обучение лиц, которые подают документ об образовании (квалификации), полученных в иностранном государстве, обязательным является признание в Донецкой Народной Республике образования и (или) квалификации, полученных в иностранном государстве, которое осуществляется согласно действующим нормативным правовым актам Донецкой Народной Республики.

5.19. После окончания срока подачи документов дополнительные документы от абитуриентов не принимаются.

VI. Организация и проведение конкурса

6.1. Для конкурсного отбора абитуриентов, которые поступают на обучение по образовательным программам бакалавриата, специалитета и магистратуры рассчитывается конкурсный балл.

6.2. Для всех направлений подготовки и специальностей бакалавриата и специалитета конкурсный балл определяется путем суммирования среднего балла (по 200-балльной шкале) документа о полученном среднем общем образовании, оценок из Сертификата Государственной итоговой аттестации (по 200-балльной шкале) по русскому языку и одному профильному конкурсному предмету (Приложение 1 к настоящим Правилам приёма), умноженных на весовые коэффициенты, и указанных в пункте 6.11 настоящих Правил приёма дополнительных баллов. Устанавливаются следующие весовые коэффициенты: средний балл аттестата – 0,2; оценка из Сертификата Государственной итоговой аттестации по русскому языку – 0,3; оценка из Сертификата Государственной итоговой аттестации по профильному конкурсному предмету – 0,5.

6.3. Для конкурсного отбора абитуриентов, которые постоянно проживают и зарегистрированы на территории Донецкой Народной Республики, временно находящейся под контролем Украины, получили документ государственного образца об общем среднем образовании в Украине

и поступают на обучение по образовательным программам бакалавриата и специалитета, рассчитывается конкурсный балл, который определяется путем суммирования среднего балла (по 200-балльной шкале) документа о полученном общем среднем образовании, оценок из Сертификата Внешнего независимого оценивания (по 200-балльной шкале) по украинскому языку и литературе и одному профильному конкурсному предмету (Приложение 1 к настоящим Правилам приёма), умноженных на весовые коэффициенты, и указанных в пункте 6.11 настоящих Правил приёма дополнительных баллов. Устанавливаются следующие весовые коэффициенты: средний балл аттестата – 0,2; оценка из Сертификата Внешнего независимого оценивания по украинскому языку и литературе – 0,3; оценка из Сертификата Внешнего независимого оценивания по профильному конкурсному предмету – 0,5.

6.4. Конкурсный балл для абитуриентов, которые не имеют Сертификата о Государственной итоговой аттестации и поступают на заочную форму обучения по образовательным программам бакалавриата (специалитета) за счет средств физических и (или) юридических лиц, рассчитывается как сумма среднего балла (по 200-балльной шкале) документа о среднем общем образовании или диплома о среднем профессиональном образовании (для выпускников, у которых оценки по образовательным программам среднего общего образования вписаны в приложение к диплому) и оценки (по 200-балльной шкале) по результатам собеседования по математике, проводимого ДонНТУ, умноженных на весовые коэффициенты (средний балл аттестата (диплома) – 0,4; собеседование – 0,6), и указанных в пункте 6.11 настоящих Правил приёма дополнительных баллов.

6.5. Конкурсный балл для военнослужащих, поступающих на обучение по образовательным программам бакалавриата (специалитета) и предоставивших справку установленного образца, подтверждающую их статус, рассчитывается как сумма среднего балла (по 200-балльной шкале) документа о среднем общем образовании или диплома о среднем профессиональном образовании (для выпускников, у которых оценки по образовательным программам среднего общего образования вписаны в приложение к диплому) и оценки (по 200-балльной шкале) по результатам собеседования по математике, проводимого ДонНТУ, умноженных на весовые коэффициенты (средний балл аттестата (диплома) – 0,4; собеседование – 0,6), и указанных в пункте 6.11 настоящих Правил приёма дополнительных баллов.

6.6. Конкурсный балл для абитуриентов, поступающих на обучение по образовательным программам бакалавриата (специалитета) на условиях целевого приёма, рассчитывается как сумма среднего балла (по 200-балльной шкале) документа о среднем общем образовании или диплома о среднем профессиональном образовании (для выпускников, у которых оценки по образовательным программам среднего общего образования вписаны в приложение к диплому) и оценки (по 200-балльной шкале) по результатам собеседования по математике, проводимого ДонНТУ, умноженных на весовые коэффициенты (средний балл аттестата (диплома) – 0,4; собеседование – 0,6), и указанных в пункте 6.11 настоящих Правил приёма дополнительных баллов.

6.7. Конкурсный балл для абитуриентов, поступающих на обучение по образовательным программам бакалавриата (специалитета) в экстернатной форме, рассчитывается как сумма среднего балла (по 200-балльной шкале) документа о среднем общем образовании или диплома о среднем профессиональном образовании (для выпускников, у которых оценки по образовательным программам среднего общего образования вписаны в приложение к диплому) и оценки (по 200-балльной шкале) по результатам собеседования по математике, умноженных на весовые коэффициенты (средний балл документа о полученном ранее образовании – 0,4; собеседование – 0,6), и указанных в пункте 6.11 настоящих Правил приёма дополнительных баллов.

6.8. Средний балл документа о среднем общем образовании вычисляется по 5-ти балльной шкале как среднее арифметическое всех оценок в документе с точностью до сотых (без округления) и переводится в 200-балльную шкалу по таблице соответствия, которая приведена в Приложении 9 к настоящим Правилам приёма.

6.9. Средний балл документа о среднем общем образовании, в котором выставлены оценки по 12-балльной шкале, рассчитывается следующим образом:

1) переводятся оценки из 12-балльной шкалы в 5-балльную, при этом: оценки «1», «2», «3» соответствуют оценке «2»; оценки «4», «5», «6» соответствуют оценке «3»; оценки «7», «8», «9» соответствуют оценке «4»; оценки «10», «11», «12» соответствуют оценке «5»;

2) производится расчет в соответствии с пунктом 6.8 настоящих Правил приёма.

6.10. Для участия в конкурсном отборе минимальное количество баллов для вступительных испытаний (оценок из Сертификата Государственной итоговой аттестации) должно составлять не менее 124 баллов.

6.11. Дополнительные баллы начисляются:

1) абитуриентам, окончившим долгосрочные (не менее 3-х месяцев в год поступления) подготовительные курсы по профильному предмету (Приложение 1 к настоящим Правилам приёма), организованные в ДонНТУ и его структурных подразделениях, при условии успешной сдачи итоговой аттестации, результаты которой отражены в документе установленного образца, – до 10 баллов;

2) абитуриентам, награжденным золотой медалью, – 15 баллов, серебряной медалью – 10 баллов, имеющим дипломы с отличием, – 10 баллов;

3) победителям и призерам заключительного этапа Республиканской олимпиады школьников по математике, физике, химии, информатике, информационным технологиям, а также членам сборных команд Донецкой Народной Республики, сформированных в установленном МОН ДНР порядке, участвовавших в международных олимпиадах по математике, физике, химии, информатике, информационным технологиям – 5 баллов;

4) призерам конкурсов-защит научно-исследовательских работ, проводимых Учреждением дополнительного образования «Донецкая Республиканская Малая Академия Наук учащейся молодежи» засчитывается дополнительный балл при

условии соответствия научного отделения, по которому абитуриент участвовал в конкурсе-защите, направлению подготовки (специальности). Соответствие научных отделений направлениям подготовки (специальностям) указано в Приложении 10 к настоящим Правилам приёма. Величина дополнительного балла устанавливается: обладателям диплома I степени – 5 баллов; обладателям диплома II степени – 4 балла; обладателям диплома III степени – 3 балла.

6.12. Дополнительные баллы не суммируются и засчитываются только по одному из перечисленных в пункте 6.11 настоящих Правил приёмов оснований.

6.13. Конкурсный балл для абитуриентов, поступающих на обучение по образовательным программам бакалавриата или специалитета с сокращенным сроком обучения (ускоренное обучение), а именно – на первый курс ускоренного обучения или на второй (третий) курс с нормативным сроком обучения, рассчитывается как сумма среднего балла (по 200-балльной шкале) документа о полученном ранее образовании (диплома о среднем профессиональном образовании по образовательной программе подготовки специалиста среднего звена) и оценки (по 200-балльной шкале) по вступительному профильному экзамену, умноженных на весовые коэффициенты (средний балл диплома – 0,4; оценка по вступительному профильному экзамену – 0,6), и дополнительных баллов в соответствии с подпунктом 2 пункта 6.11 настоящих Правил приёма при наличии диплома с отличием.

6.14. Конкурсный балл для абитуриентов, поступающих на обучение по образовательным программам магистратуры, рассчитывается как сумма среднего балла (по 200-балльной шкале) диплома о высшем профессиональном образовании, оценки (по 200-балльной шкале) по вступительному испытанию по иностранному языку, оценки (по 200-балльной шкале) по вступительному профильному экзамену, умноженных на весовые коэффициенты, и дополнительных баллов в соответствии с подпунктом 2 пункта 6.11 настоящих Правил приёма при наличии диплома с отличием. Устанавливаются следующие весовые коэффициенты: средний балл диплома – 0,3; оценка по вступительному испытанию по иностранному языку – 0,2; оценка по вступительному профильному экзамену по направлению подготовки – 0,5.

VII. Проведение вступительных испытаний

7.1. Вступительные испытания проводятся в виде Государственной итоговой аттестации, дополнительных вступительных испытаний в форме:

1) вступительных испытаний по профильному предмету (профильный экзамен) – при приёме на обучение по образовательным программам бакалавриата (специалитета) лиц, имеющих среднее профессиональное образование и поступающих на первый курс с сокращённым сроком обучения (ускоренное обучение) или второй (третий) курс с нормативным сроком обучения;

2) вступительных испытаний по профильному предмету (профильный экзамен) и иностранному языку – при приёме на обучение по образовательным программам магистратуры;

3) собеседования по математике:

для абитуриентов, которые не имеют Сертификата о Государственной итоговой аттестации и поступают на заочную форму обучения по образовательным программам бакалавриата (специалитета) за счет средств физических и (или) юридических лиц;

для иностранных граждан, имеющих среднее общее образование и поступающих на обучение по образовательным программам бакалавриата (специалитета);

для военнослужащих, подтвердивших свой статус и поступающих на обучение по образовательным программам бакалавриата (специалитета);

для абитуриентов, поступающих на обучение на условиях целевого приёма по образовательным программам бакалавриата (специалитета);

для абитуриентов, поступающих на обучение в экстернатной форме по образовательным программам бакалавриата (специалитета).

