

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»  
(ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ)

## ПРИКАЗ

« 31 » 10 \_\_\_\_\_ 2023 г.

№ 2652 \_\_\_\_\_

г. Ростов-на-Дону

### **Об утверждении перечня мероприятий, учитываемых в качестве индивидуальных достижений при поступлении на образовательные программы высшего образования – программы бакалавриата, программы специалитета в Южный федеральный университет и его филиалы в 2024 году**

В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21 августа 2020 года № 1076 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить перечень мероприятий, учитываемых в качестве индивидуальных достижений, и их соответствие программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета для поступления в Южный федеральный университет и его филиалы в 2024 году согласно Приложению.

2. В качестве индивидуальных достижений учитываются результаты, полученные поступающим в процессе обучения в 10-11 классах учреждения среднего общего образования или на предпоследнем и последнем курсах обучения в учреждении среднего профессионального образования.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой

Проректор по образовательной деятельности и  
информационным технологиям

П.В. Махно



ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Южного федерального университета  
от «31» 10 \_\_\_\_\_ 2023 г. № 2652

**Перечень мероприятий, учитываемых в качестве индивидуальных достижений, и их соответствие программы высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета для поступления в Южный федеральный университет и его филиалы в 2024 году**

| №  | Наименование мероприятия                             | Направления подготовки и специальности  |
|----|--|---|
| 1. | Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников | 01.03.00 Математика и механика. Математика, механика и математическое моделирование<br>01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математическое моделирование и искусственный интеллект<br>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии. Фундаментальная информатика и информационные технологии<br>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем. Математическое и программное обеспечение вычислительной техники<br>03.03.02 Физика. Физика<br>03.03.03 Радиофизика. Радиофизика<br>04.03.01 Химия. Химия<br>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия. Современные методы синтеза и исследования органических и неорганических соединений<br>05.03.01 Геология. Геология<br>05.03.02 География. География<br>05.03.04 Гидрометеорология. Гидрометеорология<br>05.03.06 Экология и природопользование. Экология и природопользование<br>06.03.01 Биология. Биология<br>06.03.02 Почвоведение. Управление земельными ресурсами<br>06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика. Биоинженерия и биоинформатика<br>06.05.02 Фундаментальная и прикладная биология. Фундаментальная и прикладная биология<br>07.03.00 Архитектура: 07.03.01 Архитектура, 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия, 07.03.03 Дизайн архитектурной среды<br>07.03.04 Градостроительство. Градостроительство |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Программирование и системная интеграция ИТ-решений</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Технологии искусственного интеллекта</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. ВМ-технологии в архитектуре и градостроительстве</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии. Перспективные информационные технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика. Современные методы разработки приложений</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика. Цифровые технологии автоматизации бизнеса</p> <p>09.03.04 Программная инженерия. Методы и средства разработки программного обеспечения</p> <p>09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения. Автоматизированные системы обработки информации и управления</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность. Информационная безопасность</p> <p>10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем. Разработка защищённых телекоммуникационных систем</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем. Безопасность открытых информационных систем</p> <p>10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности. Автоматизация информационно-аналитической деятельности</p> <p>10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере. Экспертиза при расследовании компьютерных преступлений</p> <p>11.03.01 Радиотехника. Цифровые радиотехнические средства связи, локации и защиты информации</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интеллектуальные инфокоммуникационные системы и технологии</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Системы радиосвязи</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств. Электронные средства киберфизических систем</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника. Электронные приборы и устройства</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы. Радиотехнические системы и комплексы сбора и обработки информации</p> <p>11.05.02 Специальные радиотехнические системы. Специальные радиотехнические системы</p> <p>11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи</p> <p>12.03.01 Приборостроение. Инновационные приборы и методы контроля качества и диагностики</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии. Технологии и архитектура медицинского</p> |
|--|--|--|

|  |   |
|--|---|
|  | <p>оборудования</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Электроэнергетические системы и электрооборудование</p> <p>14.03.02 Ядерные физика и технологии. Ядерные физика и технологии</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств. Цифровое управление производственными комплексами</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника. Интеллектуальные системы в робототехнике</p> <p>17.03.01 Корабельное вооружение. Информационно-управляющие системы кораблей и подводной робототехники</p> <p>18.03.01 Химическая технология. Химическая технология</p> <p>19.03.01 Биотехнология. Биотехнология</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность. Техносферная безопасность</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры. Геоинформационное обеспечение кадастра</p> <p>21.05.02 Прикладная геология. Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение. Самолетостроение.</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Техническое обслуживание летательных аппаратов и авиационных двигателей</p> <p>26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок. Гидрофизическая и гидроакустическая аппаратура</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление. Системный анализ и управление в организационно-технических системах</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление. Системная инженерия интеллектуальных информационных и управляющих систем</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах. Управление и искусственный интеллект в технических системах</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах. Управление и информатика в технических системах</p> <p>27.03.05 Инноватика. Инноватика</p> <p>28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника. Нанотехнологии и микросистемная техника</p> <p>28.03.02 Наноинженерия. Нанотехнологии и наносистемы</p> <p>29.03.04 Технология художественной обработки материалов. Промышленный дизайн</p> <p>37.03.01 Психология. Психология</p> <p>37.03.02 Конфликтология. Конфликт-менеджмент</p> |
|--|---|

38.03.01 Экономика. Экономика  
38.03.02 Менеджмент. Менеджмент  
38.03.02 Менеджмент. Менеджмент в инновационном предпринимательстве  
38.03.02 Менеджмент. Цифровая экономика  
38.03.03 Управление персоналом. HR-экономика и управление  
38.03.04 Государственное и муниципальное управление. Технологии умного города и региона  
38.03.04 Государственное и муниципальное управление. Система государственного и муниципального управления  
38.03.04 Государственное и муниципальное управление. Государственное и муниципальное управление  
38.03.05 Бизнес-информатика. Бизнес-аналитика  
38.03.05 Бизнес-информатика. Электронный бизнес  
38.03.06 Торговое дело. Международная торговля  
39.03.01 Социология. Социология  
39.03.02 Социальная работа. Социальная работа  
39.03.02 Социальная работа. Социальная работа с различными категориями населения  
39.03.03 Организация работы с молодежью. Государственная молодежная политика  
40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности. Правовое обеспечение национальной безопасности (государственно-правовая специализация)  
41.03.01 Зарубежное регионоведение. Кавказ и Ближний Восток в системе региональных и международных связей  
41.03.04 Политология. Политология  
41.03.05 Международные отношения. Международные отношения  
42.03.01 Реклама и связи с общественностью. Реклама и связи с общественностью  
42.03.02 Журналистика. Журналистика  
44.03.01 Педагогическое образование Профиль: Дошкольное образование  
44.03.01 Педагогическое образование Профиль: Математика  
44.03.01 Педагогическое образование Профиль: Начальное образование  
44.03.01 Педагогическое образование Профиль: Физическая культура  
44.03.02 Психолого-педагогическое образование. Психология образования  
44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование. Специальное (дефектологическое) образование  
44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям). Профессиональное обучение технологии транспортно-логистических процессов

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Дошкольное образование и иностранный язык</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: География и экономика</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Изобразительное искусство. Черчение и компьютерная графика</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: История и обществознание</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: История и дисциплины социально-гуманитарного цикла</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Информатика и математика</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Физика и математика</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Начальное образование и иностранный язык</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Социальная педагогика и дополнительное образование</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Технология и изобразительное искусство</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Физическая культура и иностранный язык (английский)</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Русский язык и литература</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Русский язык и иностранный язык</p> <p>45.03.01 Филология. Зарубежная филология (французский язык, французская литература и английский язык)</p> <p>45.03.01 Филология. Зарубежная филология (немецкий язык, немецкая литература и английский язык)</p> <p>45.03.01 Филология. Зарубежная филология (английский язык и английская литература, французский язык/немецкий язык)</p> <p>45.03.01 Филология. Филология и перевод (испанский язык и литература; английский и португальский языки)</p> |
|--|--|--|

|    |  |   |
|----|--|---|
|    |  | <p>45.03.01 Филология. Филология и перевод (английский язык и литература; испанский и португальский языки)</p> <p>45.03.01 Филология. Отечественная филология</p> <p>45.03.02 Лингвистика. Лингвистика и перевод (французский язык и арабский язык)</p> <p>45.03.02 Лингвистика. Прикладная лингвистика</p> <p>45.03.02 Лингвистика. Лингвистика и перевод (английский язык и китайский язык)</p> <p>45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере. Цифровая лингвистика</p> <p>45.05.01 Перевод и переводоведение. Лингвистическое обеспечение межгосударственных отношений</p> <p>46.03.01 История. История</p> <p>46.03.02 Документоведение и архивоведение. Цифровой документооборот и архивное дело в системе управления организацией</p> <p>47.03.01 Философия. Философия</p> <p>47.03.02 Религиоведение. Религиоведение</p> <p>48.03.01 Теология. Государственно-конфессиональные отношения</p> <p>49.03.01 Физическая культура. Физическая культура</p> <p>49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура). Адаптивная физическая культура</p> <p>49.03.04 Спорт. Спорт</p> <p>50.03.01 Искусства и гуманитарные науки. Искусства и гуманитарные науки</p> <p>51.03.01 Культурология. Управление в сфере культуры и арт бизнес</p> <p>54.03.01 Дизайн. Дизайн</p> <p>54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы. Арт-технологии в декоративно-прикладном искусстве</p> <p>54.03.03 Искусство костюма и текстиля. Искусство костюма и текстиля</p> <p>54.05.01 Монументально-декоративное искусство. Монументально-декоративное искусство (интерьеры)</p> <p>54.05.01 Монументально-декоративное искусство. Монументально-декоративное искусство (живопись)</p> <p>54.05.02 Живопись. Художник-живописец (станковая живопись)</p> <p>54.05.03 Графика. Художник-график (станковая графика)</p> |
| 2. | Олимпиада Южного федерального университета для школьников, дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» | <p>20.03.01 Техносферная безопасность. Техносферная безопасность</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование Профиль: Физическая культура</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Физическая</p>  |

|    |   |   |
|----|---|---|
|    |   | <p>культура и иностранный язык (английский)<br/> 49.03.01 Физическая культура. Физическая культура<br/> 49.03.04 Спорт. Спорт<br/> 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура). Адаптивная физическая культура</p>  |
| 3. | Олимпиада Южного федерального университета для школьников, дисциплина «Биология»    | <p>04.03.01 Химия. Химия<br/> 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия. Современные методы синтеза и исследования органических и неорганических соединений<br/> 06.03.01 Биология. Биология<br/> 06.03.02 Почвоведение. Управление земельными ресурсами<br/> 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика. Биоинженерия и биоинформатика<br/> 06.05.02 Фундаментальная и прикладная биология. Фундаментальная и прикладная биология<br/> 12.03.04 Биотехнические системы и технологии. Технологии и архитектура медицинского оборудования<br/> 18.03.01 Химическая технология. Химическая технология<br/> 19.03.01 Биотехнология. Биотехнология<br/> 49.03.01 Физическая культура. Физическая культура<br/> 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура). Адаптивная физическая культура<br/> 49.03.04 Спорт. Спорт</p> |
| 4. | Олимпиада Южного федерального университета для школьников, дисциплина «География»   | <p>05.03.01 Геология. Геология<br/> 05.03.02 География. География<br/> 05.03.04 Гидрометеорология. Гидрометеорология<br/> 05.03.06 Экология и природопользование. Экология и природопользование<br/> 21.05.02 Прикладная геология. Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых<br/> 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: География и экономика</p>   |
| 5. | Олимпиада Южного федерального университета для школьников, дисциплина «Информатика» | <p>01.03.00 Математика и механика: Математика, механика и математическое моделирование<br/> 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математическое моделирование и искусственный интеллект<br/> 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии. Фундаментальная информатика и информационные технологии<br/> 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем.</p>   |



|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>Математическое и программное обеспечение вычислительной техники</p> <p>03.03.02 Физика. Физика</p> <p>03.03.03 Радиофизика. Радиофизика</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Программирование и системная интеграция ИТ-решений</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Технологии искусственного интеллекта</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. ВМ-технологии в архитектуре и градостроительстве</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии. Перспективные информационные технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика. Современные методы разработки приложений</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика. Цифровые технологии автоматизации бизнеса</p> <p>09.03.04 Программная инженерия. Методы и средства разработки программного обеспечения</p> <p>09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения. Автоматизированные системы обработки информации и управления</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность. Информационная безопасность</p> <p>10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем. Разработка защищённых телекоммуникационных систем</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем. Безопасность открытых информационных систем</p> <p>10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности. Автоматизация информационно-аналитической деятельности</p> <p>10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере. Экспертиза при расследовании компьютерных преступлений</p> <p>11.03.01 Радиотехника. Цифровые радиотехнические средства связи, локации и защиты информации</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интеллектуальные инфокоммуникационные системы и технологии</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Системы радиосвязи</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств. Электронные средства киберфизических систем</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника. Электронные приборы и устройства</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы. Радиотехнические системы и комплексы сбора и обработки информации</p> <p>11.05.02 Специальные радиотехнические системы. Радиотехнические системы и комплексы специального назначения</p> |
|--|--|---|

|  |   |
|--|---|
|  | <p>11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. Системы коммутации и сети связи специального назначения</p> <p>12.03.01 Приборостроение. Инновационные приборы и методы контроля качества и диагностики</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии. Технологии и архитектура медицинского оборудования</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Электроэнергетические системы и электрооборудование</p> <p>14.03.02 Ядерная физика и технологии. Ядерная физика и технологии</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств. Цифровое управление производственными комплексами</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника. Интеллектуальные системы в робототехнике</p> <p>17.03.01 Корабельное вооружение. Информационно-управляющие системы кораблей и подводной робототехники</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность. Техносферная безопасность</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры. Геоинформационное обеспечение кадастра</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Техническое обслуживание летательных аппаратов и авиационных двигателей</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение. Самолетостроение</p> <p>26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок. Гидрофизическая и гидроакустическая аппаратура</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление. Системный анализ и управление в организационно-технических системах</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление. Системная инженерия интеллектуальных информационных и управляющих систем</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах. Управление и искусственный интеллект в технических системах</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах. Управление и информатика в технических системах</p> <p>27.03.05 Инноватика. Инноватика</p> <p>28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника. Нанотехнологии и микросистемная техника</p> <p>28.03.02 Наноинженерия. Нанотехнологии и наносистемы</p> <p>29.03.04 Технология художественной обработки материалов. Промышленный дизайн</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование Профиль: Математика</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) Профили: Информатика и математика</p> |
|--|---|

