

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ПОСТУПАЮЩИХ НА ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА/СПЕЦИАЛИТЕТА

(раздел V [Правил приёма в Южный федеральный университет в 2020 году](#))

5.1. Поступающие вправе предоставить сведения о своих индивидуальных достижениях, результаты которых учитываются при приеме на обучение. Индивидуальные достижения учитываются по личному заявлению поступающего (доверенного лица) с предоставлением подтверждающих документов до 26 июля 2020 года по очной и очно-заочной формам обучения, до 11 августа 2020 года 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 учитываются следующие индивидуальные достижения, установленные 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;

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

- наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием, или аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой или серебряной медалью – 5 баллов;

- наличие диплома о среднем профессиональном образовании с отличием – 5 баллов;

- 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;

- 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;

- **выпускники лицея ЮФУ, колледжа ЮФУ** – 3 балла;

- **портфолио выпускника лицея ЮФУ** – до 4 баллов;

- **статус кандидата в студенты Южного федерального университета**, подтвержденный документами, утвержденными в «Положении о статусе «Кандидат в студенты «Южного федерального университета»» – 5 баллов;

- **участие во Всероссийском детско-юношеском военно-патриотическом общественном движении ЮНАРМИЯ**, подтвержденное удостоверением и характеристикой за подписью и печатью начальника регионального штаба ВВПОД «ЮНАРМИЯ» – 3 балла.

5.3. При приеме на обучение учет результатов следующих индивидуальных достижений осуществляется при наличии подтверждающих документов, полученных не ранее четырех лет до дня завершения приема документов, установленных настоящими Правилами приема:

5.3.1. Муниципальный этап **Всероссийской Олимпиады школьников** (победитель, призер – 5 баллов) **по математике, по информатике** – 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, 11.03.01 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, 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, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 28.03.02 Наноинженерия, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 44.03.01 Педагогическое образование профиль Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) Математика и информатика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) 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, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок.

Региональный этап **Всероссийской Олимпиады школьников** (победитель – 10 баллов, призер – 7 баллов) на направления подготовки (специальности) согласно приказу о соотношении профилей Всероссийской олимпиады школьников к профилям направлений подготовки (специальностей) ЮФУ в 2020 году.

5.3.2. Отборочный этап **Олимпиады «Ломоносов»** (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, 39.03.03 Организация работы с молодежью, 41.03.01 Зарубежное регионоведение, 41.03.04 Политология, 47.03.01 Философия, 51.03.01 Культурология, 39.03.02 Социальная работа, 48.03.01 Теология.

Отборочный этап **Кутафинской олимпиады школьников** (победитель – 10 баллов, призер – 5 баллов) – 40.03.01 Юриспруденция

Отборочные этапы **Олимпиады школьников «Физтех», Многопрофильной инженерной олимпиады «Звезда», Олимпиады школьников Санкт-Петербургского государственного университета** (победитель – 10 баллов, призер – 5 баллов)

по физике, по математике – 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, 11.03.01 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, 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, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 28.03.02 Наноинженерия, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 44.03.01 Педагогическое образование профиль Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) Математика и информатика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) 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, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок.

Отборочный этап **Олимпиады школьников Санкт-Петербургского государственного университета** (победитель – 10 баллов, призер – 5 баллов)

по географии – 05.03.01 Геология, 05.03.02 География, 05.03.04 Гидрометеорология, 05.03.06 Экология и природопользование, 21.05.02 Прикладная геология, 44.03.01 Педагогическое образование профиль География;

по биологии – 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) профиль Биология и химия;

по истории – 41.03.05 Международные отношения; 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) История и обществознание, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) История и иностранный язык, 46.03.01 История;

по обществознанию – 37.03.02 Конфликтология, 39.03.01 Социология, 39.03.02 Социальная работа, 39.03.03 Организация работы с молодежью, 41.03.01 Зарубежное регионоведение, 44.03.01 Педагогическое образование профиль Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) Математика и информатика), 41.03.04 Политология, 47.03.01 Философия, 51.03.01 Культурология, 48.03.01 Теология.

На направления подготовки 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия учитываются результаты **по химии** (победитель – 10 баллов, призер – 5 баллов):

отборочного этапа **Олимпиады школьников Санкт-Петербургского государственного университета**;

отборочного этапа **Санкт-Петербургской олимпиады школьников**;

отборочного этапа **Всесибирской открытой олимпиады школьников**;

отборочного этапа **Московской олимпиады школьников**;

отборочного этапа **Открытой химической олимпиады**;

отборочного этапа **Многopредметной олимпиады «Юные таланты»**;

отборочного этапа олимпиады **«Будущие исследователи – будущее науки»**;

отборочного этапа **Межрегиональной предметной олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»**.