7.2. Для организации и проведения дополнительных вступительных испытаний в ДонНТУ создаются предметные экзаменационные и аттестационные комиссии, деятельность которых регламентируется Положением о Приёмной комиссии ДонНТУ.

7.3. Результаты дополнительных вступительных испытаний оцениваются по 200-балльной шкале.

7.4. Программы дополнительных вступительных испытаний утверждаются не позднее, чем за три месяца до начала приёма документов.

7.5. Программы дополнительных вступительных испытаний размещаются на сайте ДонНТУ <http://www.donntu.ru>.

7.6. Сроки проведения дополнительных вступительных испытаний приведены в Приложении 8 к настоящим Правилам приёма.

7.7. Лица, которые без уважительных причин не явились на дополнительные вступительные испытания, и лица, знания которых были оценены баллами ниже установленного настоящими Правилами приёма минимального уровня в 124 балла, к участию в конкурсе не допускаются.

7.8. Передача вступительных испытаний не допускается.

7.9. Апелляции на результаты вступительных испытаний, проведенных ДонНТУ, рассматривает апелляционная комиссия ДонНТУ, состав и порядок работы которой утверждаются приказом ректора.

7.10. Расписание вступительных испытаний утверждается и обнародуется до начала приёма документов.

VIII. Целевой приём в ДонНТУ

8.1. Зачисление лиц, заключивших договор о целевом обучении, осуществляется в рамках квоты целевого приёма для получения высшего

профессионального образования в объеме установленных на очередной год контрольных цифр приёма на обучение за счет бюджетных ассигнований Республиканского бюджета Донецкой Народной Республики.

8.2. Поступление на обучение на условиях целевого приёма для обучения по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры осуществляется по отдельному конкурсу, который организуется по каждому направлению подготовки (специальности).

8.3. Лица, не зачисленные на целевые места по отдельному конкурсу, могут участвовать в общем конкурсе.

IX. Зачисление вне конкурса

9.1. Лица, имеющие право на зачисление вне конкурса:

1) ветераны войны:

участники боевых действий по защите Донецкой Народной Республики и боевых действий на территории других государств (после вступления в законную силу нормативного правового акта, устанавливающего льготу при поступлении участников боевых действий и вооруженных конфликтов);

инвалиды войны;

участники войны, а также члены их семей;

члены семей инвалидов войны;

2) дети-сироты и дети, лишенные родительского попечения, а также лица из числа детей-сирот и детей, лишенных родительского попечения, в возрасте от 18-ти до 23-х лет;

3) дети-инвалиды, которым согласно заключению врачебно-консультативной комиссии учреждения здравоохранения не противопоказано обучение в соответствующих образовательных организациях по выбранному направлению подготовки (специальности);

4) инвалиды I и II групп, инвалиды с детства, инвалиды вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы, которым согласно заключению учреждения медико-социальной экспертизы не противопоказано обучение в соответствующих образовательных организациях по выбранному направлению подготовки (специальности);

5) лица, пострадавшие вследствие Чернобыльской катастрофы, а также дети, потерпевшие от Чернобыльской катастрофы:

лица, отнесенные к категории 1; лица, отнесенные к категории 2;

несовершеннолетние дети умерших граждан, отнесенных к категории 1 и к категории 2, смерть которых связана с Чернобыльской катастрофой;

несовершеннолетние дети умерших граждан из числа участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, отнесенных к категории 3, смерть которых связана с Чернобыльской катастрофой;

несовершеннолетние дети граждан, отнесенных к категории 1;

дети-инвалиды, инвалидность которых связана с Чернобыльской катастрофой;

- б) шахтеры, имеющие стаж подземной работы не менее трех лет;
- 7) дети шахтеров, имеющих стаж подземной работы не менее пятнадцати лет;
- 8) дети шахтеров, погибших вследствие несчастного случая на производстве, шахтеров-инвалидов I и II групп вследствие трудовых увечий или профессиональных заболеваний;
- 9) военнослужащие и члены их семей;
- 10) 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.

9.2. Количество мест для лиц, указанных в пункте 9.1 настоящих Правил приёма, для абитуриентов, поступающих на обучение по образовательным программам бакалавриата (специалитета), составляет:

- 1) для всех направлений подготовки инженерно-экономического факультета очной формы обучения – 10 % от объёма контрольных цифр приёма за счет бюджетных ассигнований Республиканского бюджета Донецкой Народной Республики по каждому направлению подготовки, но не менее одного места;
- 2) для всех остальных направлений подготовки и специальностей очной формы обучения – 20 % от объёма контрольных цифр приёма за счет бюджетных ассигнований Республиканского бюджета Донецкой Народной Республики по каждому направлению подготовки (специальности), но не менее одного места;
- 3) для всех направлений подготовки и специальностей заочной формы обучения – 10% от объёма контрольных цифр приёма за счет бюджетных ассигнований Республиканского бюджета Донецкой Народной Республики по каждому направлению подготовки (специальности), но не менее одного места.

9.3. Количество мест для лиц, указанных в пункте 9.1 настоящих Правил приёма, для абитуриентов, поступающих на обучение по образовательным программам магистратуры, составляет 10 % от объёма контрольных цифр приёма за счет бюджетных ассигнований Республиканского бюджета Донецкой Народной Республики по каждому направлению подготовки, но не менее одного места.

9.4. Зачисление лиц, которые относятся к категориям, указанным в пункте 9.1 настоящих Правил приёма, происходит по конкурсу в соответствии с конкурсным баллом абитуриента.

9.5. Лица, которые относятся к категориям, указанным в пункте 9.1 настоящих Правил приёма, не рекомендованные к зачислению на обучение на выделенные места в соответствии с пунктами 9.2 и 9.3 настоящих Правил приёма, участвуют в конкурсе на общих основаниях в соответствии с конкурсным баллом.

Х. Право на первоочередное зачисление при одинаковом конкурсном балле

10.1. Право на первоочередное зачисление в ДонНТУ имеют:

1) выпускники образовательных организаций, награжденные золотой или серебряной медалью, поступающие на основании документа государственного образца о среднем общем образовании;

2) дети-сироты и дети, лишенные родительского попечения, а также лица из числа детей-сирот и детей, лишенных родительского попечения, в возрасте от 18-ти до 23-х лет;

3) дети военнослужащих, погибших при исполнении 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;

4) дети шахтеров, погибших вследствие несчастного случая на производстве, шахтеров-инвалидов I и II групп вследствие трудовых увечий или профессиональных заболеваний;

5) дети-инвалиды, которым согласно заключению врачебно-консультативной комиссии учреждения здравоохранения не противопоказано обучение в соответствующих образовательных организациях по выбранному направлению подготовки (специальности);

6) инвалиды I и II групп, инвалиды с детства, инвалиды вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы, которым согласно заключению учреждения медико-социальной экспертизы, не противопоказано обучение в соответствующих образовательных организациях по выбранному направлению подготовки (специальности);

7) военнослужащие и члены их семей;

8) шахтеры, имеющие стаж подземной работы не менее трех лет;

9) лица, пострадавшие вследствие Чернобыльской катастрофы, а также дети, потерпевшие от Чернобыльской катастрофы:

лица, отнесенные к категории 1;

лица, отнесенные к категории 2;

несовершеннолетние дети умерших граждан, отнесенных к категории 1 и к категории 2, смерть которых связана с Чернобыльской катастрофой;

несовершеннолетние дети умерших граждан из числа участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, отнесенных к категории 3, смерть которых связана с Чернобыльской катастрофой;

несовершеннолетние дети граждан, отнесенных к категории 1;

дети-инвалиды, инвалидность которых связана с Чернобыльской катастрофой;

10) абитуриенты, поступающие на основании результатов Государственной итоговой аттестации, а также абитуриенты – обладатели значков по программе Государственного физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне Донецкой Народной Республики» (ГТО).

10.2. При равных основаниях на первоочередное зачисление, определенных подпунктами 1–9 пункта 10.1 настоящих Правил приёма, право на первоочередное зачисление на обучение по образовательным программам

магистратуры при одинаковом конкурсном балле имеют:

- 1) победители и призеры Республиканских конкурсов студенческих научных работ и Республиканских студенческих олимпиад, утвержденных приказом МОН ДНР (подтверждается соответствующими документами);
- 2) лица, имеющие научную публикацию в специализированных изданиях, утвержденных ВАК или входящих в международные базы данных цитирования (подтверждается соответствующими документами);
- 3) лица, имеющие патент на изобретение или полезную модель (подтверждается соответствующими документами);
- 4) лица, принимавшие участие в научных конференциях за последние два года обучения (подтверждается тезисами докладов);
- 5) лица, которые прошли сертификацию компьютерных пользователей, подтвержденную сертификатом ECDL;
- б) лица, имеющие рекомендацию выпускающей кафедры.

10.3. Право первоочередного зачисления предоставляется в последовательности, определенной пунктами 10.1 и 10.2 настоящих Правил приёма.