|    |  |  |
|----|--|--|
|    |  | 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) Профили: Физика и математика<br>45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере. Цифровая лингвистика   |
| 6. | Олимпиада Южного федерального университета для школьников, дисциплина «История»        | 38.03.04 Государственное и муниципальное управление. Государственное и муниципальное управление<br>41.03.04 Политология. Политология<br>41.03.05 Международные отношения. Международные отношения<br>43.03.02 Туризм. Туризм<br>43.03.03 Гостиничное дело. Гостиничное дело<br>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: История и обществознание<br>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: История и дисциплины социально-гуманитарного цикла<br>46.03.01 История. История<br>46.03.02 Документоведение и архивоведение. Цифровой документооборот и архивное дело в системе управления организацией<br>47.03.01 Философия. Философия<br>47.03.02 Религиоведение. Религиоведение<br>48.03.01 Теология. Государственно-конфессиональные отношения<br>50.03.01 Искусства и гуманитарные науки. Искусства и гуманитарные науки<br>51.03.01 Культурология. Управление в сфере культуры и арт бизнес |
| 7. | Олимпиада Южного федерального университета для школьников, дисциплина «Испанский язык» | 45.03.01 Филология. Филология и перевод (испанский язык и литература; английский и португальский языки)<br>45.03.01 Филология. Филология и перевод (английский язык и литература; испанский и португальский языки)<br>45.05.01 Перевод и переводоведение. Лингвистическое обеспечение межгосударственных отношений   |
| 8. | Олимпиада Южного федерального университета для школьников, дисциплина «Математика»     | 01.03.00 Математика и механика: Математика, механика и математическое моделирование<br>01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математическое моделирование и искусственный интеллект<br>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии. Фундаментальная информатика и информационные технологии<br>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем. Математическое и программное обеспечение вычислительной техники<br>03.03.02 Физика. Физика  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>03.03.03 Радиофизика. Радиофизика</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Программирование и системная интеграция ИТ-решений</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Технологии искусственного интеллекта</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. ВМ-технологии в архитектуре и градостроительстве</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии. Перспективные информационные технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика. Современные методы разработки приложений</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика. Цифровые технологии автоматизации бизнеса</p> <p>09.03.04 Программная инженерия. Методы и средства разработки программного обеспечения</p> <p>09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения. Автоматизированные системы обработки информации и управления</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность. Информационная безопасность</p> <p>10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем. Разработка защищённых телекоммуникационных систем</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем. Безопасность открытых информационных систем</p> <p>10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности. Автоматизация информационно-аналитической деятельности</p> <p>10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере. Экспертиза при расследовании компьютерных преступлений</p> <p>11.03.01 Радиотехника. Цифровые радиотехнические средства связи, локации и защиты информации</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интеллектуальные инфокоммуникационные системы и технологии</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Системы радиосвязи</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств. Электронные средства киберфизических систем</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника. Электронные приборы и устройства</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы. Радиотехнические системы и комплексы сбора и обработки информации</p> <p>11.05.02 Специальные радиотехнические системы. Радиотехнические системы и комплексы специального назначения</p> <p>11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. Системы коммутации и сети связи специального назначения</p> |
|--|--|--|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>12.03.01 Приборостроение. Инновационные приборы и методы контроля качества и диагностики</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии. Технологии и архитектура медицинского оборудования</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Электроэнергетические системы и электрооборудование</p> <p>14.03.02 Ядерная физика и технологии. Ядерная физика и технологии</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств. Цифровое управление производственными комплексами</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника. Интеллектуальные системы в робототехнике</p> <p>17.03.01 Корабельное вооружение. Информационно-управляющие системы кораблей и подводной робототехники</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность. Техносферная безопасность</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры. Геоинформационное обеспечение кадастра</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Техническое обслуживание летательных аппаратов и авиационных двигателей</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение. Самолетостроение</p> <p>26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок. Гидрофизическая и гидроакустическая аппаратура</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление. Системный анализ и управление в организационно-технических системах</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление. Системная инженерия интеллектуальных информационных и управляющих систем</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах. Управление и искусственный интеллект в технических системах</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах. Управление и информатика в технических системах</p> <p>27.03.05 Инноватика. Инноватика</p> <p>28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника. Нанотехнологии и микросистемная техника</p> <p>28.03.02 Наноинженерия. Нанотехнологии и наносистемы</p> <p>29.03.04 Технология художественной обработки материалов. Промышленный дизайн</p> <p>38.03.02 Менеджмент. Менеджмент</p> <p>38.03.02 Менеджмент. Менеджмент в инновационном предпринимательстве</p> <p>38.03.03 Управление персоналом. HR-экономика и управление</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление. Технологии умного города и региона</p> |
|--|--|--|

|    |  |   |
|----|--|---|
|    |  | <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление. Государственное и муниципальное управление</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление. Система государственного и муниципального управления</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика. Бизнес-аналитика</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика. Электронный бизнес</p> <p>38.03.06 Торговое дело. Международная торговля</p> <p>43.03.01 Сервис. Сервис</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) Профили: Информатика и математика</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) Профили: Физика и математика</p> <p>45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере. Цифровая лингвистика</p>   |
| 9. | Олимпиада Южного федерального университета для школьников, дисциплина «Обществознание» | <p>37.03.02 Конфликтология. Конфликт-менеджмент</p> <p>38.03.01 Экономика. Экономика</p> <p>38.03.02 Менеджмент. Менеджмент</p> <p>38.03.02 Менеджмент. Менеджмент в инновационном предпринимательстве</p> <p>38.03.03 Управление персоналом. HR-экономика и управление</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление. Технологии умного города и региона</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление. Государственное и муниципальное управление</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление. Системы государственного и муниципального управления</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика. Бизнес-аналитика</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика. Электронный бизнес</p> <p>39.03.01 Социология. Социология</p> <p>39.03.02 Социальная работа. Социальная работа с различными категориями населения</p> <p>39.03.02 Социальная работа. Социальная работа</p> <p>39.03.03 Организация работы с молодежью. Государственная молодежная политика</p> <p>40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности. Правовое обеспечение национальной безопасности (государственно-правовая специализация)</p> <p>41.03.01 Зарубежное регионоведение. Кавказ и Ближний Восток в системе региональных и международных связей</p> <p>41.03.04 Политология. Политология</p> <p>41.03.05 Международные отношения. Международные отношения</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью. Реклама и связи с общественностью</p> |

|     |   |  |
|-----|---|--|
|     |   | <p>43.03.01 Сервис. Сервис<br/> 43.03.02 Туризм. Туризм<br/> 43.03.03 Гостиничное дело. Гостиничное дело<br/> 44.03.01 Педагогическое образование Профиль: Физическая культура<br/> 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: География и экономика<br/> 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: История и обществознание<br/> 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: История и дисциплины социально-гуманитарного цикла<br/> 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Русский язык и литература<br/> 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Русский язык и иностранный язык<br/> 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Физическая культура и иностранный язык (английский)<br/> 45.05.01 Перевод и переводоведение. Лингвистическое обеспечение межгосударственных отношений<br/> 46.03.01 История. История<br/> 46.03.02 Документоведение и архивоведение. Цифровой документооборот и архивное дело в системе управления организацией<br/> 47.03.01 Философия. Философия<br/> 47.03.02 Религиоведение. Религиоведение<br/> 48.03.01 Теология. Государственно-конфессиональные отношения<br/> 49.03.01 Физическая культура. Физическая культура<br/> 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)<br/> 49.03.04 Спорт. Спорт<br/> 50.03.01 Искусства и гуманитарные науки. Искусства и гуманитарные науки<br/> 51.03.01 Культурология. Управление в сфере культуры и арт бизнес</p> |
| 10. | Олимпиада Южного федерального университета для школьников, дисциплина «Право» | <p>40.03.01 Юриспруденция. Юриспруденция<br/> 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности. Правовое обеспечение национальной безопасности (государственно-правовая специализация)</p>  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 11. | Олимпиада Южного федерального университета для школьников, дисциплина «Физика» | <p>01.03.00 Математика и механика: Математика, механика и математическое моделирование</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математическое моделирование и искусственный интеллект</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии. Фундаментальная информатика и информационные технологии</p> <p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем. Математическое и программное обеспечение вычислительной техники</p> <p>03.03.02 Физика. Физика</p> <p>03.03.03 Радиофизика. Радиофизика</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Программирование и системная интеграция ИТ-решений</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Технологии искусственного интеллекта</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. ВМ-технологии в архитектуре и градостроительстве</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии. Перспективные информационные технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика. Современные методы разработки приложений</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика. Цифровые технологии автоматизации бизнеса</p> <p>09.03.04 Программная инженерия. Методы и средства разработки программного обеспечения</p> <p>09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения. Автоматизированные системы обработки информации и управления</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность. Информационная безопасность</p> <p>10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем. Разработка защищённых телекоммуникационных систем</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем. Безопасность открытых информационных систем</p> <p>10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности. Автоматизация информационно-аналитической деятельности</p> <p>10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере. Экспертиза при расследовании компьютерных преступлений</p> <p>11.03.01 Радиотехника. Цифровые радиотехнические средства связи, локации и защиты информации</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интеллектуальные инфокоммуникационные системы и технологии</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Системы радиосвязи</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств. Электронные средства</p> |
|-----|--|--|



|  |   |
|--|---|
|  | <p>киберфизических систем</p> <p>11.03.04 Электроника и наноэлектроника. Электронные приборы и устройства</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы. Радиотехнические системы и комплексы сбора и обработки информации</p> <p>11.05.02 Специальные радиотехнические системы. Радиотехнические системы и комплексы специального назначения</p> <p>11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. Системы коммутации и сети связи специального назначения</p> <p>12.03.01 Приборостроение. Инновационные приборы и методы контроля качества и диагностики.</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии. Технологии и архитектура медицинского оборудования</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Электроэнергетические системы и электрооборудование</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств. Цифровое управление производственными комплексами</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника. Интеллектуальные системы в робототехнике</p> <p>14.03.02 Ядерная физика и технологии. Ядерная физика и технологии</p> <p>17.03.01 Корабельное вооружение. Информационно-управляющие системы кораблей и подводной робототехники</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность. Техносферная безопасность</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры. Геоинформационное обеспечение кадастра</p> <p>21.05.02 Прикладная геология. Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Техническое обслуживание летательных аппаратов и авиационных двигателей</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение. Самолетостроение</p> <p>26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок. Гидрофизическая и гидроакустическая аппаратура</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление. Системный анализ и управление в организационно-технических системах</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление. Системная инженерия интеллектуальных информационных и управляющих систем</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах. Управление и искусственный интеллект в технических системах</p> |
|--|---|

|     |   |  |
|-----|---|--|
|     |   | <p>27.03.04 Управление в технических системах. Управление и информатика в технических системах</p> <p>27.03.05 Инноватика. Инноватика</p> <p>28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника. Нанотехнологии и микросистемная техника</p> <p>28.03.02 Наноинженерия. Нанотехнологии и наносистемы</p> <p>29.03.04 Технология художественной обработки материалов. Промышленный дизайн</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование Профиль: Математика</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) Профили: Информатика и математика</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) Профили: Физика и математика</p>                             |
| 12. | Олимпиада Южного федерального университета для школьников, дисциплина «Физическая культура» | <p>44.03.01 Педагогическое образование Профиль: Физическая культура</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Физическая культура и иностранный язык (английский)</p> <p>49.03.01 Физическая культура. Физическая культура</p> <p>49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)</p> <p>49.03.04 Спорт. Спорт</p>  |
| 13. | Олимпиада Южного федерального университета для школьников, дисциплина «Химия»               | <p>04.03.01 Химия. Химия</p> <p>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия. Современные методы синтеза и исследования органических и неорганических соединений</p> <p>18.03.01 Химическая технология. Химическая технология</p> <p>28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника. Нанотехнологии и микросистемная техника</p>  |
| 14. | Олимпиада Южного федерального университета для школьников, дисциплина «Экология»            | <p>04.03.01 Химия. Химия</p> <p>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия. Современные методы синтеза и исследования органических и неорганических соединений</p> <p>05.03.01 Геология. Геология</p> <p>05.03.02 География. География</p> <p>05.03.04 Гидрометеорология. Гидрометеорология</p> <p>05.03.06 Экология и природопользование. Экология и природопользование</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность. Техносферная безопасность</p> <p>21.05.02 Прикладная геология. Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: География и экономика</p> |

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 15. | Олимпиада Южного федерального университета для школьников, дисциплина «Экономика»             | 38.03.01 Экономика. Экономика<br>38.03.03 Управление персоналом. HR-экономика и управление<br>38.03.04 Государственное и муниципальное управление. Технологии умного города и региона<br>38.03.04 Государственное и муниципальное управление. Государственное и муниципальное управление<br>38.03.04 Государственное и муниципальное управление. Система государственного и муниципального управления<br>38.03.05 Бизнес-информатика. Бизнес-аналитика<br>38.03.05 Бизнес-информатика. Электронный бизнес<br>38.03.06 Торговое дело. Международная торговля   |
| 16. | Олимпиада Южного федерального университета для школьников, дисциплина «Управление персоналом» | 38.03.01 Экономика. Экономика<br>38.03.03 Управление персоналом. HR-экономика и управление<br>38.03.05 Бизнес-информатика. Бизнес-аналитика   |
| 17. | Олимпиада Южного федерального университета для школьников, дисциплина «Финансы»               | 38.03.01 Экономика. Экономика<br>38.03.03 Управление персоналом. HR-экономика и управление<br>38.03.05 Бизнес-информатика. Бизнес-аналитика   |
| 18. | Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia)                           | 01.03.00 Математика и механика: Математика, механика и математическое моделирование<br>01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математическое моделирование и искусственный интеллект<br>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии. Фундаментальная информатика и информационные технологии<br>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем. Математическое и программное обеспечение вычислительной техники<br>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Программирование и системная интеграция ИТ-решений<br>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Технологии искусственного интеллекта<br>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. BIM-технологии в архитектуре и градостроительстве<br>09.03.02 Информационные системы и технологии. Перспективные информационные технологии<br>09.03.03 Прикладная информатика. Современные методы разработки приложений<br>09.03.03 Прикладная информатика. Цифровые технологии автоматизации бизнеса<br>09.03.04 Программная инженерия. Методы и средства разработки программного обеспечения<br>09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения. Автоматизированные системы обработки информации и управления |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>10.03.01 Информационная безопасность. Информационная безопасность</p> <p>10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем. Разработка защищённых телекоммуникационных систем</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем. Безопасность открытых информационных систем</p> <p>10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности. Автоматизация информационно-аналитической деятельности</p> <p>10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере. Экспертиза при расследовании компьютерных преступлений</p> <p>11.03.01 Радиотехника. Цифровые радиотехнические средства связи, локации и защиты информации</p> <p>12.03.01 Приборостроение. Инновационные приборы и методы контроля качества и диагностики.</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интеллектуальные инфокоммуникационные системы и технологии</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Системы радиосвязи</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств. Электронные средства киберфизических систем</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника. Электронные приборы и устройства</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы. Радиотехнические системы и комплексы сбора и обработки информации</p> <p>11.05.02 Специальные радиотехнические системы. Радиотехнические системы и комплексы специального назначения</p> <p>11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. Системы коммутации и сети связи специального назначения</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии. Технологии и архитектура медицинского оборудования</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Электроэнергетические системы и электрооборудование</p> <p>14.03.02 Ядерные физика и технологии. Ядерные физика и технологии</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств. Цифровое управление производственными комплексами</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника. Интеллектуальные системы в робототехнике</p> <p>17.03.01 Корабельное вооружение. Информационно-управляющие системы кораблей и подводной робототехники</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность. Техносферная безопасность</p> |
|--|--|--|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры. Геоинформационное обеспечение кадастра</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение. Самолетостроение</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Техническое обслуживание летательных аппаратов и авиационных двигателей</p> <p>26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок. Гидрофизическая и гидроакустическая аппаратура</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление. Системный анализ и управление в организационно-технических системах</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление. Системная инженерия интеллектуальных информационных и управляющих систем</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах. Управление и искусственный интеллект в технических системах</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах. Управление и информатика в технических системах</p> <p>27.03.05 Инноватика. Инноватика</p> <p>28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника. Нанотехнологии и микросистемная техника</p> <p>28.03.02 Наноинженерия. Нанотехнологии и наносистемы</p> <p>29.03.04 Технология художественной обработки материалов. Промышленный дизайн</p> <p>38.03.01 Экономика. Экономика</p> <p>38.03.02 Менеджмент. Менеджмент</p> <p>38.03.02 Менеджмент. Менеджмент в инновационном предпринимательстве</p> <p>38.03.03 Управление персоналом. HR-экономика и управление</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление. Технологии умного города и региона</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление. Государственное и муниципальное управление</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление. Система государственного и муниципального управления</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика. Бизнес-аналитика</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика. Электронный бизнес</p> <p>38.03.06 Торговое дело. Международная торговля</p> <p>39.03.02 Социальная работа. Социальная работа с различными категориями населения</p> <p>40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности. Правовое обеспечение национальной безопасности (государственно-правовая специализация)</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование Профиль: Физическая культура</p> |
|--|--|--|

