

ПРАВИЛА

приёма граждан

в Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования
«Южно-Российский государственный технический университет
(Новочеркасский политехнический институт)»
в 2010/2011 учебном году

Новочеркасск 2009 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящие Правила разработаны в соответствии с законом Российской Федерации «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 10.11.2009 № 260–ФЗ, приказом Минобрнауки России «Об утверждении Порядка приёма граждан в имеющие государственную аккредитацию образовательные учреждения высшего профессионального образования» от 21.10.2009 № 442 (зарегистрирован в Минюсте России 10.12.2009 № 15495), приказом Минобрнауки России «Об утверждении перечня вступительных испытаний в 2009 году в образовательные учреждения высшего профессионального образования, имеющие государственную аккредитацию» от 28.11.2008 № 365 (зарегистрирован в Минюсте России 19.12.2008 № 12898), приказом Минобрнауки России «О перечне направлений подготовки (специальностей), по которым при приёме в государственные и муниципальные образовательные учреждения высшего профессионального образования для обучения по программам бакалавриата и программам подготовки специалиста могут проводиться дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности» от 05.09.2008 № 256 (зарегистрирован в Минюсте России 25.09.2008 № 12338), Уставом Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Южно-Российский государственный технический университет (Новочеркасский политехнический институт)», утверждённым 30.11.2001 с последующими изменениями и дополнениями.

1.2. Настоящие Правила регламентируют приём граждан Российской Федерации (далее — граждане, лица, поступающие, абитуриенты) в ГОУ ВПО ЮРГТУ (НПИ) для обучения по основным образовательным программам высшего профессионального образования за счет средств федерального бюджета (далее — бюджетные места), по договорам с оплатой стоимости обучения с юридическими и (или) физическими лицами (далее — договор с оплатой стоимости обучения), а также определяет особенности проведения вступительных испытаний для граждан с ограниченными возможностями здоровья.

Организацию приёма для обучения в институтах (филиалах) и филиалах университета осуществляет приёмная комиссия ГОУ ВПО ЮРГТУ (НПИ).

1.3. Приём в ГОУ ВПО ЮРГТУ (НПИ) на первый курс для обучения по программам бакалавриата и программам подготовки специалиста проводится:

1.3.1. По результатам единого государственного экзамена (далее — ЕГЭ) по общеобразовательным предметам, соответствующим направлению подготовки (специальности).

1.3.2. По результатам вступительных испытаний, форма которых определяется вузом самостоятельно, следующих категорий граждан:

- имеющих среднее (полное) общее образование, полученное до 1 января 2009 г., — при приёме для обучения по очно-заочной (вечерней) и заочной формам обучения;
- имеющих среднее профессиональное образование — при приёме для обучения по программам бакалавриата или программам подготовки специалиста соответствующего профиля;
- имеющих среднее (полное) общее образование, полученное в образовательных учреждениях иностранных государств.

Если лицами, имеющими право на приём по результатам вступительных испытаний,

проводимых вузом самостоятельно, представлены результаты ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным предметам, вуз учитывает результаты ЕГЭ в качестве результатов вступительных испытаний по таким общеобразовательным предметам.

1.3.3. Приём граждан с ограниченными возможностями здоровья (лиц, имеющих недостатки в физическом и (или) психическом развитии: глухих, слабослышащих, слепых, слабовидящих, с тяжелыми нарушениями речи, с нарушениями опорно-двигательного аппарата и других, в том числе детей-инвалидов, инвалидов) может осуществляться как на основании результатов ЕГЭ, так и на основании результатов вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно (при отсутствии результатов ЕГЭ), особенности проведения которых установлены в Приложении 3 настоящих Правил.

1.4. Результаты ЕГЭ, признаваемые как результаты вступительных испытаний по общеобразовательным предметам, соответствующим направлению подготовки (специальности), на которое осуществляется приём; результаты вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно, подтверждающие успешное прохождение вступительных испытаний по общеобразовательным предметам и освоение основной общеобразовательной программы среднего (полного) общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта в текущем году, не должны быть ниже минимального количества баллов по результатам ЕГЭ, устанавливаемого Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

1.5. Приёмная комиссия университета (ПКУ) может установить на каждое направление подготовки (специальность) минимальное количество баллов по результатам ЕГЭ и вступительным испытаниям, проводимым вузом самостоятельно, подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний и освоение общеобразовательной программы среднего (полного) общего образования по общеобразовательным предметам, превышающее минимальное количество баллов установленное Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки. Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний творческой направленности на направление подготовки (специальность), ПКУ устанавливает самостоятельно.

Установленное минимальное количество баллов не может быть изменено до завершения процедуры зачисления.

1.6. Приём в университет осуществляется отдельно по программам бакалавриата, программам подготовки специалиста и программам магистратуры для обучения за счет средств федерального бюджета на конкурсной основе, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации. Условиями приёма гарантированы соблюдение права на образование и зачисление лиц, наиболее способных и подготовленных к освоению образовательной программы соответствующего уровня и направленности.

1.7. Категории граждан, которые имеют право поступления в университет без вступительных испытаний, вне конкурса при условии успешного прохождения вступительных испытаний, преимущественное право на поступление, определены законодательством Российской Федерации.

1.8. Победители и призеры олимпиад школьников принимаются в вуз в соответствии с Порядком проведения олимпиад школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 октября 2007 г. № 285 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 ноября 2007 г., регистрационный № 10496), в редакции приказов Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 сентября 2008 г. № 255 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 октября 2008 г., регистрационный № 12381), от 20 марта 2009 г. № 92 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 апреля 2009 г., регистрационный № 12381) (далее - Порядок проведения олимпиад школьников).

1.9. Приём на второй и последующие курсы, в том числе в порядке перевода, проводится на основании аттестационных испытаний, проводимых университетом самостоятельно в форме собеседования.

1.10. Приём для обучения по программам магистратуры проводится по заявлениям граждан по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно.

1.11. Контрольные цифры приёма граждан, обучающихся за счет средств федерального бюджета, а также квоты по целевому приёму в университет устанавливаются Рособразованием по согласованию с Министерством образования и науки Российской Федерации.

1.12. Количество бюджетных мест для приёма обучающихся на второй и последующие курсы по направлению подготовки или специальности определяется вузом как разница между бюджетными местами для приёма на первый курс по данному направлению подготовки или специальности соответствующего года приёма и фактическим количеством студентов, обучающихся по направлениям подготовки или специальностям соответствующего курса.

1.13. Университет вправе осуществлять в пределах бюджетных мест целевой приём обучающихся в соответствии с договорами, заключёнными с органами государственной власти, органами местного самоуправления в целях содействия им в подготовке специалистов соответствующего профиля, и организовывать на эти места отдельный конкурс.

1.14. Университет вправе осуществлять в соответствии с законодательством Российской Федерации в области образования приём граждан сверх установленных бюджетных мест для обучения на основе договоров с оплатой стоимости обучения в объёме, согласованном с органом исполнительной власти.