XI. Право на участие в конкурсе без вступительных испытаний

11.1. Право на участие в конкурсе без вступительных испытаний имеют:

- 1) победители заключительного этапа Республиканской олимпиады обучающихся общеобразовательных организаций Донецкой Народной Республики по дисциплине, соответствующей профильному конкурсному предмету (Приложение 1 к настоящим Правилам приёма);
- 2) победители второго этапа Республиканского конкурса-защиты научно-исследовательских работ учащихся – членов Малой академии наук, при условии соответствия профиля конкурса-защиты, проводимого в год поступления, направлению подготовки (специальности). Соответствие профиля конкурса-защиты направлению подготовки (специальности) указано в Приложении 10 к настоящим Правилам приёма. При этом абитуриентам могут быть засчитаны дополнительные баллы, указанные в подпункте 4 пункта 6.11 настоящих Правил приёма;
- 3) победители и призеры Международных олимпиад по дисциплине, соответствующей профильному конкурсному предмету (Приложение 1 к настоящим Правилам приёма), участие в которых проходит при содействии Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики;
- 4) победители областного этапа Всеукраинской ученической олимпиады 2016-2017 учебного года по дисциплине, соответствующей профильному конкурсному предмету (Приложение 1 к настоящим Правилам приёма) – выпускники общеобразовательных школ в районах Донецкой Народной Республики, временно находящихся под контролем Украины (при наличии подтверждающих документов);
- 5) победители Всеукраинского конкурса-защиты научно-исследовательских работ учащихся – членов Малой академии наук – выпускников общеобразовательных школ в районах Донецкой Народной Республики, временно находящихся

под контролем Украины, при условии соответствия профиля конкурса-защиты, проводимого в год поступления, направлению подготовки (специальности) и наличии подтверждающих документов). Соответствие профиля конкурса-защиты направлению подготовки (специальности) указано в Приложении 11 к настоящим Правилам приёма. При этом абитуриентам могут быть засчитаны 5 (пять) дополнительных баллов за победу в конкурсе-защите.

11.2. Лица, которые относятся к категориям, указанным в пункте 11.1 настоящих Правил приёма, участвуют в конкурсе на общих основаниях в соответствии с конкурсным баллом и получают 200 баллов по русскому языку и 200 баллов по профильному конкурсному предмету.

ХII. Формирование и обнародование списка абитуриентов, рекомендованных к зачислению

12.1. Рейтинговые списки формируются Приёмной комиссией и обнародуются в полном объёме на официальном сайте ДонНТУ <http://www.donntu.ru>. Списки абитуриентов, рекомендованных к зачислению, формируются Приёмной комиссией и обнародуются путем размещения на информационных стендах Приёмной комиссии и на официальном сайте ДонНТУ <http://www.donntu.ru>.

12.2. Список абитуриентов, рекомендованных к зачислению, формируется по категориям в такой последовательности:

- 1) абитуриенты, рекомендованные к зачислению на места на условиях целевого приёма;
- 2) абитуриенты, рекомендованные к зачислению вне конкурса;
- 3) абитуриенты, рекомендованные к зачислению на основании конкурсного отбора.

12.3. В рамках каждой указанной в пункте 12.2 настоящих Правил приёма категории рейтинговый список абитуриентов, рекомендованных к зачислению, упорядочивается:

- 1) по конкурсному баллу от большего к меньшему;
- 2) с учетом права на первоочередное зачисление при одинаковом конкурсном балле.

12.4. В списке абитуриентов, рекомендованных к зачислению, указываются:

- 1) фамилия, имя и отчество абитуриента;
- 2) конкурсный балл абитуриента;
- 3) категория абитуриента, указанная в пункте 12.2 настоящих Правил приёма.

ХIII. Предоставление рекомендаций к зачислению

13.1. Решение о рекомендации к зачислению абитуриентов на места за счет бюджетных ассигнований Республиканского бюджета Донецкой Народной Республики Приёмная комиссия принимает в сроки, определенные в Приложении 8 настоящих Правил приёма (этап «Сроки обнародования рейтинговых списков и

списков абитуриентов, рекомендованных к зачислению на места за счет бюджетных ассигнований Республиканского бюджета Донецкой Народной Республики»).

13.2. Формирование списков рекомендованных к зачислению абитуриентов осуществляется Приёмной комиссией в пределах объёма контрольных цифр приёма за счет бюджетных ассигнований Республиканского бюджета Донецкой Народной Республики. После зачисления абитуриентов на места за счет бюджетных ассигнований Республиканского бюджета Донецкой Народной Республики (либо при отсутствии таких мест) в пределах лицензионного объёма формируются списки рекомендованных к зачислению абитуриентов, поступающих на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц.

13.3. Официальным сообщением о предоставлении рекомендаций к зачислению и решении Приёмной комиссии о зачислении абитуриентов считается их обнародование на стендах Приёмной комиссии и официальном сайте ДонНТУ <http://www.donntu.ru>.

XIV. Реализация права абитуриентов на выбор места обучения

14.1. Абитуриенты после принятия Приёмной комиссией решения о рекомендации к зачислению в соответствии со сроками, определенными в Приложении 8 настоящих Правил приёма (этап «Сроки выбора абитуриентами места обучения»), обязаны выполнить все требования для зачисления на места за счет бюджетных ассигнований Республиканского бюджета Донецкой Народной Республики. При этом до окончания конкурсного отбора абитуриенту необходимо лично подать в Приёмную комиссию оригиналы документа об образовательном уровне, приложения к нему, оригинал Единой формы абитуриента (для абитуриентов, поступающих на основании среднего общего и среднего профессионального образования), и других документов, предусмотренных настоящими Правилами приёма. При невыполнении этих требований абитуриенты теряют право на зачисление в ДонНТУ на места за счет бюджетных ассигнований Республиканского бюджета Донецкой Народной Республики.

14.2. Если абитуриент рекомендован к зачислению на места за счет бюджетных ассигнований Республиканского бюджета Донецкой Народной Республики по наивысшему показателю приоритетности из указанных им при подаче заявлений, то заявления с низшими показателями приоритетности автоматически аннулируются.

14.3. В случае, когда абитуриент рекомендуется к зачислению на обучение в соответствии с определенным показателем приоритетности (кроме первого), он теряет право участия в дальнейшем конкурсном отборе на обучение по следующим (низшим) показателям приоритетности, при этом сохраняется его право участия в конкурсе по более высоким показателям приоритетности.

14.4. В случае если абитуриент рекомендован к зачислению на обучение в соответствии с определенным показателем приоритетности (кроме первого), и желает отказаться от дальнейшего участия в конкурсе по высшим приоритетам,

ему необходимо, в сроки, определенные в Приложении 8 к настоящим Правилам приёма (этап «Сроки выбора абитуриентами места обучения»), подать в Приёмную комиссию соответствующее заявление.

XV. Корректировка списка абитуриентов, рекомендованных к зачислению

15.1. Если абитуриент отказался от рекомендации к зачислению на обучение за счет бюджетных ассигнований Республиканского бюджета Донецкой Народной Республики или не выполнил требований пункта 14.1 настоящих Правил приёма, то Приёмная комиссия аннулирует ранее предоставленные рекомендации к зачислению и дает рекомендации следующим абитуриентам в рейтинговом списке.

15.2. Абитуриенты, которым аннулированы рекомендации к зачислению на места за счет бюджетных ассигнований Республиканского бюджета Донецкой Народной Республики, не теряют права участия в конкурсном отборе на места, финансируемые за счет средств физических или юридических лиц. Решение об участии в этом конкурсе принимается Приёмной комиссией на основании заявления абитуриента, в котором он указывает направление подготовки (специальность).

XVI. Реализация права абитуриентов на одновременное обучение по нескольким образовательным программам высшего профессионального образования

16.1. Абитуриенты имеют право на одновременное обучение по нескольким образовательным программам высшего профессионального образования (кроме двух очных форм обучения) в случае если: обучение по одной из них осуществляется за счет бюджетных ассигнований Республиканского бюджета Донецкой Народной Республики, а по другой – за счет средств физических и (или) юридических лиц; обучение осуществляется на двух местах, финансируемых за счет физических или юридических лиц.

16.2. При одновременном обучении по нескольким направлениям подготовки (специальностям) и формам обучения (кроме двух очных), одна из которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований Республиканского бюджета Донецкой Народной Республики, оригиналы документа об образовании государственного образца и приложения к нему хранятся в течение всего срока обучения в образовательной организации высшего профессионального образования по месту обучения за счет бюджетных ассигнований Республиканского бюджета Донецкой Народной Республики.

16.3. При одновременном обучении по нескольким образовательным программам, направлениям подготовки (специальностям) и формам обучения (кроме двух очных), за счет средств физических и (или) юридических лиц оригиналы документа об образовании государственного образца и приложения к нему хранятся в образовательной организации высшего профессионального образования по выбору студента.

16.4. Справка о хранении оригиналов документов выдается по требованию студента той образовательной организацией высшего профессионального образования, в которой они хранятся.

16.5. Нарушение требований, предусмотренных пунктом 16.1 настоящих Правил приёма, влечет наступление правовых последствий, предусмотренных действующим законодательством Донецкой Народной Республики.

XVII. Зачисление

17.1. Приказы о зачислении на обучение издаются ректором ДонНТУ на основании решения Приёмной комиссии. Приказы о зачислении на обучение формируются Приёмной комиссией в соответствии со списками абитуриентов, рекомендованных к зачислению, и обнародуются на информационных стендах Приёмной комиссии и официальном сайте ДонНТУ <http://www.donntu.ru>.

17.2. После окончания подачи абитуриентами оригиналов документов проводится зачисление на места за счет бюджетных ассигнований Республиканского бюджета Донецкой Народной Республики абитуриентов, получивших рекомендации и предоставивших оригиналы документов в установленные сроки.

17.3. Если на направлении подготовки (специальности) остаются незаполненными места, финансируемые за счет бюджетных ассигнований Республиканского бюджета Донецкой Народной Республики, то на эти места, при наличии оригиналов документов в личном деле, на конкурсной основе сначала зачисляются абитуриенты, ранее не получившие рекомендации по данному направлению подготовки (специальности), а затем абитуриенты, рекомендации которых ранее были аннулированы.

17.4. На обучение за счет физических и (или) юридических лиц зачисление производится аналогичным образом после зачисления на места, финансируемые за счет бюджетных ассигнований Республиканского бюджета Донецкой Народной Республики.