|     |   |   |
|-----|---|---|
|     |   | <p>44.03.01 Педагогическое образование Профиль: Математика</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование Профиль: Дошкольное образование</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование Профиль: Начальное образование</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование. Психология образования</p> <p>44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование. Специальное (дефектологическое) образование</p> <p>44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям). Профессиональное обучение технологии транспортно-логистических процессов</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Физическая культура и иностранный язык (английский)</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Информатика и математика</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Дошкольное образование и иностранный язык</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: История и обществознание</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: История и дисциплины социально-гуманитарного цикла</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Начальное образование и иностранный язык</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Технология и изобразительное искусство</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Начальное образование и иностранный язык</p> <p>45.05.01 Перевод и переводоведение. Лингвистическое обеспечение межгосударственных отношений</p> <p>49.03.01 Физическая культура. Физическая культура</p> <p>49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)</p> <p>49.03.04 Спорт. Спорт</p> <p>50.03.01 Искусства и гуманитарные науки. Искусства и гуманитарные науки</p> |
| 19. | Финал Национального Чемпионата «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)» | <p>01.03.00 Математика и механика: Математика, механика и математическое моделирование</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математическое моделирование и искусственный интеллект</p>  |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии. Фундаментальная информатика и информационные технологии</p> <p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем. Математическое и программное обеспечение вычислительной техники</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Программирование и системная интеграция ИТ-решений</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Технологии искусственного интеллекта</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. ВМ-технологии в архитектуре и градостроительстве</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии. Перспективные информационные технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика. Современные методы разработки приложений</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика. Цифровые технологии автоматизации бизнеса</p> <p>09.03.04 Программная инженерия. Методы и средства разработки программного обеспечения</p> <p>09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения. Автоматизированные системы обработки информации и управления</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность. Информационная безопасность</p> <p>10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем. Разработка защищённых телекоммуникационных систем</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем. Безопасность открытых информационных систем</p> <p>10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности. Автоматизация информационно-аналитической деятельности</p> <p>10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере. Экспертиза при расследовании компьютерных преступлений</p> <p>11.03.01 Радиотехника. Цифровые радиотехнические средства связи, локации и защиты информации</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интеллектуальные инфокоммуникационные системы и технологии</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Системы радиосвязи</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств. Электронные средства киберфизических систем</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника. Электронные приборы и устройства</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы. Радиотехнические системы и комплексы сбора и обработки информации</p> <p>11.05.02 Специальные радиотехнические системы. Радиотехнические системы и комплексы</p> |
|--|--|---|

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>специального назначения</p> <p>11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. Системы коммутации и сети связи специального назначения</p> <p>12.03.01 Приборостроение. Инновационные приборы и методы контроля качества и диагностики</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии. Технологии и архитектура медицинского оборудования</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Электроэнергетические системы и электрооборудование</p> <p>14.03.02 Ядерная физика и технологии. Ядерная физика и технологии</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств. Цифровое управление производственными комплексами</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника. Интеллектуальные системы в робототехнике</p> <p>17.03.01 Корабельное вооружение. Информационно-управляющие системы кораблей и подводной робототехники</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность. Техносферная безопасность</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры. Геоинформационное обеспечение кадастра</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение. Самолетостроение</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Техническое обслуживание летательных аппаратов и авиационных двигателей</p> <p>26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок. Гидрофизическая и гидроакустическая аппаратура</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление. Системный анализ и управление в организационно-технических системах</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление. Системная инженерия интеллектуальных информационных и управляющих систем</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах. Управление и искусственный интеллект в технических системах</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах. Управление и информатика в технических системах</p> <p>27.03.05 Инноватика. Инноватика</p> <p>28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника. Нанотехнологии и микросистемная техника</p> <p>28.03.02 Наноинженерия. Нанотехнологии и наносистемы</p> <p>29.03.04 Технология художественной обработки материалов. Промышленный дизайн</p> <p>38.03.01 Экономика. Экономика</p> |
|--|--|---|



|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>38.03.02 Менеджмент. Менеджмент</p> <p>38.03.02 Менеджмент. Менеджмент в инновационном предпринимательстве</p> <p>38.03.03 Управление персоналом. HR-экономика и управление</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление. Технологии умного города и региона</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление. Государственное и муниципальное управление</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление. Система государственного и муниципального управления</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика. Бизнес-аналитика</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика. Электронный бизнес</p> <p>38.03.06 Торговое дело. Международная торговля</p> <p>39.03.02 Социальная работа. Социальная работа с различными категориями населения</p> <p>40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности. Правовое обеспечение национальной безопасности (государственно-правовая специализация)</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование Профиль: Физическая культура</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование Профиль: Математика</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование Профиль: Дошкольное образование</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование Профиль: Начальное образование</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование. Психология образования</p> <p>44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование. Специальное (дефектологическое) образование</p> <p>44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям). Профессиональное обучение технологии транспортно-логистических процессов</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Физическая культура и иностранный язык (английский)</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Информатика и математика</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Дошкольное образование и иностранный язык</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: История и обществознание</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: История и дисциплины социально-гуманитарного цикла</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Начальное</p> |
|--|--|---|

|     |   |   |
|-----|---|---|
|     |   | <p>образование и иностранный язык<br/> 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Технология и изобразительное искусство<br/> 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Физика и математика<br/> 45.05.01 Перевод и переводоведение. Лингвистическое обеспечение межгосударственных отношений<br/> 49.03.01 Физическая культура. Физическая культура<br/> 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)<br/> 49.03.04 Спорт. Спорт<br/> 50.03.01 Искусства и гуманитарные науки. Искусства и гуманитарные науки</p>  |
| 20. | <p>Всероссийский конкурс исследовательских работ учащихся «Шаги в науку»<br/> (заключительный этап)</p> | <p>01.03.00 Математика и механика: Математика, механика и математическое моделирование<br/> 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математическое моделирование и искусственный интеллект<br/> 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии. Фундаментальная информатика и информационные технологии<br/> 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем. Математическое и программное обеспечение вычислительной техники<br/> 03.03.02 Физика. Физика<br/> 03.03.03 Радиофизика. Радиофизика<br/> 04.03.01 Химия. Химия<br/> 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия. Современные методы синтеза и исследования органических и неорганических соединений<br/> 05.03.01 Геология. Геология<br/> 05.03.02 География. География<br/> 05.03.04 Гидрометеорология. Гидрометеорология<br/> 05.03.06 Экология и природопользование. Экология и природопользование<br/> 06.03.01 Биология. Биология<br/> 06.03.02 Почвоведение. Управление земельными ресурсами<br/> 09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Программирование и системная интеграция ИТ-решений<br/> 09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Технологии искусственного интеллекта<br/> 09.03.01 Информатика и вычислительная техника. BIM-технологии в архитектуре и</p> |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>градостроительстве</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии. Перспективные информационные технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика. Современные методы разработки приложений</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика. Цифровые технологии автоматизации бизнеса</p> <p>09.03.04 Программная инженерия. Методы и средства разработки программного обеспечения</p> <p>09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения. Автоматизированные системы обработки информации и управления</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность. Информационная безопасность</p> <p>10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем. Разработка защищённых телекоммуникационных систем</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем. Безопасность открытых информационных систем</p> <p>10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности. Автоматизация информационно-аналитической деятельности</p> <p>10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере. Экспертиза при расследовании компьютерных преступлений</p> <p>11.03.01 Радиотехника. Цифровые радиотехнические средства связи, локации и защиты информации</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интеллектуальные инфокоммуникационные системы и технологии</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Системы радиосвязи</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств. Электронные средства киберфизических систем</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника. Электронные приборы и устройства</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы. Радиотехнические системы и комплексы сбора и обработки информации</p> <p>11.05.02 Специальные радиотехнические системы. Радиотехнические системы и комплексы специального назначения</p> <p>11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. Системы коммутации и сети связи специального назначения</p> <p>12.03.01 Приборостроение. Инновационные приборы и методы контроля качества и диагностики</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии. Технологии и архитектура медицинского оборудования</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Электроэнергетические системы и электрооборудование</p> |
|--|--|--|

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>14.03.02 Ядерные физика и технологии. Ядерные физика и технологии</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств. Цифровое управление производственными комплексами</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника. Интеллектуальные системы в робототехнике</p> <p>17.03.01 Корабельное вооружение. Информационно-управляющие системы кораблей и подводной робототехники</p> <p>18.03.01 Химическая технология. Химическая технология</p> <p>19.03.01 Биотехнология. Биотехнология</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность. Техносферная безопасность</p> <p>21.05.02 Прикладная геология. Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры. Геоинформационное обеспечение кадастра</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение. Самолетостроение</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Техническое обслуживание летательных аппаратов и авиационных двигателей</p> <p>26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок. Гидрофизическая и гидроакустическая аппаратура</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление. Системный анализ и управление в организационно-технических системах</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление. Системная инженерия интеллектуальных информационных и управляющих систем</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах. Управление и искусственный интеллект в технических системах</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах. Управление и информатика в технических системах</p> <p>27.03.05 Инноватика. Инноватика</p> <p>28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника. Нанотехнологии и микросистемная техника</p> <p>28.03.02 Наноинженерия. Нанотехнологии и наносистемы</p> <p>29.03.04 Технология художественной обработки материалов. Промышленный дизайн</p> <p>37.03.01 Психология</p> <p>37.03.02 Конфликтология. Конфликт-менеджмент</p> <p>38.03.02 Менеджмент. Менеджмент</p> <p>38.03.03 Управление персоналом. HR-экономика и управление</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление. Технологии умного города и региона</p> |
|--|--|---|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление. Государственное и муниципальное управление</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление. Система государственного и муниципального управления</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика. Бизнес-аналитика</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика. Электронный бизнес</p> <p>38.03.06 Торговое дело. Международная торговля</p> <p>39.03.01 Социология. Социология</p> <p>39.03.02 Социальная работа. Социальная работа с различными категориями населения</p> <p>39.03.03 Организация работы с молодежью. Государственная молодежная политика</p> <p>40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности. Правовое обеспечение национальной безопасности (государственно-правовая специализация)</p> <p>41.03.01 Зарубежное регионоведение. Кавказ и Ближний Восток в системе региональных и международных связей</p> <p>41.03.04 Политология. Политология</p> <p>41.03.05 Международные отношения. Международные отношения</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование Профиль: Дошкольное образование</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование Профиль: Математика</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование Профиль: Начальное образование</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование. Психология образования</p> <p>44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование. Специальное (дефектологическое) образование</p> <p>44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям). Профессиональное обучение технологии транспортно-логистических процессов</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Дошкольное образование и иностранный язык</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: География и экономика</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: История и обществознание</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: История и дисциплины социально-гуманитарного цикла</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Информатика и математика</p> |
|--|--|--|

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     |  | <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Начальное образование и иностранный язык</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Технология и изобразительное искусство</p> <p>45.05.01 Перевод и переводоведение. Лингвистическое обеспечение межгосударственных отношений</p> <p>46.03.01 История. История</p> <p>46.03.02 Документоведение и архивоведение. Цифровой документооборот и архивное дело в системе управления организацией</p> <p>47.03.01 Философия. Философия</p> <p>47.03.02 Религиоведение. Религиоведение</p> <p>48.03.01 Теология. Государственно-конфессиональные отношения</p> <p>50.03.01 Искусства и гуманитарные науки. Искусства и гуманитарные науки</p> |
| 21. | Южно-Российская олимпиада школьников «Будущий врач» секция «Химия» (заключительный этап)                               | <p>04.03.01 Химия. Химия</p> <p>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия. Современные методы синтеза и исследования органических и неорганических соединений</p> <p>18.03.01 Химическая технология. Химическая технология</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность. Техносферная безопасность</p> <p>28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника. Нанотехнологии и микросистемная техника</p>   |
| 22. | Южно-Российская олимпиада школьников «Будущий врач» секция «Биология» (заключительный этап)                            | <p>04.03.01 Химия. Химия</p> <p>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия. Современные методы синтеза и исследования органических и неорганических соединений</p> <p>06.03.01 Биология. Биология</p> <p>06.03.02 Почвоведение. Управление земельными ресурсами</p> <p>06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика. Биоинженерия и биоинформатика</p> <p>06.05.02 Фундаментальная и прикладная биология. Фундаментальная и прикладная биология</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии. Технологии и архитектура медицинского оборудования</p> <p>18.03.01 Химическая технология. Химическая технология</p> <p>19.03.01 Биотехнология. Биотехнология</p>   |
| 23. | <p>VII турнир «Знатоки биологии» (заключительный этап)</p> <p>VIII турнир «Знатоки биологии» (заключительный этап)</p> | <p>04.03.01 Химия. Химия</p> <p>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия. Современные методы синтеза и исследования органических и неорганических соединений</p> <p>06.03.01 Биология. Биология</p>   |

