

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
«ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**ПРИКАЗ**

«28» сентября 2018 г.

№ 1804

г. Ростов-на-Дону

**Об утверждении правил приема  
в Южный федеральный университет в 2019 году**

В соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ с дополнениями и изменениями; Федеральным законом «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования целевого обучения» от 3 августа 2018 г. № 337-ФЗ, приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 октября 2015 г. №1147 «Об утверждении Порядка приема на обучение по программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» в редакции от 31 августа 2018 г. (с изменениями от 30.11.2015 №1387, от 30.03.2016 №333, от 29.07.2016 №921, от 31.07.2017 №715, от 11.01.2018 №24, от 20.04.2018 №290, от 31.08.2018 №36н) и решением Учёного совета ЮФУ от 28 сентября 2018 г. (протокол № 7) п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Правила приема в Южный федеральный университет по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в 2019 году.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.


Врио ректора



И.К. Шевченко

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к приказу Южного федерального  
университета  
от «28» сентября 2018 г. № 1807

УТВЕРЖДАЮ  
Врио ректора  И.К. Шевченко

Принято на Ученом совете  
Южного федерального университета  
«28» сентября 2018 г., протокол № 7  
Главный ученый секретарь  
 О.С. Мирошниченко

## П РА В И Л А П Р И Ё М А

**В ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата,  
программам специалитета, программам магистратуры  
в 2019 году**

г. Ростов-на-Дону  
2018

## СОДЕРЖАНИЕ

- I. Общие положения
- II. Общие требования к проведению приема на обучение
- III. Организация информирования поступающих лиц
- IV. Прием документов на бакалавриат и специалитет
- V. Индивидуальные достижения
- VI. Организация вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно
- VII. Особенности проведения вступительных испытания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов
- VIII. Общие правила подачи и рассмотрения апелляций
- IX. Порядок зачисления на бакалавриат и специалитет на места в рамках контрольных цифр приема
- X. Правила поступления в магистратуру
- XI. Особенности организации приема на целевое обучение
- XII. Особенности проведения приема иностранных граждан и лиц без гражданства

## I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. В Южный федеральный университет (далее – Университет) принимаются граждане Российской Федерации, иностранные граждане, лица без гражданства (далее – поступающие).

Университет осуществляет обучение по очной, очно-заочной и заочной формам обучения по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры.

Университет ведет прием для обучения по основным образовательным программам высшего профессионального образования на основании лицензии на право ведения образовательной деятельности в сфере профессионального образования (регистрационный номер 1901 от 29 января 2016 г., выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки).

К освоению программ бакалавриата или программ специалитета допускаются лица, имеющие среднее общее образование. К освоению программ магистратуры допускаются лица, имеющие высшее образование любого уровня.

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

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

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

Поступающий представляет документ, удостоверяющий образование соответствующего уровня (далее – документ установленного образца):

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

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

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

документ об образовании или об образовании и о квалификации, выданный частной организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного центра "Сколково";

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

**1.2. Прием в Университет осуществляется только на первый курс по заявлениям лиц на конкурсной основе по всем формам и основаниям (условиям) обучения, за исключением лиц, указанных в п. 1.9 настоящих Правил.**

1.3. Прием в Университет на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится на основании результатов единого государственного экзамена (далее –

ЕГЭ), используемых в качестве результатов вступительных испытаний, а также по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно (далее – вступительные испытания).

1.4. Отдельные категории поступающих на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые Университетом самостоятельно:

1) по любым общеобразовательным предметам:

а) дети-инвалиды, инвалиды;

б) иностранные граждане;

в) лица, которые получили документ о среднем общем образовании в течение одного года до дня завершения приема документов и вступительных испытаний включительно, если все пройденные ими в указанный период аттестационные испытания государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования сданы не в форме ЕГЭ (либо они прошли итоговые аттестационные процедуры в иностранных образовательных организациях и не сдавали ЕГЭ в указанный период);

2) по отдельным общеобразовательным предметам – лица, которые прошли государственную итоговую аттестацию по этим общеобразовательным предметам в форме государственного выпускного экзамена, при условии, что они получили документ о среднем общем образовании в течение одного года до дня завершения приема документов и вступительных испытаний включительно и в этот период не сдавали ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным предметам;

При реализации прав, указанных в пункте 1.4, поступающие могут сдавать все общеобразовательные испытания, проводимые Университетом самостоятельно, либо сдавать одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, наряду с использованием результатов ЕГЭ в качестве результатов других общеобразовательных вступительных испытаний (при реализации права указанного в подпункте 2 пункта 1.4, поступающие могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые Университетом самостоятельно, только по тем общеобразовательным предметам по которым они прошли государственную итоговую аттестацию в форме государственного выпускного экзамена и в течение одного года до дня завершения приема документов и вступительных испытаний включительно не сдавали ЕГЭ).

При реализации прав, указанных в подпунктах «а» и «б» подпункта 1 и подпункта 3 пункта 1.4 поступающие могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые Университетом самостоятельно вне зависимости от того, учувствовали ли они в сдаче ЕГЭ.

1.5. При приеме лиц, поступающих на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на базе профессионального образования, Университет:

а) устанавливает количество вступительных испытаний, равное количеству вступительных испытаний на базе среднего общего образования;

б) включает в перечень вступительных испытаний все общеобразовательные и дополнительные вступительные испытания, включенные в перечень вступительных испытаний на базе среднего общего образования;

в) для каждого общеобразовательного вступительного испытания устанавливает форму, в которой вступительное испытание проводится им самостоятельно, либо определяет, что формой вступительного испытания является ЕГЭ;

г) может заменять общеобразовательные вступительные испытания, установленные Приказом N 1204 в качестве вступительных испытаний по выбору Университета, и (или) дополнительные вступительные испытания иными вступительными испытаниями, проводимыми Университетом самостоятельно:

– при приеме лиц, имеющих среднее профессиональное образование, на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета по специальностям и направлениям подготовки, относящимся к той же укрупненной группе профессий, специальностей и

направлений подготовки, что и полученная ими профессия или специальность среднего профессионального образования;

– при приеме на обучение лиц, имеющих высшее образование.

1.6. Прием в Университет для обучения по программам магистратуры осуществляется по результатам вступительных испытаний для всех категорий граждан, установление перечня и проведение которых осуществляется Университетом самостоятельно.

1.7. Университет на каждое направление подготовки (специальность) устанавливает минимальное количество баллов по результатам ЕГЭ, вступительных испытаний, подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний по общеобразовательным предметам, превышающее установленное минимальное количество баллов, необходимое для поступления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета и установленного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере образования. Минимальные баллы, установленные Университетом, распространяются на все категории поступающих без исключения.

1.8. При приеме на обучение учитываются индивидуальные достижения поступающих по программам бакалавриата, специалитета в соответствии с разделом V данных Правил, по программам магистратуры – в соответствии с разделом X данных Правил.

1.9. Право на прием **без вступительных испытаний** имеют:

1) победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – победители и призеры всероссийской олимпиады), члены сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования (далее – члены сборных команд Российской Федерации), по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, – в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады;

2) победители и призеры IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, члены сборных команд Украины, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам, по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всеукраинской ученической олимпиады или международной олимпиады, – в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, если указанные победители, призеры и члены сборных команд относятся к числу лиц, указанных в части 3.1 статьи 5 Федерального закона №84-ФЗ;

3) чемпионы и призеры Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионы мира, чемпионы Европы, лица, занявшие первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр (далее – чемпионы (призеры) в области спорта), по специальностям и (или) направлениям подготовки в области физической культуры и спорта.

1.10. Право на прием на обучение **в пределах особой квоты** имеют дети-инвалиды, инвалиды I и II групп, инвалиды с детства, инвалиды вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы.

Особая квота устанавливается Университетом в размере не менее чем 10% от объема контрольных цифр по каждой совокупности условий поступления на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета.

1.11. **Преимущественное право зачисления** при условии успешного прохождения вступительных испытаний и прочих равных условиях предоставляется лицам:

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

– **дети-инвалиды, инвалиды I и II групп;**

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

– **граждане, которые подверглись воздействию радиации** вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС и на которых распространяется действие Закона Российской Федерации от 15 мая 1991 г. № 1244-1 "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС";

– **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;

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

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

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

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

– **граждане, проходившие в течение не менее трех лет военную службу по контракту** в Вооруженных Силах Российской Федерации, других войсках, воинских формированиях и органах на воинских должностях и уволенные с военной службы по основаниям, предусмотренным подпунктами "б" - "г" пункта 1, подпунктом "а" пункта 2 и подпунктами "а" - "в" пункта 3 статьи 51 Федерального закона от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ "О воинской обязанности и военной службе";

– **инвалиды войны, участники боевых действий**, а также ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1-4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 г. № 5-ФЗ "О ветеранах";

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

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

1.12. **Победителям и призерам олимпиад школьников**, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, **предоставляются следующие особые права** при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников:

1) прием без вступительных испытаний на обучение по направлениям подготовки (специальностям), соответствующим профилю олимпиады;

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

Особые права, указанные в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, могут предоставляться одним и тем же поступающим. В случае предоставления особого права, указанного в подпункте 2 настоящего пункта, поступающим устанавливается наивысший результат (100 баллов) соответствующего вступительного испытания (испытаний).

1.13. Лицам, указанным в пунктах 1.9 и 1.12 Правил приема, предоставляется в течение сроков, указанных в пунктах 1.9 и 1.12 Правил приема преимущество посредством приравнивания к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по общеобразовательному предмету или получившим наивысший результат (100 баллов) дополнительного вступительного испытания (испытаний) профильной, творческой и (или) профессиональной направленности, предусмотренного частями 7 и 8 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ, если общеобразовательный предмет или дополнительное вступительное испытание соответствует профилю олимпиады или статусу чемпиона (призера) в области спорта.

1.14. Особые права, указанные в пункте 1.12 Правил приема, и преимущество, указанное в пункте 1.13 Правил приема, предоставляются победителям и призерам олимпиад школьников (за исключением творческих олимпиад и олимпиад в области физической культуры и спорта) при наличии у них результатов ЕГЭ не ниже 75 баллов по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады.

1.15. Особые права, указанные в пункте 1.12 Правил приема, и преимущество, указанное в пункте 1.13 Правил приема, предоставляются победителям и призерам олимпиад школьников если эти результаты получены поступающим в процессе обучения в 10-11 классах учреждения среднего общего образования или на предпоследнем, последнем курсе учреждения среднего профессионального образования.

Победителям и призерам заключительного этапа олимпиад школьников, проводимых в 2018/2019, 2017/2018, 2016/2017, 2015/2016, 2015/2014 учебных годах в соответствии с утвержденным Министерством науки и высшего образования Российской Федерации Перечнем олимпиад школьников и их уровней на соответствующий учебный год, предоставляется одно из следующих особых прав:

– прием без вступительных испытаний победителей и призеров олимпиад I, II, III уровней на обучение по образовательным программам специалитета и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников (за исключением победителей и призеров



Южно-Российской межрегиональной олимпиады школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, живопись, композиция и черчение);

– победители и призеры олимпиад I, II, III уровней быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов по результатам ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующего вступительному испытанию при поступлении на направления подготовки не соответствующие профилю олимпиады.

**1.16. Зачет результатов Южно-Российской межрегиональной олимпиады школьников по комплексу предметов «Архитектура и искусство» при поступлении в университет.**

Победители зачисляются без вступительных испытаний на выбранное направление или специальность, соответствующие профилю олимпиады (07.03.01 «Архитектура», 07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды», 44.03.05 «Педагогическое образование» (профиль: «Изобразительное искусство и черчение»), 54.03.01 «Дизайн», 54.03.02 «Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы», 54.05.02 «Живопись», 54.05.03 «Графика», 54.05.04 «Скульптура»).

Призеры, награжденные дипломом второй степени, имеют право зачесть 200 баллов по двум творческим испытаниям (по 100 баллов за каждое творческое испытание) на соответствующие направления подготовки.

Призеры, награжденные дипломом третьей степени, имеют право зачесть 100 баллов по одному творческому испытанию на соответствующие направления подготовки.

Результаты Южно-Российской межрегиональной олимпиады школьников по комплексу предметов «Архитектура и искусство» засчитываются при поступлении в Университет при условии их получения поступающим в процессе обучения в 11 классе учреждения среднего общего образования.

1.17. Поступающим, имеющим спортивное звание мастер спорта России, мастера спорта международного класса России, почетное звание заслуженного мастера спорта России, почетное звание заслуженный тренер России, засчитывается максимальное количество баллов (100 баллов) по дополнительному вступительному испытанию творческой и (или) профессиональной направленности при поступлении на направления подготовки: 44.03.01 «Педагогическое образование» (профиль физическая культура); 44.03.05 «Педагогическое образование» (профиль физическая культура и иностранный язык); 44.03.05 «Педагогическое образование» (профиль физическая культура и безопасность жизнедеятельности); 49.03.01 «Физическая культура»; 49.03.02 «Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)».

1.18. Университет выделяет в пределах контрольных цифр приема места для приема на целевое обучение, которое проводится в пределах установленной квоты на основе договора о целевом обучении, заключенного в соответствии с требованиями Федерального закона от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с изменениями и дополнениями.

1.19. В Университет проводится набор студентов по договорам с юридическими и физическими лицами по всем направлениям подготовки (специальностям) и формам обучения сверх контрольных цифр приёма (с полным возмещением затрат на обучение).

1.20. При поступлении на обучение по специальностям и направлениям подготовки, входящим в Перечень специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2013 г. № 697, поступающий представляет оригинал или копию медицинской справки (заключения).

## II. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ

2.1. К освоению образовательных программ допускаются лица, имеющие образование соответствующего уровня, подтверждённое:

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

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

2.2. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета **по очной и очно-заочной формам обучения на места в рамках контрольных цифр приема** устанавливаются следующие сроки:

1) срок начала приема документов, необходимых для поступления – **20 июня**;

2) срок завершения приема документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности – **8 июля включительно**;

3) срок завершения приема документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение по результатам иных вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно – **11 июля включительно**;

4) срок завершения приема документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение в учебный военный центр (УВЦ) по результатам дополнительных вступительных испытаний – **26 июля включительно**;

5) срок завершения проводимых Университетом самостоятельно вступительных испытаний, срок завершения приема документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение без прохождения указанных вступительных испытаний (далее – день завершения приема документов и вступительных испытаний), – **26 июля включительно**;

6) дополнительные вступительные испытания творческой и профессиональной направленности проходят с 9 июля по 26 июля включительно;

7) вступительные испытания по общеобразовательным предметам проходят с 12 июля по 26 июля включительно.

2.3. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета **по заочной форме обучения в рамках контрольных цифр приема** устанавливаются следующие сроки подачи документов:

1) начало приема документов, необходимых для поступления – **20 июня**;

2) завершение приема документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, – **26 июля включительно**;

3) завершение приема документов лиц, поступающих по результатам ЕГЭ – **9 августа включительно**;

4) лица, успешно прошедшие вступительные испытания, проводимые Университетом самостоятельно, вправе заявить форму обучения «заочное обучение» по ранее заявленным программам специалитета и бакалавриата в срок до **9 августа включительно**;

5) вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, вступительные испытания по общеобразовательным предметам и дисциплинам профессиональной направленности проходят с **27 июля по 5 августа**.