1.15. Приёмная комиссия осуществляет контроль за достоверностью сведений об участии поступающих в ЕГЭ (за исключением категорий граждан, указанных в пунктах 1.3.2 и 1.3.3 настоящих Правил) и о результатах ЕГЭ.

Приёмная комиссия имеет право осуществлять проверку иных документов об образовании, представляемых поступающим.

С целью подтверждения достоверности иных документов, представляемых поступающими, приёмная комиссия вправе обращаться в соответствующие государственные (муниципальные) органы и организации.

2. 2. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ С УКАЗАНИЕМ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ, СРОКА ОБУЧЕНИЯ, КВАЛИФИКАЦИИ

2.1. Обучение в университете производится по 88 специальностям высшего профессионального образования, 33 направлениям бакалаврской подготовки, 8 направлениям магистерской подготовки (Приложение 1).

2.2. Сроки обучения по программам ВПО на очной форме обучения для всех специальностей — 5 лет, специальности «Дизайн» — 6 лет, на очно-заочной и заочной формах обучения — 6 лет. Сроки обучения по направлениям бакалаврской подготовки — 4 года, магистерской — 2 года.

3. ПРИЁМ ДОКУМЕНТОВ ОТ ПОСТУПАЮЩИХ

3.1. Приём документов на первый курс начинается с 20 июня.

Поступающие, не имеющие результатов ЕГЭ, должны до 5 июля зарегистрироваться на сдачу ЕГЭ в соответствии с Порядком проведения единого государственного экзамена, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 57 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 марта 2009 г. № 13600).

Приём документов на первый курс для обучения по программам бакалавриата и программам подготовки специалиста (за исключением поступающих по заочной форме обучения) завершается:

- у лиц, поступающих для обучения по специальности 07060165 «Дизайн», при приёме на которую проводятся дополнительные вступительные испытания творческой направленности — 5 июля;
- у лиц, поступающих в университет для обучения по направлениям подготовки (специальностям), по результатам вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно — 10 июля;
- у лиц, поступающих в вузы только по результатам ЕГЭ — 25 июля.

Сроки приёма документов для обучения по программам бакалавриата и программам

подготовки специалиста по заочной форме обучения, для обучения по программам магистратуры, а также для поступления на второй и последующие курсы устанавливаются решением приёмной комиссии университета.

3.2. Приём в университет для обучения по основным образовательным программам высшего профессионального образования проводится по заявлению граждан.

3.3. Поступающий на первый курс для обучения по программам бакалавриата или программам подготовки специалиста вправе подать заявление и участвовать в конкурсах одновременно не более чем в пяти вузах по трем направлениям подготовки (специальностям), группам направлений подготовки (специальностей) или факультета в одном вузе. При этом поступающий вправе подать такое заявление одновременно на различные формы получения образования, по которым реализуются основные образовательные программы в вузе, а также одновременно на бюджетные места и на места по договорам с оплатой стоимости обучения.

3.4. При подаче заявления о приёме в университет поступающий представляет по своему усмотрению оригинал или ксерокопию документов, удостоверяющих его личность, гражданство, оригинал или ксерокопию документа государственного образца об образовании.

При подаче заявления о приёме на первый курс поступающий может представить оригинал или ксерокопию свидетельства о результатах ЕГЭ.

3.5. Для обучения по программам магистратуры поступающий представляет диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра.

3.6. Лица с ограниченными возможностями здоровья при подаче заявления представляют по своему усмотрению оригинал или ксерокопию одного из следующих документов:

- заключение психолого-медико-педагогической комиссии;
- справку об установлении инвалидности, выданную федеральным учреждением медико-социальной экспертизы.

Дети-инвалиды, инвалиды I и II групп, имеющие в соответствии с пунктом 3 статьи 16 Закона Российской Федерации «Об образовании» право на приём в высшие учебные заведения вне конкурса при условии успешного прохождения вступительных испытаний, представляют по своему усмотрению оригинал или ксерокопию справки об установлении инвалидности и заключения об отсутствии противопоказаний для обучения в высшем учебном заведении, выданные федеральным учреждением медико-социальной экспертизы.

3.7. На первый курс принимаются заявления от лиц, имеющих документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании, среднем профессиональном образовании или высшем профессиональном образовании, или документ государственного образца о начальном профессиональном образовании, если в нем есть запись о получении предъявителем среднего (полного) общего образования.

3.8. На второй и последующие курсы принимаются заявления от лиц, имеющих диплом государственного образца о неполном высшем профессиональном образовании, академическую справку установленного образца или документ государственного образца о высшем профессиональном образовании.

3.9. При наличии нескольких результатов ЕГЭ по одному предмету поступающий указывает в заявлении, какие результаты ЕГЭ и по каким общеобразовательным предметам он использует.

В случае предоставления поступающим сведений, не соответствующих действительности, университет возвращает документы поступающему.

3.10. Лица, поступающие на целевые места, наряду с документами, указанными в пункте 3.4 настоящих Правил, представляют оригиналы документа государственного образца об образовании.

3.11. Поступающие вправе направить заявление о приёме на первый курс, а также необходимые документы через операторов почтовой связи общего пользования (далее — по почте), а также в электронно-цифровой форме в соответствии с Федеральным законом от 10 января 2002 г. № 1-ФЗ «Об электронной цифровой подписи» (Собрание законодательства Российской Федерации 2002, № 2, ст. 127; 2007, № 46, ст. 5554), Федеральным законом от 27 июля

2006 г. №149–ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (Собрание законодательства Российской Федерации 2006, № 31, ст. 3448), Федеральным законом от 7 июля 2003 г. №126–ФЗ «О связи» (Собрание законодательства Российской Федерации 2003, № 28, ст. 2895; 2004, № 35, ст. 3607; №45, ст. 4377; 2005, № 19, ст.9752; 2006, № 6, ст. 636; №10, ст.1069; № 31, ст. 3431, ст. 3452; 2007, № 1, ст. 8; № 7, ст. 835; 2008, № 18, ст.294).

Документы, направленные абитуриентом по почте, принимаются университетом при их поступлении не позднее сроков, установленных пунктом 3.1 настоящих Правил для завершения приёма документов.

3.12. При направлении документов по почте поступающий к заявлению о приёме прилагает ксерокопии документов, удостоверяющих его личность и гражданство, ксерокопию документа государственного образца об образовании, а также иные документы, предусмотренные настоящим Порядком.

Документы направляются поступающим через операторов почтовой связи общего пользования почтовым отправлением с уведомлением и описью вложения. Уведомление и опись вложения являются основанием подтверждения приёма документов поступающего.

3.13. Поступающему при личном предоставлении документов выдается расписка о приёме документов.

3.14. Поступающие, представившие в приёмную комиссию вуза заведомо подложные документы, несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации.

4. ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

4.1. При приёме на первый курс университетом установлены три вступительных испытания (Приложение 2).

Все вступительные испытания, проводимые вузом самостоятельно при приёме на первый курс, завершаются не позднее 25 июля (за исключением приёма по заочной форме обучения).

Вступительные испытания для граждан, указанных в пункте 1.3.2 настоящих Правил, проводятся в форме тестирования в соответствии с Перечнем вступительных испытаний (Приложение 2).