|     |   |  |
|-----|---|--|
|     |   | <p>06.03.02 Почвоведение. Управление земельными ресурсами</p> <p>06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика. Биоинженерия и биоинформатика</p> <p>06.05.02 Фундаментальная и прикладная биология. Фундаментальная и прикладная биология</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии. Технологии и архитектура медицинского оборудования</p> <p>18.03.01 Химическая технология. Химическая технология</p> <p>19.03.01 Биотехнология. Биотехнология</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Биология и химия</p>  |
| 24. | Конкурс исследовательских работ школьников «Мир биологии» (заключительный этап) | <p>04.03.01 Химия. Химия</p> <p>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия. Современные методы синтеза и исследования органических и неорганических соединений</p> <p>06.03.01 Биология. Биология</p> <p>06.03.02 Почвоведение. Управление земельными ресурсами</p> <p>06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика. Биоинженерия и биоинформатика</p> <p>06.05.02 Фундаментальная и прикладная биология. Фундаментальная и прикладная биология</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии. Технологии и архитектура медицинского оборудования</p> <p>18.03.01 Химическая технология. Химическая технология</p> <p>19.03.01 Биотехнология. Биотехнология</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Биология и химия</p> |
| 25. | Конкурс «Человек и его здоровье» (заключительный этап)                          | <p>04.03.01 Химия. Химия</p> <p>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия. Современные методы синтеза и исследования органических и неорганических соединений</p> <p>06.03.01 Биология. Биология</p> <p>06.03.02 Почвоведение. Управление земельными ресурсами</p> <p>06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика. Биоинженерия и биоинформатика</p> <p>06.05.02 Фундаментальная и прикладная биология. Фундаментальная и прикладная биология</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии. Технологии и архитектура медицинского оборудования</p> <p>18.03.01 Химическая технология. Химическая технология</p> <p>19.03.01 Биотехнология. Биотехнология</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Биология и химия</p> |
| 26. | Турнир юных биологов Юга России   | <p>06.03.01 Биология. Биология</p> <p>06.03.02 Почвоведение. Управление земельными ресурсами</p>   |

|     |   |   |
|-----|---|---|
|     |   | <p>06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика. Биоинженерия и биоинформатика<br/> 06.05.02 Фундаментальная и прикладная биология. Фундаментальная и прикладная биология<br/> 12.03.04 Биотехнические системы и технологии. Технологии и архитектура медицинского оборудования<br/> 19.03.01 Биотехнология. Биотехнология<br/> 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Биология и химия</p>  |
| 27. | «Конкурс инженерных решений»<br>(заключительный этап) | <p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем. Математическое и программное обеспечение вычислительной техники<br/> 03.03.02 Физика. Физика<br/> 03.03.03 Радиофизика. Радиофизика<br/> 04.03.01 Химия. Химия<br/> 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия. Современные методы синтеза и исследования органических и неорганических соединений<br/> 06.03.01 Биология. Биология<br/> 06.03.02 Почвоведение. Управление земельными ресурсами<br/> 09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Программирование и системная интеграция ИТ-решений<br/> 09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Технологии искусственного интеллекта<br/> 09.03.01 Информатика и вычислительная техника. BIM-технологии в архитектуре и градостроительстве<br/> 09.03.02 Информационные системы и технологии. Перспективные информационные технологии<br/> 09.03.03 Прикладная информатика. Современные методы разработки приложений<br/> 09.03.03 Прикладная информатика. Цифровые технологии автоматизации бизнеса<br/> 09.03.04 Программная инженерия. Методы и средства разработки программного обеспечения<br/> 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения. Автоматизированные системы обработки информации и управления<br/> 10.03.01 Информационная безопасность. Информационная безопасность<br/> 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем. Разработка защищённых телекоммуникационных систем<br/> 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем. Безопасность открытых информационных систем<br/> 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности. Автоматизация информационно-аналитической деятельности<br/> 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере. Экспертиза при</p> |



|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>         расследовании компьютерных преступлений<br/>         11.03.01 Радиотехника. Цифровые радиотехнические средства связи, локации и защиты информации<br/>         11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интеллектуальные инфокоммуникационные системы и технологии<br/>         11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Системы радиосвязи<br/>         11.03.03 Конструирование и технология электронных средств. Электронные средства киберфизических систем<br/>         11.03.04 Электроника и нанoeлектроника. Электронные приборы и устройства<br/>         11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы. Радиотехнические системы и комплексы сбора и обработки информации<br/>         11.05.02 Специальные радиотехнические системы. Радиотехнические системы и комплексы специального назначения<br/>         11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. Системы коммутации и сети связи специального назначения<br/>         12.03.01 Приборостроение. Инновационные приборы и методы контроля качества и диагностики.<br/>         12.03.04 Биотехнические системы и технологии. Технологии и архитектура медицинского оборудования<br/>         13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Электроэнергетические системы и электрооборудование<br/>         14.03.02 Ядерная физика и технологии. Ядерная физика и технологии<br/>         15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств. Цифровое управление производственными комплексами<br/>         15.03.06 Мехатроника и робототехника. Интеллектуальные системы в робототехнике<br/>         17.03.01 Корабельное вооружение. Информационно-управляющие системы кораблей и подводной робототехники<br/>         18.03.01 Химическая технология. Химическая технология<br/>         19.03.01 Биотехнология. Биотехнология<br/>         20.03.01 Техносферная безопасность. Техносферная безопасность<br/>         21.03.02 Землеустройство и кадастры. Геоинформационное обеспечение кадастра<br/>         24.05.07 Самолето- и вертолетостроение. Самолетостроение<br/>         25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Техническое обслуживание летательных аппаратов и авиационных двигателей<br/>         26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок. Гидрофизическая и гидроакустическая аппаратура       </p> |
|--|--|---|

|     |  |   |
|-----|--|---|
|     |  | <p>27.03.03 Системный анализ и управление. Системный анализ и управление в организационно-технических системах</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление. Системная инженерия интеллектуальных информационных и управляющих систем</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах. Управление и искусственный интеллект в технических системах</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах. Управление и информатика в технических системах</p> <p>27.03.05 Инноватика. Инноватика</p> <p>28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника. Нанотехнологии и микросистемная техника</p> <p>28.03.02 Наноинженерия. Нанотехнологии и наносистемы</p> <p>29.03.04 Технология художественной обработки материалов. Промышленный дизайн</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двум профилями подготовки) Профили: Физика и математика</p>  |
| 28. | <p>Междисциплинарная многопрофильная олимпиада «Технологическое предпринимательство»<br/>(заключительный этап)</p> | <p>01.03.00 Математика и механика: Математика, механика и математическое моделирование</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математическое моделирование и искусственный интеллект</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии. Фундаментальная информатика и информационные технологии</p> <p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем. Математическое и программное обеспечение вычислительной техники</p> <p>03.03.02 Физика. Физика</p> <p>03.03.03 Радиофизика. Радиофизика</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Программирование и системная интеграция ИТ-решений</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Технологии искусственного интеллекта</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. ВМ-технологии в архитектуре и градостроительстве</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Информационные технологии и бизнес-аналитика</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии. Перспективные информационные технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика. Современные методы разработки приложений</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика. Цифровые технологии автоматизации бизнеса</p> <p>09.03.04 Программная инженерия. Методы и средства разработки программного обеспечения</p> <p>09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения.</p> |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>Автоматизированные системы обработки информации и управления</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность. Информационная безопасность</p> <p>10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем. Разработка защищённых телекоммуникационных систем</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем. Безопасность открытых информационных систем</p> <p>10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности. Автоматизация информационно-аналитической деятельности</p> <p>10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере. Экспертиза при расследовании компьютерных преступлений</p> <p>11.03.01 Радиотехника. Цифровые радиотехнические средства связи, локации и защиты информации</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интеллектуальные инфокоммуникационные системы и технологии</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Системы радиосвязи</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств. Электронные средства киберфизических систем</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника. Электронные приборы и устройства</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы. Радиотехнические системы и комплексы сбора и обработки информации</p> <p>11.05.02 Специальные радиотехнические системы. Радиотехнические системы и комплексы специального назначения</p> <p>11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. Системы коммутации и сети связи специального назначения</p> <p>12.03.01 Приборостроение. Инновационные приборы и методы контроля качества и диагностики</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии. Технологии и архитектура медицинского оборудования</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Электроэнергетические системы и электрооборудование</p> <p>14.03.02 Ядерная физика и технологии. Ядерная физика и технологии</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств. Цифровое управление производственными комплексами</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника. Интеллектуальные системы в робототехнике</p> <p>17.03.01 Корабельное вооружение. Информационно-управляющие системы кораблей и подводной робототехники</p> |
|--|--|

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     |  | <p>20.03.01 Техносферная безопасность. Техносферная безопасность</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры. Геоинформационное обеспечение кадастра</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение. Самолетостроение</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Техническое обслуживание летательных аппаратов и авиационных двигателей</p> <p>26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок. Гидрофизическая и гидроакустическая аппаратура</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление. Системный анализ и управление в организационно-технических системах</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление. Системная инженерия интеллектуальных информационных и управляющих систем</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах. Управление и искусственный интеллект в технических системах</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах. Управление и информатика в технических системах</p> <p>27.03.05 Инноватика. Инноватика</p> <p>28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника. Нанотехнологии и микросистемная техника</p> <p>28.03.02 Наноинженерия. Нанотехнологии и наносистемы</p> <p>29.03.04 Технология художественной обработки материалов. Промышленный дизайн</p> <p>38.03.02 Менеджмент. Менеджмент</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление. Технологии умного города и региона</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика. Бизнес-аналитика</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика. Электронный бизнес</p> <p>38.03.06 Торговое дело. Международная торговля</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование Профиль: Математика</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Информатика и математика</p> |
| 29. | <p>Всероссийский конкурс достижений талантливой молодежи «Национальное достояние России»<br/>(заключительный этап)</p> | <p>01.03.00 Математика и механика: Математика, механика и математическое моделирование</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математическое моделирование и искусственный интеллект</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии. Фундаментальная информатика и информационные технологии</p> <p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем. Математическое и программное обеспечение вычислительной техники</p>  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>03.03.02 Физика. Физика</p> <p>03.03.03 Радиофизика. Радиофизика</p> <p>04.03.01 Химия. Химия</p> <p>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия. Современные методы синтеза и исследования органических и неорганических соединений</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Программирование и системная интеграция ИТ-решений</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Технологии искусственного интеллекта</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. BIM-технологии в архитектуре и градостроительстве</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии. Перспективные информационные технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика. Современные методы разработки приложений</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика. Цифровые технологии автоматизации бизнеса</p> <p>09.03.04 Программная инженерия. Методы и средства разработки программного обеспечения</p> <p>09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения. Автоматизированные системы обработки информации и управления</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность. Информационная безопасность</p> <p>10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем. Разработка защищённых телекоммуникационных систем</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем. Безопасность открытых информационных систем</p> <p>10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности. Автоматизация информационно-аналитической деятельности</p> <p>10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере. Экспертиза при расследовании компьютерных преступлений</p> <p>11.03.01 Радиотехника. Цифровые радиотехнические средства связи, локации и защиты информации</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интеллектуальные инфокоммуникационные системы и технологии</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Системы радиосвязи</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств. Электронные средства киберфизических систем</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника. Электронные приборы и устройства</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы. Радиотехнические системы и комплексы сбора и обработки информации</p> |
|--|--|--|

|  |   |
|--|---|
|  | <p>11.05.02 Специальные радиотехнические системы. Радиотехнические системы и комплексы специального назначения</p> <p>11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. Системы коммутации и сети связи специального назначения</p> <p>12.03.01 Приборостроение. Инновационные приборы и методы контроля качества и диагностики</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии. Технологии и архитектура медицинского оборудования</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Электроэнергетические системы и электрооборудование</p> <p>14.03.02 Ядерная физика и технологии. Ядерная физика и технологии</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств. Цифровое управление производственными комплексами</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника. Интеллектуальные системы в робототехнике</p> <p>17.03.01 Корабельное вооружение. Информационно-управляющие системы кораблей и подводной робототехники</p> <p>18.03.01 Химическая технология. Химическая технология</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность. Техносферная безопасность</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры. Геоинформационное обеспечение кадастра</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение. Самолетостроение</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Техническое обслуживание летательных аппаратов и авиационных двигателей</p> <p>26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок. Гидрофизическая и гидроакустическая аппаратура</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление. Системный анализ и управление в организационно-технических системах</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление. Системная инженерия интеллектуальных информационных и управляющих систем</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах. Управление и искусственный интеллект в технических системах</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах. Управление и информатика в технических системах</p> <p>27.03.05 Инноватика. Инноватика</p> <p>28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника. Нанотехнологии и микросистемная техника</p> <p>28.03.02 Наноинженерия. Нанотехнологии и наносистемы</p> |
|--|---|

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>29.03.04 Технология художественной обработки материалов. Промышленный дизайн</p> <p>37.03.02 Конфликтология. Конфликт-менеджмент</p> <p>38.03.01 Экономика. Экономика</p> <p>38.03.02 Менеджмент. Менеджмент</p> <p>38.03.02 Менеджмент. Менеджмент в инновационном предпринимательстве</p> <p>38.03.03 Управление персоналом. HR-экономика и управление</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление. Технологии умного города и региона</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление. Государственное и муниципальное управление</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление. Система государственного и муниципального управления</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика. Бизнес-аналитика</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика. Электронный бизнес</p> <p>38.03.06 Торговое дело. Международная торговля</p> <p>39.03.01 Социология. Социология</p> <p>39.03.02 Социальная работа. Социальная работа с различными категориями населения</p> <p>39.03.03 Организация работы с молодежью. Государственная молодежная политика</p> <p>40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности. Правовое обеспечение национальной безопасности (государственно-правовая специализация)</p> <p>41.03.01 Зарубежное регионоведение. Кавказ и Ближний Восток в системе региональных и международных связей</p> <p>41.03.04 Политология. Политология</p> <p>41.03.05 Международные отношения. Международные отношения</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование Профиль: Математика</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование Профиль: Физическая культура</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: История и обществознание</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: История и дисциплины социально-гуманитарного цикла</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Информатика и математика</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Физическая культура и иностранный язык (английский)</p> <p>45.05.01 Перевод и переводоведение. Лингвистическое обеспечение межгосударственных</p> |
|--|--|---|

|     |  |   |
|-----|--|---|
|     |  | <p>отношений<br/> 46.03.01 История. История<br/> 46.03.02 Документоведение и архивоведение. Цифровой документооборот и архивное дело в системе управления организацией<br/> 47.03.01 Философия. Философия<br/> 49.03.01 Физическая культура. Физическая культура<br/> 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)<br/> 49.03.04 Спорт. Спорт<br/> 50.03.01 Искусства и гуманитарные науки. Искусства и гуманитарные науки<br/> 51.03.01 Культурология. Управление в сфере культуры и арт бизнес</p>   |
| 30. | Международный инженерный чемпионат «CASE-IN» (заключительный этап) | <p>01.03.00 Математика и механика: Математика, механика и математическое моделирование<br/> 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математическое моделирование и искусственный интеллект<br/> 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии. Фундаментальная информатика и информационные технологии<br/> 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем. Математическое и программное обеспечение вычислительной техники<br/> 03.03.02 Физика. Физика<br/> 03.03.03 Радиофизика. Радиофизика<br/> 09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Программирование и системная интеграция ИТ-решений<br/> 09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Технологии искусственного интеллекта<br/> 09.03.01 Информатика и вычислительная техника. ВМ-технологии в архитектуре и градостроительстве<br/> 09.03.02 Информационные системы и технологии. Перспективные информационные технологии<br/> 09.03.03 Прикладная информатика. Современные методы разработки приложений<br/> 09.03.03 Прикладная информатика. Цифровые технологии автоматизации бизнеса<br/> 09.03.04 Программная инженерия. Методы и средства разработки программного обеспечения<br/> 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения. Автоматизированные системы обработки информации и управления<br/> 10.03.01 Информационная безопасность. Информационная безопасность<br/> 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем. Разработка защищённых телекоммуникационных систем</p> |