2.4. При приеме на обучение **на места по договорам об оказании платных образовательных услуг** на бакалавриат и специалитет устанавливаются следующие сроки:

**по очной и очно-заочной формам обучения:**

1) срок начала приема документов, необходимых для поступления – **20 июня**;

2) срок завершения приема документов, необходимых для поступления по программам бакалавриата и специалитета у лиц, поступающих по результатам ЕГЭ – **15 августа включительно**;

3) лица, успешно прошедшие вступительные испытания, проводимые Университетом самостоятельно при приеме на обучение по программам бакалавриата и специалитета по очной и очно-заочной формам обучения, вправе заявить основание обучения «полное возмещение затрат» по указанным ранее направлениям подготовки бакалавриата и специалитета в срок до **15 августа включительно**;

**по заочной форме обучения:**

1) начало приема документов, необходимых для поступления – **20 июня**;

2) завершение приема документов, необходимых для поступления на программы бакалавриата и специалитета у лиц, поступающих по результатам ЕГЭ – **17 августа включительно**;

3) лица, успешно прошедшие вступительные испытания, проводимые Университетом самостоятельно для поступления по программам бакалавриата и специалитета, вправе заявить форму обучения «заочная» с основанием обучения «полное возмещение затрат» по ранее заявленным программам специалитета и бакалавриата в срок до **17 августа включительно**.

2.5. Зачисление лиц, поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг на программы бакалавриата и специалитета по всем формам обучения осуществляется до полного заполнения установленных мест, а так же при условии своевременной подачи заявления о согласии на зачисление на места по договорам об оказании платных образовательных услуг (не позднее 30 августа 2019 года).

### **III. ОРГАНИЗАЦИЯ ИНФОРМИРОВАНИЯ ПОСТУПАЮЩИХ ЛИЦ**

3.1. Университет обеспечивает при приеме соблюдение прав граждан на образование, установленных законодательством Российской Федерации, гласность и открытость работы приемной комиссии, объективность оценки подготовки поступающих. Университет размещает на своем официальном сайте и на информационном стенде приемной комиссии копии лицензии на осуществление образовательной деятельности, свидетельства о государственной аккредитации Университета и приложения к ним, Устава Университета, содержание основных образовательных программ высшего профессионального образования, реализуемых Университетом, а также другие документы, регламентирующие организацию и осуществление образовательной деятельности, права и обязанности обучающихся.

3.2. Приемная комиссия Университета в установленном порядке размещает на официальном сайте Университета и информационном стенде приемной комиссии:

– настоящие Правила приема;

– количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления: в рамках контрольных цифр (с указанием особой квоты, без указания целевой квоты); по договорам об оказании платных образовательных услуг;

– информацию о сроках проведения приема, в том числе о сроках начала и завершения приема документов, необходимых для поступления, проведения вступительных испытаний, завершения приема заявлений о согласии на зачисление на каждом этапе зачисления;

– по различным условиям поступления: перечень вступительных испытаний с указанием приоритетности вступительных испытаний при ранжировании списков поступающих; минимальное количество баллов; информацию о формах проведения вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно; информацию об особых правах и преимуществах, указанных в пунктах 1.9, 1.12 и 1.13 Правил приема;

– информацию об особых правах, указанных в пунктах 1.10 и 1.11;

– информацию о возможности сдачи вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, на языке республики Российской Федерации, на территории которых он

расположен (далее - язык республики Российской Федерации), на иностранном языке; информация о языке (языках), на котором осуществляется сдача вступительных испытаний при приеме на обучение по программам магистратуры с иностранным языком (языками) образования;

– информацию о перечне индивидуальных достижений поступающих, учитываемых при приеме на обучение, и порядок учета указанных достижений;

– информацию о возможности подачи документов для поступления на обучение в электронной форме;

– информацию об особенностях проведения вступительных испытаний для лиц с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов;

– правила подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно;

– информацию о необходимости (отсутствии необходимости) прохождения поступающими обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования);

– программы вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно;

– образец договора об оказании платных образовательных услуг;

– информацию о местах приема документов, необходимых для поступления;

– информацию о почтовых адресах для направления документов, необходимых для поступления;

– информацию об электронных адресах для направления документов, необходимых для поступления, в электронной форме;

– информацию о наличии общежитий и количестве мест в общежитиях для иногородних поступающих;

– расписание вступительных испытаний (с указанием мест их проведения).

#### **IV. ПРИЕМ ДОКУМЕНТОВ НА БАКАЛАВРИАТ И СПЕЦИАЛИТЕТ**

4.1. Поступающий на обучение по программам бакалавриата или программам специалитета вправе подать заявление о приеме не более чем по 3 направлениям подготовки и (или) специальностям. Поступающий может одновременно подать заявление (заявления) о приеме для обучения по различным условиям поступления и (или) различным основаниям приема.

4.2. Поступающий использует каждое из следующих особых прав при поступлении на обучение по программам бакалавриата или программам специалитета за счет бюджетных ассигнований только в одну организацию высшего образования только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, обуславливающих соответствующее особое право):

– указанное в пункте 1.9 Правил приема право на прием без вступительных испытаний;

– указанное в подпункте 1 пункта 1.12 Правил приема право на прием без вступительных испытаний.

4.3. Каждое из особых прав, указанных в пункте 4.2 Правил приема, может быть использовано поступающим в рамках одной образовательной программы при одновременном поступлении на обучение по различным условиям поступления и (или) различным основаниям приема.

4.4. Одновременно с подачей заявления о приеме с использованием каждого из особых прав, указанных в пункте 4.2. Правил приема, поступающий вправе подать заявление (заявления) о приеме без использования указанных особых прав на те же и (или) другие образовательные программы.

4.5. Поступающий может одновременно использовать право на 100 баллов при поступлении на обучение по различным условиям поступления и (или) различным основаниям приема, а также одновременно использовать несколько оснований для использования права на 100 баллов, в том числе в рамках одного отдельного конкурса.

По каждому основанию для использования права на 100 баллов Университет устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний и (или) одно или несколько дополнительных вступительных испытаний, по которым поступающие могут использовать это право.

При установлении нескольких общеобразовательных вступительных испытаний для использования права на 100 баллов это право предоставляется поступающим по одному испытанию по их выбору.

При установлении нескольких дополнительных вступительных испытаний для использования права на 100 баллов Университет предоставляет это право поступающим одновременно по всем указанным испытаниям либо по одному или нескольким испытаниям по выбору поступающих.

В рамках одного конкурса поступающий использует каждое основание для получения права на 100 баллов в отношении общеобразовательного вступительного испытания либо в отношении дополнительного вступительного испытания (испытаний). При участии в нескольких конкурсах поступающий может использовать одно и то же основание для получения одинаковых или различных прав на 100 баллов.

4.6. Преимущество, указанное в пункте 1.13 Правил приема, используется в том же порядке, что и право на 100 баллов.

4.7. Прием документов, необходимых для поступления, проводится в зданиях Университета, а также при необходимости в зданиях, где находятся его филиалы. Прием указанных документов может также проводиться уполномоченными должностными лицами Университета в порядке, установленном локальным нормативным актом Университета, в зданиях иных организаций и (или) в передвижных пунктах приема документов.

4.8. Документы, необходимые для поступления, представляются (направляются) в Университет одним из следующих способов:

- представляются поступающим лично или доверенным лицом в Университет, в том числе: по месту нахождения филиала; уполномоченному должностному лицу Университета, проводящему прием документов в здании иной организации или в передвижном пункте приема документов;
- направляются в Университет через операторов почтовой связи общего пользования;
- направляются в Университет в электронно-цифровой форме.

4.9 В случае если документы, необходимые для поступления, предоставляются в Университет поступающим (доверенным лицом), поступающему (доверенному лицу) выдается расписка в приеме документов.

4.10. В случае направления документов, необходимых для поступления, через операторов почтовой связи общего пользования или в электронно-цифровой форме указанные документы принимаются, если они поступили в Университет не позднее сроков завершения приема документов, установленных настоящими Правилами приема.

4.11. **Прием документов на первый курс** на места в рамках контрольных цифр приема для обучения по программам бакалавриата и программам подготовки специалиста осуществляется в соответствии со сроками, указанными в п.п. 2.2. и 2.3. настоящих Правил.

4.12. Прием в Университет для обучения по основным образовательным программам высшего образования проводится по заявлению граждан. Поступающий вправе подать документы лично, через лицо, которому поступающим предоставлены соответствующие полномочия (при наличии доверенности установленного образца) (далее – доверенное лицо), по почте или в электронной форме. Прием всех документов, отправленных по почте, на все направления подготовки бакалавриата и специалитета завершается **в соответствии с установленными датами завершения приема документов.**

4.13. При подаче заявления о приеме в Университет, поступающий предоставляет по своему усмотрению следующие оригиналы или ксерокопии:

- документ (документы), удостоверяющий личность, гражданство;

– документ об образовании установленного образца, (поступающий может представить, как документ о среднем общем образовании, так и документ о среднем профессиональном (начальном профессиональном) или высшем образовании) в соответствии с пунктом 1.1 Правил приема;

– для поступающих, указанных в подпункте "а" подпункта 1 пункта 1.4, при намерении участвовать в конкурсе по результатам общеобразовательных вступительных испытаний для отдельных категорий, поступающих – документ, подтверждающий инвалидность;

– при необходимости создания специальных условий при проведении вступительных испытаний – документ, подтверждающий ограниченные возможности здоровья или инвалидность, требующие создания указанных условий;

– для использования особого права или преимущества победителями и призерами всероссийской олимпиады – документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников;

– для использования особого права или преимущества победителями и призерами IV этапа всеукраинской ученической олимпиады - документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером IV этапа всеукраинской ученической олимпиады;

– для использования особого права или преимущества членами сборных команд Российской Федерации – документ, подтверждающий, что поступающий был включен в число членов сборной команды;

– для использования особого права или преимущества членами сборных команд Украины, указанными в подпункте 2 пункта 1.9 – документ, подтверждающий, что поступающий был включен в число членов сборной команды;

– для использования особого права или преимущества чемпионами (призерами) в области спорта – документ, подтверждающий статус указанного чемпиона или призера;

– для использования права на прием в пределах особой квоты - документ, подтверждающий, что поступающий относится к числу соответствующих лиц.

– для использования преимущественного права зачисления, указанного в пункте 1.11 Правил приема – документ, подтверждающий, что поступающий относится к числу соответствующих лиц, в том числе лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, до достижения ими возраста 23 лет;

– для использования преимущественного права зачисления, указанного в пункте 1.11 Правил приема – документ установленного образца, выданный общеобразовательной организацией или профессиональной образовательной организацией, находящейся в ведении федерального государственного органа и реализующей дополнительные общеобразовательные программы, имеющие целью подготовку несовершеннолетних обучающихся к военной или иной государственной службе;

– для использования особого права или преимущества победителями и призерами олимпиад школьников – документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером олимпиады школьников;

– документы, подтверждающие индивидуальные достижения поступающего, результаты которых учитываются при приеме на обучение в соответствии с правилами приема, утвержденными Университетом самостоятельно (представляются по усмотрению поступающего);

– иные документы (представляются по усмотрению поступающего);

– 2 фотографии поступающего.

Поступающие могут представлять оригиналы или копии документов, подаваемых для поступления. Заверения копий указанных документов не требуется.

4.14 Поступающий одновременно с подачей заявления о приеме подает заявление о согласии на зачисление с приложением оригинала документа установленного образца при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр:

1) на основании особого права, указанного в пункте 1.9 Правил приема;

2) на основании особого права, указанного в подпункте 1 пункта 1.12 Правил приема;

4.15. В случае поступления на обучение в соответствии с подпунктами 1 и 2 пункта 4.14 Правил приема поступающий:

подает заявление о согласии на зачисление с приложением оригинала документа установленного образца в одну из организаций;

в заявлении о приеме в другую организации указывает, в какую организацию подано (будет подано) заявление о согласии на зачисление.

## V. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

5.1. Поступающие вправе предоставить сведения о своих индивидуальных достижениях, результаты которых учитываются при приеме на обучение. Документы, подтверждающие индивидуальные достижения, предоставляются в приемную комиссию по личному заявлению поступающего с предоставлением оригиналов подтверждающих документов до 26 июля 2019 года по очной и очно-заочной формам обучения, до 9 августа по заочной форме обучения. Учет результатов индивидуальных достижений осуществляется посредством начисления баллов за индивидуальные достижения. Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов.

5.2. При приеме на обучение учет результатов следующих индивидуальных достижений осуществляется при предоставлении поступающим лично (доверенным лицом) подтверждающего документа не позднее сроков завершения приема документов, установленных настоящими Правилами приема:

- наличие статуса чемпиона и призера Олимпийских игр, Параолимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего I место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Параолимпийских игр и Сурдлимпийских игр – 10 баллов (начисляются при предоставлении подтверждающего документа (документов));

- наличие золотого знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) и удостоверения к нему установленного образца – 3 балла (начисляется при предоставлении подтверждающего документа (документов));

- наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием, или аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой или серебряной медалью – 4 балла (начисляется при предоставлении подтверждающего документа (документов));

- наличие диплома о среднем профессиональном образовании с отличием – 4 балла (начисляется при предоставлении подтверждающего документа (документов));

- осуществление волонтерской (добровольческой) деятельности (если с даты завершения периода осуществления указанной деятельности до дня завершения приема документов и вступительных испытаний прошло не более 4-х лет) – 1 балл (начисляется при предоставлении подтверждающего документа (документов));

- оценка, выставленная Университетом по результатам проверки итогового сочинения, являющегося условием допуска к государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования – 1 балл для поступающих на направление подготовки 45.03.01 «Филология» (начисляется по личному обращению поступающего (доверенного лица) с приложением соответствующего заявления);

- наличие у поступающих статуса победителя чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс" – 10 баллов;

- **портфолио выпускника лицея ЮФУ, колледжа ЮФУ** (I уровень – 7 баллов, II уровень – 5 баллов, III уровень – 3 баллов);

- **статус кандидата в студенты Южного федерального университета**, подтвержденный документом об окончании лицея ЮФУ, колледжа ЮФУ, зачетной книжкой «Кандидат в студенты» с мероприятиями профориентационного характера, прохождение которых осуществлялось и отмечено в зачетной книжке за период не более двух лет до дня завершения приема документов – 3 балла (начисляется при предоставлении подтверждающего документа (документов));

– участие во **Всероссийском детско-юношеском военно-патриотическом общественном движении ЮНАРМИЯ** – 10 баллов, подтвержденное удостоверением и характеристикой за подписью и печатью начальника регионального штаба ВВПОД «ЮНАРМИЯ» на направления подготовки 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия, 10.03.01 Информационная безопасность, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 17.03.01 Корабельное вооружение, 20.03.01 Техносферная безопасность, 21.03.02 Землеустройство и кадастры, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.03 Системный анализ и управление, 27.03.04 Управление в технических системах, 27.03.05 Инноватика, 28.03.02 Наноинженерия, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальных связей;

5.3. При приеме на обучение учет результатов следующих индивидуальных достижений осуществляется при предоставлении поступающим лично (доверенным лицом) подтверждающего документа, полученного им не ранее четырех лет до дня завершения приема документов, установленных настоящими Правилами приема:

Победители и призеры **Олимпиады Южного федерального университета для школьников** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов, сертификат участника – 3 балла):

- **секция физика** – 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04. Программная инженерия, 10.03.01 Информационная безопасность, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и система связи, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 14.03.02 Ядерная физика и технологии 16.03.01 Техническая физика, 17.03.01 Корабельное вооружение, 20.03.01 Техносферная безопасность, 21.03.02 Землеустройство и кадастры, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 27.03.01 Стандартизация и метрология, 27.03.03 Системный анализ и управление, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 28.03.02 Наноинженерия, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Математика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и информатика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и физика), 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере;

- **секции русский язык, литература, немецкий язык, французский язык** – 42.03.01 Реклама и связи с общественностью, 42.03.02 Журналистика, 44.03.05 Педагогическое образование» (профили русский язык и литература, русский язык и иностранный язык), 45.03.01 Филология, 45.05.01 Перевод и переводоведение;

- **секция химия** – 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия, 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Биология и химия);



- **секция информатика** – 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника», 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 17.03.01 Корабельное вооружение, 20.03.01 Техносферная безопасность, 21.03.02 Землеустройство и кадастры, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 27.03.03 Системный анализ и управление, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 28.03.02 Наноинженерия, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Математика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и информатика), 03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 14.03.02, Ядерная физика и технологии, 16.03.01 Техническая физика, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и физика), 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере;

- **секция математика** – 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии», 03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04. Программная инженерия, 10.03.01 Информационная безопасность, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 14.03.02, Ядерная физика и технологии, 16.03.01 Техническая физика, 17.03.01 Корабельное вооружение, 20.03.01 Техносферная безопасность, 21.03.02 Землеустройство и кадастры, 27.03.03 Системный анализ и управление, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 28.03.02 Наноинженерия, 43.03.01 Сервис, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Математика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и информатика»), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и физика), 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок;

- **секция биология** – 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Биология и химия);

- **секция география** – 05.03.01 Геология, 05.03.02 География, 05.03.06 Экология и природопользование, 05.03.04 Гидрометеорология, 21.05.02 Прикладная геология, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль География);

- **секция история** – 41.03.05 Международные отношения, 43.03.02 Туризм, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль История и обществознание), 46.03.01 История; 43.03.02 Туризм, 43.03.03 Гостиничное дело;

- **секция право** – 40.03.01 Юриспруденция;

- **секция экономика** – 38.03.01 Экономика, 38.03.03 Управление персоналом;

- **секция туризм и сервис** – 43.03.01 Сервис, 43.03.02 Туризм, 43.03.03 Гостиничное дело;  
- **секция обществознание** – 37.03.02 Конфликтология, 39.03.01 Социология, 41.03.01 Зарубежное регионоведение, 41.03.04 Политологи», 47.03.01 Философия, 51.03.01 Культурология; 39.03.02 Социальная работа, 43.03.01 Сервис, 43.03.02 Туризм, 43.03.03 Гостиничное дело;

- **секция мировая художественная культура** – 39.03.02 Социальная работа, 41.03.04 Политология, 47.03.01 Философия, 51.03.01 Культурология;

- **секции физическая культура, безопасность жизнедеятельности** – 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Физическая культура), 44.03.05 Педагогическое образование (профили Физическая культура и иностранный язык» и Физическая культура безопасность жизнедеятельности), 49.03.01 Физическая культура, 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура).

**Победители и призеры секций Научно-практической конференции Донской Академии наук Юных Исследователей им. Ю.А. Жданова**, проходящих на базе структурных подразделений Университета (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов).

Победители и призеры **отборочного тура Олимпиады «Ломоносов»** (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова) (победитель – 10 баллов, призер – 5 баллов):

– **по психологии** – 37.03.01 Психология, 37.05.01 Клиническая психология, 37.05.02 Психология служебной деятельности, 44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения;

– **по обществознанию** – 37.03.02 Конфликтология, 39.03.01 Социология, 41.03.01 Зарубежное регионоведение, 41.03.04 Политология», 47.03.01 Философия, 51.03.01 Культурология, 39.03.02 Социальная работа;

– **по химии** – 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия.

Победители и призеры **Интернет-олимпиады школьников по физике** (Санкт-Петербургский государственный университет) (победитель – 10 баллов, призер – 7 баллов) – 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатик», 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04 Программная инженерия, 10.03.01 Информационная безопасность, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и система связи, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 14.03.02 Ядерная физика и технологии, 16.03.01 Техническая физика, 17.03.01 Корабельное вооружение, 20.03.01 Техносферная безопасность, 21.03.02 Землеустройство и кадастры, 27.03.03 Системный анализ и управление, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 28.03.02 Наноинженерия, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Математика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и информатика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и физика), 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок.

Победители и призеры **отборочного этапа Кутафинской олимпиады школьников по праву** (Московская государственная юридическая академия имени О.Е. Кутафина) (победитель – 10 баллов, призер – 5 баллов) – 40.03.01 Юриспруденция.

Победители и призеры **отборочного тура Олимпиады школьников «Физтех»** (Московский физико-технический институт (государственный университет)) (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, похвальная грамота – 3 балла) 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 «Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 02.03.03 Математическое

обеспечение и администрирование информационных систем, 03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04 Программная инженерия, 10.03.01 Информационная безопасность, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 17.03.01 Корабельное вооружение, 20.03.01 Техносферная безопасность, 21.03.02 Землеустройство и кадастры, 27.03.03 Системный анализ и управление, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 28.03.02 Наноинженерия, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Математика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и информатика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и физика), 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок.

Победители и призеры **отборочного тура Многопрофильной инженерной олимпиады «Звезда»** (победитель – 10 баллов, призер – 5 баллов) – 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика», 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04 Программная инженерия, 10.03.01 Информационная безопасность, 10.03.01 Информационная безопасность, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 14.03.02 Ядерная физика и технологии, 16.03.01 Техническая физика, 17.03.01 Корабельное вооружение, 20.03.01 Техносферная безопасность, 21.03.02 Землеустройство и кадастры, 27.03.03 Системный анализ и управление, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 28.03.02 Наноинженерия, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Математика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и информатика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и физика), 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок.

Победители и призеры **отборочного тура Олимпиады школьников Санкт-Петербургского государственного университета** (победитель – 10 баллов, призер – 5 баллов):

– **секция физика** – 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04 Программная инженерия, 10.03.01 Информационная безопасность, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 14.03.02 Ядерная физика и технологии, 16.03.01 Техническая физика, 17.03.01 Корабельное вооружение, 20.03.01 Техносферная безопасность, 21.03.02 Землеустройство и кадастры, 27.03.03 Системный анализ и управление, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 28.03.02 Наноинженерия,

44.03.01 Педагогическое образование (профиль Математика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и информатика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и физика), 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок.

– **секция математика** – 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04. Программная инженерия, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 17.03.01 Корабельное вооружение, 20.03.01 Техносферная безопасность, 21.03.02 землеустройство и кадастры, 27.03.03 Системный анализ и управление, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 28.03.02 Наноинженерия, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Математика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и информатика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и физика), 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок;

– **секция химия** – 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия;

– **секция география** – 05.03.01 Геология, 05.03.02 География, 05.03.06 Экология и природопользование, 05.03.04 Гидрометеорология, 21.05.02 Прикладная геология, 44.03.01 Педагогическое образование (профили География).

– **секции биологии и медицины** – 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Биология и химия);

– **секция история** – 41.03.05 Международные отношения; 44.03.05 Педагогическое образование (профиль История и обществознание, 46.03.01 История;

– **секция обществознание** – 37.03.02 Конфликтология, 39.03.01 Социология, **39.03.02** Социальная работа, 41.03.01 Зарубежное регионоведение, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Математика), 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Математика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и информатика), 41.03.04 Политология, 47.03.01 Философия, 51.03.01 Культурология.

Победители и призеры **отборочного тура Московской олимпиады школьников** (победитель – 10 баллов, призер – 5 баллов):

– **секция химия** – 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия.

Победители и призеры **отборочного тура Всесибирской открытой олимпиады школьников** (Новосибирский государственный университет) (победитель – 10 баллов, призер – 5 баллов):

– **секция химия** – 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия.

Победители и призеры **отборочного тура Многопредметной олимпиады «Юные таланты»** (Пермский национальный исследовательский университет) (победитель – 10 баллов, призер – 5 баллов):

– **секция химия** – 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия;

Победители и призеры **отборочного тура Межрегиональной олимпиады «Будущие исследователи – будущее науки»** (победитель – 10 баллов, призер – 5 баллов):

– **секция химия** – 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия;

Победители и призеры **отборочного тура Межрегиональной предметной ФРАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет (ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет)»** (победитель – 10 баллов, призер – 5 баллов):

– **секция химия** – 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия;

Победители и призеры **отборочного тура Санкт-Петербургской олимпиады школьников** (победитель – 10 баллов, призер – 5 баллов):

– **секция химия** – 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия;

Победители и призеры **Открытой химической олимпиады** (Московский физико-технический институт (государственный университет) (победитель – 10 баллов, призер – 5 баллов):

– **секция химия** – 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия.

Победители и призеры регионального тура **XXVIII Межрегиональной олимпиады школьников по математике и криптографии** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04 Программная инженерия, 10.03.01 Информационная безопасность, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 17.03.01 Корабельное вооружение, 20.03.01 Техносферная безопасность, 21.03.02 Землеустройство и кадастры, 27.03.03 Системный анализ и управление, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 28.03.02 Наноинженерия, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Математика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и информатика), 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок.

Победители и призеры **Регионального этапа Всероссийской Олимпиады для школьников по биологии** (победитель – 10 баллов, призер – 7 баллов) – 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Биология и химия).

Победители и призеры **Регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике** (победитель, призер – 10 баллов) – 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии», 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии», 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность», 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 12.03.01 Приборостроение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Математика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и информатика).

Победители и призеры **Регионального этапа Всероссийской Олимпиады школьников по химии** (победитель – 10 баллов, призер – 7 баллов) – 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия, 20.03.01 Техносферная безопасность.

Победители и призеры **Муниципального и Регионального этапов Всероссийской олимпиады школьников по математике** (победитель и призеры – 10 баллов) – 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04. Программная инженерия, 10.03.01 Информационная безопасность, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 17.03.01 Корабельное вооружение, 20.03.01 Техносферная безопасность, 21.03.02 Землеустройство и кадастры, 27.03.03 Системный анализ и управление, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 28.03.02 Наноинженерия, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Математика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль «Математика и информатика»), 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок.

Победители и призеры **Регионального этапа Всероссийской Олимпиады школьников по иностранному языку** (победитель – 10 баллов, призер – 7 баллов) – 42.03.01 Реклама и связи с общественностью, 42.03.02 Журналистика, 44.03.05 Педагогическое образование (профили Русский язык и литература, Русский язык и иностранный язык), 45.03.01 Филология, 45.05.01 Перевод и переводоведение.

Победители и призеры **Регионального этапа Всероссийской Олимпиады школьников по русскому языку** (победитель – 10 баллов, призер – 7 баллов) – 42.03.01 Реклама и связи с общественностью, 42.03.02 Журналистика, 44.03.05 Педагогическое образование (профили Русский язык и литература, Русский язык и иностранный язык), 45.03.01 Филология, 45.05.01 Перевод и переводоведение.

Победители и призеры **Регионального этапа Всероссийской Олимпиады школьников по литературе** (победитель – 10 баллов, призер – 7 баллов) – 42.03.01 Реклама и связи с общественностью, 42.03.02 Журналистика, 44.03.05 Педагогическое образование (профили Русский язык и литература, Русский язык и иностранный язык), 45.03.01 Филология, 45.05.01 Перевод и переводоведение.

Победители и призеры **Регионального этапа Всероссийской Олимпиады школьников по истории** (победитель – 10 баллов, призер – 7 баллов) – 41.03.05 Международные отношения, 43.03.02 Туризм, 43.03.03 Гостиничное дело, 44.03.05 Педагогическое образование (профиль История и обществознание), 46.03.01 История.

Победители и призеры **Регионального этапа Всероссийской Олимпиады школьников по обществознанию** (победитель – 10 баллов, призер – 7 баллов) – 43.03.01 Сервис, 43.03.02 Туризм, 43.03.03 Гостиничное дело.

Победители и призеры **Регионального этапа Всероссийской Олимпиады школьников по географии** (победитель – 10 баллов; призер – 5 баллов) – 05.03.01 Геология, 05.03.02 География, 05.03.06 Экология и природопользование, 05.03.04 Гидрометеорология, 21.05.02 Прикладная геология, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль География).

Победители и призеры **Регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологиям** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 8 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Технология и изобразительное искусство), 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям).

Победители и призеры **Регионального этапа Всероссийской Олимпиады школьников по физической культуре** (победитель – 8 баллов, призер – 6 баллов) – 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Физическая культура), 44.03.05 Педагогическое образование (профили

Физическая культура и иностранный язык, Физическая культура и безопасность жизнедеятельности»), 49.03.01 Физическая культура, 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура).

Победители и призеры **Регионального этапа Всероссийской Олимпиады школьников по безопасности жизнедеятельности** (победитель – 10 баллов, призер – 7 баллов) – 20.03.01 Техносферная безопасность, 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Физическая культура и безопасность жизнедеятельности).

Победители и призеры **Региональной олимпиады по химии (Универсиада ЮФУ)** (победитель – 10 баллов, призер – 7 баллов) – 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия.

Победители и призеры **Универсиады ЮФУ для школьников по физике** (победитель – 7 баллов, призеры – 5 баллов) – 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04. Программная инженерия, 10.03.01 Информационная безопасность, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и система связи, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 14.03.02 Ядерная физика и технологии, 16.03.01 Техническая физика, 17.03.01 Корабельное вооружение, 20.03.01 Техносферная безопасность, 21.03.02 «Землеустройство и кадастр, 27.03.03 Системный анализ и управление, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 28.03.02 Наноинженерия, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Математика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и информатика). 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок.

Победители и призеры **Региональной олимпиады «Универсиада-2018», Региональной олимпиады «Универсиада-2019» по математике** (победитель и призеры – 10 баллов) – 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04. Программная инженерия, 10.03.01 Информационная безопасность, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 17.03.01 Корабельное вооружение, 20.03.01 Техносферная безопасность, 21.03.02 Землеустройство и кадастры, 27.03.03 Системный анализ и управление, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 28.03.02 Наноинженерия, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Математика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и информатика), 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок.

Победители и призеры **Областной олимпиады для школьников по программированию "МЕХМАТ-2019"** (победитель – 10 баллов, призеры – 7 баллов) – 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 02.03.03

Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04. Программная инженерия, 10.03.01 Информационная безопасность, 12.03.01 Приборостроение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Математика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и информатика), 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере.

Победители и призеры **Олимпиады ЮФУ по информатике и информационно-коммуникационным технологиям среди школьников** (победители и призеры – 10 баллов) – 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04 Программная инженерия, 10.03.01 Информационная безопасность, 12.03.01 Приборостроение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Математика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и информатика), 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере.

Победители и призеры **Олимпиады для школьников 11 классов по информационным технологиям для инженерного образования** (победитель – 10 баллов; призеры – 7 баллов) – 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04 Программная инженерия, 10.03.01 Информационная безопасность, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 17.03.01 Техносферная безопасность, 21.03.02 Землеустройство и кадастры, 27.03.03 Системный анализ и управление, 27.03.05 Инноватика, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 28.03.02 Наноинженерия, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Математика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и информатика), 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок.