4.2. Результаты всех вступительных испытаний, в том числе творческих вступительных испытаний оцениваются по стобалльной шкале.

4.3. Результаты победителей и призеров заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, определяемом Министерством образования и науки Российской Федерации, признаются вузами как наивысшие результаты вступительных испытаний («100» баллов) по этим общеобразовательным предметам при приёме на направления подготовки (специальности), не соответствующие профилю олимпиады.

4.4. Поступающие на специальность «Дизайн» вступительные испытания по рисунку сдают в виде творческого экзамена.

4.5. Процедура собеседования оформляется протоколом, в котором фиксируются вопросы к поступающему и краткий комментарий экзаменаторов (аннотация) ответов на них.

4.6. Перечень, программы и форму проведения вступительных испытаний при приёме для обучения по программам магистратуры осуществляется в соответствии с Положением о приёме в магистратуру (Приложение 4).

4.7. Перечень, программы и форму проведения аттестационных испытаний при приёме на второй и последующие курсы, в том числе для лиц, имеющих высшее профессиональное образование, вуз устанавливает самостоятельно.

4.8. Поступающие сдают вступительные и аттестационные испытания на русском языке.

4.9. Для поступающих на бюджетные места (по общему конкурсу, по целевому приёму, имеющих право на внеконкурсный приём), а также на места по договорам с оплатой стоимости обучения, на определенное направление подготовки (специальность), на соответствующий курс (за исключением категорий граждан, указанных в пунктах 1.3.2 и 1.3.3 настоящих Правил)

устанавливаются одинаковые вступительные испытания.

4.10. Лица, забравшие документы после завершения приёма документов или получившие на вступительных испытаниях результат ниже установленного минимального количества баллов, подтверждающего успешное прохождение вступительных испытаний, не явившиеся на вступительное испытание, выбывают из конкурса.

4.11. Лица, не явившиеся на вступительное испытание по уважительной причине (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные документально), допускаются к ним индивидуально в период до их полного завершения.

4.12. При организации сдачи вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно на каждое направление подготовки (специальность) высшего профессионального образования по соответствующим форме получения образования и (или) условиям обучения, абитуриент не допускается повторно к сдаче вступительных испытаний, дополнительных вступительных испытаний.

При участии абитуриента в конкурсе на основании результатов ЕГЭ он не допускается к сдаче вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно.

Результаты вступительных испытаний при приёме на очную форму обучения признаются университетом в качестве результатов вступительных испытаний на другие формы получения образования и (или) условия обучения.

4.13. Особенности проведения вступительных испытаний для граждан с ограниченными возможностями здоровья приведены в Приложении 3.

5. ОБЩИЕ ПРАВИЛА ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИЙ

5.1. По результатам вступительного испытания, творческого вступительного испытания или аттестационного испытания поступающий имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения испытания и (или) несогласии с его (их) результатами (далее — апелляция).

В случае проведения письменного испытания поступающий может ознакомиться со своей работой в порядке, установленном университетом.

5.2. Рассмотрение апелляции не является пересдачей экзамена. В ходе рассмотрения апелляции проверяется только правильность оценки результатов сдачи вступительного испытания.

5.3. Апелляция подается поступающим лично на следующий день после объявления оценки по экзамену. При этом поступающий имеет право ознакомиться со своей экзаменационной работой в порядке, установленном университетом. Приёмная комиссия обеспечивает приём апелляций в течение всего рабочего дня.

Рассмотрение апелляций проводится на следующий день после подачи апелляции.

5.4. Поступающий имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции.

Поступающий должен иметь при себе документ, удостоверяющий его личность, и экзаменационный лист.

5.5. С несовершеннолетним абитуриентом (до 18 лет) имеет право присутствовать один из родителей или законных представителей.

5.6. После рассмотрения апелляции выносится решение апелляционной комиссии об оценке по экзамену.

5.7. При возникновении разногласий в апелляционной комиссии проводится голосование, и решение утверждается большинством голосов. Оформленное протоколом решение апелляционной комиссии доводят до сведения абитуриента (под роспись).

6. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ЦЕЛЕВОГО ПРИЁМА

6.1. Университет рассматривает заявки на целевой приём, поступившие от органов государственной власти или органов местного самоуправления, и принимает решение о выделении целевых мест по каждому направлению подготовки (специальности) с указанием их количества в пределах бюджетных мест.

Вуз информирует о принятом решении органы государственной власти или органы местного

самоуправления и заключает с ними договоры на целевой приём с учетом конкурсной основы приёма в высшие учебные заведения.

Количество мест для целевого приёма на каждое направление подготовки (специальность) определяется не позднее чем за месяц до начала приёма документов и не должно превышать 20 процентов от общего количества бюджетных мест по каждому направлению подготовки (специальности), за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации. Об этом оповещаются абитуриенты и общественность.

Количество целевых мест не может быть увеличено в ходе приёма документов, вступительных испытаний и зачисления.

6.2. В случае, если договаривающиеся с университетом стороны не обеспечивают конкурс направленных на целевые места, приёмная комиссия обязана уменьшить количество выделенных целевых мест, поставить в известность об этом соответствующие государственные или муниципальные органы и поступающих на целевые места. Все процедуры по целевому приёму оформляются протоколами приёмной комиссии.

6.3. Лица, не прошедшие по конкурсу на целевые места, могут участвовать в общем конкурсе на любые формы получения образования.

6.4. Целевые места, оставшиеся вакантными после сдачи вступительных испытаний и зачисления, предоставляются лицам, участвующим в общем конкурсе.

7. ЗАЧИСЛЕНИЕ В УНИВЕРСИТЕТ

7.1. Процедуре зачисления предшествует объявление 27 июля на официальном сайте вуза и информационном стенде приёмной комиссии утвержденных председателем приёмной комиссии, сформированных в следующей последовательности полных пофамильных перечней лиц, зачисление которых может рассматриваться приёмной комиссией по каждому направлению подготовки (специальности) по различным условиям приёма (на бюджетные места, места по договорам с оплатой стоимости обучения, места, выделенные для целевого приёма) с указанием суммы набранных баллов по всем вступительным испытаниям (далее — полный пофамильный перечень):

- лица, имеющие право на приём без вступительных испытаний;
- лица, имеющие право на приём вне конкурса при условии успешного прохождения вступительных испытаний, ранжированные по мере убывания количества набранных баллов (с их указанием);
- лица, успешно прошедшие вступительные испытания на места, выделенные для целевого приёма, ранжированные по мере убывания количества набранных баллов (с их указанием).
- лица, успешно прошедшие вступительные испытания, ранжированные по мере убывания количества набранных баллов (с их указанием).

7.2. На направление подготовки (специальность) зачисляются лица, имеющие более высокое количество набранных баллов на вступительных испытаниях, а при равном количестве набранных баллов — лица, имеющие преимущественное право на зачисление: окончившие одну из структур довузовской подготовки университета; более высокий средний балл аттестата; при равном количестве набранных на вступительных испытаниях баллов, при отсутствии или наличии равных преимущественных прав на зачисление — лица, имеющие более высокий балл по профильному общеобразовательному предмету (вступительному испытанию творческой направленности).