|  |   |
|--|---|
|  | <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем. Безопасность открытых информационных систем</p> <p>10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности. Автоматизация информационно-аналитической деятельности</p> <p>10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере. Экспертиза при расследовании компьютерных преступлений</p> <p>11.03.01 Радиотехника. Цифровые радиотехнические средства связи, локации и защиты информации</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интеллектуальные инфокоммуникационные системы и технологии</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Системы радиосвязи</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств. Электронные средства киберфизических систем</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника. Электронные приборы и устройства</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы. Радиотехнические системы и комплексы сбора и обработки информации</p> <p>11.05.02 Специальные радиотехнические системы. Радиотехнические системы и комплексы специального назначения</p> <p>11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. Системы коммутации и сети связи специального назначения</p> <p>12.03.01 Приборостроение. Инновационные приборы и методы контроля качества и диагностики</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии. Технологии и архитектура медицинского оборудования</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Электроэнергетические системы и электрооборудование</p> <p>14.03.02 Ядерная физика и технологии. Ядерная физика и технологии</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств. Цифровое управление производственными комплексами</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника. Интеллектуальные системы в робототехнике</p> <p>17.03.01 Корабельное вооружение. Информационно-управляющие системы кораблей и подводной робототехники</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность. Техносферная безопасность</p> <p>21.05.02 Прикладная геология. Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры. Геоинформационное обеспечение кадастра</p> |
|--|---|

|     |   |   |
|-----|---|---|
|     |   | <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение. Самолетостроение</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Техническое обслуживание летательных аппаратов и авиационных двигателей</p> <p>26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок. Гидрофизическая и гидроакустическая аппаратура</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление. Системный анализ и управление в организационно-технических системах</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление. Системная инженерия интеллектуальных информационных и управляющих систем</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах. Управление и искусственный интеллект в технических системах</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах. Управление и информатика в технических системах</p> <p>27.03.05 Инноватика. Инноватика</p> <p>28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника. Нанотехнологии и микросистемная техника</p> <p>28.03.02 Наноинженерия. Нанотехнологии и наносистемы</p> <p>29.03.04 Технология художественной обработки материалов. Промышленный дизайн</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика. Бизнес-аналитика</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика. Электронный бизнес</p> <p>38.03.06 Торговое дело. Международная торговля</p> |
| 31. | <p>Всероссийский конкурс «Большая перемена»<br/>(заключительный этап)</p> | <p>01.03.00 Математика и механика: Математика, механика и математическое моделирование</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математическое моделирование и искусственный интеллект</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии. Фундаментальная информатика и информационные технологии</p> <p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем. Математическое и программное обеспечение вычислительной техники</p> <p>03.03.02 Физика. Физика</p> <p>03.03.03 Радиофизика. Радиофизика</p> <p>04.03.01 Химия. Химия</p> <p>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия. Современные методы синтеза и исследования органических и неорганических соединений</p> <p>05.03.01 Геология. Геология</p> <p>05.03.02 География. География</p>   |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>05.03.04 Гидрометеорология. Гидрометеорология</p> <p>05.03.06 Экология и природопользование. Экология и природопользование</p> <p>06.03.01 Биология. Биология</p> <p>06.03.02 Почвоведение. Управление земельными ресурсами</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Программирование и системная интеграция ИТ-решений</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Технологии искусственного интеллекта</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. BIM-технологии в архитектуре и градостроительстве</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии. Перспективные информационные технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика. Современные методы разработки приложений</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика. Цифровые технологии автоматизации бизнеса</p> <p>09.03.04 Программная инженерия. Методы и средства разработки программного обеспечения</p> <p>09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения. Автоматизированные системы обработки информации и управления</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность. Информационная безопасность</p> <p>10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем. Разработка защищённых телекоммуникационных систем</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем. Безопасность открытых информационных систем</p> <p>10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности. Автоматизация информационно-аналитической деятельности</p> <p>10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере. Экспертиза при расследовании компьютерных преступлений</p> <p>11.03.01 Радиотехника. Цифровые радиотехнические средства связи, локации и защиты информации</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интеллектуальные инфокоммуникационные системы и технологии</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Системы радиосвязи</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств. Электронные средства киберфизических систем</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника. Электронные приборы и устройства</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы. Радиотехнические системы и комплексы сбора и обработки информации</p> <p>11.05.02 Специальные радиотехнические системы. Радиотехнические системы и комплексы</p> |
|--|--|--|

|  |  |
|--|--|
|  | <p>специального назначения</p> <p>11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. Системы коммутации и сети связи специального назначения</p> <p>12.03.01 Приборостроение. Инновационные приборы и методы контроля качества и диагностики</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии. Технологии и архитектура медицинского оборудования</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Электроэнергетические системы и электрооборудование</p> <p>14.03.02 Ядерная физика и технологии. Ядерная физика и технологии</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств. Цифровое управление производственными комплексами</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника. Интеллектуальные системы в робототехнике</p> <p>17.03.01 Корабельное вооружение. Информационно-управляющие системы кораблей и подводной робототехники</p> <p>18.03.01 Химическая технология. Химическая технология</p> <p>19.03.01 Биотехнология. Биотехнология</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность. Техносферная безопасность</p> <p>21.05.02 Прикладная геология. Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры. Геоинформационное обеспечение кадастра</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение. Самолетостроение</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Техническое обслуживание летательных аппаратов и авиационных двигателей</p> <p>26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок. Гидрофизическая и гидроакустическая аппаратура</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление. Системный анализ и управление в организационно-технических системах</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление. Системная инженерия интеллектуальных информационных и управляющих систем</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах. Управление и искусственный интеллект в технических системах</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах. Управление и информатика в технических системах</p> <p>27.03.05 Инноватика. Инноватика</p> |
|--|--|

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника. Нанотехнологии и микросистемная техника</p> <p>28.03.02 Наноинженерия. Нанотехнологии и наносистемы</p> <p>29.03.04 Технология художественной обработки материалов. Промышленный дизайн</p> <p>37.03.01 Психология. Психология</p> <p>37.03.02 Конфликтология. Конфликт-менеджмент</p> <p>38.03.01 Экономика. Экономика</p> <p>38.03.02 Менеджмент</p> <p>38.03.02 Менеджмент. Менеджмент в инновационном предпринимательстве</p> <p>38.03.03 Управление персоналом. HR-экономика и управление</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление. Технологии умного города и региона</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление. Государственное и муниципальное управление</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление. Система государственного и муниципального управления</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика. Бизнес-аналитика</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика. Электронный бизнес</p> <p>38.03.06 Торговое дело. Международная торговля</p> <p>39.03.01 Социология. Социология</p> <p>40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности. Правовое обеспечение национальной безопасности (государственно-правовая специализация)</p> <p>41.03.01 Зарубежное регионоведение. Кавказ и Ближний Восток в системе региональных и международных связей</p> <p>41.03.04 Политология. Политология</p> <p>41.03.05 Международные отношения. Международные отношения</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью. Реклама и связи с общественностью</p> <p>42.03.02 Журналистика. Журналистика</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование Профиль: Дошкольное образование</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование Профиль: Математика</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование Профиль: Начальное образование</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование Профиль: Физическая культура</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование. Психология образования</p> <p>44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование. Специальное (дефектологическое) образование</p> <p>44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям). Профессиональное обучение технологии</p> |
|--|--|---|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>транспортно-логистических процессов</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Дошкольное образование и иностранный язык</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: География и экономика</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: История и обществознание</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: История и дисциплины социально-гуманитарного цикла</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Информатика и математика</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Физика и математика</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Начальное образование и иностранный язык</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Технология и изобразительное искусство</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Физическая культура и иностранный язык (английский)</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Русский язык и литература</p> <p>45.03.01 Филология. Зарубежная филология (французский язык, французская литература и английский язык)</p> <p>45.03.01 Филология. Зарубежная филология (немецкий язык, немецкая литература и английский язык)</p> <p>45.03.01 Филология. Зарубежная филология (английский язык и английская литература, французский язык/немецкий язык)</p> <p>45.03.01 Филология. Филология и перевод (испанский язык и литература; английский и португальский языки)</p> <p>45.03.01 Филология. Филология и перевод (английский язык и литература; испанский и португальский языки)</p> <p>45.03.01 Филология. Отечественная филология</p> <p>45.03.02 Лингвистика. Лингвистика и перевод (французский язык и арабский язык)</p> <p>45.03.02 Лингвистика. Прикладная лингвистика</p> |
|--|--|--|

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     |  | <p>45.03.02 Лингвистика. Лингвистика и перевод (английский язык и китайский язык)<br/> 45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере. Цифровая лингвистика<br/> 45.05.01 Перевод и переводоведение. Лингвистическое обеспечение межгосударственных отношений<br/> 46.03.01 История. История<br/> 46.03.02 Документоведение и архивоведение. Цифровой документооборот и архивное дело в системе управления организацией<br/> 47.03.01 Философия. Философия<br/> 47.03.02 Религиоведение. Религиоведение<br/> 48.03.01 Теология. Государственно-конфессиональные отношения<br/> 49.03.01 Физическая культура. Физическая культура<br/> 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)<br/> 49.03.04 Спорт. Спорт<br/> 50.03.01 Искусства и гуманитарные науки. Искусства и гуманитарные науки</p>  |
| 32. | <p>Олимпиада Кружкового движения НТИ:<br/> Талант 20.35<br/> (заключительный этап)</p> | <p>01.03.00 Математика и механика: Математика, механика и математическое моделирование<br/> 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математическое моделирование и искусственный интеллект<br/> 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии. Фундаментальная информатика и информационные технологии<br/> 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем. Математическое и программное обеспечение вычислительной техники<br/> 03.03.02 Физика. Физика<br/> 03.03.03 Радиофизика. Радиофизика<br/> 04.03.01 Химия. Химия<br/> 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия. Современные методы синтеза и исследования органических и неорганических соединений<br/> 05.03.01 Геология. Геология<br/> 05.03.02 География. География<br/> 05.03.04 Гидрометеорология. Гидрометеорология<br/> 05.03.06 Экология и природопользование. Экология и природопользование<br/> 06.03.01 Биология. Биология<br/> 06.03.02 Почвоведение. Управление земельными ресурсами<br/> 09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Программирование и системная интеграция ИТ-</p> |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>решений</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Технологии искусственного интеллекта</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. BIM-технологии в архитектуре и градостроительстве</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии. Перспективные информационные технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика. Современные методы разработки приложений</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика. Цифровые технологии автоматизации бизнеса</p> <p>09.03.04 Программная инженерия. Методы и средства разработки программного обеспечения</p> <p>09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения. Автоматизированные системы обработки информации и управления</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность. Информационная безопасность</p> <p>10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем. Разработка защищённых телекоммуникационных систем</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем. Безопасность открытых информационных систем</p> <p>10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности. Автоматизация информационно-аналитической деятельности</p> <p>10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере. Экспертиза при расследовании компьютерных преступлений</p> <p>11.03.01 Радиотехника. Цифровые радиотехнические средства связи, локации и защиты информации</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интеллектуальные инфокоммуникационные системы и технологии</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Системы радиосвязи</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств. Электронные средства киберфизических систем</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника. Электронные приборы и устройства</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы. Радиотехнические системы и комплексы сбора и обработки информации</p> <p>11.05.02 Специальные радиотехнические системы. Радиотехнические системы и комплексы специального назначения</p> <p>11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. Системы коммутации и сети связи специального назначения</p> <p>12.03.01 Приборостроение. Инновационные приборы и методы контроля качества и диагностики</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии. Технологии и архитектура медицинского</p> |
|--|---|



|  |   |
|--|---|
|  | <p>оборудования</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Электроэнергетические системы и электрооборудование</p> <p>14.03.02 Ядерная физика и технологии. Ядерная физика и технологии</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств. Цифровое управление производственными комплексами</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника. Интеллектуальные системы в робототехнике</p> <p>17.03.01 Корабельное вооружение. Информационно-управляющие системы кораблей и подводной робототехники</p> <p>18.03.01 Химическая технология. Химическая технология</p> <p>19.03.01 Биотехнология. Биотехнология</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность. Техносферная безопасность</p> <p>21.05.02 Прикладная геология. Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры. Геоинформационное обеспечение кадастра</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение. Самолетостроение</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Техническое обслуживание летательных аппаратов и авиационных двигателей</p> <p>26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок. Гидрофизическая и гидроакустическая аппаратура</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление. Системный анализ и управление в организационно-технических системах</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление. Системная инженерия интеллектуальных информационных и управляющих систем</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах. Управление и искусственный интеллект в технических системах</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах. Управление и информатика в технических системах</p> <p>27.03.05 Инноватика. Инноватика</p> <p>28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника. Нанотехнологии и микросистемная техника</p> <p>28.03.02 Наноинженерия. Нанотехнологии и наносистемы</p> <p>29.03.04 Технология художественной обработки материалов. Промышленный дизайн</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление. Технологии умного города и региона</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика. Бизнес-аналитика</p> |
|--|---|