Победители и призеры **Командного чемпионата по программированию среди школьников Ростовской области** (диплом чемпиона – 5 баллов; дипломы I, II, III степени – 3 балла) – 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем



специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 27.03.03 Системный анализ и управление, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Математика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и информатик) 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере.

Победители и призеры **XIX Всероссийской командной олимпиады школьников по программированию** (дипломы 1, 2, 3 степени – 10 баллов) – 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии», 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04 Программная инженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.03.01 Информационная безопасность, 27.03.03 Системный анализ и управление, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Математика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и информатика), 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере.

Победители и призёры конкурса проектов **«Основы Web-технологий»** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов): – 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04 Программная инженерия, 10.03.01 Информационная безопасность, 27.03.03 Системный анализ и управление, 27.03.05 Инноватика, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Математика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и информатика), 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере.

Победители и призеры **Олимпиады по графическому программированию на языке LabVIEW** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 8 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Прикладная информатика, 10.03.01 Информационная безопасность, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 28.03.02 Наноинженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере.

Победители и призеры **Олимпиады по программированию робототехнических средств** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 8 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04. Программная инженерия, 10.03.01 Информационная безопасность, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 27.03.03 Системный анализ и управление, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере.

Победители и призеры **Олимпиады по программированию электротехнических установок** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 8 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04. Программная инженерия, 10.03.01 Информационная безопасность, 12.03.01 Приборостроение, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 27.03.03 Системный анализ и управление, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере.

Победители и призеры **Олимпиады по программированию в технических системах** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 8 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04 Прикладная информатика, 10.03.01 Информационная безопасность, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 17.03.01 Корабельное вооружение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 27.03.04 Управление в технических системах, 27.03.03 Системный анализ и управление, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 28.03.02 Наноинженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере.

Победители и призеры **XIII Межрегиональной олимпиады школьников по информатике и компьютерной безопасности** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04 Программная инженерия, 10.03.01 Информационная безопасность, 12.03.01 Приборостроение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Математика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и информатика), 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03

Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере.

**Победители и призеры VI Всероссийской олимпиады ЮФУ по информационной безопасности для школьников и студентов «UFO CTF School 2019»** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04 Программная инженерия, 10.03.01 Информационная безопасность, 27.03.03 Системный анализ и управление, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Математика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и информатика), 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем», 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере.

**Олимпиада по информатике и информационно-коммуникационным технологиям среди школьников** (победитель и призеры – 10 баллов) – 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 «Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность, 12.03.01 Приборостроение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Математика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и информатика), 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере.

**Сертификат об успешном окончании «IT Школы SAMSUNG»** в рамках программы дополнительного образования по основам IT и программирования для школьников старших классов при поддержке Управления образования РО (победитель, призер – 10 баллов) – 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04. Программная инженерия, 10.03.01 Информационная безопасность, 12.03.01 Приборостроение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере.

**Победители и призеры IV Открытого чемпионата по программированию среди школьников** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04 Программная инженерия, 10.03.01 Информационная безопасность, 10. 27.03.03 Системный анализ и управление, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Математика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и информатик»), 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения», 05.02 Информационная

безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере.

Победители и призеры **III Межрегиональной олимпиады школьников «Смарт Старт» по программированию** (победитель – 10 баллов, призер – 7 баллов) – 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04. Программная инженерия, 10.03.01 Информационная безопасность, 27.03.03 Системный анализ и управление, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Математика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и информатика), 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере.

**XIII Открытая олимпиада ЮФУ по программированию с международным участием ContestSFedU-2019 (Турнир школьников)** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04 Программная инженерия, 10.03.01 Информационная безопасность, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 12.03.01 Приборостроение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Математика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и информатика).

**IV Научно-образовательная региональная конференция для обучающихся колледжей и 10-11 классов школ «IT – будущее!»** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04 Программная инженерия, 10.03.01 Информационная безопасность, 12.03.01 Приборостроение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Математика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и информатика), 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере.

Победители и призеры **конкурса проектов «Компьютеры в технике и технологиях»** (победитель – 10 баллов; призер 2 место – 7 баллов; призер 3 место – 5 баллов) – 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04 Программная инженерия, 10.03.01

Информационная безопасность, 27.03.03 Системный анализ и управление, 27.03.05 Инноватика, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Математика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и информатика), 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем», 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере;

Победители и призеры **Регионального чемпионата WorldSkills Russia для студентов колледжей и техникумов по ИТ-компетенциям** (победитель – 10 баллов, призер – 7 баллов) – 01.03.01 Математика, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование, 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04. Программная инженерия, 10.03.01 Информационная безопасность, 27.03.03 Системный анализ и управление, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Математика), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Математика и информатика), 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере.

Обладатели сертификата об успешном окончании программы дополнительного образования для школьников **«Решение задач по программированию повышенной сложности»** (3 балла) – 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04 Программная инженерия, 10.03.01 Информационная безопасность, 27.03.03 Системный анализ и управление. 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере.

Обладатели сертификата об успешном окончании программы дополнительного образования для школьников **«Основы объектно-ориентированного программирования, компьютерной графики и программирования для интернет»** (3 балла) – 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 03.03.02 Физика, 03.03.03 Радиофизика, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04 Программная инженерия, 10.03.01 Информационная безопасность, 27.03.03 Системный анализ и управление. 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере.

Победители и призеры **«Физической викторины ИНЭП ЮФУ для школьников 10-11 классов»** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника», 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04. Программная инженерия, 10.03.01 Информационная безопасность, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 17.03.01 Корабельное вооружение, 20.03.01 Техносферная безопасность, 21.03.02 Землеустройство и кадастры, 27.03.03 Системный анализ и управление, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника», 28.03.02 Наноинженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных

систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок.

Победители и призеры **Конкурса учебно-исследовательских экологических проектов «Человек, экология, техносферная безопасность»** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 17.03.01 Корабельное вооружение, 20.03.01 Техносферная безопасность», 21.03.02 Землеустройство и кадастры, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 28.03.02 Наноинженерия.

Победители и призеры **«Викторины ИНЭП ЮФУ «Занимательные нанотехнологии»** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 5 баллов, призер 3 место – 3 балла) – 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.04. Программная инженерия, 10.03.01 Информационная безопасность, 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств», 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение», 12.03.04 Биотехнические системы и технологии», 17.03.01 Корабельное вооружение, 20.03.01 Техносферная безопасность», 21.03.02 Землеустройство и кадастры, 27.03.03 Системный анализ и управление, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 28.03.02 Наноинженерия, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере.

Победители и призёры конкурса проектов **«Инновации – фундамент развития в XXI веке»** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 17.03.01 Корабельное вооружение, 20.03.01 Техносферная безопасность», 21.03.02 Землеустройство и кадастры», 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок, 27.03.03 Системный анализ и управление, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 28.03.02 Наноинженерия.

Победители и призёры **Олимпиады «Системный анализ и управление» для школьников 11 классов** (победитель – 10 баллов; призеры – 7 баллов) – 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика, 09.03.04. Программная инженерия, 10.03.01 Информационная безопасность, 12.03.01 Приборостроение, 27.03.03 Системный анализ и управление, 27.03.05 Инноватика, 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения, 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере.

Победители и призеры **Олимпиады по экологии и техносферной безопасности среди школьников** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 17.03.01 Корабельное вооружение, 20.03.01 Техносферная безопасность, 21.03.02 Землеустройство и кадастры, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 28.03.02 Наноинженерия.

Победители и призеры **Олимпиады для школьников по информационной экономике** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 09.03.03 Прикладная информатика, 12.03.01 Приборостроение, 27.03.03 Системный анализ и управление.

Победители и призёры **Олимпиады «Системный анализ и управление» для школьников 11 классов** (победитель – 10 баллов; призеры – 7 баллов) – 09.03.03 Прикладная информатика, 12.03.01 Приборостроение, 27.03.03 Системный анализ и управление.

**Олимпиада по промышленному дизайну** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 8 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 29.03.04 Технология художественной обработки материалов.

**Олимпиада по современным авиационным технологиям** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 8 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 24.05.07 Самолето- и вертолестроение.

**Победители и призеры Междисциплинарной многопрофильной олимпиады «Технологическое предпринимательство»** по пяти профилям: Новые технологии, Прикладные биотехнологии, Информационные технологии, Авиатехнологии и Ресурсосберегающие технологии (победитель – 10 баллов, призер – 7 баллов) - 09.03.03 Прикладная информатика, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 11.03.01 Радиотехника, 12.03.01 Приборостроение, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 17.03.01 Корабельное вооружение, 24.05.07 Самолето- и вертолестроение, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.03 Системный анализ и управление, 27.03.04 Управление в технических системах, 27.03.05 Инноватика, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов.

Победители и призеры **Конкурса для школьников «Человек и его здоровье» Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 20.03.01 Техносферная безопасность, 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Биология и химия).

Победители и призеры **Конкурса для школьников «Мир биологии» Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Биология химия).

Победители и призеры **Турнира для школьников «Знатоки биологии» Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Биология и химия).

Победители и призеры **Региональных и Заключительного этапов Всероссийского Турнира юных биологов** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Биология и химия).

Победители и призеры **Городской экологической конференция школьников «Экологические проблемы города Ростова-на-Дону и Ростовской области»**, Управление образования города Ростова-на-Дону (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 20.03.01 Техносферная безопасность, 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Биология и химия).

Гала-игры **«Ума палата» профориентационного проекта для старшеклассников «Путешествие в страну знаний». Предметная игра по биологии и химии.** Центр по работе с одаренными детьми Дворца творчества детей и молодежи г. Ростов-на-Дону (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Биология и химия).

Победители и призеры **Олимпиады Института наук о Земле для школьников, секции «Геология», «География», «Гидрометеорология», «Экология и природопользование»** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 05.03.01 Геология, 05.03.02 География, 05.03.06 Экология и природопользование, 05.03.04 Гидрометеорология, 20.03.01 Техносферная безопасность, 21.05.02 Прикладная геология, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль География).

Победители и призеры конференции школьников **«Юный исследователь Земли» в рамках университетской «Недели науки»** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 05.03.01 Геология, 05.03.02 География, 05.03.06 Экология и природопользование, 05.03.04 Гидрометеорология, 20.03.01 Техносферная безопасность, 21.05.02 Прикладная геология, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль География).

Победители и призеры конференции школьников **«Юный натуралист» в рамках университетской «Недели науки»** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Биология и химия).

Победители и призеры конкурса **научно-исследовательских работ школьников «Радуга»** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 05.03.01 Геология, 05.03.02 География, 05.03.06 Экология и природопользование, 05.03.04 Гидрометеорология, 20.03.01 Техносферная безопасность, 21.05.02 Прикладная геология, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль География).

Победители и призеры **Региональной площадки Всероссийского географического диктанта** (победитель – 10 баллов, призер – 5 баллов) – 05.03.01 Геология, 05.03.02 География, 05.03.06 Экология и природопользование, 05.03.04 Гидрометеорология, 20.03.01 Техносферная безопасность, 21.05.02 Прикладная геология, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль География).

Победители и призеры **спортивно-интеллектуальной игры школьников «Геолабиринт» в рамках IX Фестиваля науки Юга России** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 05.03.01 Геология, 05.03.02 География, 05.03.06 Экология и природопользование, 05.03.04 Гидрометеорология, 20.03.01 Техносферная безопасность, 21.05.02 Прикладная геология, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль География).

Конкурс **научных работ по «Социологии» «Путь в науку» (секция «Социология для школьников»)** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 39.03.01 Социология.

Конкурс **научных работ по «Регионоведению» «Путь в науку» (секция «Регионоведение для школьников»)** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 41.03.01 Зарубежное регионоведение.

Конкурс **научных работ по конфликтологии «Путь в науку» (секция «Конфликтология для школьников»)** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 37.03.02 Конфликтология.

Победители и призеры **Дистанционной олимпиады по обществознанию для 10-11 классов** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 37.03.02 Конфликтология, 39.03.01 Социология, 41.03.01 Зарубежное регионоведение, 41.03.04 Политология, 47.03.01 Философия, 51.03.01 Культурология, 39.03.02 Социальная работа.

Победители и призеры **научно-практической конференции «Социальный ресурс молодежи: теории и практики социальной активности»** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) 41.03.04 Политология, 47.03.01 Философия, 51.03.01 Культурология, 39.03.02 Социальная работа.

Победители и призеры **on-line конференции «Организация работы с молодежью»** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 41.03.04 Политология, 47.03.01 Философия, 51.03.01 Культурология.

Победители и призеры **Олимпиады по обществознанию для выпускников школ и ссузов социогуманитарных направлений** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 37.03.02 Конфликтология, 39.03.01 Социология, 41.03.01 Зарубежное регионоведение, 41.03.04 Политология, 47.03.01 Философия, 51.03.01 Культурологи, 39.03.02 Социальная работа, 43.03.01 Сервис, 43.03.02 Туризм, 43.03.03 Гостиничное дело.

Победители и призеры **Южно-российской Олимпиады по политологии** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 41.03.04 Политология, 47.03.01 Философия, 51.03.01 Культурология, 39.03.02 Социальная работа.



Победители и призеры **Официальных всероссийских соревнований (первенств и чемпионатов) по олимпийским видам спорта**, включенных в календарный план международных спортивных федераций (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Физическая культура), 44.03.05 Педагогическое образование (профили Физическая культура и иностранный язык, Физическая культура и безопасность жизнедеятельности), 49.03.01 Физическая культура, 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура).

Победители и призеры **официальных международных официальных соревнований (первенств и чемпионатов) по олимпийским видам спорта**, включенных в календарный план международных спортивных федераций (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 8 баллов, призер 3 место – 6 баллов) – 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Физическая культура), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Физическая культура и иностранный язык, Физическая культура и безопасность жизнедеятельности), 49.03.01 Физическая культура, 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура).

Победители и призеры **конкурса научных работ и проектов школьников «Креативное решение актуальных проблем олимпийского и массового спорта»** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 балла) – 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Физическая культура), 44.03.05 Педагогическое образование (профили Физическая культура и иностранный язык, Физическая культура и безопасность жизнедеятельности), 49.03.01 Физическая культура, 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура).

Победители и призеры **Всероссийского конкурса детско-юношеского фантастического рассказа «Открытый космос»** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 45.03.01 Филология (профиль Отечественная филология);

Победители и призеры **Всероссийского молодежного фестиваля «Планета психологии и педагогики»** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 8 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 37.03.01 Психология, 37.05.01 Клиническая психология, 37.05.02 Психология служебной деятельности, 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 44.03.01 Дошкольное образование, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Начальное образование, Технология и изобразительное искусство), 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, 44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения, 44.03.05 Педагогическое образование (Начальное обучение и иностранный язык).

Победители и призеры **Региональной конференции для старшеклассников «Моя будущая профессия»** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 8 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 37.03.01 Психология, 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 44.03.01 Дошкольное образование, 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Начальное обучение и иностранный язык), 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Начальное образование), 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Технология и изобразительное искусство), 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), 37.05.01 Клиническая психология, 37.05.02 Психология служебной деятельности», 44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения.