7.3. Зачисление поступающих для обучения на первый курс по программам бакалавриата и программам подготовки специалиста осуществляется в следующие сроки:

30 июля — объявление и размещение на официальном сайте университета и информационном стенде приёмной комиссии:

- приказа о зачислении с 1 сентября лиц, поступающих на места, выделенные для целевого приёма;
- утвержденных председателем приёмной комиссии пофамильных перечней лиц, имеющих право на приём без вступительных испытаний, вне конкурса, а также лиц, успешно

прошедших вступительные испытания, ранжированных по мере убывания количества набранных баллов (с их указанием), с выделением в них списков лиц, рекомендованных приёмной комиссией к зачислению по каждому направлению подготовки (специальности), с учётом оставшегося количества бюджетных мест или мест по договорам с оплатой стоимости обучения (при их наличии);

4 августа — завершение представления оригинала документа государственного образца об образовании лицами, имеющими право на поступление без вступительных испытаний, имеющими право на приём вне конкурса, а также лицами, успешно прошедшими вступительные испытания при приёме на бюджетные места;

5 августа — издание приказа о зачислении с 1 сентября лиц, имеющих право на поступление без вступительных испытаний, имеющих право на приём вне конкурса, а также лиц, успешно прошедших вступительные испытания при приёме, представивших оригинал документа государственного образца об образовании.

Лица, включенные в список рекомендованных к зачислению, в том числе -имеющие право на поступление без вступительных испытаний, на приём вне конкурса, и не представившие (забравшие) оригинал документа государственного образца об образовании в установленные настоящим пунктом сроки, выбывают из конкурса и рассматриваются как отказавшиеся от зачисления.

7.4. При наличии вакантных мест дальнейшее зачисление осуществляется из числа лиц, включенных в полный пофамильный перечень лиц, до полного заполнения вакантных мест по следующему графику:

5 августа — объявление на официальном сайте университета и на информационном стенде приёмной комиссии утвержденных председателем приёмной комиссии пофамильных перечней лиц, успешно прошедших вступительные испытания, ранжированных по мере убывания количества набранных баллов (с их указанием), с выделением в них списков лиц, рекомендованных приёмной комиссией к зачислению по каждому направлению подготовки (специальности), с учетом оставшегося количества бюджетных мест или мест по договорам с оплатой стоимости обучения (при их наличии);

9 августа — завершение представления оригинала документа государственного образца об образовании лицами, успешно прошедшими вступительные испытания при приёме на бюджетные места;

10 августа — издание приказа о зачислении с 1 сентября лиц, успешно прошедших вступительные испытания при приёме и представивших оригинал документа государственного образца об образовании.

7.5. Зачисление для обучения по программам бакалавриата и программам подготовки специалиста по заочной форме обучения, для обучения по программам магистратуры проводится после завершения вступительных испытаний и заканчивается не позднее чем за 10 дней до начала учебных занятий. Дата зачисления устанавливается ПКУ.

7.6. Поступающие на первый курс для обучения по программам бакалавриата или программам подготовки специалиста в установленные настоящим Порядком сроки представляют в университет:

- при зачислении на бюджетные места — оригинал документа государственного образца об образовании и 6 фотографий размером 3x4 с уголком;
- при зачислении на места по договорам с оплатой стоимости обучения, в том числе при зачислении лиц, имеющих высшее профессиональное образование:
 - для обучения в качестве студента — оригинал документа государственного образца об образовании и 6 фотографий размером 3x4 с уголком;
 - для обучения в качестве слушателя — заверенную ксерокопию документа государственного образца об образовании, 6 фотографий размером 3x4 с уголком и справку из вуза, где он является студентом.

При этом поступающий, направивший документы по почте, при представлении оригинала документа государственного образца об образовании представляет оригинал того документа,

удостоверяющего его личность, копия которого была направлена им по почте.

7.7. Слушатели зачисляются на места по договорам с оплатой стоимости обучения.

7.8. Зачисление для обучения по программам бакалавриата и программам подготовки специалиста по заочной форме обучения, для обучения по программам магистратуры, а также для обучения на втором и последующих курсах осуществляется в сроки, определяемые решением ПКУ.

Все изменения, касающиеся правил приёма и организации набора на факультеты, в институты (филиалы) и филиалы, рассматриваются и утверждаются приёмной комиссией университета.

Приложение 1

Перечень направлений подготовки (специальностей), на которые университет объявляет приём в 2010 году в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности серии А № 283182, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, рег. № 9506 на срок с 12.11.2007 г. по 12.02.2013 г.

Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Уровень	Форма обучения	Нормативный срок освоения	Квалификация
010503	<i>Математическое обеспечение и администрирование информационных систем</i>	высшее профессиональное	очная	5 лет	65 Математик-программист
030500	Юриспруденция	высшее профессиональное	очная	4 года	62 Бакалавр юриспруденции
030501	<i>Юриспруденция</i>	высшее профессиональное	очная заочная	5. лет 6. лет	65 Юрист
040201	<i>Социология</i>	высшее профессиональное	очная очно-заочная заочная	5. лет 6. лет 6 лет	65 Социолог
040104	<i>Организация работы с молодежью</i>	высшее профессиональное	очная заочная	5. лет 6. лет	65 Специалист по работе с молодежью
050101	<i>Химия</i>	высшее профессиональное	очная	5 лет	65 Учитель химии
050201	<i>Математика</i>	высшее профессиональное	очная	5 лет	65 Учитель математики
050501	<i>Профессиональное обучение (по отраслям)</i>	высшее профессиональное	очная очно-заочная	5. лет 6. лет	65 Педагог профессионального обучения
070601	<i>Дизайн</i>	высшее профессиональное	очная.	6 лет	65 Дизайнер
080100	Экономика	высшее профессиональное	очная	4 года	62 Бакалавр экономики
080102	<i>Мировая экономика</i>	высшее профессиональное	очная	5 лет	65 Экономист
080116	<i>Математические методы в экономике</i>	высшее профессиональное	очная экстернат	5 лет	65 Экономист-математик
080500	Менеджмент	высшее профессиональное	очная	4 года	62 Бакалавр менеджмента
080502	<i>Экономика и управление на предприятии (по отраслям)</i>	высшее профессиональное	очная очно-заочная заочная экстернат	5. лет 6. лет 6 лет	65 Экономист-менеджер