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     |  | <p>38.03.05 Бизнес-информатика. Электронный бизнес</p> <p>38.03.06 Торговое дело. Международная торговля</p> <p>40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности. Правовое обеспечение национальной безопасности (государственно-правовая специализация)</p> <p>45.05.01 Перевод и переводоведение. Лингвистическое обеспечение межгосударственных отношений</p>  |
| 33. | <p>Филологическая олимпиада «Lumos Maxima»:<br/>иностранный язык</p> | <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью. Реклама и связи с общественностью</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Русский язык и иностранный язык</p> <p>45.03.01 Филология. Зарубежная филология (французский язык, французская литература и английский язык)</p> <p>45.03.01 Филология. Зарубежная филология (немецкий язык, немецкая литература и английский язык)</p> <p>45.03.01 Филология. Зарубежная филология (английский язык и английская литература, французский язык/немецкий язык)</p> <p>45.03.01 Филология. Филология и перевод (испанский язык и литература; английский и португальский языки)</p> <p>45.03.01 Филология. Филология и перевод (английский язык и литература; испанский и португальский языки)</p> <p>45.03.01 Филология. Отечественная филология</p> <p>45.03.02 Лингвистика. Лингвистика и перевод (французский язык и арабский язык)</p> <p>45.03.02 Лингвистика. Прикладная лингвистика</p> <p>45.03.02 Лингвистика. Лингвистика и перевод (английский язык и китайский язык)</p> <p>45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере. Цифровая лингвистика</p> |
| 34. | <p>Филологическая олимпиада «Lumos Maxima»:<br/>литература</p>       | <p>42.03.02 Журналистика. Журналистика</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Русский язык и литература</p> <p>45.03.01 Филология. Зарубежная филология (французский язык, французская литература и английский язык)</p> <p>45.03.01 Филология. Зарубежная филология (немецкий язык, немецкая литература и английский язык)</p> <p>45.03.01 Филология. Зарубежная филология (английский язык и английская литература, французский язык/немецкий язык)</p> <p>45.03.01 Филология. Филология и перевод (испанский язык и литература; английский и</p>  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     |  | <p>португальский языки)<br/> 45.03.01 Филология. Филология и перевод (английский язык и литература; испанский и португальский языки)<br/> 45.03.01 Филология. Отечественная филология<br/> 45.03.02 Лингвистика. Лингвистика и перевод (французский язык и арабский язык)<br/> 45.03.02 Лингвистика. Прикладная лингвистика<br/> 45.03.02 Лингвистика. Лингвистика и перевод (английский язык и китайский язык)<br/> 45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере. Цифровая лингвистика<br/> 45.05.01 Перевод и переводоведение. Лингвистическое обеспечение межгосударственных отношений</p>  |
| 35. | <p>Филологическая олимпиада «Lumos<br/> Махіма»:<br/> русский язык</p> | <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью. Реклама и связи с общественностью<br/> 42.03.02 Журналистика. Журналистика<br/> 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Русский язык и иностранный язык<br/> 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Русский язык и литература<br/> 45.03.01 Филология. Зарубежная филология (французский язык, французская литература и английский язык)<br/> 45.03.01 Филология. Зарубежная филология (немецкий язык, немецкая литература и английский язык)<br/> 45.03.01 Филология. Зарубежная филология (английский язык и английская литература, французский язык/немецкий язык)<br/> 45.03.01 Филология. Филология и перевод (испанский язык и литература; английский и португальский языки)<br/> 45.03.01 Филология. Филология и перевод (английский язык и литература; испанский и португальский языки)<br/> 45.03.01 Филология. Отечественная филология<br/> 45.03.02 Лингвистика. Лингвистика и перевод (французский язык и арабский язык)<br/> 45.03.02 Лингвистика. Прикладная лингвистика<br/> 45.03.02 Лингвистика. Лингвистика и перевод (английский язык и китайский язык)<br/> 45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере. Цифровая лингвистика<br/> 45.05.01 Перевод и переводоведение. Лингвистическое обеспечение межгосударственных отношений</p> |

|     |                                    |  |
|-----|------------------------------------|--|
| 36. | Конкурс школьных проектов «ProNTI» | <p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем. Математическое и программное обеспечение вычислительной техники</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Программирование и системная интеграция ИТ-решений</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Технологии искусственного интеллекта</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. ВМ-технологии в архитектуре и градостроительстве</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии. Перспективные информационные технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика. Современные методы разработки приложений</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика. Цифровые технологии автоматизации бизнеса</p> <p>09.03.04 Программная инженерия. Методы и средства разработки программного обеспечения</p> <p>09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения. Автоматизированные системы обработки информации и управления</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность. Информационная безопасность</p> <p>10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем. Разработка защищённых телекоммуникационных систем</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем. Безопасность открытых информационных систем</p> <p>10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности. Автоматизация информационно-аналитической деятельности</p> <p>10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере. Экспертиза при расследовании компьютерных преступлений</p> <p>11.03.01 Радиотехника. Цифровые радиотехнические средства связи, локации и защиты информации</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интеллектуальные инфокоммуникационные системы и технологии</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Системы радиосвязи</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств. Электронные средства киберфизических систем</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника. Электронные приборы и устройства</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы. Радиотехнические системы и комплексы сбора и обработки информации</p> <p>11.05.02 Специальные радиотехнические системы. Радиотехнические системы и комплексы специального назначения</p> <p>11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. Системы коммутации и</p> |
|-----|------------------------------------|--|

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>сети связи специального назначения</p> <p>12.03.01 Приборостроение. Инновационные приборы и методы контроля качества и диагностики</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии. Технологии и архитектура медицинского оборудования</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Электроэнергетические системы и электрооборудование</p> <p>14.03.02 Ядерные физика и технологии. Ядерные физика и технологии</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств. Цифровое управление производственными комплексами</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника. Интеллектуальные системы в робототехнике</p> <p>17.03.01 Корабельное вооружение. Информационно-управляющие системы кораблей и подводной робототехники</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность. Техносферная безопасность</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры. Геоинформационное обеспечение кадастра</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение. Самолетостроение</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Техническое обслуживание летательных аппаратов и авиационных двигателей</p> <p>26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок. Гидрофизическая и гидроакустическая аппаратура</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление. Системный анализ и управление в организационно-технических системах</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление. Системная инженерия интеллектуальных информационных и управляющих систем</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах. Управление и искусственный интеллект в технических системах</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах. Управление и информатика в технических системах</p> <p>28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника. Нанотехнологии и микросистемная техника</p> <p>28.03.02 Наноинженерия. Нанотехнологии и наносистемы</p> <p>29.03.04 Технология художественной обработки материалов. Промышленный дизайн</p> <p>38.03.02 Менеджмент. Менеджмент</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление. Технологии умного города и региона</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление. Государственное и муниципальное управление</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление. Система государственного и</p> |
|--|--|---|

|     |   |  |
|-----|---|--|
|     |   | <p>муниципального управления</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика. Бизнес-аналитика</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика. Электронный бизнес</p> <p>38.03.06 Торговое дело. Международная торговля</p> <p>40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности. Правовое обеспечение национальной безопасности (государственно-правовая специализация)</p> <p>45.05.01 Перевод и переводоведение. Лингвистическое обеспечение межгосударственных отношений</p>  |
| 37. | Олимпиада Южного федерального университета по английскому языку «SFEDU- English»  | <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Физическая культура и иностранный язык (английский)</p> <p>45.05.01 Перевод и переводоведение. Лингвистическое обеспечение межгосударственных отношений</p>   |
| 38. | <p>Региональная олимпиада по математике «Осенняя универсиада – 2022»</p> <p>Региональная олимпиада по математике «Осенняя универсиада – 2023»</p> | <p>01.03.00 Математика и механика: Математика, механика и математическое моделирование</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математическое моделирование и искусственный интеллект</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии. Фундаментальная информатика и информационные технологии</p> <p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем. Математическое и программное обеспечение вычислительной техники</p> <p>03.03.02 Физика. Физика</p> <p>03.03.03 Радиофизика. Радиофизика</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Программирование и системная интеграция ИТ-решений</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Технологии искусственного интеллекта</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. ВИМ-технологии в архитектуре и градостроительстве</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии. Перспективные информационные технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика. Современные методы разработки приложений</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика. Цифровые технологии автоматизации бизнеса</p> <p>09.03.04 Программная инженерия. Методы и средства разработки программного обеспечения</p> <p>09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения. Автоматизированные системы обработки информации и управления</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность. Информационная безопасность</p> <p>10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем. Разработка защищённых</p> |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>телекоммуникационных систем</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем. Безопасность открытых информационных систем</p> <p>10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности. Автоматизация информационно-аналитической деятельности</p> <p>10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере. Экспертиза при расследовании компьютерных преступлений</p> <p>11.03.01 Радиотехника. Цифровые радиотехнические средства связи, локации и защиты информации</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интеллектуальные инфокоммуникационные системы и технологии</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Системы радиосвязи</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств. Электронные средства киберфизических систем</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника. Электронные приборы и устройства</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы. Радиотехнические системы и комплексы сбора и обработки информации</p> <p>11.05.02 Специальные радиотехнические системы. Радиотехнические системы и комплексы специального назначения</p> <p>11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. Системы коммутации и сети связи специального назначения</p> <p>12.03.01 Приборостроение. Инновационные приборы и методы контроля качества и диагностики</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии. Технологии и архитектура медицинского оборудования</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Электроэнергетические системы и электрооборудование</p> <p>14.03.02 Ядерная физика и технологии. Ядерная физика и технологии</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств. Цифровое управление производственными комплексами</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника. Интеллектуальные системы в робототехнике</p> <p>17.03.01 Корабельное вооружение. Информационно-управляющие системы кораблей и подводной робототехники</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность. Техносферная безопасность</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры. Геоинформационное обеспечение кадастра</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Техническое</p> |
|--|--|--|

|     |   |  |
|-----|---|--|
|     |   | <p>обслуживание летательных аппаратов и авиационных двигателей<br/> 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение. Самолетостроение<br/> 26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок. Гидрофизическая и гидроакустическая аппаратура<br/> 27.03.03 Системный анализ и управление. Системный анализ и управление в организационно-технических системах<br/> 27.03.03 Системный анализ и управление. Системная инженерия интеллектуальных информационных и управляющих систем<br/> 27.03.04 Управление в технических системах. Управление и искусственный интеллект в технических системах<br/> 27.03.04 Управление в технических системах. Управление и информатика в технических системах<br/> 27.03.05 Инноватика. Инноватика<br/> 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника. Нанотехнологии и микросистемная техника<br/> 28.03.02 Наноинженерия. Нанотехнологии и наносистемы<br/> 29.03.04 Технология художественной обработки материалов. Промышленный дизайн<br/> 38.03.05 Бизнес-информатика. Электронный бизнес<br/> 38.03.06 Торговое дело. Международная торговля<br/> 44.03.01 Педагогическое образование Профиль: Математика<br/> 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) Профили: Информатика и математика<br/> 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) Профили: Физика и математика</p> |
| 39. | <p>Чемпионат по прикладному программированию – 2023<br/> Чемпионат по прикладному программированию - 2024</p> | <p>01.03.00 Математика и механика: Математика, механика и математическое моделирование<br/> 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математическое моделирование и искусственный интеллект<br/> 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии. Фундаментальная информатика и информационные технологии<br/> 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем. Математическое и программное обеспечение вычислительной техники<br/> 03.03.02 Физика. Физика<br/> 03.03.03 Радиофизика. Радиофизика<br/> 09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Программирование и системная интеграция ИТ-решений<br/> 09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Технологии искусственного интеллекта<br/> 09.03.01 Информатика и вычислительная техника. BIM-технологии в архитектуре и</p>   |



|  |  |
|--|--|
|  | <p>градостроительстве</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии. Перспективные информационные технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика. Современные методы разработки приложений</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика. Цифровые технологии автоматизации бизнеса</p> <p>09.03.04 Программная инженерия. Методы и средства разработки программного обеспечения</p> <p>09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения. Автоматизированные системы обработки информации и управления</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность. Информационная безопасность</p> <p>10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем. Разработка защищённых телекоммуникационных систем</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем. Безопасность открытых информационных систем</p> <p>10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности. Автоматизация информационно-аналитической деятельности</p> <p>10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере. Экспертиза при расследовании компьютерных преступлений</p> <p>11.03.01 Радиотехника. Цифровые радиотехнические средства связи, локации и защиты информации</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интеллектуальные инфокоммуникационные системы и технологии</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Системы радиосвязи</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств. Электронные средства киберфизических систем</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника. Электронные приборы и устройства</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы. Радиотехнические системы и комплексы сбора и обработки информации</p> <p>11.05.02 Специальные радиотехнические системы. Радиотехнические системы и комплексы специального назначения</p> <p>11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. Системы коммутации и сети связи специального назначения</p> <p>12.03.01 Приборостроение. Инновационные приборы и методы контроля качества и диагностики</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии. Технологии и архитектура медицинского оборудования</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Электроэнергетические системы и электрооборудование</p> |
|--|--|

|     |   |  |
|-----|---|--|
|     |   | <p>14.03.02 Ядерные физика и технологии. Ядерные физика и технологии</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств. Цифровое управление производственными комплексами</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника. Интеллектуальные системы в робототехнике</p> <p>17.03.01 Корабельное вооружение. Информационно-управляющие системы кораблей и подводной робототехники</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность. Техносферная безопасность</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры. Геоинформационное обеспечение кадастра</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Техническое обслуживание летательных аппаратов и авиационных двигателей</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение. Самолетостроение</p> <p>26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок. Гидрофизическая и гидроакустическая аппаратура</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление. Системный анализ и управление в организационно-технических системах</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление. Системная инженерия интеллектуальных информационных и управляющих систем</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах. Управление и искусственный интеллект в технических системах</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах. Управление и информатика в технических системах</p> <p>27.03.05 Инноватика. Инноватика</p> <p>28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника. Нанотехнологии и микросистемная техника</p> <p>28.03.02 Наноинженерия. Нанотехнологии и наносистемы</p> <p>29.03.04 Технология художественной обработки материалов. Промышленный дизайн</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование Профиль: Математика</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) Профили: Информатика и математика</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) Профили: Физика и математика</p> |
| 40. | <p>Региональная олимпиада Южного федерального университета для школьников по математике «Универсиада-2023»</p> <p>Региональная олимпиада Южного федерального университета для школьников по математике «Универсиада-2024»</p> | <p>01.03.00 Математика и механика: Математика, механика и математическое моделирование</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математическое моделирование и искусственный интеллект</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии. Фундаментальная информатика и информационные технологии</p> <p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем.</p>  |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>Математическое и программное обеспечение вычислительной техники</p> <p>03.03.02 Физика. Физика</p> <p>03.03.03 Радиофизика. Радиофизика</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Программирование и системная интеграция ИТ-решений</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Технологии искусственного интеллекта</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. ВМ-технологии в архитектуре и градостроительстве</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии. Перспективные информационные технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика. Современные методы разработки приложений</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика. Цифровые технологии автоматизации бизнеса</p> <p>09.03.04 Программная инженерия. Методы и средства разработки программного обеспечения</p> <p>09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения. Автоматизированные системы обработки информации и управления</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность. Информационная безопасность</p> <p>10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем. Разработка защищённых телекоммуникационных систем</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем. Безопасность открытых информационных систем</p> <p>10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности. Автоматизация информационно-аналитической деятельности</p> <p>10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере. Экспертиза при расследовании компьютерных преступлений</p> <p>11.03.01 Радиотехника. Цифровые радиотехнические средства связи, локации и защиты информации</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интеллектуальные инфокоммуникационные системы и технологии</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Системы радиосвязи</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств. Электронные средства киберфизических систем</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника. Электронные приборы и устройства</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы. Радиотехнические системы и комплексы сбора и обработки информации</p> <p>11.05.02 Специальные радиотехнические системы. Радиотехнические системы и комплексы специального назначения</p> |
|--|--|---|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. Системы коммутации и сети связи специального назначения</p> <p>12.03.01 Приборостроение. Инновационные приборы и методы контроля качества и диагностики</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии. Технологии и архитектура медицинского оборудования</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Электроэнергетические системы и электрооборудование</p> <p>14.03.02 Ядерная физика и технологии. Ядерная физика и технологии</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств. Цифровое управление производственными комплексами</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника. Интеллектуальные системы в робототехнике</p> <p>17.03.01 Корабельное вооружение. Информационно-управляющие системы кораблей и подводной робототехники</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность. Техносферная безопасность</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры. Геоинформационное обеспечение кадастра</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Техническое обслуживание летательных аппаратов и авиационных двигателей</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение. Самолетостроение</p> <p>26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок. Гидрофизическая и гидроакустическая аппаратура</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление. Системный анализ и управление в организационно-технических системах</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление. Системная инженерия интеллектуальных информационных и управляющих систем</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах. Управление и искусственный интеллект в технических системах</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах. Управление и информатика в технических системах</p> <p>27.03.05 Инноватика. Инноватика</p> <p>28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника. Нанотехнологии и микросистемная техника</p> <p>28.03.02 Наноинженерия. Нанотехнологии и наносистемы</p> <p>29.03.04 Технология художественной обработки материалов. Промышленный дизайн</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика. Электронный бизнес</p> <p>38.03.06 Торговое дело. Международная торговля</p> |
|--|--|--|