Региональный тур Турнира имени М.В. Ломоносова по химии (участники, награжденные грамотами – 7 баллов) – 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия.

5.3.3. Олимпиада Южного федерального университета для школьников (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов)

по физике, по математике, по информатике – 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, 11.03.01 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, 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, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 28.03.02 Наноинженерия, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 44.03.01 Педагогическое образование профиль Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) Математика и информатика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) 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, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок

по русскому языку, по литературе – 42.03.01 Реклама и связи с общественностью, 42.03.02 Журналистика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Русский язык и литература, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Русский язык и иностранный язык, 45.03.01 Филология, 45.05.01 Перевод и переводовение;

по химии – 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Биология и химия.

по биологии – 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Биология и химия;

по географии – 05.03.01 Геология, 05.03.02 География, 05.03.02 География 05.03.04 Гидрометеорология, 05.03.06 Экология и природопользование, 21.05.02 Прикладная геология, 44.03.01 Педагогическое образование профиль География;

по истории – 41.03.05 Международные отношения, 43.03.02 Туризм, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) История и обществознание, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) История и иностранный язык), 46.03.01 История; 43.03.02 Туризм, 43.03.03 Гостиничное дело;

по праву – 40.03.01 Юриспруденция;

по экономике – 38.03.01 Экономика, 38.03.03 Управление персоналом;

по обществознанию – 37.03.02 Конфликтология, 38.03.02 Менеджмент, 39.03.01 Социология, 39.03.03 Организация работы с молодежью, 41.03.01 Зарубежное регионоведение, 41.03.04 Политология, 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, 48.03.01 Теология;

по мировой художественной культуре – 39.03.02 Социальная работа, 39.03.03 Организация работы с молодежью, 41.03.04 Политология, 47.03.01 Философия, 51.03.01 Культурология, 48.03.01 Теология;

по физической культуре, по безопасности жизнедеятельности – 44.03.01 Педагогическое образование профиль Физическая культура, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Физическая культура и иностранный язык, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) 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).

5.3.4. Секции научно-практической конференции Донской Академии наук Юных Исследователей им. Ю.А. Жданова (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов).

5.3.5. На направления подготовки (специальности) 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, 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы 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, 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, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 28.03.02 Наноинженерия, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 44.03.01 Педагогическое образование профиль Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) Математика и информатика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) 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, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок учитываются результаты:

региональных, отборочных чемпионатов «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)» по компетенциям группы информационных и коммуникационных технологий и FutureSkills» (победитель – 10 баллов, призер – 7 баллов);

региональных, окружных чемпионатов по профессиональному мастерству среди школьников JuniorSkills в рамках системы чемпионатов «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенциям группы информационных и коммуникационных технологий и FutureSkills (победитель – 7 баллов, призер – 5 баллов);

корпоративных, отраслевых чемпионатов по профессиональному мастерству среди школьников JuniorSkills в рамках системы чемпионатов «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) по компетенциям группы информационных и коммуникационных технологий и FutureSkills (победитель – 10 баллов, призер – 7 баллов);

национального чемпионата «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)» по компетенциям группы информационных и коммуникационных технологий и FutureSkills (победитель – 10 баллов, призер – 7 баллов).

5.3.6. На направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование профиль Физическая культура), 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) Физическая культура и иностранный язык (английский), 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) 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) учитываются результаты:

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);

Официальных международных официальных соревнований (первенств и чемпионатов) по олимпийским видам спорта, включенных в календарный план международных спортивных федераций (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 9 баллов, призер 3 место – 8 баллов).

5.3.7. **Международная олимпиада по истории авиации и воздухоплавания им. А.Ф. Можайского** (победитель, призер – 10 баллов) – 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение.

5.3.8. На направления подготовки 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, 11.03.01 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, 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, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 28.03.02 Наноинженерия, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 44.03.01 Педагогическое образование профиль Математика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) Математика и информатика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) 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, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение, 26.05.04

Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок учитываются результаты:

регионального тура XXIX Межрегиональной олимпиады школьников по математике и криптографии (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов);

регионального тура Всероссийской командной олимпиады школьников по программированию (победитель – 10 баллов, призер – 7 баллов);

регионального тура Межрегиональной олимпиады школьников по информатике и компьютерной безопасности (победитель – 10 баллов, призер – 7 баллов);

Межрегиональной олимпиады школьников «Смарт Старт» по программированию (победитель – 10 баллов, призер – 7 баллов);

областной олимпиады для школьников по математике (Осенняя Универсиада - 2019) (победитель и призеры – 10 баллов);