080503	<i>Антикризисное управление</i>	высшее профессиональное	очная заочная	5 лет 6 лет	65 Экономист-менеджер
080504	<i>Государственное и муниципальное управление</i>	высшее профессиональное	очная заочная	5 лет	65 Менеджер
080505	<i>Управление персоналом</i>	высшее профессиональное	очная очно-заочная	5 лет 6 лет	65 Менеджер
080801	<i>Прикладная информатика (в экономике)</i>	высшее профессиональное	очная очно-заочная заочная	5 лет 6 лет 6 лет	65 Информатик-экономист
120101	<i>Прикладная геодезия</i>	высшее профессиональное	очная	5 лет	65 Инженер
130100	Геология и разведка полезных ископаемых	высшее профессиональное	очная	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
130201	<i>Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых</i>	высшее профессиональное	очная	5 лет	65 Горный инженер
130301	<i>Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых</i>	высшее профессиональное	очная заочная	5 лет 6 лет	65 Горный инженер
130302	<i>Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания</i>	высшее профессиональное	очная заочная	5 лет 6 лет	65 Горный инженер
130400	Горное дело	высшее профессиональное	очная	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
130402	<i>Маркшейдерское дело</i>	высшее профессиональное	очная	5 лет	65 Горный инженер
130403	<i>Открытые горные работы</i>	высшее профессиональное	очная	5 лет	65 Горный инженер
130404	<i>Подземная разработка месторождений полезных ископаемых</i>	высшее профессиональное	очная заочная	5 лет 6 лет	65 Горный инженер
130405	<i>Обогащение полезных ископаемых</i>	высшее профессиональное	очная	5 лет	65 Горный инженер
130406	<i>Шахтное и подземное строительство</i>	высшее профессиональное	очная очно-заочная	5 лет 6 лет	65 Горный инженер
130500	Нефтегазовое дело	высшее профессиональное	очная	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
130504	<i>Бурение нефтяных и газовых скважин</i>	высшее профессиональное	очная заочная	5 лет 6 лет	65 Инженер
130602	<i>Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов</i>	высшее профессиональное	очная заочная	5 лет 6 лет	65 Инженер
140100	Теплоэнергетика	высшее профессиональное	очная	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
140101	<i>Тепловые электрические станции</i>	высшее профессиональное	очная заочная	5 лет 6 лет	65 Инженер
140106	<i>Энергообеспечение предприятий</i>	высшее профессиональное	очная	5 лет	65 Инженер
140200	Электроэнергетика	высшее	очная	6 лет	68 Магистр

		профессиональное			техники и технологии
140200	Электроэнергетика	высшее профессиональное	очная	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
140203	<i>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</i>	высшее профессиональное	очная заочная	5. лет 6. лет	65 Инженер
140204	<i>Электрические станции</i>	высшее профессиональное	очная заочная	5. лет 6. лет	65 Инженер
140205	<i>Электроэнергетические системы и сети</i>	высшее профессиональное	очная заочная	5. лет 6. лет	65 Инженер
140211	<i>Электроснабжение</i>	высшее профессиональное	очная заочная	5. лет 6. лет	65 Инженер
140404	<i>Атомные электрические станции и установки</i>	высшее профессиональное	очная	5 лет	65 Инженер
140500	Энергомашиностроение	высшее профессиональное	очная-	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
140501	<i>Двигатели внутреннего сгорания</i>	высшее профессиональное	очная	5 лет	65 Инженер
140502	<i>Котло- и реакторостроение</i>	высшее профессиональное	очная очно-заочная заочная	5. лет 6. лет 6 лет	65 Инженер
140600	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	высшее профессиональное	очная	6 лет	68 Магистр техники и технологии
140600	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	высшее профессиональное	очная	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
140601	<i>Электромеханика</i>	высшее профессиональное	очная	5 лет	65 Инженер
140602	<i>Электрические и электронные аппараты</i>	высшее профессиональное	очная^	5 лет	65 Инженер
140604	<i>Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов</i>	высшее профессиональное	очная очно-заочная заочная	5. лет 6. лет 6 лет	65 Инженер
140607	<i>Электрооборудование автомобилей и тракторов</i>	высшее профессиональное	очная	5 лет	65 Инженер
140608	<i>Электрооборудование и автоматика судов</i>	высшее профессиональное	очная	5 лет	65 Инженер
140610	<i>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</i>	высшее профессиональное	очная заочная	5. лет 6. лет	65 Инженер
150100	Металлургия	высшее профессиональное	очная	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
150108	<i>Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия</i>	высшее профессиональное	очная	5 лет	65 Инженер
150202	<i>Оборудование и технология сварочного производства</i>	высшее профессиональное	очная очно-заочная	5. лет 6. лет	65 Инженер
150205	<i>Оборудование и технология повышения износостойкости и восстановление</i>	высшее профессиональное	очная	5 лет	65 Инженер

	<i>деталей машин и аппаратов</i>	нальное			
150302	<i>Триботехника</i>	высшее профессиональное	очная	5 лет	65 Инженер
150400	Технологические машины и оборудование	высшее профессиональное	очная	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
150402	<i>Горные машины и оборудование</i>	высшее профессиональное	очная очно-заочная	5. лет 6. лет	65 Горный инженер
150800	Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника	высшее профессиональное	очная-	4 года	62 Бакалавр гидравлической, вакуумной и компрессорной техники
150802	<i>Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика</i>	высшее профессиональное	очная экстернат	5 лет	65 Инженер
150900	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	высшее профессиональное	очная	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
151001	<i>Технология машиностроения</i>	высшее профессиональное	очная очно-заочная заочная экстернат	5. лет 6. лет 6 лет	65 Инженер
190100	Наземные транспортные системы	высшее профессиональное	очная	6 лет	68 Магистр техники и технологии
190100	Наземные транспортные системы	высшее профессиональное	очная	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
190205	<i>Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование</i>	высшее профессиональное	очная	5 лет	65 Инженер
190500	Эксплуатация транспортных средств	высшее профессиональное	очная	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
190601	<i>Автомобили и автомобильное хозяйство</i>	высшее профессиональное	очная заочная	5. лет 6. лет	65 Инженер
190602	<i>Эксплуатация перегрузочного оборудования портов и транспортных терминалов</i>	высшее профессиональное	очная экстернат	5 лет	65 Инженер
190603	<i>Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (по отраслям)</i>	высшее профессиональное	очная очно-заочная заочная	5. лет 6. лет 6 лет	65 Инженер
190702	<i>Организация и безопасность движения</i>	высшее профессиональное	очная заочная экстернат	5. лет 6. лет	65 Инженер по организации и управлению на транспорте Инженер путей сообщения
200100	Приборостроение	высшее профессиональное	очная	6 лет	68 Магистр техники и технологии
200100	Приборостроение	высшее профессиональное	очная	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
200106	<i>Информационно-измерительная техника и технологии</i>	высшее профессиональное	очная	5 лет	65 Инженер
200300	Биомедицинская инженерия	высшее профессиональное	очная	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
200401	<i>Биотехнические и медицинские аппараты</i>	высшее	очная	5 лет	65 Инженер