|     |   |  |
|-----|---|--|
|     |   | 44.03.01 Педагогическое образование Профиль: Математика<br>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) Профили: Информатика и математика<br>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) Профили: Физика и математика   |
| 41. | Физкультурные и спортивные мероприятия: Чемпионаты, первенства, Кубки мира, Европы и Российской Федерации | 44.03.01 Педагогическое образование Профиль: Физическая культура<br>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Физическая культура и иностранный язык (английский)<br>49.03.01 Физическая культура. Физическая культура<br>49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)<br>49.03.04 Спорт. Спорт   |
| 42. | Всероссийские спортивные игры школьников «Президентские спортивные игры»                                  | 44.03.01 Педагогическое образование Профиль: Физическая культура<br>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Физическая культура и иностранный язык (английский)<br>49.03.01 Физическая культура. Физическая культура<br>49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)<br>49.03.04 Спорт. Спорт   |
| 43. | Олимпиада Южного федерального университета для школьников «Я управленец!»                                 | 38.03.01 Экономика. Экономика<br>38.03.02 Менеджмент. Менеджмент<br>38.03.03 Управление персоналом. HR-экономика и управление<br>38.03.04 Государственное и муниципальное управление. Технологии умного города и региона<br>38.03.04 Государственное и муниципальное управление. Государственное и муниципальное управление<br>38.03.05 Бизнес-информатика. Электронный бизнес<br>38.03.05 Бизнес-информатика. Бизнес-аналитика<br>46.03.02 Документоведение и архивоведение. Цифровой документооборот и архивное дело в системе управления организацией |
| 44. | Конкурс социальных проектов факультета управления ЮФУ среди учащихся 8-11 классов                         | 38.03.02 Менеджмент. Менеджмент<br>38.03.04 Государственное и муниципальное управление. Технологии умного города и региона<br>38.03.04 Государственное и муниципальное управление. Государственное и муниципальное управление<br>38.03.05 Бизнес-информатика. Электронный бизнес   |
| 45. | VII Всероссийская (с международным участием) Олимпиада учащихся и студентов                               | 43.03.01 Сервис. Сервис<br>43.03.02 Туризм. Туризм   |

|     |   |   |
|-----|---|---|
|     | по сервису, туризму и гостиничной деятельности                                | 43.03.03 Гостиничное дело. Гостиничное дело   |
| 46. | Спецпроект (конкурс) «IT Школа выбирает сильнейших!»<br>(заключительный этап) | <p>01.03.00 Математика и механика: Математика, механика и математическое моделирование</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математическое моделирование и искусственный интеллект</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии. Фундаментальная информатика и информационные технологии</p> <p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем. Математическое и программное обеспечение вычислительной техники</p> <p>03.03.02 Физика. Физика</p> <p>03.03.03 Радиофизика. Радиофизика</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Программирование и системная интеграция ИТ-решений</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Технологии искусственного интеллекта</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. ВМ-технологии в архитектуре и градостроительстве</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии. Перспективные информационные технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика. Современные методы разработки приложений</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика. Цифровые технологии автоматизации бизнеса</p> <p>09.03.04 Программная инженерия. Методы и средства разработки программного обеспечения</p> <p>09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения. Автоматизированные системы обработки информации и управления</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность. Информационная безопасность</p> <p>10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем. Разработка защищённых телекоммуникационных систем</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем. Безопасность открытых информационных систем</p> <p>10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности. Автоматизация информационно-аналитической деятельности</p> <p>10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере. Экспертиза при расследовании компьютерных преступлений</p> <p>11.03.01 Радиотехника. Цифровые радиотехнические средства связи, локации и защиты информации</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интеллектуальные инфокоммуникационные системы и технологии</p> |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Системы радиосвязи</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств. Электронные средства киберфизических систем</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника. Электронные приборы и устройства</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы. Радиотехнические системы и комплексы сбора и обработки информации</p> <p>11.05.02 Специальные радиотехнические системы. Радиотехнические системы и комплексы специального назначения</p> <p>11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. Системы коммутации и сети связи специального назначения</p> <p>12.03.01 Приборостроение. Инновационные приборы и методы контроля качества и диагностики</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии. Технологии и архитектура медицинского оборудования</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Электроэнергетические системы и электрооборудование</p> <p>14.03.02 Ядерная физика и технологии. Ядерная физика и технологии</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств. Цифровое управление производственными комплексами</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника. Интеллектуальные системы в робототехнике</p> <p>17.03.01 Корабельное вооружение. Информационно-управляющие системы кораблей и подводной робототехники</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность. Техносферная безопасность</p> <p>21.05.02 Прикладная геология. Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры. Геоинформационное обеспечение кадастра</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение. Самолетостроение</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Техническое обслуживание летательных аппаратов и авиационных двигателей</p> <p>26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок. Гидрофизическая и гидроакустическая аппаратура</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление. Системный анализ и управление в организационно-технических системах</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление. Системная инженерия интеллектуальных информационных и управляющих систем</p> |
|--|--|---|

|     |   |  |
|-----|---|--|
|     |   | <p>27.03.04 Управление в технических системах. Управление и искусственный интеллект в технических системах</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах. Управление и информатика в технических системах</p> <p>27.03.05 Инноватика. Инноватика</p> <p>28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника. Нанотехнологии и микросистемная техника</p> <p>28.03.02 Наноинженерия. Нанотехнологии и наносистемы</p>  |
| 47. | Международная детско-юношеская премия «Экология – дело каждого»                         | <p>04.03.01 Химия. Химия</p> <p>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия. Современные методы синтеза и исследования органических и неорганических соединений</p> <p>05.03.01 Геология. Геология</p> <p>05.03.02 География. География</p> <p>05.03.04 Гидрометеорология. Гидрометеорология</p> <p>05.03.06 Экология и природопользование. Экология и природопользование</p> <p>18.03.01 Химическая технология. Химическая технология</p> <p>21.05.02 Прикладная геология. Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых</p>  |
| 48. | Турнир школьников Открытого чемпионата Юга России ContestSFedU-2024 по программированию | <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Программирование и системная интеграция ИТ-решений</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Технологии искусственного интеллекта</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. BIM-технологии в архитектуре и градостроительстве</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии. Перспективные информационные технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика. Современные методы разработки приложений</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика. Цифровые технологии автоматизации бизнеса</p> <p>09.03.04 Программная инженерия. Методы и средства разработки программного обеспечения</p> <p>09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения. Автоматизированные системы обработки информации и управления</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность. Информационная безопасность</p> <p>10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем. Разработка защищённых телекоммуникационных систем</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем. Безопасность открытых информационных систем</p> <p>10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности. Автоматизация информационно-</p> |



|     |                                   |   |
|-----|-----------------------------------|---|
|     |                                   | <p>аналитической деятельности</p> <p>10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере. Экспертиза при расследовании компьютерных преступлений</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интеллектуальные инфокоммуникационные системы и технологии</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств. Цифровое управление производственными комплексами</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника. Интеллектуальные системы в робототехнике</p> <p>17.03.01 Корабельное вооружение. Информационно-управляющие системы кораблей и подводной робототехники</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры. Геоинформационное обеспечение кадастра</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление. Системный анализ и управление в организационно-технических системах</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление. Системная инженерия интеллектуальных информационных и управляющих систем</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах. Управление и искусственный интеллект в технических системах</p> <p>27.03.05 Инноватика. Инноватика</p>                                   |
| 49. | Конкурс проектов «Юный инноватор» | <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Программирование и системная интеграция ИТ-решений</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Технологии искусственного интеллекта</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. BIM-технологии в архитектуре и градостроительстве</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии. Перспективные информационные технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика. Современные методы разработки приложений</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика. Цифровые технологии автоматизации бизнеса</p> <p>09.03.04 Программная инженерия. Методы и средства разработки программного обеспечения</p> <p>09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения. Автоматизированные системы обработки информации и управления</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность. Информационная безопасность</p> <p>10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем. Разработка защищённых телекоммуникационных систем</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем. Безопасность открытых информационных систем</p> |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности. Автоматизация информационно-аналитической деятельности</p> <p>10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере. Экспертиза при расследовании компьютерных преступлений</p> <p>11.03.01 Радиотехника. Цифровые радиотехнические средства связи, локации и защиты информации</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интеллектуальные инфокоммуникационные системы и технологии</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств. Электронные средства киберфизических систем</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы. Радиотехнические системы и комплексы сбора и обработки информации</p> <p>11.05.02 Специальные радиотехнические системы. Радиотехнические системы и комплексы специального назначения</p> <p>11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. Системы коммутации и сети связи специального назначения</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Электроэнергетические системы и электрооборудование</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств. Цифровое управление производственными комплексами</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника. Интеллектуальные системы в робототехнике</p> <p>17.03.01 Корабельное вооружение. Информационно-управляющие системы кораблей и подводной робототехники</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры. Геоинформационное обеспечение кадастра</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение. Самолетостроение</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Техническое обслуживание летательных аппаратов и авиационных двигателей</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление. Системный анализ и управление в организационно-технических системах</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление. Системная инженерия интеллектуальных информационных и управляющих систем</p> <p>27.03.05 Инноватика. Инноватика</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах. Управление и искусственный интеллект в технических системах</p> <p>29.03.04 Технология художественной обработки материалов. Промышленный дизайн</p> |
|--|--|---|

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 50. | Региональная научно-образовательная конференция «IT-Будущее» | <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Программирование и системная интеграция ИТ-решений</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Технологии искусственного интеллекта</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. BIM-технологии в архитектуре и градостроительстве</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии. Перспективные информационные технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика. Современные методы разработки приложений</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика. Цифровые технологии автоматизации бизнеса</p> <p>09.03.04 Программная инженерия. Методы и средства разработки программного обеспечения</p> <p>09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения. Автоматизированные системы обработки информации и управления</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность. Информационная безопасность</p> <p>10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем. Разработка защищённых телекоммуникационных систем</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем. Безопасность открытых информационных систем</p> <p>10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности. Автоматизация информационно-аналитической деятельности</p> <p>10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере. Экспертиза при расследовании компьютерных преступлений</p> <p>11.03.01 Радиотехника. Цифровые радиотехнические средства связи, локации и защиты информации</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интеллектуальные инфокоммуникационные системы и технологии</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств. Электронные средства киберфизических систем</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы. Радиотехнические системы и комплексы сбора и обработки информации</p> <p>11.05.02 Специальные радиотехнические системы. Радиотехнические системы и комплексы специального назначения</p> <p>11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. Системы коммутации и сети связи специального назначения</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Электроэнергетические системы и электрооборудование</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств. Цифровое управление</p> |
|-----|--|---|

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     |  | <p>производственными комплексами</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника. Интеллектуальные системы в робототехнике</p> <p>17.03.01 Корабельное вооружение. Информационно-управляющие системы кораблей и подводной робототехники</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры. Геоинформационное обеспечение кадастра</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение. Самолетостроение</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Техническое обслуживание летательных аппаратов и авиационных двигателей</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление. Системный анализ и управление в организационно-технических системах</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление. Системная инженерия интеллектуальных информационных и управляющих систем</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах. Управление и искусственный интеллект в технических системах</p> <p>27.03.05 Инноватика. Инноватика</p> <p>29.03.04 Технология художественной обработки материалов. Промышленный дизайн</p>   |
| 51. | <p>Всероссийский марафон программирования «Хакатон Cyber School»</p> | <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Программирование и системная интеграция ИТ-решений</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Технологии искусственного интеллекта</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. BIM-технологии в архитектуре и градостроительстве</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии. Перспективные информационные технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика. Современные методы разработки приложений</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика. Цифровые технологии автоматизации бизнеса</p> <p>09.03.04 Программная инженерия. Методы и средства разработки программного обеспечения</p> <p>09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения. Автоматизированные системы обработки информации и управления</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность. Информационная безопасность</p> <p>10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем. Разработка защищённых телекоммуникационных систем</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем. Безопасность открытых информационных систем</p> <p>10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности. Автоматизация информационно-аналитической деятельности</p> |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     |  | <p>10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере. Экспертиза при расследовании компьютерных преступлений</p> <p>11.03.01 Радиотехника. Цифровые радиотехнические средства связи, локации и защиты информации</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интеллектуальные инфокоммуникационные системы и технологии</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств. Электронные средства киберфизических систем</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы. Радиотехнические системы и комплексы сбора и обработки информации</p> <p>11.05.02 Специальные радиотехнические системы. Радиотехнические системы и комплексы специального назначения</p> <p>11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. Системы коммутации и сети связи специального назначения</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Электроэнергетические системы и электрооборудование</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств. Цифровое управление производственными комплексами</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника. Интеллектуальные системы в робототехнике</p> <p>17.03.01 Корабельное вооружение. Информационно-управляющие системы кораблей и подводной робототехники</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры. Геоинформационное обеспечение кадастра</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение. Самолетостроение</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Техническое обслуживание летательных аппаратов и авиационных двигателей</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление. Системный анализ и управление в организационно-технических системах</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление. Системная инженерия интеллектуальных информационных и управляющих систем</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах. Управление и искусственный интеллект в технических системах</p> <p>27.03.05 Инноватика. Инноватика</p> <p>29.03.04 Технология художественной обработки материалов. Промышленный дизайн</p> |
| 52. | Открытая олимпиада «Brainhorn» по информатике и программированию | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Программирование и системная интеграция ИТ-решений  |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Технологии искусственного интеллекта</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. ВМ-технологии в архитектуре и градостроительстве</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии. Перспективные информационные технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика. Современные методы разработки приложений</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика. Цифровые технологии автоматизации бизнеса</p> <p>09.03.04 Программная инженерия. Методы и средства разработки программного обеспечения</p> <p>09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения. Автоматизированные системы обработки информации и управления</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность. Информационная безопасность</p> <p>10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем. Разработка защищённых телекоммуникационных систем</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем. Безопасность открытых информационных систем</p> <p>10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности. Автоматизация информационно-аналитической деятельности</p> <p>10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере. Экспертиза при расследовании компьютерных преступлений</p> <p>11.03.01 Радиотехника. Цифровые радиотехнические средства связи, локации и защиты информации</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интеллектуальные инфокоммуникационные системы и технологии</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств. Электронные средства киберфизических систем</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы. Радиотехнические системы и комплексы сбора и обработки информации</p> <p>11.05.02 Специальные радиотехнические системы. Радиотехнические системы и комплексы специального назначения</p> <p>11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. Системы коммутации и сети связи специального назначения</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Электроэнергетические системы и электрооборудование</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств. Цифровое управление производственными комплексами</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника. Интеллектуальные системы в робототехнике</p> |
|--|--|---|