Победители и призеры **Олимпиады по психологии для абитуриентов ЮФУ** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 8 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 37.03.01 Психология, 37.05.01 Клиническая психология, 37.05.02 Психология служебной деятельности, 44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения.

Победители и призеры **Конкурса творческих проектов старшеклассников «Погружение в мир психологии и педагогики»** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 8 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 37.03.01 Психология, 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Дошкольное образование), 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Начальное обучение и иностранный язык), 44.03.01 Педагогическое образование (профиль Начальное образование), 44.03.03 Специальное

(дефектологическое) образование, 37.05.01 Клиническая психология, 37.05.02 Психология служебной деятельности, 44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения.

**Победители и призеры «Южно-Российской олимпиады по УГНС 37.00.00 Психологические науки и 44.00.00 Образование и педагогические науки для студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования»** (победитель – 10 баллов призер – 7 баллов).

Победители и призеры **Ежегодного областного слет-конкурса «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию»** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 8 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Технология и изобразительное искусство), 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям).

Победители и призеры **Поисково-исследовательской конференции школьников** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 8 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Технология и изобразительное искусство), 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям).

Победители и призеры **Научно-практической конференции по праву юридического факультета ЮФУ для школьников (секция «Правоведение для школьников»)** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 40.03.01 Юриспруденция.

Победители и призеры **научной конференции Института истории и международных отношений по историческим наукам и археологии «Путь в науку»** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов; призер 3 место – 5 баллов) – 41.03.05 Международные отношения, 44.03.05 Педагогическое образование (профиль История и обществознание), 46.03.01 История.

Победители и призеры **конкурса исследовательских работ по военной истории «Казачество Дона в судьбах России»** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов; призер 3 место – 5 баллов) – 41.03.05 Международные отношения, 44.03.05 Педагогическое образование (профиль История и обществознание), 46.03.01 История.

Победители и призеры **всероссийского конкурса «Приз директора Института истории и международных отношений ЮФУ»** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов; призер 3 место – 5 баллов) – 41.03.05 Международные отношения, 44.03.05 Педагогическое образование (профиль История и обществознание), 46.03.01 История.

**Победители и призеры конкурсов WorldSkills или JuniorSkills** (победитель (1 место) – 10 баллов, призер (2 место) – 7 баллов, призер (3 место) – 5 баллов) – 43.03.01 Сервис, 43.03.02 Туризм, 43.03.03 Гостиничное дело.

Победители и призеры **Олимпиады по сервисной деятельности для выпускников школ и ссузов** (победитель – 10 баллов; призер 2 место – 7 баллов; призер 3 место – 5 баллов): 43.03.01 Сервис, 43.03.02 Туризм, 43.03.03 Гостиничное дело.

Победители и призеры **Олимпиады по гостиничной деятельности для выпускников школ и ссузов** (победитель – 10 баллов; призер 2 место – 7 баллов; призер 3 место – 5 баллов) – 43.03.01 Сервис, 43.03.02 Туризм, 43.03.03 Гостиничное дело.

Победители и призеры **Олимпиады по туризму для выпускников школ и ссузов** (победитель – 10 баллов; призер 2 место – 7 баллов; призер 3 место – 5 баллов) – 43.03.01 Сервис, 43.03.02 Туризм, 43.03.03 Гостиничное дело.

Победители и призеры **творческого конкурса «Сервис+»** (победитель – 10 баллов; призер 2 место – 7 баллов; призер 3 место – 5 баллов): 43.03.01 Сервис, 43.03.02 Туризм, 43.03.03 Гостиничное дело.

Победители и призеры **творческого конкурса «5 Звёзд»** (победитель - 10 баллов; призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 43.03.01 Сервис, 43.03.02 Туризм, 43.03.03 Гостиничное дело.

#### **Виртуальные конкурсы:**

1) Виртуальный конкурс эссе **«Сервис, туризм и гостеприимство в России»** (победитель – 10 баллов; призер 2 место – 7 баллов; призер 3 место – 5 баллов) – 43.03.01 Сервис, 43.03.02 Туризм, 43.03.03 Гостиничное дело.

2) Виртуальный конкурс для иностранных поступающих «**Туристско-рекреационные ресурсы стран мира**» (победитель – 10 баллов; призер 2 место – 7 баллов; призер 3 место – 5 баллов) – 43.03.01 Сервис, 43.03.02 Туризм, 43.03.03 Гостиничное дело.

3) Виртуальный конкурс научно-исследовательских работ старшеклассников «**Внутренний туризм в России**» (победитель – 10 баллов; призер 2 место – 7 баллов; призер 3 место – 5 баллов) – 43.03.01 Сервис, 43.03.02 Туризм, 43.03.03 Гостиничное дело.

Конкурс **научных работ экономического факультета ЮФУ «Экономика глазами молодежи**» (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 38.03.01 Экономика, 38.03.03 Управление персоналом.

Победители и призеры **Олимпиады «Я управленец!»** (победитель – 10 баллов; призер 2 место – 7 баллов; призер 3 место – 5 баллов) – 38.03.02 Менеджмент.

Победители и призеры **Олимпиады «Турнир будущих управленцев»** (победитель – 10 баллов; призер 2 место – 7 баллов; призер 3 место – 5 баллов) – 38.03.02 Менеджмент.

**Сертификат Благотворительного Фонда поддержки образовательных программ «Капитаны»** – 10 баллов на направление подготовки 38.03.02 Менеджмент.

**Выпускники базовых школ, работающие по программам архитектурно - художественной подготовки и Детской архитектурно-художественной школы (свидетельство о прохождении основного курса обучения, начиная с 2015 г.) Академии архитектуры и искусств Южного федерального университета (3 балла), слушатели подготовительных курсов Академии архитектуры и искусств Южного федерального университета (получившие сертификат на 480 часов (2 балла) – 07.03.01 Архитектура, 07.03.03 Дизайн архитектурной среды, 44.03.05 Педагогическое образование (профиль Изобразительное искусство и черчение), 54.03.01 Дизайн, 54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, 54.05.02 Живопись , 54.05.03 Графика.**

5.4. Победители и призеры заключительного этапа Олимпиад школьников, включенных в перечень Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, могут использовать результаты в качестве индивидуального достижения, посредством начисления 10 баллов в случае, если они не использовали данное право в соответствии с п. 1.12.

## **VI. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ, ПРОВОДИМЫХ УНИВЕРСИТЕТОМ САМОСТОЯТЕЛЬНО**

6.1. Вступительные испытания проводятся на русском языке.

6.2. Вступительные испытания на направления подготовки бакалавриата и специалитета проводятся в письменной форме, за исключением вступительных испытаний по физической культуре и физической подготовке.

6.3. Для проведения вступительных испытаний формируются экзаменационные группы поступающих. Для проведения письменных вступительных испытаний и (или) письменных вступительных испытаний с использованием компьютерных технологий экзаменационные группы могут объединяться в экзаменационные потоки.

6.4. При приеме на обучение не используются результаты выпускных экзаменов подготовительных отделений, подготовительных факультетов, курсов (школ) и иных испытаний, не являющихся вступительными испытаниями, проводимыми в соответствии с Правилами приема.

6.5. Университет может проводить в порядке, установленном локальным нормативным актом, вступительные испытания с использованием дистанционных технологий при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний.

6.6. Расписание вступительных испытаний утверждается председателем приемной комиссии или его заместителем до 31 мая 2019 г.

В расписании вступительных испытаний указываются:

– дата, время и место проведения вступительного испытания (в том числе выездного вступительного испытания, вступительного испытания с использованием дистанционных

технологий) (при необходимости – с указанием адреса здания Университет, филиала, иной организации, в помещении которых проводится вступительное испытание, а также описания проезда к указанному зданию);

- общеобразовательное вступительное испытание,
- дополнительное вступительное испытание профильной направленности,
- дополнительное вступительное испытание творческой и (или) профессиональной направленности,
- вступительное испытание на базе профессионального образования.

6.7. Одно вступительное испытание проводится одновременно для всех поступающих либо в различные сроки для различных экзаменационных групп поступающих.

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

6.8. По одному общеобразовательному предмету в рамках одного конкурса устанавливается одно общеобразовательное вступительное испытание.

При проведении Университетом самостоятельно вступительных испытаний, одинаковых по наименованию и языку проведения:

- 1) общеобразовательное вступительное испытание проводится в качестве единого для всех конкурсов;
- 2) дополнительные вступительные испытания, вступительные испытания, указанные в подпункте «г» пункта 1.5 Правил приема, вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры проводятся одним из следующих способов:

- отдельное вступительное испытание в рамках каждого конкурса;
- единое вступительное испытание в рамках нескольких конкурсов.

6.9. Поступающий однократно сдает каждое вступительное испытание из числа указанных в пункте 6.8 Правил приема.

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

6.11. Во время проведения вступительных испытаний их участникам и лицам, привлекаемым к их проведению, запрещается иметь при себе и использовать средства связи. Участники вступительных испытаний могут иметь при себе и использовать справочные материалы и электронно-вычислительную технику, разрешенные правилами приема, к использованию во время проведения вступительных испытаний.

6.12. При нарушении поступающим во время проведения вступительных испытаний правил Университета и проведения вступительных испытаний, утвержденных Университетом самостоятельно, уполномоченные должностные лица Университета вправе удалить его с места проведения вступительного испытания с составлением акта об удалении.

6.13. Результаты вступительного испытания объявляются на официальном сайте и на информационном стенде не позднее третьего рабочего дня после проведения вступительного испытания.

6.14. После объявления результатов письменного вступительного испытания поступающий (доверенное лицо) имеет право ознакомиться со своей работой (с работой поступающего) в день объявления результатов письменного вступительного испытания или в течение следующего рабочего дня.

## **VII. ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ**

7.1. Университет обеспечивает проведение вступительных испытаний для поступающих из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидов.

7.2. В Университете созданы материально-технические условия, обеспечивающие возможность беспрепятственного доступа поступающих с ограниченными возможностями здоровья в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях.

7.3. Вступительные испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья проводятся в отдельной аудитории.

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

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

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

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи вступительного испытания ассистента из числа работников Университета или привлеченных лиц, оказывающего поступающим с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей.

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

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

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

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

1) для слепых:

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

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

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

2) для слабовидящих:

– обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

– поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;

– задания для выполнения, а также инструкция по порядку проведения вступительных испытаний оформляются увеличенным шрифтом;

3) для глухих и слабослышащих:

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

– предоставляются услуги сурдопереводчика;

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

5) для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих вступительные испытания проводятся в письменной форме (дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, вступительные испытания при приеме в магистратуру – по решению Университета);

6) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей:

– письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

– вступительные испытания, проводимые в письменной форме, проводятся в устной форме (дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, вступительные испытания при приеме в магистратуру - по решению Университета).

7.8. Условия, указанные в пунктах 7.2-7.7 Правил приема, предоставляются поступающим на основании заявления о приеме, содержащего сведения о необходимости создания соответствующих специальных условий.

7.9. Университет может проводить для поступающих с ограниченными возможностями здоровья вступительные испытания с использованием дистанционных технологий.

## **VIII. ОБЩИЕ ПРАВИЛА ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИЙ**

8.1. По результатам вступительного испытания, проводимого Университетом самостоятельно, поступающий (доверенное лицо) имеет право подать в апелляционную комиссию апелляционное заявление о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания (далее – апелляция).

Апелляция подается в Университет лично поступающим (доверенным лицом), в том числе:

– по месту нахождения филиала;

– через операторов почтовой связи общего пользования;

– в электронной форме.

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

8.3. Апелляция подается в день объявления результатов вступительного испытания или в течение следующего рабочего дня. Апелляция о нарушении установленного порядка проведения вступительного испытания также может быть подана в день проведения вступительного испытания.

8.4. Рассмотрение апелляции проводится не позднее следующего рабочего дня после дня ее подачи.

8.5. Поступающий (доверенное лицо) имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции. С несовершеннолетним поступающим (до 18 лет) имеет право присутствовать один из родителей или законных представителей, кроме несовершеннолетних, признанных в соответствии с законом полностью дееспособными до достижения совершеннолетия.

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

Оформленное протоколом решение апелляционной комиссии доводится до сведения поступающего (доверенного лица). Факт ознакомления поступающего (доверенного лица) с решением апелляционной комиссии заверяется подписью поступающего (доверенного лица).

8.7. В случае проведения вступительного испытания с использованием дистанционных технологий Университет обеспечивает рассмотрение апелляций с использованием дистанционных технологий.

## **IX. ЗАЧИСЛЕНИЕ НА ОБУЧЕНИЕ В БАКАЛАВРИАТ И СПЕЦИАЛИТЕТ НА МЕСТА В РАМКАХ КОНТРОЛЬНЫХ ЦИФР ПРИЕМА**

9.1. По результатам приема документов и (или) вступительных испытаний Университет формирует отдельный список поступающих по каждому конкурсу.

9.2. Список поступающих по каждому отдельному конкурсу включает в себя:

список поступающих без вступительных испытаний;

список поступающих по результатам ЕГЭ и (или) вступительных испытаний, набравших не менее минимального количества баллов.

Зачисление по результатам вступительных испытаний проводится на места, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний в рамках соответствующего списка поступающих.

9.3. Списки поступающих без вступительных испытаний ранжируются по следующим основаниям:

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

а) члены сборных команд Российской Федерации и указанные в подпункте 2 пункта 1.9 Правил приема члены сборных команд Украины;

б) победители всероссийской олимпиады школьников и указанные в подпункте 2 пункта 1.9 Правил приема победители IV этапа всеукраинских ученических олимпиад;

в) призеры всероссийской олимпиады школьников и указанные в подпункте 2 пункта 1.9 Правил приема призеры IV этапа всеукраинских ученических олимпиад;

г) чемпионы (призеры) в области спорта;

д) победители олимпиад школьников;

е) призеры олимпиад школьников;

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

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, более высокое место в списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право зачисления.

9.4. Список поступающих по результатам вступительных испытаний ранжируется по следующим основаниям:

1) по убыванию суммы конкурсных баллов;

2) при равенстве суммы конкурсных баллов - по убыванию суммы конкурсных баллов, начисленных по результатам вступительных испытаний, и (или) по убыванию количества баллов, начисленных по результатам отдельных вступительных испытаний, в соответствии с приоритетностью вступительных испытаний, установленной Университетом;

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, более высокое место в списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право зачисления.

Сумма конкурсных баллов исчисляется как сумма баллов за каждое вступительное испытание, а также за индивидуальные достижения.

9.5. В списках, поступающих указываются следующие сведения:

1) по каждому поступающему без вступительных испытаний;

- основание приема без вступительных испытаний;
- количество баллов за индивидуальные достижения;
- наличие преимущественного права зачисления;

2) по каждому поступающему по результатам вступительных испытаний:

- сумма конкурсных баллов;
- количество баллов за каждое вступительное испытание;
- количество баллов за индивидуальные достижения;
- наличие преимущественного права зачисления;

3) наличие заявления о согласии на зачисление (поданного в соответствии с пунктом 9.6

Правил приема).