17.5. Решение о зачислении абитуриента может быть отменено Приёмной комиссией при выявлении нарушений действующего законодательства Донецкой Народной Республики со стороны абитуриента.

17.6. Абитуриенты могут быть отчислены из ДонНТУ по собственному желанию на основании лично поданного заявления. При этом издается соответствующий приказ, утвержденный ректором ДонНТУ, а документы возвращаются отчисленным абитуриентам. На освободившееся при этом место, до начала учебных занятий, может проводиться дополнительный конкурсный отбор из числа лиц, принимавших участие в конкурсе на это направление подготовки (специальность). В случае отсутствия таких претендентов на освободившиеся места разрешается зачислять лиц с других направлений подготовки (специальностей) при условии совпадения конкурсных предметов.

17.7. Договор на обучение за счет средств физических или юридических

лиц заключается после издания приказа о зачислении. Оплата обучения осуществляется в соответствии с договором, заключенным сторонами.

17.8. При наличии вакантных мест, финансируемых за счет бюджетных ассигнований Республиканского бюджета Донецкой Народной Республики, или мест лицензионного объёма Приёмная комиссия имеет право объявить дополнительный набор абитуриентов по согласованию с Министерством образования и науки Донецкой Народной Республики.

17.9. Абитуриенты, имеющие диплом о среднем профессиональном образовании и аттестат о среднем общем образовании, обязаны перед зачислением подать в ДонНТУ оригиналы диплома о среднем профессиональном образовании и аттестата о среднем общем образовании.

XVIII. Особенности приёма и обучения в ДонНТУ иностранных граждан и лиц без гражданства

18.1. Иностранным гражданам, имеющим документ об образовании, не признанный в Донецкой Народной Республике, необходимо окончить подготовительные курсы в образовательных организациях высшего профессионального образования Донецкой Народной Республики, имеющих разрешение или лицензию на осуществление образовательной деятельности по подготовке для поступления в образовательные организации высшего профессионального образования иностранных граждан. После получения свидетельства установленного образца об окончании подготовительных курсов иностранные граждане имеют право поступать в ДонНТУ.

18.2. Зачисление иностранных граждан, окончивших подготовительные курсы и предоставивших свидетельство установленного образца, на обучение в ДонНТУ по образовательным программам бакалавриата или специалитета осуществляется не позднее 15 ноября 2017 года по результатам собеседования по математике.

18.3. Обучение иностранных граждан осуществляется по очной или заочной форме обучения за счет средств физических и (или) юридических лиц, если иное не предусмотрено нормативными правовыми актами Донецкой Народной Республики.

XIX. Особенности приема на обучение в ДонНТУ граждан Российской Федерации и Украины, физических лиц, зарегистрированных на территории Луганской Народной Республики, а также граждан, которые зарегистрированы на территории Донецкой Народной Республики и получили документ государственного образца о среднем общем образовании в Российской Федерации или в Украине

19.1. Граждане Российской Федерации и Украины, а также физические лица, зарегистрированные на территории Луганской Народной Республики, которые поступают на обучение по образовательным программам высшего профессионального образования, участвуют в конкурсном отборе на общих

основаниях (по результатам Государственной итоговой аттестации) в соответствии с пунктами 1.8, 1.9, 1.10. настоящих Правил приёма.

19.2. Граждане из Российской Федерации и Украины, а также физические лица, зарегистрированные на территории Луганской Народной Республики, которые поступают в соответствии с установленными Советом Министров Донецкой Народной Республики квотами или на основании договоров, заключенных образовательной организацией высшего профессионального образования с физическими или юридическими лицами, участвуют в конкурсном отборе на общих основаниях по результатам собеседования, Государственной итоговой аттестации или Единого государственного экзамена.

19.3. Для граждан Российской Федерации и физических лиц, зарегистрированных на территории Луганской Народной Республики, результаты Единого государственного экзамена, полученные в период с 2013 по 2017 учебные годы, приравниваются к результатам Государственной итоговой аттестации.

19.4. Для граждан, которые зарегистрированы на территории Донецкой Народной Республики и получили документ государственного образца о среднем общем образовании в Российской Федерации, результаты Единого государственного экзамена, полученные в период с 2013 по 2017 учебные годы, приравниваются к результатам Государственной итоговой аттестации.

19.5. Для граждан, которые постоянно проживают и зарегистрированы на территории Донецкой Народной Республики, временно находящейся под контролем Украины, получили документ государственного образца об общем среднем образовании в Украине и поступают на обучение по образовательным программам бакалавриата и специалитета, результаты Внешнего независимого оценивания, полученные в 2016 и 2017 году, приравниваются к результатам Государственной итоговой аттестации, при этом оценка по украинскому языку и литературе из Сертификата Внешнего независимого оценивания приравнивается к оценке по русскому языку из Сертификата о Государственной итоговой аттестации.

В случае предоставления абитуриентом Сертификата о Государственной итоговой аттестации и Сертификата Внешнего независимого оценивания при формировании конкурсного балла учитываются оценки из Сертификата о Государственной итоговой аттестации.

XX. Зачисление в ДонНТУ на освободившиеся места в течение первых дней обучения и порядок хранения работ поступающих

20.1. Студенты, которые без уважительных причин не приступили к занятиям в течение пятнадцати дней со дня начала учебного процесса, отчисляются из ДонНТУ, о чем издается соответствующий приказ.

20.2. Зачисление на места отчисленных студентов происходит на конкурсной основе в течение следующих пяти рабочих дней. Приказы о зачислении таких лиц формируются до 18.00 часов 22 сентября 2017 г.

20.3. Работы абитуриентов (выполненные на вступительных испытаниях,

проводимых ДонНТУ), не зачисленных на обучение, хранятся в течение одного года, затем уничтожаются, о чем составляется соответствующий акт.

XXI. Обеспечение открытости и прозрачности при проведении приёма в ДонНТУ

21.1. На заседании Приёмной комиссии имеют право присутствовать представители средств массовой информации (не более двух человек от одной организации). Аккредитация журналистов осуществляется не менее чем за сутки до начала заседания Приёмной комиссии.

21.2. Общественные объединения могут обратиться в Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики с заявлением о предоставлении им права вести наблюдение за работой Приёмной комиссии. Общественные объединения, которым такое право предоставлено Министерством образования и науки Донецкой Народной Республики, могут направлять на заседания Приёмной комиссии своих наблюдателей (не более двух человек от одной организации).

21.3. Приёмная комиссия обязана создать надлежащие условия для присутствия общественных наблюдателей и представителей средств массовой информации на своих заседаниях, а также предоставить им возможность ознакомления с документами, которые предоставляются членам Приёмной комиссии.

21.4. Председатель Приёмной комиссии, как правило, объявляет о заседании комиссии не позднее дня, предшествующего дню заседания, в особых случаях – не позднее, чем за 3 часа до начала заседания.

21.5. Информирование общественности о лицензионном объёме, объёме контрольных цифр приёма за счет бюджетных ассигнований Республиканского бюджета Донецкой Народной Республики, стоимости обучения по направлениям подготовки (специальностям), ходе подачи заявлений абитуриентов, рекомендации к зачислению и зачислению в ДонНТУ осуществляется информационной системой ДонНТУ.

Председатель Приёмной
комиссии ДонНТУ, ректор

 К.Н. Маренич

Ответственный секретарь
Приёмной комиссии ДонНТУ

 А.А. Каракозов

СОГЛАСОВАНО
Первый заместитель
Министра образования и науки

 М.Н. Кушаков

«06» июля 2017 г.

Перечень направлений подготовки (специальностей) по образовательным программам бакалавриата, специалитета и магистратуры, по которым будет проводиться набор на обучение на 2017/2018 учебный год

Бакалавриат

Нормативный срок обучения: по очной и очно-заочной форме (кроме направления подготовки 38.03.01) – 4 года, по очно-заочной форме по направлению подготовки 38.03.01 – 4,5 года; по заочной форме (кроме направлений подготовки 38.03.01, 38.03.02, 38.03.03, 38.03.05) – 5 лет, по направлениям подготовки 38.03.01, 38.03.02, 38.03.03, 38.03.05 – 4,5 года.

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки – профильный конкурсный предмет (М – математика, Ф – физика)
01.03.04	Прикладная математика – М
02.03.01	Математика и компьютерные науки* – М
05.03.03	Картография и геоинформатика – М
05.03.06	Экология и природопользование – М
09.03.01	Информатика и вычислительная техника* – М
09.03.02	Информационные системы и технологии* – М
09.03.03	Прикладная информатика* – М
09.03.04	Программная инженерия* – М
10.03.01	Информационная безопасность – М
11.03.01	Радиотехника – М или Ф
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи* – М или Ф
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника* – М или Ф
12.03.01	Приборостроение* – М или Ф
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника – М или Ф
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника – М или Ф
15.03.02	Технологические машины и оборудование* – М или Ф
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств* – М или Ф
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств* – М или Ф
15.03.06	Мехатроника и робототехника* – М или Ф
18.03.01	Химическая технология – М
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии – М
20.03.01	Техносферная безопасность – М или Ф
21.03.02	Землеустройство и кадастры – М
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование – М
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов – М или Ф
22.03.02	Металлургия – М или Ф
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы* – М или Ф
27.03.02	Управление качеством* – М
27.03.03	Системный анализ и управление* – М
27.03.04	Управление в технических системах* – М или Ф
35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение – М
38.03.01	Экономика – М
38.03.02	Менеджмент – М
38.03.03	Управление персоналом – М
38.03.05	Бизнес-информатика – М

* Обучение в экстернатной форме не осуществляется.