	<i>и системы</i>	профессиональное			
200500	Метрология, стандартизация и сертификация	высшее профессиональное	очная	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
200503	<i>Стандартизация и сертификация</i>	высшее профессиональное	очная	5 лет	65 Инженер
210100	Электроника и микроэлектроника	высшее профессиональное	очная	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
210104	<i>Микроэлектроника и твердотельная электроника</i>	высшее профессиональное	очная	5 лет	65 Инженер
210106	<i>Промышленная электроника</i>	высшее профессиональное	очная заочная	5 лет 6 лет	65 Инженер
210601	Нанотехнология в электронике	высшее профессиональное	очная	5 лет	65 Инженер
210602	<i>Наноматериалы</i>	высшее профессиональное	очная	5 лет	65 Инженер
220200	Автоматизация и управление	высшее профессиональное	очная	6 лет	68 Магистр техники и технологии
220200	Автоматизация и управление	высшее профессиональное	очная	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
220201	<i>Управление и информатика в технических системах</i>	высшее профессиональное	очная заочная	5 лет 6 лет	65 Инженер
220301	<i>Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)</i>	высшее профессиональное	очная заочная	5 лет 6 лет	65 Инженер
220401	<i>Мехатроника</i>	высшее профессиональное	очная	5 лет	65 Инженер
220402	<i>Роботы и робототехнические системы</i>	высшее профессиональное	очная	5 лет	65 Инженер
220501	<i>Управление качеством</i>	высшее профессиональное	очная	5 лет	65 Инженер-менеджер
230100	Информатика и вычислительная техника	высшее профессиональное	очная	6 лет	68 Магистр техники и технологии
230100	Информатика и вычислительная техника	высшее профессиональное	очная	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
230101	<i>Вычислительные машины, комплексы, системы и сети</i>	высшее профессиональное	очная экстернат	5 лет	65 Инженер
230102	<i>Автоматизированные системы обработки информации и управления</i>	высшее профессиональное	очная	5 лет	65 Инженер
230104	<i>Системы автоматизированного проектирования</i>	высшее профессиональное	очная экстернат	5 лет	65 Инженер
230105	<i>Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем</i>	высшее профессиональное	очная экстернат	5 лет	65 Инженер
230200	Информационные системы	высшее профессиональное	очная	4 года	62 Бакалавр информационных

		нальное			систем
230201	<i>Информационные системы и технологии</i>	высшее профессиональное	очная очно-заочная экстернат	5. лет 6. лет	65 Инженер
230204	<i>Информационные технологии в медиаиндустрии</i>	высшее профессиональное	очная	5 лет	65 Инженер
230401	<i>Прикладная математика</i>	высшее профессиональное	очная экстернат	5 лет	65 Инженер-математик
240100	Химическая технология и биотехнология	высшее профессиональное	очная	6 лет	68 Магистр техники и технологии
240100	Химическая технология и биотехнология	высшее профессиональное	очная	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
240301	<i>Химическая технология неорганических веществ</i>	высшее профессиональное	очная	5 лет	65 Инженер
240302	<i>Технология электрохимических производств</i>	высшее профессиональное	очная	5 лет	65 Инженер
240304	<i>Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов</i>	высшее профессиональное	очная заочная	5. лет 6. лет	65 Инженер
240401	<i>Химическая технология органических веществ</i>	высшее профессиональное	очная	5 лет	65 Инженер
240501	<i>Химическая технология высокомолекулярных соединений</i>	высшее профессиональное	очная заочная	5. лет 6. лет	65 Инженер
240801	<i>Машины и аппараты химических производств</i>	высшее профессиональное	очная	5 лет	65 Инженер
260204	<i>Технология бродильных производств и виноделия .</i>	высшее профессиональное	очная заочная	5 лет,6 лет	65 Инженер
260601	<i>Машины и аппараты пищевых производств</i>	высшее профессиональное	очная заочная	5. лет 6. лет	65 Инженер
261001	<i>Технология художественной обработки материалов</i>	высшее профессиональное	очная экстернат	5 лет	65 Инженер-технолог
261202	<i>Технология полиграфического производства</i>	высшее профессиональное	очная	5 лет	65 Инженер
270100	Строительство	высшее профессиональное	очная	6 лет	68 Магистр техники и технологии
270100	Строительство	высшее профессиональное	очная	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
270101	<i>Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций</i>	высшее профессиональное	очная очно-заочная	5. лет 6. лет	65 Инженер
270102	<i>Промышленное и гражданское строительство</i>	высшее профессиональное	очная очно-заочная экстернат	5. лет 6. лет 6 лет	65 Инженер
270106	<i>Производство строительных материалов, изделий и конструкций</i>	высшее профессиональное	очная очно-заочная	5. лет 6. лет	65 Инженер
270105	<i>Городское строительство и хозяйство</i>	высшее	очная заочная	5. лет	65 Инженер

		профессиональное		6. лет	
270112	<i>Водоснабжение и водоотведение</i>	высшее профессиональное	очная заочная	5. лет 6. лет	65 Инженер
280102	<i>Безопасность технологических процессов и производства</i>	высшее профессиональное	очная очно-заочная	5. лет 6. лет	65 Инженер
280200	Защита окружающей среды	высшее профессиональное	очная	4 года	62 Бакалавр техники и технологии
280202	<i>Инженерная защита окружающей среды</i>	высшее профессиональное	очная заочная	5. лет 6. лет	65 Инженер-эколог
280302	<i>Комплексное использование и охрана водных ресурсов</i>	высшее профессиональное	очная	5 лет	65 Инженер

Приложение 2

Перечень вступительных испытаний в университет по общеобразовательным предметам для каждого направления подготовки (специальности) в соответствии с Перечнем вступительных испытаний в вуз, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 ноября 2008 г. № 365 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 декабря 2008 г., регистрационный № 12898)

Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Квалификация	Перечень вступительных испытаний
01050365	<i>Математическое обеспечение и администрирование информационных систем</i>	Математик-программист	Русский язык Математика Физика
03050062	Юриспруденция	Бакалавр юриспруденции	Русский язык
03050165	<i>Юриспруденция</i>	Юрист	Обществознание История
04020165	<i>Социология</i>	Социолог Преподаватель социологии	Русский язык Обществознание Математика
04010465	<i>Организация работы с молодежью</i>	Специалист по работе с молодежью	Русский язык История Обществознание
05010165	<i>Химия</i>	Учитель химии	Русский язык Химия Биология
05020165	<i>Математика</i>	Учитель математики	Русский язык Математика
05050165	<i>Профессиональное обучение (по отраслям)</i>	Педагог профессионального обучения	Физика
07060165	<i>Дизайн</i>	Дизайнер	Русский язык Литература Рисунок
08010062	Экономика	Бакалавр экономики	Русский язык Математика
08010265	<i>Мировая экономика</i>	Экономист	Обществознание
08011665	<i>Математические методы в экономике</i>	Экономист-математик	
08050062	<i>Менеджмент</i>	Бакалавр менеджмента	
08050265	<i>Экономика и управление на предприятии (по отраслям)</i>	Экономист-менеджер	
08050365	<i>Антикризисное управление</i>	Экономист-менеджер	
08050465	<i>Государственное и муниципальное управление</i>	Менеджер	Русский язык
08050565	<i>Управление персоналом</i>	Менеджер	Обществознание Математика