**9.6. Для зачисления поступающий подает заявление о согласии на зачисление, к которому при поступлении на места в рамках контрольных цифр прилагается оригинал документа установленного образца, при поступлении на места по договорам об оказании платных образовательных услуг – оригинал документа установленного образца либо его копия, заверенная в установленном порядке, либо его копия с предъявлением оригинала для заверения копии приемной комиссией (далее - заявление о согласии на зачисление). Приложение оригинала документа установленного образца (копии указанного документа при поступлении на места по договорам об оказании платных образовательных услуг) не требуется, если он был представлен в Университет ранее (при подаче заявления о приеме или предшествующего заявления о согласии на зачисление).**

В заявлении о согласии на зачисление указываются условия поступления и основание приема (при наличии) по одному конкретному конкурсу, в соответствии с результатами которого поступающий хочет быть зачисленным. Поступающий может по своему усмотрению подать указанное заявление в Университет один или несколько раз (с учетом положений, установленных Правилами приема).

Указанное заявление заверяется подписью поступающего и подается в Университет не ранее дня подачи заявления о приеме и не позднее дня завершения приема заявлений о согласии на зачисление.

9.7. При поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по очной и очно-заочной формам обучения в Университет поступающий может по своему усмотрению подать заявление о согласии на зачисление один или два раза.

При этом если подача заявления о согласии на зачисление или отзыв поданных документов осуществляется при наличии ранее поданного заявления о согласии на зачисление в Университет на указанные места, то поступающий одновременно подает заявление об отказе от зачисления в соответствии с ранее поданным заявлением о согласии на зачисление; заявление об отказе от зачисления является основанием для исключения, поступающего из числа зачисленных на обучение.

9.8. Зачислению подлежат поступающие, подавшие заявление о согласии на зачисление. Зачисление проводится в соответствии с ранжированным списком до заполнения установленного количества мест.

9.9. При приеме на места в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по очной и очно-заочной формам обучения процедуры зачисления проводятся в следующие сроки:

1) размещение списков, поступающих на официальном сайте и на информационном стенде – не позднее **27 июля**;

2) этап приоритетного зачисления – зачисление без вступительных испытаний, зачисление на места в пределах особой квоты и целевой квоты (далее - места в пределах квот):

**28 июля в 18.00** завершается прием заявлений о согласии на зачисление от лиц, поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот;



**29 июля** издается приказ (приказы) о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление, из числа поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот;

3) зачисление по результатам вступительных испытаний на основные места в рамках контрольных цифр, оставшиеся после зачисления на места без вступительных испытаний, в пределах особой квоты и целевой квоты (далее – основные конкурсные места):

а) **первый этап зачисления** на основные конкурсные места – зачисление на 80% указанных мест (если 80% составляет дробную величину, осуществляется округление в большую сторону):

**1 августа в 18.00:**

завершается прием заявлений о согласии на зачисление от лиц, включенных в списки поступающих на основные конкурсные места и желающих быть зачисленными на первом этапе зачисления на основные конкурсные места;

в рамках каждого списка поступающих выделяются лица, подавшие заявление о согласии на зачисление, до заполнения 80% основных конкурсных мест (с учетом округления);

**3 августа:**

издается приказ (приказы) о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление, до заполнения 80% основных конкурсных мест;

б) **второй этап зачисления** на основные конкурсные места – зачисление на 100% указанных мест:

**6 августа в 18.00:**

завершается прием заявлений о согласии на зачисление от лиц, включенных в списки поступающих на основные конкурсные места;

в рамках каждого списка поступающих выделяются лица, подавшие заявление о согласии на зачисление, до заполнения 100% основных конкурсных мест;

**8 августа:**

издается приказ (приказы) о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление, до заполнения 100% основных конкурсных мест.

9.10. Лица, зачисленные в пределах особой квоты, исключаются из списков, поступающих на основные конкурсные места по тем же условиям поступления.

9.11. Незаполненные места в пределах квот могут быть использованы для зачисления лиц, поступающих без вступительных испытаний на основные места в рамках контрольных цифр по тем же условиям поступления.

После завершения зачисления лиц, поступающих без вступительных испытаний, лиц, поступающих на места в пределах квот, незаполненные места в пределах квот используются как основные конкурсные места по тем же условиям поступления.

9.12. Места, освободившиеся в результате отчисления лиц, зачисленных на обучение на предшествующем этапе (предшествующих этапах) зачисления, добавляются к основным конкурсным местам по тем же условиям поступления.

9.13. При приеме на места в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по заочной форме обучения процедуры зачисления проводятся в следующие сроки:

1) размещение списков, поступающих на официальном сайте и на информационном стенде - не позднее **27 июля**;

2) этап приоритетного зачисления – зачисление без вступительных испытаний, зачисление на места в пределах особой квоты и целевой квоты (далее – места в пределах квот):

**10 августа** завершается прием заявлений о согласии на зачисление от лиц, поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот;

**12 августа** издается приказ (приказы) о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление, из числа поступающих без вступительных испытаний и поступающих на места в пределах квот;

3) зачисление по результатам вступительных испытаний на основные места в рамках контрольных цифр, оставшиеся после зачисления на места без вступительных испытаний, в пределах особой квоты и целевой квоты (далее – основные конкурсные места):

**12 августа** завершается прием заявлений о согласии на зачисление от лиц, включенных в списки поступающих на основные конкурсные места и желающих быть зачисленными (в рамках каждого списка поступающих выделяются лица, подавшие заявление о согласии на зачисление);

**14 августа** издается приказ (приказы) о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление.

9.14. Приказы о зачислении на обучение размещаются в день их издания на официальном сайте и на информационном стенде и доступны пользователям официального сайта в течение 6 месяцев со дня их издания.

## **X. ПРАВИЛА ПОСТУПЛЕНИЯ В МАГИСТРАТУРУ**

10.1. Для обучения по программам магистратуры Южного федерального университета принимаются граждане Российской Федерации, иностранные граждане и лица без гражданства, имеющие высшее образование любого уровня.

10.2. Магистерская подготовка в Университете осуществляется по очной, очно-заочной и заочной формам как за счет средств бюджетных ассигнований, так и по договорам об оказании платных образовательных услуг, предусматривающим полную компенсацию затрат на обучение. Нормативный срок обучения по программам магистратуры составляет: для очной формы обучения – 2 года, для очно-заочной и заочной форм – от 2 до 2,5 лет. Подготовка в магистратуре по сокращенным программам не допускается.

10.3. На места, финансируемые за счет средств бюджетных ассигнований вправе поступать лица с дипломом бакалавра или дипломированного специалиста. Лица, имеющие диплом специалиста, либо диплом магистра, либо диплом об окончании аспирантуры (адъюнктуры), либо диплом об окончании ординатуры; либо диплом об окончании ассистентуры-стажировки могут обучаться только на основании договора о полном возмещении затрат на обучение.

**Поступающим на обучение по образовательным программам магистратуры особые права, особые квоты или преимущественные права, указанные в п. 1.9-1.14 настоящих Правил, не предоставляются.**

10.4. Прием на места по программам магистратуры осуществляется на направление магистерской подготовки на конкурсной основе.

Вступительные испытания проводятся в форме экзамена по утверждённой программе в объёме требований, необходимых для получения диплома бакалавра соответствующего направления. Вступительные экзамены в магистратуру проводятся в письменной форме с использованием компьютерных технологий, в соответствии с утвержденной программой.

Результаты каждого вступительного испытания оцениваются по 100-балльной шкале. Минимальное количество баллов, необходимое для участия в конкурсе, составляет 50 баллов.

В случае если поступающий обладает сертификатом участника **Южно-Российской многопрофильной олимпиады Образовательного кластера Южного федерального округа для поступающих в магистратуру, Олимпиады федеральных университетов для поступающих в магистратуру, Олимпиады Южного федерального университета для поступающих в магистратуру, Студенческого крыла Олимпиады «Звезда» для поступающих в магистратуру, Конкурса портфолио** с результатом более 50 баллов по соответствующему направлению подготовки, он вправе зачесть данный результат в качестве вступительного испытания и/или сдавать вступительное испытание по направлению подготовки.

**Поступающий в праве зачесть сертификат участника ФИЭБ с результатом 50 баллов и более в качестве внутреннего вступительного испытания на соответствующую укрупненную группу специальностей и направлений подготовки.**

Результаты победителей и призёров Олимпиады для поступающих в магистратуру Южного федерального университета, Южно-Российской многопрофильной олимпиады Образовательного кластера Южного федерального округа для поступающих в магистратуру, Олимпиады федеральных университетов для поступающих в магистратуру, Студенческого крыла Олимпиады «Звезда» для поступающих в магистратуру, Конкурса портфолио проводимых в 2019 году, признаются как наивысшие результаты вступительных испытаний (100 баллов) при поступлении в Университет на направление магистерской подготовки, соответствующее направлению Олимпиады или Конкурса портфолио по соответствующему направлению подготовки, он вправе зачесть данный результат в качестве вступительного испытания и/или сдавать вступительное испытание по направлению подготовки.

Результаты Победителей студенческой научной конференции Южного федерального университета "Неделя науки" проводимой в 2019 году, признаются как наивысшие результаты вступительных испытаний (100 баллов) по соответствующему направлению подготовки при поступлении в Университет на направление магистерской подготовки, соответствующее направлению секции по соответствующему направлению подготовки.

Дипломанты (медалисты, победители, призёры) Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал» (далее – Олимпиада) приравниваются к лицам, получившим максимальные баллы по результатам вступительных испытаний на образовательные программы/направления подготовки/укрупненные группы направлений подготовки следующего уровня образования, соответствующие направлениям Олимпиады – в течение двух календарных лет с момента получения диплома Олимпиады.

Соответствие направления (профиля) Олимпиады образовательным программам/направлениям подготовки/укрупненным группам направлений подготовки устанавливается образовательной организацией высшего образования (название) не позднее 1 июня 2019 года.

Результаты победителей и призёров Национального межвузовского чемпионата «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» (WorldSkills Russia) по компетенциям направлений подготовки, проводимого в 2018-2019 учебном году, признаются как наивысшие результаты вступительных испытаний (100 баллов) соответствующих направлениям магистерской подготовки в Южном федеральном университете.

10.5. В состав индивидуальных достижений поступающих включаются следующие достижения.

Поступающим, имеющим спортивное звание мастер спорта России, мастера спорта международного класса России, почетное звание заслуженного мастера спорта России, почетное звание заслуженный тренер России засчитывается 25 баллов.

*Сертификат участника ФИЭБ в качестве индивидуального достижения на соответствующую укрупненную группу специальностей и направлений подготовки добавляет к результату вступительного испытания следующее количество баллов:*

- 10 баллов – за золотой сертификат участника ФИЭБ;
- 7 баллов – за серебряный сертификат участника ФИЭБ;
- 5 баллов – за бронзовый сертификат участника ФИЭБ.

*Результат ФИЭБ может быть учтен или в качестве вступительного испытания с результатом 50 и более баллов, или в качестве индивидуального достижения.*

Диплом о высшем образовании с отличием, полученный по специальностям и направлениям подготовки, относящимся к той же укрупненной группе направлений, что и направление магистерской подготовки – 5 баллов.

Сертификат об успешном завершении онлайн курса, размещенного на портале «Одного окна» СЦОС ([online.edu.ru](http://online.edu.ru)) с доступом к электронной версии сертификата в соответствии с перечнем, установленным внутренним нормативным актом Университета – 10 баллов.

Олимпиада для поступающих в магистратуру «Организация и управление наукоемкими производствами» (победитель – 10 баллов, призёры – 7 баллов) – 09.04.03

Прикладная информатика, 12.04.01 Приборостроение, 27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами.

Победители и призеры **студенческого профессионального конкурса «АрхиПРОФ и ПРОДизайн»** (победитель – 10 баллов, призеры – 5 баллов) – 07.04.01 «Архитектура», 07.04.03 Дизайн архитектурной среды, 54.04.01 Дизайн, 54.04.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы.

Победители и призеры **конкурса Института истории и международных отношений «Конкурс исследовательских работ»** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 46.04.01 История.

**Сертификат о знании иностранного языка по итогам сдачи международных экзаменов (IELTS, FCE, CAE, TOEFL)** – 10 баллов – 01.04.02 Прикладная математика и информатика, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, 09.04.03 Прикладная информатика, 09.04.04 Программная инженерия, 27.04.03 Системный анализ и управление, 37.04.01 Психология.

**Победители и призеры Межвузовских отборочных чемпионатов «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» (WorldSkills Russia)** по компетенциям группы информационных и коммуникационных технологий, проводимых в 2018-2019 учебном году (победитель – 10 баллов, призер – 7 баллов) – 01.04.02 Прикладная математика и информатика, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, 09.04.03 Прикладная информатика, 09.04.04 Программная инженерия, 27.04.03 Системный анализ и управление, 37.04.01 Психология.

**Сертификат (паспорт компетенций, Skills Passport) о сдаче демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills** по компетенциям группы информационных и коммуникационных технологий, проводимого в 2018-2019 учебном году (10 баллов) -01.04.02 Прикладная математика и информатика, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, 09.04.03 Прикладная информатика, 09.04.04 Программная инженерия, 27.04.03 Системный анализ и управление, 37.04.01 Психология.

**Победители и призеры VIII Всероссийской научно-технической конференции «Студенческая наука для развития информационного общества»** (победитель – 10 баллов; призер 2 место – 7 баллов; призер 3 место – 5 баллов) 01.04.02 Прикладная математика и информатика, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, 09.04.03 Прикладная информатика, 09.04.04 Программная инженерия, 27.04.03 Системный анализ и управление, 37.04.01 Психология.

**Победители и призеры V Всероссийской научно-технической конференции «Фундаментальные и прикладные аспекты компьютерных технологий и информационной безопасности»** (победитель – 10 баллов; призер 2 место – 7 баллов; призер 3 место – 5 баллов) 01.04.02 Прикладная математика и информатика, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, 09.04.03 Прикладная информатика, 09.04.04 Программная инженерия, 27.04.03 Системный анализ и управление, 37.04.01 Психология.

Начисление дополнительных баллов за каждое из индивидуальных достижений по какому-либо направлению магистерской подготовки осуществляется только при условии, что данное индивидуальное достижение не используется для перезачёта результатов вступительных испытаний по этому же направлению магистерской подготовки.

**Победители и призеры открытой международной студенческой Интернет-олимпиады (Open International Internet-Olympiad)** (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место 5 баллов) – 44.04.01 Педагогическое образование, 44.04.02 Психолого-педагогическое образование, 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование, 44.04.04 профессиональное обучение.

10.6. При приеме на обучение по программам магистратуры поступающему может быть начислено за индивидуальные достижения не более 25 баллов суммарно.

10.7. Поступающий на обучение по программам магистратуры вправе подать заявление и участвовать в конкурсах одновременно не более чем по 3 направлениям подготовки, реализуемым в Университете. При этом поступающий вправе подать такое заявление одновременно на различные формы обучения (очную, очно-заочную, заочную), а также одновременно на места

финансируемые за счет бюджетных ассигнований и на места по договорам об оказании платных образовательных услуг.

10.8. В рамках направлений магистерской подготовки формирование контингента по магистерским программам осуществляется на основании нормативных требований Университета. Если количество желающих обучаться по заявленной магистерской программе меньше установленного норматива, то поступающий может выбрать другую программу по данному направлению из указанных в перечне для поступления в Университет.