Специалитет

Код специальности	Наименование специальности– профильный конкурсный предмет (М – математика, Ф – физика)	Нормативный срок обучения	
		Очная форма	Заочная форма
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий – М	5,5 лет	6 лет
21.05.02	Прикладная геология – М или Ф	5 лет	5,5 лет
21.05.03	Технология геологической разведки – М или Ф	5 лет	5,5 лет
21.05.04	Горное дело – М или Ф	5,5 лет	6 лет
21.05.06	Нефтегазовая техника и технологии – М или Ф	5,5 лет	6 лет

Магистратура

Нормативный срок обучения – 2 года для всех форм обучения (кроме заочной формы по направлениям подготовки: 22.04.02, 38.04.04, 38.04.08 – 2 года 3 месяца; 38.04.01, 38.04.03 – 2,5 года)

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки
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 микроэлектроника
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
18.04.01	Химическая технология
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
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
47.04.01	Философия

Приложение 2
к Правилам приёма в ГОУ ВПО
«Донецкий национальный
технический университет» Донецкой
Народной Республики на 2017/2018
учебный год

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

Направление подготовки		Название профиля в соответствии с основной образовательной программой*
Код	Наименование	
1	2	3
Горно-геологический факультет (ГГФ) – очная форма обучения		
05.03.03	Картография и геоинформатика	Геоинформатика
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Землеустройство и кадастры
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	Геодезия
Физико-металлургический факультет (ФМФ) – очная форма обучения		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетика
		Тепловые электрические станции
		Энергетический менеджмент
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Прикладное материаловедение
		Металловедение и термическая обработка металлов
22.03.02	Металлургия	Металлургия чугуна
		Металлургия стали
		Электрометаллургия
		Металлургия цветных металлов
		Обработка металлов давлением
		Промышленная теплотехника
Факультет экологии и химической технологии (ФЭХТ) – очная форма обучения		
05.03.06	Экология и природопользование	Экологическая безопасность
		Управление природопользованием
18.03.01	Химическая технология	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов
		Технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Машины и аппараты химических производств
20.03.01	Техносферная безопасность	Инженерная защита окружающей среды
		Охрана природной среды и ресурсосбережение
35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	Агрохимия и агропочвоведение
Факультет инженерной механики и машиностроения (ФИММ) – очная форма обучения		
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Инжиниринг и технический менеджмент металлургического оборудования
		Гидравлические машины, гидроприводы и 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-технологические комплексы	Компьютерный инжиниринг транспортных логистических систем
27.03.02	Управление качеством	Управление качеством, стандартизация, метрология и сертификация

1	2	3
Электротехнический факультет (ЭтФ) – очная форма обучения		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электрические станции
		Электроэнергетические системы и сети
		Электроснабжение
		Электропривод и автоматика
Факультет компьютерных наук и технологий (ФКНТ) – очная форма обучения		
01.03.04	Прикладная математика	Прикладная математика
02.03.01	Математика и компьютерные науки	Компьютерное моделирование и дизайн
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети
		Программное обеспечение средств вычислительной техники
		Автоматизированные системы управления
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии в технике и бизнесе
		Системы автоматизированного проектирования
		Интеллектуальные информационные системы
		Информационные технологии в медиаиндустрии и дизайне
09.03.03	Прикладная информатика	Информатика в интеллектуальных системах
09.03.04	Программная инженерия	Инженерия программного обеспечения
		Технологии программного обеспечения интеллектуальных систем
27.03.03	Системный анализ и управление	Системный анализ и управление
Факультет компьютерных информационных технологий и автоматизации (ФКИТА) – очная форма обучения		
10.03.01	Информационная безопасность	Информационная безопасность
11.03.01	Радиотехника	Радиотехника
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Промышленная электроника
12.03.01	Приборостроение	Информационно-измерительная техника и технологии
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств в горно-металлургической отрасли
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах
Инженерно-экономический факультет (ИЭФ) – очная форма обучения		
38.03.01	Экономика	Экономика предприятий машиностроения и металлургии
		Экономика топливно-энергетического комплекса
		Экономика инженерного бизнеса
		Финансы промышленных предприятий
		Учет и аудит в производственной сфере
		Международный бизнес в производственной сфере
38.03.02	Менеджмент	Промышленный маркетинг
		Менеджмент внешнеэкономической деятельности промышленных предприятий
		Правовое и экономическое обеспечение промышленных предприятий
38.03.03	Управление персоналом	Управление персоналом и экономика труда
		Управление персоналом производственных предприятий, организаций и учреждений
38.03.05	Бизнес-информатика	IT-менеджмент
		Электронный бизнес
Инженерно-экономический факультет (ИЭФ) – очно-заочная форма обучения – при условии одновременного обучения в ДонНТУ на технической специальности (направлении подготовки)		
38.03.01	Экономика	Экономика предприятия (по отраслям)

1	2	3
Институт инновационных технологий заочного обучения (ИИТЗО) – заочная форма обучения		
05.03.06	Экология и природопользование	Экологическая безопасность
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии в технике и бизнесе
		Интеллектуальные информационные системы
09.03.03	Прикладная информатика	Информатика в интеллектуальных системах
09.03.04	Программная инженерия	Инженерия программного обеспечения
		Технологии программного обеспечения интеллектуальных систем
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Промышленная электроника
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетика
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетические системы и сети
		Электроснабжение
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Инжиниринг и технический менеджмент металлургического оборудования
		Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика
		Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств в горно-металлургической отрасли
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Информационные технологии машиностроения
18.03.01	Химическая технология	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов
		Технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов
20.03.01	Техносферная безопасность	Охрана природной среды и ресурсосбережение
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Металловедение и термическая обработка металлов
22.03.02	Металлургия	Металлургия чугуна
		Металлургия стали
		Обработка металлов давлением
		Промышленная теплотехника
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Компьютерный инжиниринг транспортных логистических систем
27.03.02	Управление качеством	Управление качеством, стандартизация, метрология и сертификация
27.03.03	Системный анализ и управление	Системный анализ и управление
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах
35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	Агрохимия и агропочвоведение
38.03.01	Экономика	Экономика предприятий машиностроения и металлургии
		Экономика топливно-энергетического комплекса
		Финансы промышленных предприятий
		Учет и аудит в производственной сфере
		Международный бизнес в производственной сфере

1	2	3
38.03.02	Менеджмент	Промышленный маркетинг Правовое и экономическое обеспечение промышленных предприятий Менеджмент внешнеэкономической деятельности промышленных предприятий
38.03.03	Управление персоналом	Управление персоналом и экономика труда
38.03.05	Бизнес-информатика	IT-менеджмент

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

Нормативный срок обучения: по очной и очно-заочной форме (кроме направления подготовки 38.03.01) – 4 года, по очно-заочной форме по направлению подготовки 38.03.01 – 4,5 года; по заочной форме (кроме направлений подготовки 38.03.01, 38.03.02, 38.03.03, 38.03.05) – 5 лет, по направлениям подготовки 38.03.01, 38.03.02, 38.03.03, 38.03.05 – 4,5 года.

Приложение 3
к Правилам приёма в ГОУ ВПО
«Донецкий национальный
технический университет» Донецкой
Народной Республики на 2017/2018
учебный год

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

Специальность		Название специализации в соответствии с Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования (ГОС ВПО)*
Код	Наименование	
1	2	3
Горный факультет (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
Горно-геологический факультет (ГГФ) – очная форма обучения		
21.05.04	Горное дело ²	Маркшейдерское дело
21.05.02	Прикладная геология ¹	Геологическая съёмка, поиски и разведка твердых полезных ископаемых
21.05.03	Технология геологической разведки ¹	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии ²	Технология бурения нефтяных и газовых скважин
Факультет экологии и химической технологии (ФЭХТ) – очная форма обучения		
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий ²	Технология энергонасыщенных материалов и изделий
Факультет инженерной механики и машиностроения (ФИММ) – очная форма обучения		
21.05.04	Горное дело ²	Горные машины и оборудование
		Транспортные системы горного производства
Факультет компьютерных информационных технологий и автоматики (ФКИТА) – очная форма обучения		
21.05.04	Горное дело ²	Электрификация и автоматизация горного производства
Институт инновационных технологий заочного обучения (ИИТЗО) – заочная форма обучения		
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий ³	Технология энергонасыщенных материалов и изделий
21.05.02	Прикладная геология ²	Геологическая съёмка, поиски и разведка твердых полезных ископаемых
21.05.03	Технология геологической разведки ²	Технология и техника разведки месторождений 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		
		Электрификация и автоматизация горного производства

1	2	3
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии ³	Технология бурения нефтяных и газовых скважин

* 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.

Приложение 4
к Правилам приёма в ГОУ ВПО
«Донецкий национальный
технический университет» Донецкой
Народной Республики на 2017/2018
учебный год

Распределение направлений подготовки по образовательным программам бакалавриата по факультетам, полный перечень возможных профилей (сокращённый срок обучения) Минимальный срок обучения – 3 года, при наличии интегрированных учебных планов – 2 года

Направление подготовки		Название профиля в соответствии с основной образовательной программой*
Код	Наименование	
1	2	3
Физико-металлургический факультет (ФМФ) – очная форма обучения		
22.03.02	Металлургия	Металлургия чугуна
		Металлургия стали
		Электрометаллургия
		Металлургия цветных металлов
		Обработка металлов давлением
		Промышленная теплотехника
Факультет экологии и химической технологии (ФЭХТ) – очная форма обучения		
05.03.06	Экология и природопользование	Экологическая безопасность
		Управление природопользованием
18.03.01	Химическая технология	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов
		Технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Машины и аппараты химических производств
20.03.01	Техносферная безопасность	Инженерная защита окружающей среды
		Охрана природной среды и ресурсосбережение
Факультет инженерной механики и машиностроения (ФИММ) – очная форма обучения		
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Инжиниринг и технический менеджмент металлургического оборудования
		Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика
		Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Информационные технологии машиностроения
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Компьютерный инжиниринг транспортных логистических систем
27.03.02	Управление качеством	Управление качеством, стандартизация, метрология и сертификация
Электротехнический факультет (ЭтФ) – очная и очно-заочная форма обучения		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетические системы и сети (только очная)
		Электроснабжение
		Электропривод и автоматика
Факультет компьютерных информационных технологий и автоматизации (ФКИТА) – очно-заочная форма обучения		
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств в горно-металлургической отрасли
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах

1	2	3
Институт инновационных технологий заочного обучения (ИИТЗО) – заочная форма обучения		
05.03.06	Экология и природопользование	Управление природопользованием
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии в технике и бизнесе
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетика
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетические системы и сети Электроснабжение
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Инжиниринг и технический менеджмент металлургического оборудования Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Информационные технологии машиностроения
18.03.01	Химическая технология	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов Технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов
20.03.01	Техносферная безопасность	Инженерная защита окружающей среды
22.03.02	Металлургия	Металлургия чугуна Металлургия стали Обработка металлов давлением Промышленная теплотехника
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Компьютерный инжиниринг транспортных логистических систем
38.03.01	Экономика	Экономика предприятий машиностроения и металлургии Экономика топливно-энергетического комплекса Финансы промышленных предприятий Учет и аудит
38.03.02	Менеджмент	Правовое и экономическое обеспечение промышленных предприятий Промышленный маркетинг
38.03.03	Управление персоналом	Управление персоналом и экономика труда
38.03.05	Бизнес-информатика	IT-менеджмент

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

Распределение направлений подготовки по образовательным программам бакалавриата по факультетам, полный перечень возможных профилей (приём на второй курс с нормативным сроком обучения – очная форма обучения)

Направление подготовки		Название профиля подготовки в соответствии с основной образовательной программой
Код	Наименование	
1	2	3
Горно-геологический факультет (ГГФ)		
05.03.03	Картография и геоинформатика	Геоинформатика
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Землеустройство и кадастры
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	Геодезия
Физико-металлургический факультет (ФМФ)		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетика
		Тепловые электрические станции
		Энергетический менеджмент
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Прикладное материаловедение
		Металловедение и термическая обработка металлов
22.03.02	Металлургия	Металлургия чугуна
		Металлургия стали
		Электрометаллургия
		Металлургия цветных металлов
		Обработка металлов давлением
		Промышленная теплотехника
Факультет экологии и химической технологии (ФЭХТ)		
05.03.06	Экология и природопользование	Экологическая безопасность
		Управление природопользованием
18.03.01	Химическая технология	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов
		Технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов
Электротехнический факультет (ЭтФ)		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электрические станции
		Электроэнергетические системы и сети
Факультет компьютерных наук и технологий (ФКНТ)		
01.03.04	Прикладная математика	Прикладная математика
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети
		Программное обеспечение средств вычислительной техники
		Автоматизированные системы управления
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии в технике и бизнесе
		Системы автоматизированного проектирования
		Интеллектуальные информационные системы
		Информационные технологии в медиаиндустрии и дизайне
09.03.03	Прикладная информатика	Информатика в интеллектуальных системах
09.03.04	Программная инженерия	Инженерия программного обеспечения
		Технологии программного обеспечения интеллектуальных систем
27.03.03	Системный анализ и управление	Системный анализ и управление
Факультет компьютерных информационных технологий и автоматики (ФКИТА)		
10.03.01	Информационная безопасность	Информационная безопасность
11.03.01	Радиотехника	Радиотехника

1	2	3
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Промышленная электроника
12.03.01	Приборостроение	Информационно-измерительная техника и технологии
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств в горно-металлургической отрасли
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах
Инженерно-экономический факультет (ИЭФ)		
38.03.01	Экономика	Экономика топливно-энергетического комплекса
		Учет и аудит <i>(при наличии интегрированного учебного плана осуществляется набор на третий курс)</i>
38.03.02	Менеджмент	Правовое и экономическое обеспечение бизнеса
38.03.05	Бизнес-информатика	IT-менеджмент

*Фактический перечень профилей определяется ДонНТУ по результатам приёма в соответствии с набранным контингентом студентов и количеством вакантных мест на момент приёма.

Приложение 5
к Правилам приёма в ГОУ ВПО
«Донецкий национальный
технический университет» Донецкой
Народной Республики на 2017/2018
учебный год

Распределение специальностей по образовательным программам специалитета по факультетам, полный перечень возможных специализаций (сокращённый срок обучения)
Минимальный сокращённый срок обучения – 4,5 года

Специальность		Название специализации в соответствии с Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования (ГОС ВПО)*
Код	Наименование	
Горный факультет (ГФ) – очная форма обучения		
21.05.04	Горное дело	Подземная разработка пластовых месторождений
		Технологическая безопасность и горноспасательное дело
		Шахтное и подземное строительство
Факультет инженерной механики и машиностроения (ФИММ) – очная форма обучения		
21.05.04	Горное дело	Горные машины и оборудование
		Транспортные системы горного производства
Институт 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 специальностей по образовательным программам специалитета по факультетам, полный перечень возможных специализаций (приём на второй курс с нормативным сроком обучения – очная форма обучения)

Специальность		Название специализации в соответствии с Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования (ГОС ВПО)*
Код	Наименование	
Горный факультет (ГФ)		
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
Горно-геологический факультет (ГГФ)		
21.05.02	Прикладная геология	Геологическая съёмка, поиски и разведка твердых полезных ископаемых
21.05.03	Технология геологической разведки	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых
21.05.04	Горное дело	Маркшейдерское дело
21.05.06	Нефтегазовая техника и технологии	Технология бурения нефтяных и газовых скважин
Факультет компьютерных информационных технологий и автоматики (ФКИТА)		
21.05.04	Горное дело	Электрификация и автоматизация горного производства

*Фактический перечень специализаций определяется ДонНТУ по результатам приёма в соответствии с набранным контингентом студентов и количеством вакантных мест на момент приёма.

Приложение 6
к Правилам приёма в ГОУ ВПО
«Донецкий национальный
технический университет» Донецкой
Народной Республики на 2017/2018
учебный год

Перечень родственных направлений подготовки (специальностей) по образовательным программам бакалавриата (специалитета) и укрупнённых групп и специальностей среднего профессионального образования

Бакалавриат

Направление подготовки ВПО		Укрупнённые группы, специальности СПО	
Код	Наименование	Код	Наименование
1	2	3	4
01.03.04	Прикладная математика	09.00.00	Информатика и вычислительная техника
02.03.01	Математика и компьютерные науки	09.00.00	Информатика и вычислительная техника
05.03.03	Картография и геоинформатика	05.02.01	Картография
		09.02.03	Программирование в компьютерных системах
		09.02.04	Информационные системы (по отраслям)
		09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)
05.03.06	Экология и природопользование	18.02.01	Аналитический контроль качества химических соединений
		20.02.01	Рациональное использование природоохозяйственных комплексов
		20.02.03	Природоохранное обустройство территорий
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	09.00.00	Информатика и вычислительная техника
09.03.02	Информационные системы и технологии		
09.03.03	Прикладная информатика		
09.03.04	Программная инженерия		
10.03.01	Информационная безопасность	09.00.00	Информатика и вычислительная техника
		10.00.00	Информационная безопасность
		11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы
		11.02.11	Сети связи и системы коммутации
11.03.01	Радиотехника	11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи
		12.00.00	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии
12.03.01	Приборостроение	11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи
		12.00.00	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	08.02.07	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции
		08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения
		13.00.00	Электро- и теплоэнергетика
		15.02.06	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)

Продолжение Приложения 6

1	2	3	4
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
		13.00.00	Электро- и теплоэнергетика
		44.02.06	Профессиональное обучение (по отраслям)
15.03.02	Технологические машины и оборудование	08.02.07	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции
		08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения
		13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование
		13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
		15.00.00	Машиностроение
		23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
		44.02.06	Профессиональное обучение (по отраслям)
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	15.00.00	Машиностроение
		23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики
		27.02.04	Автоматические системы управления
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.00.00	Машиностроение
15.03.06	Мехатроника и робототехника	15.00.00	Машиностроение
18.03.01	Химическая технология	18.00.00	Химические технологии
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)
		18.00.00	Химические технологии
20.03.01	Техносферная безопасность	18.02.01	Аналитический контроль качества химических соединений
		20.00.00	Техносферная безопасность и природообустройство
21.03.02	Землеустройство и кадастры	21.02.04	Землеустройство
		21.02.05	Земельно-имущественные отношения
		21.02.06	Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	05.02.01	Картография
		21.02.07	Аэрофотогеодезия
		21.02.08	Прикладная геодезия
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	22.00.00	Технологии материалов
		44.02.06	Профессиональное обучение (по отраслям)
22.03.02	Металлургия	22.00.00	Технологии материалов
		44.02.06	Профессиональное обучение (по отраслям)
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	08.02.06	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения
		13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
		23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта
27.03.02	Управление качеством	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)
		23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
		27.00.00	Управление в технических системах
		43.02.06	Сервис на транспорте (по видам транспорта)
		46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение

Продолжение Приложения 6

1	2	3	4
27.03.03	Системный анализ и управление	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
		27.00.00	Управление в технических системах
27.03.04	Управление в технических системах	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
		27.00.00	Управление в технических системах
38.03.01	Экономика	38.00.00	Экономика и управление
38.03.02	Менеджмент		
38.03.03	Управление персоналом		
38.03.05	Бизнес-информатика	09.00.00	Информатика и вычислительная техника
		38.00.00	Экономика и управление

Специалитет

Специальность ВПО		Укрупнённые группы, специальности СПО	
Код	Наименование	Код	Наименование
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	18.00.00	Химические технологии
21.05.02	Прикладная геология	21.02.09	Гидрогеология и инженерная геология
		21.02.10	Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений
		21.02.11	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
		21.02.13	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых
21.05.03	Технология геологической разведки	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
		21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин
		21.02.11	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
		21.02.12	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых
		21.02.15	Открытые горные работы
		21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых
21.05.04	Горное дело	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
		08.02.02	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений
		08.02.03	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций
		13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
		15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)
		15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
		15.02.08	Технология машиностроения
		21.02.14	Маркшейдерское дело
		21.02.15	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)
21.05.06	Нефтегазовая техника и технологии	08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования систем газоснабжения
		21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
		21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин
		21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ

Приложение 7
к Правилам приёма в ГОУ ВПО
«Донецкий национальный
технический университет» Донецкой
Народной Республики на 2017/2018
учебный год

Распределение направлений подготовки по образовательным программам магистратуры по факультетам, полный перечень возможных магистерских программ
Нормативный срок обучения – 2 года для всех форм обучения (кроме заочной формы по направлениям подготовки: 22.04.02, 38.04.04, 38.04.08 – 2 года 3 месяца; 38.04.01, 38.04.03 – 2,5 года)

Направление подготовки		Название магистерской программы в соответствии с основной образовательной программой*
Код	Наименование	
1	2	3
Горно-геологический факультет (ГГФ) – очная форма обучения		
05.04.03	Картография и геоинформатика	Геоинформатика
21.04.02	Землеустройство и кадастры	Землеустройство и кадастры
21.04.03	Геодезия и дистанционное зондирование	Геодезия
Физико-металлургический факультет (ФМФ) – очная форма обучения		
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетика
		Тепловые электрические станции
		Энергетический менеджмент
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Прикладное материаловедение
		Металловедение и термическая обработка металлов
22.04.02	Металлургия	Металлургия чугуна
		Металлургия стали
		Электрометаллургия
		Металлургия цветных металлов
		Обработка металлов давлением
	Промышленная теплотехника	
Факультет экологии и химической технологии (ФЭХТ) – очная форма обучения		
05.04.06	Экология и природопользование	Экологическая безопасность
		Управление природопользованием
18.04.01	Химическая технология	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов
		Технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Машины и аппараты химических производств
Факультет инженерной механики и машиностроения (ФИММ) – очная форма обучения		
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Инжиниринг и технический менеджмент металлургического оборудования
		Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика
		Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Информационные технологии машиностроения
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Компьютерный инжиниринг транспортных логистических систем
27.04.02	Управление качеством	Управление качеством, стандартизация, метрология и сертификация

1	2	3
Электротехнический факультет (ЭтФ) – очная форма обучения		
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Электрические станции
		Электроэнергетические системы и сети
		Электроснабжение и энергосбережение
		Электромеханические системы автоматизации и электропривод
Факультет компьютерных наук и технологий (ФКНТ) – очная форма обучения		
02.04.01	Математика и компьютерные науки	Компьютерное моделирование и дизайн
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети
		Программное обеспечение средств вычислительной техники
		Автоматизированные системы управления
09.04.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии в технике и бизнесе
		Системы автоматизированного проектирования
		Интеллектуальные информационные системы
		Информационные технологии в медиаиндустрии и дизайне
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
47.04.01	Философия	Религиоведение
Факультет компьютерных информационных технологий и автоматизации (ФКИТА) – очная форма обучения		
10.04.01	Информационная безопасность	Информационная безопасность
11.04.01	Радиотехника	Радиотехника
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Промышленная электроника
12.04.01	Приборостроение	Измерительные информационные технологии
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств в горно-металлургической отрасли
27.04.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах
Инженерно-экономический факультет (ИЭФ) – очная форма обучения		
27.04.05	Инноватика (<i>очная и очно-заочная форма обучения</i>)	Экономика и управление инновационной деятельностью
38.04.01	Экономика	Мировая экономика
		Экономика предприятия
		Экономика топливно-энергетического комплекса
		Учет и аудит
38.04.02	Менеджмент	Маркетинг
		Антикризисный менеджмент
		Международный менеджмент
		Управление проектами
38.04.03	Управление персоналом	Управление персоналом организации
		Бизнес-администрирование
38.04.05	Бизнес-информатика	Международный электронный бизнес
		Архитектура предприятия
38.04.08	Финансы и кредит	Финансы и кредит
		Управление финансово-экономической безопасностью

1	2	3
Факультет международных образовательных проектов (ФМОП) – очная форма обучения		
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети Программное обеспечение средств вычислительной техники
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Электрические станции. Возобновляемая энергетика. Микропроцессорные системы управления возобновляемыми источниками энергии Электроснабжение и энергосбережение
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика
22.04.02	Металлургия	Металлургия чугуна
27.04.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах
Институт инновационных технологий заочного обучения (ИИТЗО) – заочная форма обучения		
05.04.06	Экология и природопользование	Экологическая безопасность Управление природопользованием
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети
09.04.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии в технике и бизнесе Интеллектуальные информационные системы
09.04.04	Программная инженерия	Методы и средства разработки программного обеспечения Технологии программного обеспечения интеллектуальных систем
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	Промышленная электроника
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетика Тепловые электрические станции
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетические системы и сети Электроснабжение и энергосбережение Электромеханические системы автоматизации и электропривод
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Инжиниринг и технический менеджмент металлургического оборудования Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств в горно-металлургической отрасли
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Информационные технологии машиностроения
18.04.01	Химическая технология	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов Технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Металловедение и термическая обработка металлов
22.04.02	Металлургия	Металлургия чугуна Электрометаллургия Обработка металлов давлением Промышленная теплотехника
27.04.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах

1	2	3
38.04.01	Экономика	Экономика предприятия Экономика топливно-энергетического комплекса Учет и аудит
38.04.02	Менеджмент	Маркетинг Антикризисный менеджмент Международный менеджмент
38.04.03	Управление персоналом	Управление персоналом организации
38.04.05	Бизнес-информатика	Международный электронный бизнес
38.04.08	Финансы и кредит	Финансы и кредит Управление финансово-экономической безопасностью
Институт последипломного образования – очная и заочная форма обучения		
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление Государственное управление экономикой

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

Приложение 8
к Правилам приёма в ГОУ ВПО
«Донецкий национальный
технический университет» Донецкой
Народной Республики на 2017/2018
учебный год

Сроки приёма заявлений и документов, конкурсного отбора и зачисления на обучение

Этапы вступительной кампании	Абитуриентам, поступающим на обучение по образовательным программам бакалавриата или специалитета
Сроки приёма заявлений и документов для лиц, поступающих без дополнительных вступительных испытаний, проводимых ДонНТУ	26 июня – 19 июля 2017 г. (не позднее 16.00)
Сроки приёма заявлений и документов для лиц, поступающих с дополнительными вступительными испытаниями, проводимыми ДонНТУ	26 июня – 11 июля 2017 г. (не позднее 16.00)
Сроки проведения дополнительных вступительных испытаний	12 – 20 июля 2017 г.
Сроки обнародования рейтинговых списков и списков абитуриентов, рекомендованных к зачислению на места за счет бюджетных ассигнований Республиканского бюджета Донецкой Народной Республики	<u>Первая волна</u> 21 июля 2017 г. (не позднее 18.00)
	<u>Вторая волна</u> 24 июля 2017 г. (не позднее 18.00)
Сроки выбора абитуриентами места обучения	<u>Первая волна</u> 21-23 июля 2017 г. (не позднее 16.00)
	<u>Вторая волна</u> 24-26 июля 2017 г. (не позднее 16.00)
Зачисление абитуриентов и обнародование списков зачисленных на места за счет бюджетных ассигнований Республиканского бюджета Донецкой Народной Республики	28 июля 2017 г. (не позднее 18.00)
Обнародование рейтингового списка абитуриентов, рекомендованных к зачислению на места, финансируемые за счет средств физических и (или) юридических лиц	29 июля 2017 г. (не позднее 18.00)
Зачисление абитуриентов и обнародование списков зачисленных на места, финансируемые за счет средств физических и (или) юридических лиц	31 июля 2017 г. (не позднее 18.00)

Этапы вступительной кампании	Абитуриентам, поступающим на обучение по образовательным программам магистратуры
Сроки приёма заявлений и документов	26 июня – 15 июля (не позднее 16.00) 2017 г.
Сроки проведения вступительных испытаний	17 – 22 июля 2017 г.
Сроки обнародования рейтинговых списков и списков абитуриентов, рекомендованных к зачислению на места за счет бюджетных ассигнований Республиканского бюджета Донецкой Народной Республики	24 июля 2017 г. (не позднее 18.00)
Сроки выбора абитуриентами места обучения	24 – 26 июля 2017 г. (не позднее 16.00)
Зачисление абитуриентов и обнародование списков зачисленных на места за счет бюджетных ассигнований Республиканского бюджета Донецкой Народной Республики	28 июля 2017 г. (не позднее 18.00)
Обнародование рейтингового списка рекомендуемых к зачислению на места, финансируемые за счет средств физических и (или) юридических лиц	29 июля 2017 г. (не позднее 18.00)
Зачисление абитуриентов и обнародование списков зачисленных на места, финансируемые за счет средств физических и (или) юридических лиц	31 июля 2017 г. (не позднее 18.00)

Приложение 9
к Правилам приёма в ГОУ ВПО
«Донецкий национальный
технический университет» Донецкой
Народной Республики на 2017/2018
учебный год