08080165	<i>Прикладная информатика (в экономике)</i>	Информатик-экономист	Русский язык Математика Обществознание
12010165	<i>Прикладная геодезия</i>	Инженер	Русский язык Математика
13010062	Геология и разведка полезных ископаемых	Бакалавр техники и технологии	Физика
13020165	<i>Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых</i>	Горный инженер	
13030165	<i>Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых</i>	Горный инженер	
13030265	<i>Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания</i>	Горный инженер	
13040062	Горное дело	Бакалавр техники и технологии	
13040265	<i>Маркшейдерское дело</i>	Горный инженер	
13040365	<i>Открытые горные работы</i>	Горный инженер	
13040465	<i>Подземная разработка месторождений полезных ископаемых</i>	Горный инженер	
13040565	<i>Обогащение полезных ископаемых</i>	Горный инженер	
13040665	<i>Шахтное и подземное строительство</i>	Горный инженер	
13050062	Нефтегазовое дело	Бакалавр техники и технологии	
13050465	<i>Бурение нефтяных и газовых скважин</i>	Инженер	
13060265	<i>Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов</i>	Инженер	
14010062	Теплоэнергетика	Бакалавр техники и технологии	
14010165	<i>Тепловые электрические станции</i>	Инженер	
14010665	<i>Энергообеспечение предприятий</i>	Инженер	
14020062	Электроэнергетика	Бакалавр техники и технологии	
14020365	<i>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</i>	Инженер	
14020465	<i>Электрические станции</i>	Инженер	
14020565	<i>Электроэнергетические системы и сети</i>	Инженер	
14021165	<i>Электроснабжение</i>	Инженер	
14040465	<i>Атомные электрические станции и установки</i>	Инженер	
14050062	Энергомашиностроение	Бакалавр техники и технологии	
14050165	<i>Двигатели внутреннего сгорания</i>	Инженер	
14050265	<i>Котло- и реакторостроение</i>	Инженер	
14060062	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	Бакалавр техники и технологии	
14060165	<i>Электромеханика</i>	Инженер	Русский язык
14060265	<i>Электрические и электронные аппараты</i>	Инженер	Математика
14060465	<i>Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов</i>	Инженер	Физика
14060765	<i>Электрооборудование автомобилей и тракторов</i>	Инженер	
14060865	<i>Электрооборудование и автоматика судов</i>	Инженер	
14061065	<i>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</i>	Инженер	
15010062	Металлургия	Бакалавр техники и технологии	
15010865	<i>Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия</i>	Инженер	
15020265	<i>Оборудование и технология сварочного производства</i>	Инженер	
15020565	<i>Оборудование и технология повышения износостойкости и восстановление деталей машин и аппаратов</i>	Инженер	
15030265	<i>Триботехника</i>	Инженер	

15040062	Технологические машины и оборудование	Бакалавр техники и технологии	
15040265	<i>Горные машины и оборудование</i>	Горный инженер	
15080062	Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника	Бакалавр гидравлической, вакуумной и компрессорной техники	
15080265	<i>Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика</i>	Инженер	
15090062	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	Бакалавр техники и технологии	
15100165	<i>Технология машиностроения</i>	Инженер	
19010062	Наземные транспортные системы	Бакалавр техники и технологии	
19020565	<i>Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование</i>	Инженер	
19050062	Эксплуатация транспортных средств	Бакалавр техники и технологии	
19060165	<i>Автомобили и автомобильное хозяйство</i>	Инженер	
19060265	<i>Эксплуатация перегрузочного оборудования портов и транспортных терминалов</i>	Инженер	
19060365	<i>Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (по отраслям)</i>	Инженер	Русский язык Математика Физика
19070265	<i>Организация и безопасность движения</i>	Инженер по организации и управлению на транспорте Инженер путей сообщения	
20010062	Приборостроение	Бакалавр техники и технологии	
20010665	<i>Информационно-измерительная техника и технологии</i>	Инженер	
20030062	Биомедицинская инженерия	Бакалавр техники и технологии	
20040165	<i>Биотехнические и медицинские аппараты и системы</i>	Инженер	
20050062	Метрология, стандартизация и сертификация	Бакалавр техники и технологии	
20050365	<i>Стандартизация и сертификация</i>	Инженер	
21010062	Электроника и микροэлектроника	Бакалавр техники и технологии	
21010465	<i>Микроэлектроника и твердотельная электроника</i>	Инженер	
21010665	<i>Промышленная электроника</i>	Инженер	
21060165	Нанотехнология в электронике	Инженер	
21060265	<i>Наноматериалы</i>	Инженер	
22020062	Автоматизация и управление	Бакалавр техники и технологии	
22020165	<i>Управление и информатика в технических системах</i>	Инженер	
22030165	<i>Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)</i>	Инженер	
22040165	<i>Мехатроника</i>	Инженер	
22040265	<i>Роботы и робототехнические системы</i>	Инженер	
22050165	<i>Управление качеством</i>	Инженер-менеджер	
23010062	Информатика и вычислительная техника	Бакалавр техники и технологии	
23010165	<i>Вычислительные машины, комплексы, системы и сети</i>	Инженер	
23010265	<i>Автоматизированные системы обработки информации и управления</i>	Инженер	
23010465	<i>Системы автоматизированного проектирования</i>	Инженер	
23010565	<i>Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем</i>	Инженер	
23020062	Информационные системы	Бакалавр информационных	

		систем	
23020165	<i>Информационные системы и технологии</i>	Инженер	
23020465	<i>Информационные технологии в медиаиндустрии</i>	Инженер	Русский язык Математика
23040165	<i>Прикладная математика</i>	Инженер математик	Физика
24010062	Химическая технология и биотехнология	Бакалавр техники и технологии	
24030165	<i>Химическая технология неорганических веществ</i>	Инженер	
24030265	<i>Технология электрохимических производств</i>	Инженер	
24030465	<i>Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов</i>	Инженер	
24040165	<i>Химическая технология органических веществ</i>	Инженер	
24050165	<i>Химическая технология высокомолекулярных соединений</i>	Инженер	
24080165	<i>Машины и аппараты химических производств</i>	Инженер	
26020465	<i>Технология бродильных производств и виноделие</i>	Инженер.	
26060165	<i>Машины и аппараты пищевых производств</i>	Инженер	
26100165	<i>Технология художественной обработки материалов</i>	Инженер-технолог	
26120265	<i>Технология полиграфического производства</i>	Инженер	
27010062	Строительство	Бакалавр техники и технологии	
27010165	<i>Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций</i>	Инженер	
27010265	<i>Промышленное и гражданское строительство</i>	Инженер	
27010665	<i>Производство строительных материалов, изделий и конструкций</i>	Инженер	
27010565	<i>Городское строительство и хозяйство</i>	Инженер	
27011265	<i>Водоснабжение и водоотведение</i>	Инженер	
28010265	<i>Безопасность технологических процессов и производств</i>	Инженер	
28020062	Защита окружающей среды	Бакалавр техники и технологии	
28020265	<i>Инженерная защита окружающей среды</i>	Инженер-эколог	
28030265	<i>Комплексное использование и охрана водных ресурсов</i>	Инженер	

Приложение 3

Особенности проведения вступительных испытаний для граждан с ограниченными возможностями здоровья

1. Граждане с ограниченными возможностями здоровья в случае отсутствия у них результатов ЕГЭ сдают вступительные испытания, определенные университетом в соответствии с Перечнем вступительных испытаний, и дополнительное вступительное испытание в форме творческого экзамена по рисунку для специальности 07060165 «Дизайн».