10.9. При подаче заявления о приеме на обучение по программам магистратуры поступающий предоставляет:

- заявление установленной формы (рекомендуется), заполняемое при подаче документов;
- документ (документы), удостоверяющие личность, гражданство;
- документ установленного образца о высшем образовании и о квалификации в соответствии с пунктом 1.1 Правил приема;

- 2 фотографии поступающего;
- документы, подтверждающие индивидуальные достижения поступающего, результаты которых учитываются при приеме на обучение в соответствии с правилами приема, (представляются по усмотрению поступающего);

- иные документы (рекомендуется), подтверждающие иные достижения поступающего по соответствующему направлению подготовки (документы о дополнительном образовании; списки опубликованных работ; свидетельства/патенты; справка об участии в грантах или научно-исследовательских проектах; свидетельства/грамоты участника и/или победителя соревнований, конференций и т.д.);

- в случае несовпадения ФИО поступающего в документах об образовании установленного образца и в документах, удостоверяющих личность и гражданство, рекомендуется предоставлять документ, подтверждающий изменение ФИО.

Поступающие могут предоставлять оригиналы или копии документов, подаваемых для поступления. Заверения копий указанных документов не требуется.

10.10. При приеме на обучение по программам магистратуры устанавливаются следующие сроки подачи документов:

Начало приема документов, необходимых для поступления – **20 июня**;

окончание приема документов, необходимых для поступления – **5 августа**.

Окончание приема оригиналов документов об образовании установленного образца:

- для поступающих на места в пределах целевой квоты – **19 августа**;

- для поступающих на основные места в рамках контрольных цифр приема – **21 августа**.

Изменение согласия на зачисление в заявленных ранее направлениях или формах обучения поступающий может осуществить в форме подачи личного (через доверенное лицо) заявления в приёмную комиссию не позднее:

- для поступающих на места в пределах целевой квоты – до **19 августа** включительно;

- для поступающих на основные места в рамках контрольных цифр приема – до **21 августа** включительно.

При успешном прохождении вступительных испытаний поступающий может до **29 августа** добавить основание «с полным возмещением затрат» по очной, очно-заочной и заочной формам обучения в рамках ранее заявленных направлений подготовки.

10.11. Вступительные испытания по направлениям подготовки магистратуры Университета проводятся не позднее **17 августа 2019 года в соответствии** с установленным расписанием.

Лица, которые по уважительным причинам не смогли принять участие в соответствующем вступительном испытании в соответствии с утвержденным расписанием могут быть допущены к сдаче вступительного экзамена в резервный день на основании заявления поступающего (доверенного лица) с указанием причины и предоставлением соответствующего документа (документов). Заявления о допуске к экзамену в резервный день подаются в приёмную комиссию не позднее **17 августа**.

10.12. Зачисление для обучения по программам магистратуры в Университет производится:

- поступающих на места в пределах целевой квоты – **20 августа**;
- поступающих на основные места в рамках контрольных цифр приема – **23 августа**;
- поступающих на места с полным возмещением затрат на обучение – не позднее **30 августа**.

10.13. Для зачисления поступающий подает заявление о согласии на зачисление, к которому при поступлении на места в рамках контрольных цифр прилагается оригинал документа установленного образца, при поступлении на места по договорам об оказании платных образовательных услуг – оригинал документа установленного образца либо его копия, заверенная в установленном порядке, либо его копия с предъявлением оригинала для заверения копии приемной комиссией (далее - заявление о согласии на зачисление). Приложение оригинала документа установленного образца (копии указанного документа при поступлении на места по договорам об оказании платных образовательных услуг) не требуется, если он был представлен в Университет ранее (при подаче заявления о приеме или предшествующего заявления о согласии на зачисление). Зачисление на места по договорам об оказании платных образовательных услуг на программы магистратуры по всем формам обучения осуществляется до полного заполнения установленных мест, а также при условии своевременной подачи (не позднее 30 августа 2019 года) заявления о согласии на зачисление на места по договорам с оплатой стоимости обучения.

В заявлении о согласии на зачисление указываются условия поступления и основание приема (при наличии) по одному конкретному конкурсу, в соответствии с результатами которого поступающий хочет быть зачисленным. Поступающий может по своему усмотрению подать указанное заявление в Университет один или несколько раз (с учетом положений, установленных Правилами приема).

10.14. Зачисление поступающих для обучения по программам магистратуры осуществляется в соответствии с ранжированными списками по следующим основаниям:

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

2) при равенстве суммы конкурсных баллов – по убыванию суммы конкурсных баллов, начисленных по результатам вступительного испытания;

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, более высокое место в списке занимают поступающие, имеющие:

- а) более высокий средний балл по диплому о высшем образовании, установленного образца;
- б) документы о дополнительном образовании;
- в) свидетельства/патенты;
- г) списки опубликованных работ;
- д) справка об участии в грантах или научно-исследовательских проектах;
- е) свидетельства/грамоты участника и/или победителя соревнований, конференций и т.д.

Каждый последующий критерий, указанных в подпункте 3 учитывается при равенстве предыдущих критериев.

## **XI. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ПРИЕМА НА ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ**

11.1. Прием на целевое обучение осуществляется в пределах целевой квоты по специальностям, направлениям подготовки, входящим в перечень, определяемый Правительством Российской Федерации (Часть 5 статьи 71.1 Федерального закона №273-ФЗ).

11.2. Прием на целевое обучение осуществляется при наличии договора о целевом обучении, заключенного между поступающим и органом или организацией, указанными в части 1 статьи 71.1 Федерального закона №273-ФЗ, в соответствии с положением о целевом обучении и типовой формой договора о целевом обучении, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации (Часть 7 статьи 56 Федерального закона №273-ФЗ).

11.3. При подаче заявления о приеме на целевое обучение поступающий представляет помимо документов, указанных в пункте 4.13 (при поступлении на направления подготовки бакалавриата, направления подготовки специалитета) или пункте 10.9 при поступлении на направления подготовки магистратуры) настоящих Правил приема, копию договора о целевом обучении, заверенную заказчиком целевого обучения, или незаверенную копию указанного договора с предъявлением оригинала.

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

11.4. Прием на целевое обучение, в пределах целевой квоты для обучения в учебном военном центре осуществляется в соответствии с пунктами 11.1-11.3 настоящих Правил приема и в соответствии с Регламентом проведения отбора граждан Российской Федерации для прохождения военной подготовки в учебном военном центре при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Южный федеральный университет» (приложение № 1 к Правилам приема в ЮФУ).

## **ХII. ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПРИЕМА ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН И ЛИЦ БЕЗ ГРАЖДАНСТВА**

12.1. Настоящим разделом Правил регламентируются особенности организации приема иностранных граждан, лиц без гражданства, в том числе соотечественников за рубежом (далее - иностранные граждане; лица; поступающие), в том числе поступающих, имеющих равные с гражданами Российской Федерации права при поступлении на обучение по основным образовательным программам высшего образования, в Университет для обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в соответствии с международными договорами Российской Федерации, а также по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц.

12.2. Прием иностранных граждан для обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета Российской Федерации осуществляется:

12.2.1. В пределах квоты мест, установленной Правительством Российской Федерации в Постановлении от 08 октября 2013 года № 891 «Об установлении квоты на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации» - по направлениям Министерства образования и науки Российской Федерации.

12.2.2. В соответствии с международными договорами: Соглашением о предоставлении равных прав гражданам государств - участников Договора об углублении интеграции в экономической и гуманитарной областях от 29 марта 1996 года на поступление в учебные заведения, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 июня 1999 года № 662, с Соглашением о сотрудничестве в области образования, г. Ташкент, 15 мая 1992 года, с Соглашением между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Грузия о сотрудничестве в области культуры, науки и образования, одобренным Постановлением Правительства Российской Федерации от 2 февраля 1994 года № 43 и иными международными договорами Российской Федерации и межправительственными соглашениями Российской Федерации:

12.2.3. В соответствии с Федеральным законом от 24 мая 1999 года № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом».

12.3. Прием в Университет иностранных граждан, указанных в пунктах 12.2.2-12.2.3 Правил приема, для получения образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется на конкурсной основе, на одинаковых с гражданами Российской Федерации условиях, определяемых настоящими Правилами, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации. Сроки и порядок приема иностранных граждан, указанных в пунктах

12.2.2-12.2.3 Правил приема, указаны в разделе II «ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ» настоящих Правил.

12.4. Сроки и порядок приема иностранных граждан, указанных в пункте 12.2.1 Правил приема, регламентируются Условиями проведения конкурсного отбора иностранных граждан и соотечественников, проживающих за рубежом, на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета.

12.5. Прием иностранных граждан в Университет для получения образования по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц осуществляется на места с полным возмещением затрат в пределах численности, установленной лицензией на право ведения образовательной деятельности, на конкурсной основе, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации, на условиях, установленных настоящими Правилами.

12.6. Прием иностранных граждан в Университет для обучения по основным образовательным программам высшего образования в соответствии с прямыми договорами Университета о межвузовском сотрудничестве, в том числе Соглашениями о реализации основных образовательных программ по модели двух дипломов, на обучение по специальным программам, утвержденным в установленном университетом порядке (программы дополнительного образования: курсы русского языка, подготовительное отделение для иностранных обучающихся, программы включенного обучения), осуществляется в соответствии с условиями, установленными соответствующими договорами, в случае, если это не противоречит настоящим Правилам.

12.7. Прием иностранных граждан на обучение по основным образовательным программам, требующим особого порядка реализации федеральных государственных образовательных стандартов в связи с использованием сведений, содержащих научно-техническую информацию, подлежащую экспортному контролю, допускается по результатам экспертизы образовательных программ внутривузовской комиссией экспортного контроля Университета.

12.8. Прием иностранных граждан, поступающих на обучение по основным образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры проводится на очную и очно-заочную формы обучения для поступающих в соответствии с пунктом 12.5 Правил приема и на очную, очно-заочную и заочную формы обучения для поступающих в соответствии с пунктами 12.2.2 и 12.2.3 Правил приема.

12.9. При подаче заявления о приеме в Университет иностранные граждане предоставляют следующие документы:

- оригинал или копию документа, удостоверяющего личность, гражданство поступающего, либо документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина в Российской Федерации в соответствии со статьей 10 Федерального закона Российской Федерации от 25 июля 2002 года № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации»;

- оригинал или копию документа о предыдущем образовании с приложением, легализованный (при необходимости) в установленном порядке;

- свидетельство о признании иностранного образования при представлении документа иностранного государства об образовании. В случае отсутствия такового уполномоченное структурное подразделение Университета, осуществляет экспертизу иностранного образования с целью академического признания и выдает заключение о признании/непризнании иностранного образования в соответствии с локальными нормативными актами.

- для лиц, указанных в пункте 12.2.3 Правил приема - копии документов или иных доказательств, подтверждающих в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 24 мая 1999 года № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом» статус соотечественника, проживающего за рубежом (свидетельство о рождении на территории СССР, родство по прямой восходящей линии с указанными лицами - для потомков соотечественников, проживание за рубежом - для всех указанных лиц);

- согласие на зачисление;

- Направление Министерства образования и науки Российской Федерации для лиц, поступающих в соответствии с пунктом 12.2.1 Правил приема;



– 2 фотографии.

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

12.10. Иностранный документ об образовании, к которому предъявляется требование легализации и/или проставления апостиля, поступающий может предоставить:

– не позднее дня завершения приема заявления о согласии на зачисление для поступающих не позднее дня завершения приема документов;

– не позднее 30 августа 2019 года для поступающих на места по договорам на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц.

12.11. Все переводы на русский язык должны быть выполнены на имя и фамилию, указанные во въездной визе (при отсутствии въездной визы – на имя и фамилию, указанные в паспорте) и нотариально заверены.

12.12. Поступающие при подаче заявления на участие в конкурсе могут предоставить документы, указанные в пункте 12.9 Правил приема в сканированном виде в электронно-цифровой форме через официальный сайт Университета. Для этого в период с **20 июня 2019** года до дня окончания срока приема документов на обучение по соответствующим основным образовательным программам поступающие регистрируются на официальном сайте Университета, получая персональные логин и пароль для доступа к Личному кабинету поступающего. Заявление поступающего может быть отклонено, если документы поданы не в полном составе и/или с нарушением установленных требований (уровня образования, отсутствием легализации, апостиля, просроченной визой и др.).

12.13. Оригиналы документов должны быть предоставлены в Приемную комиссию в сроки, указанные в разделах II и IX Правил приема.

12.14. Для иностранных граждан, прием которых осуществляется в соответствии с пунктами 12.2.2-12.2.3 Правил приема, устанавливаются те же вступительные испытания, что и для граждан Российской Федерации при приеме в Университет на обучение по основным образовательным программам высшего образования соответствующего уровня.

12.15. Зачисление иностранных граждан, прием которых осуществляется в соответствии с пунктами 12.2.2-12.2.3 Правил приема, поступающих на места, финансируемые за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, или на места с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами, проводится в порядке и в сроки, установленные для зачисления граждан Российской Федерации при приеме в Университет на обучение по основным образовательным программам высшего образования соответствующего уровня.

12.16. Прием документов от иностранных граждан, указанных в пункте 12.5 Правил приема, осуществляется для поступающих на обучение:

– по программам бакалавриата и специалитета с **20 июня по 10 августа 2019 года;**

– по программам магистратуры с **20 июня по 10 августа 2019 года.**

12.17. Для иностранных граждан, указанных в пункте 12.5 Правил приема, вступительные испытания проводятся в формате определяемом образовательной организацией

– на программы бакалавриата и специалитета в два потока:

**с 9 июля по 26 июля 2019 года;**

**с 27 июля по 17 августа 2019 года;**

– на программы магистратуры в соответствии с расписанием проведения вступительных испытаний в магистратуру.

12.18. Для указанных категорий иностранных граждан вступительные испытания проводятся на русском языке, за исключением вступительных испытаний по иностранному языку, а также вступительных испытаний, проводимых для поступающих на программы, реализуемые на иностранном языке. Вступительные испытания на основные образовательные программы, реализуемые на иностранном языке, предполагают выполнение заданий на языке реализации образовательной программы.

12.19. При приеме иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на специально выделенные для данной категории поступающих места по договорам об оказании платных образовательных услуг Университет устанавливает два общеобразовательных вступительных испытания, выбранных из числа вступительных испытаний, установленных Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.09.2014 № 1204 «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета» по соответствующей специальности или направлению подготовки, и проводит отдельный конкурс на выделенные места.

12.20. Прием иностранных граждан для обучения по программам бакалавриата или программам специалитета осуществляется по результатам ЕГЭ и/или вступительных испытаний по соответствующим предметам, проводимых Университетом самостоятельно. Поступающие могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые Университетом самостоятельно, вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ.

12.21. При организации вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно на обучение по основной образовательной программе по соответствующей форме обучения в несколько потоков, абитуриент может участвовать во вступительном испытании по предмету в течение календарного года однократно в рамках одной конкурсной группы.

12.22. При организации вступительных испытаний допускается использование дистанционных технологий при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительного испытания.

12.23. На соотечественников, проживающих за рубежом и не являющихся гражданами Российской Федерации, не распространяются особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, предоставляемые в соответствии с Федеральным законом N 273-ФЗ, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации

12.24. В состав индивидуальных достижений иностранных граждан, поступающих на обучение по программам бакалавриата и специалитета (кроме поступающих в соответствии с пунктом 12.2.1 Правил приема) учитываются индивидуальные достижения в соответствии с разделом V Правил приема, подтвержденные соответствующими документами российского образца.