областной олимпиады для школьников по математике (Универсиада-2020) (победитель и призеры – 10 баллов);

олимпиады мехмата ЮФУ в области информационно-коммуникационных технологий «ИКТ МЕХМАТ» (победитель – 10 баллов, призер – 7 баллов);

областной олимпиады для школьников по программированию "МЕХМАТ-2020" (победитель – 10 баллов, призер – 7 баллов);

XIV Открытой олимпиады ЮФУ по программированию с международным участием ContestSFedU-2020 (Турнир школьников) (победитель: 1 место – 10 баллов, 2 место – 7 баллов, 3 место – 5 баллов);

Олимпиады для школьников 10-11 классов по информационным технологиям для инженерного образования (победитель – 10 баллов; призеры – 7 баллов);

Олимпиады по информатике и информационно-телекоммуникационным технологиям среди школьников (победитель – 10 баллов, призер – 7 баллов);

Олимпиады по графическому программированию на языке LabVIEW (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов);

Олимпиады по программированию робототехнических средств (победитель – 10 баллов; призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов);

Олимпиады по программированию электротехнических установок (победитель – 10 баллов; призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов);

Олимпиады по программированию в технических системах (победитель – 10 баллов; призер 2 место – 7 баллов; призер 3 место – 5 баллов);

Олимпиады по современным авиационным технологиям (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов).

Олимпиада по промышленному дизайну (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 11.03.01 Радиотехника, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, 27.03.04 Управление в технических системах, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение.

Олимпиада «Олимпиада RealLab» (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 27.03.04 Управление в технических системах.

Олимпиада «Системный анализ и управление» для школьников 10-11 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, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 27.03.04 Управление в технических системах, 17.03.01 Корабельное вооружение, 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.

Олимпиада 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, 05.03.04 Гидрометеорология, 05.03.06 Экология и природопользование, 21.05.02 Прикладная геология, 44.03.01 Педагогическое образование профиль География.

Олимпиада «Я управленец!» (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 38.03.02 Менеджмент.

Олимпиада по обществознанию для выпускников школ и СПО социогуманитарных направлений (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 37.03.02 Конфликтология, 39.03.01 Социология, 39.03.03 Организация работы с молодежью, 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, 48.03.01 Теология;

На направления подготовки 43.03.01 Сервис, 43.03.02 Туризм, 43.03.03 Гостиничное дело учитываются результаты (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов):

Олимпиады по сервисной деятельности для выпускников школ и СПО;

Олимпиады по гостиничной деятельности для выпускников школ и СПО;

Олимпиады по туризму для выпускников школ и СПО.

Олимпиада Образовательного кластера ЮФО (победитель – 10 баллов призер – 7 баллов) на соответствующие специальности и направления подготовки УГНС 37.00.00 Психологические науки, УГСН 44.00.00 Образование и педагогические науки, УГСН 07.00.00 Архитектура, УГСН 54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств для студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования.

Олимпиада Южного федерального университета по английскому языку «SFEDU-English» (победитель – 5 баллов, призер – 3 балла, сертификат участника – 1 балл) – 45.05.01 Перевод и переводоведение.

5.3.9. На направления подготовки 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, 11.03.01 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, 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, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 28.03.02 Наноинженерия, 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, 44.03.01 Педагогическое образование профиль Математика, 44.03.05 Педагогическое образование

(с двумя профилями) Математика и информатика, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) 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, 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, 11.05.02 Специальные радиотехнические системы, 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи, 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение, 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок учитываются результаты:

Командного чемпионата по программированию среди школьников Ростовской области (диплом победителя – 10 баллов, 1 место – 8 баллов, 2 место – 6 баллов, 3 место – 5 баллов);

Предпрофессионального экзамена по программированию (1 место – 10 баллов, 2 место – 8 баллов, 3 место – 6 баллов);

Открытого чемпионата по программированию среди школьников (победитель – 10 баллов; призер 2 место – 7 баллов; призер 3 место – 5 баллов);

V Научно-образовательной региональной конференции для обучающихся колледжей и 10-11 классов школ «IT – будущее!» (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов).

Региональный, Заключительный этап Межрегионального химического турнира (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, 3 место – 5 баллов) – 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия.

Региональный, Заключительный этап Всероссийского Турнира юных биологов (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, 3 место – 5 баллов, сертификат участника – 2 балла) – 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) Биология и химия.

Конкурс 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 нанoeлектроника, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 15.03.06 Мехатроника и робототехника, 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, 27.03.04 Управление в технических системах, 27.03.05 Инноватика, 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника, 28.03.02 Наноинженерия.