**Соответствие среднего балла по 5-балльной шкале
значениям по 200-балльной шкале**

2	86,1	2,5	105,1	3	124
2,01	86,4	2,51	105,4	3,01	124,4
2,02	86,8	2,52	105,8	3,02	124,8
2,03	87,2	2,53	106,2	3,03	125,2
2,04	87,6	2,54	106,6	3,04	125,6
2,05	88	2,55	106,9	3,05	125,9
2,06	88,3	2,56	107,3	3,06	126,3
2,07	88,7	2,57	107,7	3,07	126,7
2,08	89,1	2,58	108,1	3,08	127,1
2,09	89,5	2,59	108,5	3,09	127,5
2,1	89,9	2,6	108,8	3,1	127,8
2,11	90,2	2,61	109,2	3,11	128,2
2,12	90,6	2,62	109,6	3,12	128,6
2,13	91	2,63	110	3,13	129
2,14	91,4	2,64	110,4	3,14	129,4
2,15	91,8	2,65	110,7	3,15	129,7
2,16	92,1	2,66	111,1	3,16	130,1
2,17	92,5	2,67	111,5	3,17	130,5
2,18	92,9	2,68	111,9	3,18	130,9
2,19	93,3	2,69	112,3	3,19	131,3
2,2	93,7	2,7	112,6	3,2	131,6
2,21	94	2,71	113	3,21	132
2,22	94,4	2,72	113,4	3,22	132,4
2,23	94,8	2,73	113,8	3,23	132,8
2,24	95,2	2,74	114,2	3,24	133,2
2,25	95,6	2,75	114,5	3,25	133,5
2,26	95,9	2,76	114,9	3,26	133,9
2,27	96,3	2,77	115,3	3,27	134,3
2,28	96,7	2,78	115,7	3,28	134,7
2,29	97,1	2,79	116,1	3,29	135,1
2,3	97,5	2,8	116,4	3,3	135,4
2,31	97,8	2,81	116,8	3,31	135,8
2,32	98,2	2,82	117,2	3,32	136,2
2,33	98,6	2,83	117,6	3,33	136,6
2,34	99	2,84	118	3,34	137
2,35	99,4	2,85	118,3	3,35	137,3
2,36	99,7	2,86	118,7	3,36	137,7
2,37	100,1	2,87	119,1	3,37	138,1
2,38	100,5	2,88	119,5	3,38	138,5
2,39	100,9	2,89	119,9	3,39	138,9
2,4	101,3	2,9	120,2	3,4	139,2
2,41	101,6	2,91	120,6	3,41	139,6
2,42	102	2,92	121	3,42	140
2,43	102,4	2,93	121,4	3,43	140,4
2,44	102,8	2,94	121,8	3,44	140,8
2,45	103,2	2,95	122,1	3,45	141,1
2,46	103,5	2,96	122,5	3,46	141,5
2,47	103,9	2,97	122,9	3,47	141,9
2,48	104,3	2,98	123,3	3,48	142,3
2,49	104,7	2,99	123,7	3,49	142,7

3,5	143	4	162	4,5	181
3,51	143,4	4,01	162,4	4,51	181,4
3,52	143,8	4,02	162,8	4,52	181,8
3,53	144,2	4,03	163,2	4,53	182,1
3,54	144,5	4,04	163,5	4,54	182,5
3,55	144,9	4,05	163,9	4,55	182,9
3,56	145,3	4,06	164,3	4,56	183,3
3,57	145,7	4,07	164,7	4,57	183,7
3,58	146,1	4,08	165,1	4,58	184
3,59	146,4	4,09	165,4	4,59	184,4
3,6	146,8	4,1	165,8	4,6	184,8
3,61	147,2	4,11	166,2	4,61	185,2
3,62	147,6	4,12	166,6	4,62	185,6
3,63	148	4,13	167	4,63	185,9
3,64	148,3	4,14	167,3	4,64	186,3
3,65	148,7	4,15	167,7	4,65	186,7
3,66	149,1	4,16	168,1	4,66	187,1
3,67	149,5	4,17	168,5	4,67	187,5
3,68	149,9	4,18	168,9	4,68	187,8
3,69	150,2	4,19	169,2	4,69	188,2
3,7	150,6	4,2	169,6	4,7	188,6
3,71	151	4,21	170	4,71	189
3,72	151,4	4,22	170,4	4,72	189,4
3,73	151,8	4,23	170,8	4,73	189,7
3,74	152,1	4,24	171,1	4,74	190,1
3,75	152,5	4,25	171,5	4,75	190,5
3,76	152,9	4,26	171,9	4,76	190,9
3,77	153,3	4,27	172,3	4,77	191,3
3,78	153,7	4,28	172,7	4,78	191,6
3,79	154	4,29	173	4,79	192
3,8	154,4	4,3	173,4	4,8	192,4
3,81	154,8	4,31	173,8	4,81	192,8
3,82	155,2	4,32	174,2	4,82	193,2
3,83	155,6	4,33	174,6	4,83	193,5
3,84	155,9	4,34	174,9	4,84	193,9
3,85	156,3	4,35	175,3	4,85	194,3
3,86	156,7	4,36	175,7	4,86	194,7
3,87	157,1	4,37	176,1	4,87	195,1
3,88	157,5	4,38	176,5	4,88	195,4
3,89	157,8	4,39	176,8	4,89	195,8
3,9	158,2	4,4	177,2	4,9	196,2
3,91	158,6	4,41	177,6	4,91	196,6
3,92	159	4,42	178	4,92	197
3,93	159,4	4,43	178,4	4,93	197,3
3,94	159,7	4,44	178,7	4,94	197,7
3,95	160,1	4,45	179,1	4,95	198,1
3,96	160,5	4,46	179,5	4,96	198,5
3,97	160,9	4,47	179,9	4,97	198,9
3,98	161,3	4,48	180,3	4,98	199,2
3,99	161,6	4,49	180,6	4,99	199,6
				5	200

Соответствие направлениям подготовки (специальностям) научных отделений Республиканского конкурса-защиты научно-исследовательских работ учащихся, проводимых Учреждением дополнительного образования «Донецкая Республиканская Малая Академия Наук учащейся молодежи»

Бакалавриат

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Наименование научного отделения
1	2	3
01.03.04	Прикладная математика	Математика, Технические науки, Компьютерные науки
02.03.01	Математика и компьютерные науки	
05.03.03	Картография и геоинформатика	Математика, Технические науки, Компьютерные науки, Науки о Земле
05.03.06	Экология и природопользование	Математика, Технические науки, Науки о Земле, Химия, Биология, Экология и рациональное природопользование
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Математика, Технические науки, Компьютерные науки
09.03.02	Информационные системы и технологии	
09.03.03	Прикладная информатика	
09.03.04	Программная инженерия	
10.03.01	Информационная безопасность	Математика, Технические науки, Компьютерные науки, Физика и астрономия
11.03.01	Радиотехника	
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	
12.03.01	Приборостроение	Математика, Технические науки, Физика и астрономия, Химия
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Математика, Технические науки, Компьютерные науки, Физика и астрономия
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Математика, Технические науки, Физика и астрономия
15.03.06	Мехатроника и робототехника	
18.03.01	Химическая технология	Математика, Технические науки, Химия
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Математика, Технические науки, Химия, Биология

1	2	3
20.03.01	Техносферная безопасность	Математика, Технические науки, Химия, Экология и рациональное природопользование
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Математика, Технические науки, Компьютерные науки, Науки о Земле
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Математика, Технические науки, Физика и астрономия, Химия
22.03.02	Металлургия	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Математика, Технические науки, Физика и астрономия
27.03.02	Управление качеством	
27.03.03	Системный анализ и управление	Математика, Технические науки, Компьютерные науки
27.03.04	Управление в технических системах	
35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	Математика, Технические науки, Химия, Биология, Экология и рациональное природопользование
38.03.01	Экономика	Математика, Экономика
38.03.02	Менеджмент	
38.03.03	Управление персоналом	
38.03.05	Бизнес-информатика	
		Математика, Компьютерные науки, Экономика

Специалитет

Код специальности	Наименование специальности	Наименование научного отделения
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Математика, Технические науки, Химия
21.05.02	Прикладная геология	Математика, Технические науки, Науки о Земле, Физика и астрономия, Химия
21.05.03	Технология геологической разведки	
21.05.04	Горное дело	
21.05.06	Нефтегазовая техника и технологии	

**Соответствие направлениям подготовки (специальностям) научных
отделений Всеукраинского конкурса-защиты научно-исследовательских
работ учащихся – членов Малой академии наук**

Бакалавриат

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Наименование научного отделения
1	2	3
01.03.04	Прикладная математика	Математика, Технические науки, Компьютерные науки
02.03.01	Математика и компьютерные науки	
05.03.03	Картография и геоинформатика	Математика, Технические науки, Компьютерные науки, Науки о Земле
05.03.06	Экология и природопользование	Математика, Технические науки, Науки о Земле, Химия и Биология, Экология и аграрные науки (секции «Экология», «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование»)
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Математика, Технические науки, Компьютерные науки
09.03.02	Информационные системы и технологии	
09.03.03	Прикладная информатика	
09.03.04	Программная инженерия	
10.03.01	Информационная безопасность	Математика, Технические науки, Компьютерные науки, Физика и астрономия
11.03.01	Радиотехника	
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	
12.03.01	Приборостроение	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Математика, Технические науки, Физика и астрономия, Химия и Биология (секция «Химия»)
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Математика, Технические науки, Физика и астрономия
15.03.02	Технологические машины и оборудование	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Математика, Технические науки, Компьютерные науки, Физика и астрономия
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Математика, Технические науки, Физика и астрономия
15.03.06	Мехатроника и робототехника	
18.03.01	Химическая технология	Математика, Технические науки, Химия и Биология (секция «Химия»)

1	2	3
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Математика, Технические науки, Химия и Биология
20.03.01	Техносферная безопасность	Математика, Технические науки, Химия и Биология (секция «Химия»), Экология и аграрные науки (секции «Экология», «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование»)
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Математика, Технические науки, Компьютерные науки, Науки о Земле
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Математика, Технические науки, Физика и астрономия, Химия и Биология (секция «Химия»)
22.03.02	Металлургия	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Математика, Технические науки, Физика и астрономия
27.03.02	Управление качеством	
27.03.03	Системный анализ и управление	Математика, Технические науки, Компьютерные науки
27.03.04	Управление в технических системах	
35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	Математика, Технические науки, Химия и Биология, Экология и аграрные науки
38.03.01	Экономика	Математика, Экономика
38.03.02	Менеджмент	
38.03.03	Управление персоналом	
38.03.05	Бизнес-информатика	Математика, Компьютерные науки, Экономика

Специалитет

Код специальности	Наименование специальности	Наименование научного отделения
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Математика, Технические науки, Химия и Биология (секция «Химия»)
21.05.02	Прикладная геология	Математика, Технические науки, Науки о Земле, Физика и астрономия, Химия и Биология (секция «Химия»)
21.05.03	Технология геологической разведки	
21.05.04	Горное дело	
21.05.06	Нефтегазовая техника и технологии	