12.25. В состав индивидуальных достижений иностранных граждан, поступающих в магистратуру, включаются достижения, указанные в пункте 10.5 Правил приема, подтвержденные соответствующими документами российского образца.

12.26. Результаты победителей и призеров Олимпиады для поступающих в магистратуру Южного федерального университета, проводимой в 2019 году, признаются как наивысшие результаты вступительных испытаний (100 баллов) при поступлении в Университет на направление магистерской подготовки (профиль), соответствующего направлению (профилю) Олимпиады.

12.27. Зачисление в Университет на обучение по основным образовательным программам высшего образования иностранных граждан, указанных в пункте 12.5 Правил приема, осуществляется на основании решения Приемной комиссии по результатам вступительных испытаний на соответствующие основные образовательные программы **до 30 августа 2019 года.**

12.28. Зачисление иностранных граждан, указанных в пункте 12.2.1 Правил приема, осуществляется по направлениям Министерства образования и науки Российской Федерации в сроки, определяемые Министерством образования и науки Российской Федерации.

12.29. Зачисление иностранных граждан, поступающих на места по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц, подавших заявление о согласии на зачисление, проводится в соответствии с ранжированным списком до заполнения установленного количества мест.

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к приказу Южного федерального университета  
от «28» сентября 2018 г. № 1807

УТВЕРЖДАЮ  
Врио. ректора  И.К. Шевченко

**РЕГЛАМЕНТ**  
**проведения отбора граждан Российской Федерации для прохождения**  
**военной подготовки в Учебном военном центре при федеральном**  
**государственном автономном образовательном учреждении высшего**  
**образования «Южный федеральный университет»**

**I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Настоящий регламент разработан в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 06 марта 2008 г. № 152 «Об обучении граждан Российской Федерации по программе военной подготовки в федеральных государственных образовательных учреждениях высшего образования», приказом Министра обороны Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 июля 2009 г. № 666/249 «Об организации деятельности учебных военных центров, факультетов военного обучения и военных кафедр при федеральных государственных образовательных учреждениях высшего профессионального образования» и Положением об Учебном военном центре при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Южный федеральный университет», утвержденным приказом ректора от 16 февраля 2015 г. № 61-ОД.

Учебный военный центр (далее по тексту – УВЦ) создан при Южном федеральном университете (далее по тексту – ЮФУ) в целях обучения по программе военной подготовки граждан Российской Федерации, обучающихся в университете по очной форме обучения, для прохождения ими после завершения обучения в университете военной службы по контракту в Вооруженных Силах Российской Федерации, других войсках, воинских формированиях и органах на воинских должностях, подлежащих замещению офицерами.

Основными задачами учебного военного центра являются:  
реализация программы военной подготовки граждан;  
участие в проведении воспитательной работы среди граждан и работы по военно-профессиональной ориентации молодежи.

Настоящий регламент определяет:  
требования, предъявляемые к кандидатам для получения военной подготовки в учебном военном центре;

порядок подготовки документов поступающего в военном комиссариате;

порядок проведения вступительных испытаний по целевому приему граждан в университет;

методику оценки уровня физической подготовленности кандидата;

порядок зачисления граждан в учебный военный центр;

порядок дополнительного зачисления граждан в учебный военный центр.

Набор граждан, для обучения в учебном военном центре осуществляется со следующих направлений подготовки и специальностей университета:

09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения;

10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем;

10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем;

11.05.02 Специальные радиотехнические системы;

11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи;

41.03.01 Зарубежное регионоведение.

Учебный военный центр осуществляет подготовку по следующим военно-учетным специальностям (далее по тексту – ВУС):

063300 Применение воинских частей и подразделений связи и радиотехнического обеспечения полетов авиации;

093500 Информационно-психологическое обеспечение военной деятельности;

129000 Организация фельдъегерско-почтовой связи;

141001 Применение соединений, воинских частей и подразделений, вооруженных наземными средствами радиоэлектронной борьбы с наземными системами управления войсками и оружием;

445000 Эксплуатация и ремонт средств автоматизированного управления радиотехническими средствами противовоздушной обороны;

521000 Эксплуатация и ремонт наземной аппаратуры радиосвязи;

521300 Эксплуатация и ремонт аппаратуры проводной электросвязи;

530200 Математическое, программное и информационное обеспечение функционирования автоматизированных систем.

Набор граждан женского пола, изъявивших желание пройти военную подготовку в учебном военном центре производится по военно-учетным специальностям и в количестве, установленном Министерством обороны Российской Федерации.

## **II. ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К КАНДИДАТАМ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ В УЧЕБНОМ ВОЕННОМ ЦЕНТРЕ**

Гражданин Российской Федерации, изъявивший желание в процессе обучения по основной образовательной программе пройти военную

подготовку, должен владеть государственным языком Российской Федерации и соответствовать:

требованиям, предъявляемым к поступающим на выбранную специальность в университет;

возрастным критериям (до 24 лет);

медицинским и профессионально-психологическим требованиям военной службы (определяются в военном комиссариате);

уровню физической подготовленности (определяется в УВЦ).

Не могут рассматриваться для поступления по целевому приему в учебный военный центр граждане:

в отношении которых вынесен обвинительный приговор и которым назначено наказание;

в отношении которых ведется дознание, либо предварительное следствие, или уголовное дело в отношении которых передано в суд;

имеющие неснятую или непогашенную судимость за совершение преступления.

### **III. ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ КОНТРОЛЬНЫХ ЦИФР ПРИЕМА ГРАЖДАН В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ В УЧЕБНОМ ВОЕННОМ ЦЕНТРЕ**

Министерство обороны Российской Федерации ежегодно определяет потребность в гражданах, привлекаемых к военной подготовке, направляет в Министерство образования и науки Российской Федерации и в Южный федеральный университет, соответствующие предложения для учета их при формировании предложений о контрольных цифрах приема.

Министерство образования и науки Российской Федерации учитывает предложения Министерства обороны Российской Федерации по военной подготовке граждан и устанавливает количество целевых мест, выделяемых в рамках контрольных цифр.

Ректор университета осуществляет, в пределах контрольных цифр приема, целевой прием граждан в университет для обучения в учебном военном центре по отдельному конкурсу.

### **IV. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ ДОКУМЕНТОВ ПОСТУПАЮЩЕГО В ВОЕННОМ КОМИССАРИАТЕ**

Граждане, изъявившие желание в процессе обучения по образовательной программе пройти военную подготовку в учебном военном центре, подают заявления в военный комиссариат по месту жительства до 1 мая года поступления в университет (приложение № 1).

К заявлению прилагаются: копия свидетельства о рождении, копия документа, удостоверяющего личность и гражданство, автобиография, характеристика с места работы или учебы, копия документа о среднем (полном) общем образовании, среднем профессиональном образовании

(учащиеся представляют справку о текущей успеваемости), три фотографии (без головного убора, размером 4,5 x 6 см).

По ходатайству ректора университета, гражданин (из числа абитуриентов) может подать заявление позже указанного срока в военный комиссариат по месту расположения вуза.

Также кандидаты представляют в военный комиссариат документы из медицинских организаций, подтверждающие факт их не пребывания на учете по поводу психических расстройств, наркомании, алкоголизма, токсикомании, злоупотребления наркотическими средствами, инфицирования вирусом иммунодефицита человека, на диспансерном наблюдении по поводу других заболеваний.

В военном комиссариате проводится психологическое и психофизиологическое обследование граждан в целях определения у них уровней развития профессионально важных качеств, необходимых для успешного обучения в учебном военном центре.

По результатам профессионального психологического отбора выносится заключение о профессиональной пригодности граждан к обучению в учебном военном центре (I, II или III категория).

После прохождения кандидатами медицинской комиссии и профессионального психологического отбора, военные комиссариаты формируют: личные дела, карту медицинского освидетельствования и карту профессионального психологического отбора.

Для представления документов в приемную комиссию Южного федерального университета гражданину выдаются на руки:

- направление для поступления в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования по целевому приему (приложение № 2);
- личное дело кандидата в закрытом конверте.

Личные дела могут пересылаться по почте.

Граждане женского пола, изъявившие желание пройти военную подготовку в учебном военном центре, проходят предварительный отбор на общих основаниях.

## **V. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПО ЦЕЛЕВОМУ ПРИЕМУ ГРАЖДАН В УНИВЕРСИТЕТ**

Отбор кандидатов, для прохождения военной подготовки в учебном военном центре, проводится комиссией по приему в УВЦ.

Основными задачами отбора является определение соответствия гражданина требованиям законодательства Российской Федерации, предъявляемым к гражданам, поступающим на военную службу по контракту и отбор граждан на конкурсной основе для обучения по программе военной подготовки в учебном военном центре.

Комиссия по приему в УВЦ осуществляет свою работу в период работы приемной комиссии Южного федерального университета в

г. Ростове-на-Дону и в г. Таганроге (адреса и график работы комиссии указаны в правилах приема ЮФУ <http://www.abitur.sfedu.ru>).

Для участия в дополнительных вступительных испытаниях по отдельному конкурсу для учебного военного центра поступающий прибывает в ЮФУ представляет в приемную комиссию документы согласно перечня приведенного в Правилах приема в университет, а также: военный билет или удостоверение гражданина, подлежащего призыву на военную службу, направление (выданное военным комиссариатом) для поступления в Южный федеральный университет по целевому приему.

## **VI. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ УРОВНЯ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ ПОСТУПАЮЩЕГО**

Методика оценки уровня физической подготовленности кандидата, поступающего в УВЦ при ЮФУ проводится в соответствии с Программой вступительного испытания по физической подготовке для поступающих в учебный военный центр. При этом к сумме баллов, полученной в результате учета результатов единого государственного экзамена, прибавляются баллы физической подготовленности кандидата, переведенные в 100 бальную шкалу, и в обязательном порядке учитывается его категория профессиональной пригодности.

## **VII. ПОРЯДОК ЗАЧИСЛЕНИЯ ГРАЖДАН В УЧЕБНЫЙ ВОЕННЫЙ ЦЕНТР**

По результатам вступительных испытаний по отдельному конкурсу для учебного военного центра формируются конкурсные списки (приложение № 3) и экзаменационные ведомости. Ведомости, с результатами проведения вступительного испытания, передаются в секретариат Приемной комиссии ЮФУ.

Кандидаты, отнесенные по результатам профессионального психологического отбора к третьей категории профессиональной пригодности, располагаются в конкурсном списке после кандидатов, отнесенных к первой и второй категориям профессиональной пригодности, независимо от полученной суммы баллов.

В соответствии с рейтингом кандидатов, председателем комиссии по приему в УВЦ, приемной комиссии университета даются рекомендации о зачислении (не зачислении) гражданина в учебный военный центр при Южном федеральном университете.

Результаты вступительного испытания доводятся до поступающих и в случае несогласия с ними, могут быть обжалованы в соответствии с Правилами приема в ЮФУ.

Гражданин на основании положительных рекомендаций комиссии по приему в УВЦ заключает договор об обучении по программе военной подготовки, и по решению Приемной комиссии зачисляется

соответствующими приказами ректора в университет и в учебный военный центр.

### **VIII. ПОРЯДОК ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ЗАЧИСЛЕНИЯ ГРАЖДАН В УЧЕБНЫЙ ВОЕННЫЙ ЦЕНТР**

Гражданин, отчисленный из учебного военного центра, в установленном в университете порядке отчисляется с целевого места, финансируемого за счет средств федерального бюджета.

На освободившееся целевое место Южный федеральный университет может проводить дополнительное зачисление граждан в учебный военный центр из числа студентов второго и третьего курсов университета, обучающихся по очной форме обучения и прошедших предварительный отбор, в количестве, равном количеству отчисленных из учебного военного центра граждан. Для этого граждане, по согласованию с Главным управлением кадров Министерства обороны Российской Федерации, начальником учебного военного центра направляются в военный комиссариат по месту воинского учета гражданина или по месту расположения Южного федерального университета для прохождения мероприятий предварительного отбора.

Из числа граждан, успешно прошедших предварительный отбор, на конкурсной основе, в соответствии с порядком, определенном в настоящем регламенте и установленными в университете правилами, ректор университета принимает решение о переводе лучшего по конкурсу гражданина на целевую подготовку в интересах Министерства обороны и зачислении в учебный военный центр. С указанным гражданином заключается соответствующий договор.

Начальник Учебного военного центра  
полковник

 А.Палеев



Приложение № 1  
к Регламенту проведения отбора граждан  
Российской Федерации для прохождения  
военной подготовки в учебном военном центре  
при Южном федеральном университете,  
утвержденного приказом ректора  
Южного федерального университета  
от «    »                    201    г. №

Военному комиссару

(наименование района (города без районного деления))

от

(фамилия, имя, отчество, дата рождения,

домашний адрес)

### Заявление

Прошу оформить документы для поступления на обучение в Южный  
федеральный университет по специальности

(наименование специальности высшего образования)

и на обучение по программе военной подготовки в учебном военном центре  
при указанном образовательном учреждении.

(подпись)

(инициал имени и фамилия)

«    »                    20    г.

Приложение № 2  
к Регламенту проведения отбора граждан  
Российской Федерации для прохождения  
военной подготовки в учебном военном центре  
при Южном федеральном университете,  
утвержденного приказом ректора  
Южного федерального университета  
от «    »                    201    г. №

## Министерство обороны Российской Федерации

---

### Направление

для поступления в федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования по целевому приему на 201\_\_ год

от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_

Гражданин \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

окончивший (оканчивающий) « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_

(наименование образовательного учреждения среднего (полного) общего образования)

в соответствии с государственным заданием по целевому приему на 20\_\_ г.  
направляется для поступления в \_\_\_\_\_

(полное наименование

образовательного учреждения)

по специальности \_\_\_\_\_  
(наименование специальности)

и в учебный военный центр при этом образовательном учреждении.

С Положением об учебных военных центрах при образовательных учреждениях, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 6 марта 2008 г. № 152 «Об обучении граждан Российской Федерации по программе военной подготовки в федеральных государственных образовательных учреждениях высшего образования», гражданин ознакомлен.

Гражданин \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество) \_\_\_\_\_ (подпись)

Военный комиссар

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (инициал имени, фамилия)

М.П.

Приложение № 3  
к Регламенту проведения отбора граждан  
Российской Федерации для прохождения военной  
подготовки в учебном военном центре при Южном  
федеральном университете,  
утвержденного приказом ректора  
Южного федерального университета  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г. № \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ  
председатель комиссии по приему  
в учебный военный центр  
при Южном федеральном университете  
полковник

В.Иванов

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

### КОНКУРСНЫЙ СПИСОК

граждан, изъявивших желание пройти обучение в учебном военном центре по  
программе военной подготовки военно-учетной специальности \_\_\_\_\_  
поступающие в ЮФУ на специальность (направление подготовки) \_\_\_\_\_

№ пп	Фамилия, имя, отчество	Результаты медицинского освидетельствования (категория годности)	Сумма баллов единого государственного экзамена	Доп. баллы за индивид. достижения	Баллы физической подготовленности (по 100 бальной шкале)	Итоговая сумма баллов	Результаты проф. псих. отбора (категория)	Решение о зачислении в учебный военный центр

Члены комиссии:

В.Петров  
А.Сидоров  
В.Горбунов