2. Вступительное испытание по русскому языку проводится в форме сочинения.

3. При проведении вступительных испытаний обеспечивается соблюдение следующих требований:

- вступительные испытания проводятся в отдельной аудитории, количество поступающих в одной аудитории не должно превышать: при сдаче вступительного испытания в письменной форме — 12 человек; при сдаче вступительного испытания в устной форме — 6 человек. Допускается присутствие в аудитории во время сдачи вступительного испытания большего количества поступающих с ограниченными возможностями здоровья, а также проведение вступительных испытаний для лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с поступающими, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для поступающих при сдаче вступительного испытания;
- продолжительность вступительных испытаний по желанию поступающих может быть увеличена по отношению ко времени проведения ЕГЭ по соответствующему

общеобразовательному предмету, но не более чем на 1,5 часа;

- присутствие ассистента, оказывающего поступающим необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с экзаменатором);
- предоставление поступающим инструкции в печатном виде о порядке проведения вступительных испытаний;
- поступающие с учетом их индивидуальных особенностей могут в процессе сдачи вступительного испытания пользоваться необходимыми им техническими средствами;
- материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа поступающих в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже; наличие специальных кресел и других приспособлений).

Дополнительно при проведении вступительных испытаний обеспечивается соблюдение следующих требований в зависимости от категорий поступающих с ограниченными возможностями здоровья:

а) для слепых:

- задания для выполнения на вступительном испытании, а также инструкция о порядке проведения вступительных испытаний оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, или зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, или надиктовываются ассистенту;
- поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

б) для слабовидящих:

- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;
- задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения вступительных испытаний оформляются увеличенным шрифтом (размер 16 — 20);

в) для глухих и слабослышащих:

- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

г) для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих все вступительные испытания по желанию поступающих могут проводиться в письменной форме;

д) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
- по желанию поступающих все вступительные испытания могут проводиться в устной форме.

Приложение 4

Положение о приёме в магистратуру

1. На обучение по программе специализированной подготовки магистра принимаются лица,

имеющие диплом государственного образца о высшем профессиональном образовании различных ступеней (бакалавр и специалист).

2. Количество мест для приёма студентов на обучение по программам специализированной подготовки в магистратуре устанавливается университетом по согласованию с Минобрнауки России в пределах выделяемых бюджетных средств.

3. Граждане иностранных государств принимаются в магистратуру:

- в соответствии с международными договорами;
- в пределах контрольных цифр приёма по направлению Минобрнауки России;
- в соответствии с прямыми договорами университета на места в пределах численности, определяемой лицензией, с оплатой стоимости обучения.

4. Приём в магистратуру осуществляется на конкурсной основе до 20 августа текущего года.

5. В магистратуру могут быть зачислены:

- лица, ранее получившие диплом о высшем образовании;
- лица, обучавшиеся в других вузах по программам специализированной подготовки магистров, — в порядке перевода;
- лица, завершившие в текущем учебном году обучение в ГОУ ВПО ЮРГТУ (НПИ) по программе бакалавриата, — в порядке перевода;
- лица из числа отчисленных ранее из ГОУ ВПО ЮРГТУ (НПИ) и обучавшихся по программе специализированной подготовки магистров — в порядке восстановления.

6. Обучение в магистратуре осуществляется:

- за счёт средств из федерального бюджета в пределах контрольных цифр приёма студентов в ГОУ ВПО ЮРГТУ (НПИ) — для лиц, успешно прошедших конкурсный отбор;
- за счёт полного возмещения затрат на обучение — для лиц:
 - не прошедших конкурсный отбор;
 - для граждан иностранных государств.

7. Организация приёма в магистратуру проводится отборочной комиссией факультета, к которому прикреплена магистратура данного направления или на котором находится кафедра, осуществляющая обучение магистров. Отборочные комиссии осуществляют:

- приём и рассмотрение документов, представляемых претендентами;
- организацию проведения конкурсных испытаний для поступающих в магистратуру;
- подготовку на основе рассмотрения представленных документов и результатов конкурсных испытаний по каждой магистерской программе проектов приказов о переводе, восстановлении и зачислении в магистратуру университета.

8. Претенденты на поступление в магистратуру представляют в отборочную комиссию следующие документы:

- личные заявления на имя ректора ГОУ ВПО ЮРГТУ (НПИ) о приёме (перевод, восстановление или зачислении) в магистратуру с указанием избранной программы подготовки магистров;
- подлинник диплома о высшем профессиональном образовании. Для студентов ГОУ ВПО ЮРГТУ (НПИ), полностью выполнивших программу подготовки бакалавра, допускается представление соответствующей справки из деканата заверенной деканом факультета вместо диплома бакалавра с приложением;
- список опубликованных работ, заверенных в установленном порядке;
- документально подтвержденное наличие грантов, дипломов за участие в НИР и т.д.;
- медицинскую справку по форме 086–У, 6 фотографий 3x4;
- лица, поступающие в магистратуру на платной основе, заключают договор на обучение.

Претенденты лично предъявляют паспорт, удостоверяющий гражданство РФ (кроме лиц окончивших ГОУ ВПО ЮРГТУ (НПИ) в текущем году)

9. Конкурсные мероприятия при приёме в магистратуру включают в себя:

- анализ документов об образовании и документов подтверждающих достижения соискателя в избранной области науки;

- конкурсные испытания по специальным дисциплинам определяются отборочной комиссией факультета по каждой магистерской программе в форме:
- собеседования (для студентов ЮРГТУ (НПИ), обучавшихся по сопряженным учебным планам); для всех остальных — экзамен по спецдисциплине.

Результаты собеседования и экзаменов оцениваются по 100 — бальной шкале.

10. Конкурсные мероприятия проводятся аттестационной комиссией, формируемой деканом из числа профессоров и ведущих доцентов факультета в составе не менее трех человек для каждой специализированной подготовки магистров.

Составы аттестационных комиссий утверждаются учеными советами факультетов и утверждаются приказами ректора.

11. При проведении конкурсных мероприятий оформляются протоколы заседаний аттестационных комиссий на каждого поступающего в магистратуру. Протоколы сдаются в отборочную комиссию факультета в день проведения конкурсных мероприятий.

12. Прием документов и конкурсные мероприятия проводятся в период с 20 июня по 10 августа текущего учебного года. Конкретные даты для каждой магистерской программы определяются отборочными комиссиями факультетов.

13. Перевод, восстановление и зачисление в магистратуру лиц, прошедших конкурсный отбор, производится до 20 августа текущего учебного года и оформляется приказом ректора с указанием направления магистратуры (специализированной подготовки магистров) и научного руководителя обучаемого — магистра.

14. Студент, поступивший в магистратуру университета и обучающийся по программе специализированной магистерской подготовки, получает студенческий билет и зачетную книжку.

15. При наличии вакантных мест на конкретные специализированные магистерские программы, оставшихся после проведения основного приёма в магистратуру, может быть объявлен дополнительный приём в первой декаде сентября текущего года.