На направления подготовки 05.03.01 Геология, 05.03.02 География, 05.03.04 Гидрометеорология, 05.03.06 Экология и природопользование, 21.05.02 Прикладная геология, 44.03.01 Педагогическое образование профиль География учитываются результаты:

региональной площадки Всероссийского географического диктанта (победитель – 10 баллов, призер – 5 баллов);

конференции школьников «Юный исследователь Земли» в рамках университетской «Недели науки» (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов);

конкурса научно-исследовательских работ школьников «Радуга» (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов).

Городская экологическая конференция школьников «Экологические проблемы города Ростова-на-Дону и Ростовской области» (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов, сертификат участника – 2 балла) – 05.03.01 Геология, 05.03.02 География, 05.03.04 Гидрометеорология, 05.03.06 Экология и

природопользование, 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 21.05.02 Прикладная геология, 44.03.01 Педагогическое образование профиль География, 44.03.05. Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Биология и химия.

На направления подготовки 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 44.03.05. Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Биология и химия учитываются результаты (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов, сертификат участника – 2 балла):

турнира «Знатоки биологии» для учащихся 5-11 классов;

конкурса «Человек и его здоровье» для учащихся 8-11 классов;

конкурса «Мир биологии» для учащихся 8-11 классов.

На направления подготовки 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, 17.03.01 Корабельное вооружение, 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 учитываются результаты (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов):

конкурса проектов «Основы Web-технологий»;

конкурса проектов «Компьютеры в технике и технологиях».

На направления подготовки 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, 20.03.01 Техносферная безопасность, 21.03.02 Землеустройство и кадастры, 28.03.02 Наноинженерия учитываются результаты (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов):

«Физическая викторина ИНЭП ЮФУ для школьников 10-11 классов»;

викторина ИНЭП ЮФУ «Занимательные нанотехнологии»;

конкурс учебно-исследовательских экологических проектов «Человек, экология, техносферная безопасность»;

«Олимпиада по экологии и техносферной безопасности среди школьников».

Конкурс школьных проектов «ProNTI» (победители – 7 баллов, призеры 2 место – 5 баллов, призеры 3 место – 3 балла, финалисты – 1 балл) – 38.03.02 Менеджмент, 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, 38.03.05 Бизнес-информатика, 38.03.06 Торговое дело, 40.0.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, 45.05.01 Перевод и переводоведение.

Конкурс научных работ «Путь в науку» (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов):

секция Социология для школьников – 39.03.01 Социология;

секция Конфликтология для школьников – 37.03.02 Конфликтология;

секция Регионоведение для школьников – 41.03.01 Зарубежное регионоведение.

Конкурс «Русская словесность и современный мир» (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 45.03.01 Филология отечественная.

Конкурс «Немецкий Ш-А-Г в будущее» (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 45.03.01 Филология.

Конкурс «Первая строка» (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 43.03.02 Журналистика.

Конкурс «Юный журналист Дона» в специальной номинации «Абитуриент ЮФУ» (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 43.03.02 Журналистика.

Творческий конкурс «Сервис+», Творческий конкурс «5 Звёзд» (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 45.03.01 Сервис, 43.03.02 Туризм, 43.03.03 Гостиничное дело.

Гала-игра «Ума палата» профориентационного проекта для старшеклассников «Путешествие в страну знаний» (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 04.03.01 Химия, 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия, 06.03.01 Биология, 06.03.02 Почвоведение, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) Биология и химия.

Социогуманитарный марафон (победитель – 10 баллов, призер 2 место – 7 баллов, призер 3 место – 5 баллов) – 39.03.02 Социальная работа, 39.03.03 Организация работы с молодежью, 41.03.04 Политология, 47.03.01 Философия, 51.03.01 Культурология, 48.03.01 Теология.

Выпускники базовых школ, работающих по программам архитектурно-художественной подготовки, выпускники детской архитектурно-художественной школы (свидетельство о прохождении основного курса обучения, начиная с 2015 г.) Академии архитектуры и искусств Южного федерального университета – 3 балла.

5.3.10. Сертификат Благотворительного Фонда поддержки образовательных программ «Капитаны», сертификат «Капитаны. Школьные бизнес-лаборатории» – 10 баллов на направление подготовки 38.03.02 Менеджмент.

Сертификат об успешном окончании «IT Школы SAMSUNG» (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, 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, 17.03.01 Корабельное вооружение, 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.

Сертификаты государственного тестирования по русскому языку как иностранному (ТРКИ) – 10 баллов (сертификат ТРКИ первого сертификационного уровня В1 от 85 баллов, сертификат ТРКИ второго сертификационного уровня В2); – 5 баллов (сертификат ТРКИ первого сертификационного уровня В1 от 66 до 85 баллов).

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.