|     |   |  |
|-----|---|--|
|     |   | <p>17.03.01 Корабельное вооружение. Информационно-управляющие системы кораблей и подводной робототехники</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры. Геоинформационное обеспечение кадастра</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение. Самолетостроение</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Техническое обслуживание летательных аппаратов и авиационных двигателей</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление. Системный анализ и управление в организационно-технических системах</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление. Системная инженерия интеллектуальных информационных и управляющих систем</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах. Управление и искусственный интеллект в технических системах</p> <p>27.03.05 Инноватика. Инноватика</p>  |
| 53. | <p>Конкурса проектных работ Института филологии, журналистики и межкультурной коммуникации ЮФУ «Проектная смена ИФЖиМКК»: секция «Журналистика»</p> | <p>42.03.02 Журналистика. Журналистика</p>   |
| 54. | <p>Конкурса проектных работ Института филологии, журналистики и межкультурной коммуникации ЮФУ «Проектная смена ИФЖиМКК»: секция «Литература»</p>   | <p>42.03.02 Журналистика. Журналистика</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Русский язык и литература</p> <p>45.03.01 Филология. Зарубежная филология (французский язык, французская литература и английский язык)</p> <p>45.03.01 Филология. Зарубежная филология (немецкий язык, немецкая литература и английский язык)</p> <p>45.03.01 Филология. Зарубежная филология (английский язык и английская литература, французский язык/немецкий язык)</p> <p>45.03.01 Филология. Филология и перевод (испанский язык и литература; английский и португальский языки)</p> <p>45.03.01 Филология. Филология и перевод (английский язык и литература; испанский и португальский языки)</p> <p>45.03.01 Филология. Отечественная филология</p> <p>45.03.02 Лингвистика. Лингвистика и перевод (французский язык и арабский язык)</p> <p>45.03.02 Лингвистика. Прикладная лингвистика</p> |

|     |  |   |
|-----|--|---|
|     |  | 45.03.02 Лингвистика. Лингвистика и перевод (английский язык и китайский язык)<br>45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере. Цифровая лингвистика<br>45.05.01 Перевод и переводоведение. Лингвистическое обеспечение межгосударственных отношений  |
| 55. | Конкурса проектных работ Института филологии, журналистики и межкультурной коммуникации ЮФУ «Проектная смена ИФЖиМКК»:<br>секция «Реклама и связи с общественностью» | 42.03.01 Реклама и связи с общественностью. Реклама и связи с общественностью   |
| 56. | Конкурса проектных работ Института филологии, журналистики и межкультурной коммуникации ЮФУ «Проектная смена ИФЖиМКК»:<br>секция «Русский язык»                      | 42.03.01 Реклама и связи с общественностью. Реклама и связи с общественностью<br>42.03.02 Журналистика. Журналистика<br>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Русский язык и литература<br>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Русский язык и иностранный язык<br>45.03.02 Лингвистика. Лингвистика и перевод (французский язык и арабский язык)<br>45.03.01 Лингвистика. Прикладная лингвистика<br>45.03.01 Лингвистика. Лингвистика и перевод (английский язык и китайский язык)<br>45.03.02 Филология. Зарубежная филология (французский язык, французская литература и английский язык)<br>45.03.02 Филология. Зарубежная филология (немецкий язык, немецкая литература и английский язык)<br>45.03.02 Филология. Зарубежная филология (английский язык и английская литература, французский язык/немецкий язык)<br>45.03.02 Филология. Филология и перевод (испанский язык и литература; английский и португальский языки)<br>45.03.02 Филология. Филология и перевод (английский язык и литература; испанский и португальский языки)<br>45.03.02 Филология. Отечественная филология<br>45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере. Цифровая лингвистика<br>45.05.01 Перевод и переводоведение. Лингвистическое обеспечение межгосударственных отношений |
| 57. | Проектно-исследовательская олимпиада   | 44.03.01 Педагогическое образование Профиль: Дошкольное образование   |



|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | кандидатов в студенты Образовательного кластера Юга России «ГТН-готов творить науку» | <p>44.03.01 Педагогическое образование Профиль: Математика</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование Профиль: Начальное образование</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование Профиль: Физическая культура</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование. Психология образования</p> <p>44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование. Специальное (дефектологическое) образование</p> <p>44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям). Профессиональное обучение технологии транспортно-логистических процессов</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Дошкольное образование и иностранный язык</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: География и экономика</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: История и обществознание</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: История и дисциплины социально-гуманитарного цикла</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Информатика и математика</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Физика и математика</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Начальное образование и иностранный язык</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Социальная педагогика и дополнительное образование</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Технология и изобразительное искусство</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Физическая культура и иностранный язык (английский)</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Русский язык и литература</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Русский язык и иностранный язык</p> |
| 58. | Открытая научно-практическая конференция Донской академии наук юных                  | 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: История и обществознание   |

|     |   |   |
|-----|---|---|
|     | исследователей имени Ю. А. Жданова (ДАНЮИ):<br>секция «Археология»  | 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: История и дисциплины социально-гуманитарного цикла<br>46.03.01 История. История<br>46.03.02 Документоведение и архивоведение. Цифровой документооборот и архивное дело в системе управления организацией  |
| 59. | Открытая научно-практическая конференция Донской академии наук юных исследователей имени Ю. А. Жданова (ДАНЮИ):<br>секция «Архитектура, искусство и дизайн» | 07.03.00 Архитектура: 07.03.01 Архитектура, 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия, 07.03.03 Дизайн архитектурной среды<br>07.03.04 Градостроительство. Градостроительство<br>29.03.04 Технология художественной обработки материалов. Промышленный дизайн<br>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Изобразительное искусство. Черчение и компьютерная графика<br>50.03.01 Искусства и гуманитарные науки. Искусства и гуманитарные науки<br>51.03.01 Культурология. Управление в сфере культуры и арт бизнес<br>54.03.01 Дизайн. Дизайн<br>54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы. Арт-технологии в декоративно-прикладном искусстве<br>54.03.03 Искусство костюма и текстиля. Искусство костюма и текстиля<br>54.05.01 Монументально-декоративное искусство. Монументально-декоративное искусство (интерьеры)<br>54.05.01 Монументально-декоративное искусство. Монументально-декоративное искусство (живопись)<br>54.05.02 Живопись. Художник-живописец (станковая живопись)<br>54.05.03 Графика. Художник-график (станковая графика) |
| 60. | Открытая научно-практическая конференция Донской академии наук юных исследователей имени Ю. А. Жданова (ДАНЮИ):<br>секция «Астрономия и космонавтика»       | 03.03.02 Физика. Физика<br>03.03.03 Радиофизика. Радиофизика<br>14.03.02 Ядерные физика и технологии. Ядерные физика и технологии   |
| 61. | Открытая научно-практическая конференция Донской академии наук юных исследователей имени Ю. А. Жданова (ДАНЮИ):<br>секция «Атомная наука и техника»         | 03.03.02 Физика. Физика<br>14.03.02 Ядерные физика и технологии. Ядерные физика и технологии  |

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 62. | Открытая научно-практическая конференция Донской академии наук юных исследователей имени Ю. А. Жданова (ДАНЮИ):<br>секция «Биология»                | 06.03.01 Биология. Биология<br>06.03.02 Почвоведение. Управление земельными ресурсами<br>06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика. Биоинженерия и биоинформатика<br>06.05.02 Фундаментальная и прикладная биология. Фундаментальная и прикладная биология<br>19.03.01 Биотехнология. Биотехнология  |
| 63. | Открытая научно-практическая конференция Донской академии наук юных исследователей имени Ю. А. Жданова (ДАНЮИ):<br>секция «География и геоэкология» | 05.03.01 Геология. Геология<br>05.03.02 География. География<br>05.03.04 Гидрометеорология. Гидрометеорология<br>05.03.06 Экология и природопользование. Экология и природопользование<br>21.05.02 Прикладная геология. Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых<br>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: География и экономика  |
| 64. | Открытая научно-практическая конференция Донской академии наук юных исследователей имени Ю. А. Жданова (ДАНЮИ):<br>секция «Журналистика»            | 42.03.02 Журналистика. Журналистика   |
| 65. | Открытая научно-практическая конференция Донской академии наук юных исследователей имени Ю. А. Жданова (ДАНЮИ):<br>секция «Информатика»             | 01.03.00 Математика и механика. Математика, механика и математическое моделирование<br>01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математическое моделирование и искусственный интеллект<br>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии. Фундаментальная информатика и информационные технологии<br>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем. Математическое и программное обеспечение вычислительной техники<br>03.03.02 Физика. Физика<br>03.03.03 Радиофизика. Радиофизика<br>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Программирование и системная интеграция ИТ-решений<br>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Технологии искусственного интеллекта<br>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. ВМ-технологии в архитектуре и градостроительстве<br>09.03.02 Информационные системы и технологии. Перспективные информационные технологии<br>09.03.03 Прикладная информатика. Современные методы разработки приложений |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>09.03.03 Прикладная информатика. Цифровые технологии автоматизации бизнеса</p> <p>09.03.04 Программная инженерия. Методы и средства разработки программного обеспечения</p> <p>09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения. Автоматизированные системы обработки информации и управления</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность. Информационная безопасность</p> <p>10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем. Разработка защищённых телекоммуникационных систем</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем. Безопасность открытых информационных систем</p> <p>10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности. Автоматизация информационно-аналитической деятельности</p> <p>10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере. Экспертиза при расследовании компьютерных преступлений</p> <p>11.03.01 Радиотехника. Цифровые радиотехнические средства связи, локации и защиты информации</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интеллектуальные инфокоммуникационные системы и технологии</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Системы радиосвязи</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств. Электронные средства киберфизических систем</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника. Электронные приборы и устройства</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы. Радиотехнические системы и комплексы сбора и обработки информации</p> <p>11.05.02 Специальные радиотехнические системы. Радиотехнические системы и комплексы специального назначения</p> <p>11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. Системы коммутации и сети связи специального назначения</p> <p>12.03.01 Приборостроение. Инновационные приборы и методы контроля качества и диагностики</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии. Технологии и архитектура медицинского оборудования</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Электроэнергетические системы и электрооборудование</p> <p>14.03.02 Ядерная физика и технологии. Ядерная физика и технологии</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств. Цифровое управление производственными комплексами</p> |
|--|--|

|     |   |   |
|-----|---|---|
|     |   | <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника. Интеллектуальные системы в робототехнике</p> <p>17.03.01 Корабельное вооружение. Информационно-управляющие системы кораблей и подводной робототехники</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность. Техносферная безопасность</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры. Геоинформационное обеспечение кадастра</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение. Самолетостроение.</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Техническое обслуживание летательных аппаратов и авиационных двигателей</p> <p>26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок. Гидрофизическая и гидроакустическая аппаратура</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление. Системный анализ и управление в организационно-технических системах</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление. Системная инженерия интеллектуальных информационных и управляющих систем</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах. Управление и искусственный интеллект в технических системах</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах. Управление и информатика в технических системах</p> <p>27.03.05 Инноватика. Инноватика</p> <p>28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника. Нанотехнологии и микросистемная техника</p> <p>28.03.02 Наноинженерия. Нанотехнологии и наносистемы</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Информатика и математика</p> |
| 66. | <p>Открытая научно-практическая конференция Донской академии наук юных исследователей имени Ю. А. Жданова (ДАНЮИ): секция «Инновационные проекты»</p> | <p>01.03.00 Математика и механика. Математика, механика и математическое моделирование</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математическое моделирование и искусственный интеллект</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии. Фундаментальная информатика и информационные технологии</p> <p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем. Математическое и программное обеспечение вычислительной техники</p> <p>03.03.02 Физика. Физика</p> <p>03.03.03 Радиофизика. Радиофизика</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Программирование и системная интеграция ИТ-решений</p>  |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Технологии искусственного интеллекта</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. ВИМ-технологии в архитектуре и градостроительстве</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии. Перспективные информационные технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика. Современные методы разработки приложений</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика. Цифровые технологии автоматизации бизнеса</p> <p>09.03.04 Программная инженерия. Методы и средства разработки программного обеспечения</p> <p>09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения. Автоматизированные системы обработки информации и управления</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность. Информационная безопасность</p> <p>10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем. Разработка защищённых телекоммуникационных систем</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем. Безопасность открытых информационных систем</p> <p>10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности. Автоматизация информационно-аналитической деятельности</p> <p>10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере. Экспертиза при расследовании компьютерных преступлений</p> <p>11.03.01 Радиотехника. Цифровые радиотехнические средства связи, локации и защиты информации</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интеллектуальные инфокоммуникационные системы и технологии</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Системы радиосвязи</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств. Электронные средства киберфизических систем</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника. Электронные приборы и устройства</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы. Радиотехнические системы и комплексы сбора и обработки информации</p> <p>11.05.02 Специальные радиотехнические системы. Радиотехнические системы и комплексы специального назначения</p> <p>11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. Системы коммутации и сети связи специального назначения</p> <p>12.03.01 Приборостроение. Инновационные приборы и методы контроля качества и диагностики</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии. Технологии и архитектура медицинского оборудования</p> |
|--|--|---|

|     |  |   |
|-----|--|---|
|     |  | <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Электроэнергетические системы и электрооборудование</p> <p>14.03.02 Ядерные физика и технологии. Ядерные физика и технологии</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств. Цифровое управление производственными комплексами</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника. Интеллектуальные системы в робототехнике</p> <p>17.03.01 Корабельное вооружение. Информационно-управляющие системы кораблей и подводной робототехники</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность. Техносферная безопасность</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры. Геоинформационное обеспечение кадастра</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение. Самолетостроение.</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Техническое обслуживание летательных аппаратов и авиационных двигателей</p> <p>26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок. Гидрофизическая и гидроакустическая аппаратура</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление. Системный анализ и управление в организационно-технических системах</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление. Системная инженерия интеллектуальных информационных и управляющих систем</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах. Управление и искусственный интеллект в технических системах</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах. Управление и информатика в технических системах</p> <p>27.03.05 Инноватика. Инноватика</p> <p>28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника. Нанотехнологии и микросистемная техника</p> <p>28.03.02 Наноинженерия. Нанотехнологии и наносистемы</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика. Электронный бизнес</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Информатика и математика</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Физика и математика</p> |
| 67. | Открытая научно-практическая конференция Донской академии наук юных исследователей имени Ю. А. Жданова | <p>50.03.01 Искусства и гуманитарные науки. Искусства и гуманитарные науки</p> <p>51.03.01 Культурология. Управление в сфере культуры и арт бизнес</p>  |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | (ДАНЮИ):<br>секция «Искусствоведение».   |  |
| 68. | Открытая научно-практическая конференция Донской академии наук юных исследователей имени Ю. А. Жданова (ДАНЮИ):<br>секция «История»          | 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: История и обществознание<br>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: История и дисциплины социально-гуманитарного цикла<br>46.03.01 История. История<br>46.03.02 Документоведение и архивоведение. Цифровой документооборот и архивное дело в системе управления организацией   |
| 69. | Открытая научно-практическая конференция Донской академии наук юных исследователей имени Ю. А. Жданова (ДАНЮИ):<br>секция «Лингвистика»      | 45.03.01 Лингвистика. Лингвистика и перевод (французский язык и арабский язык)<br>45.03.01 Лингвистика. Прикладная лингвистика<br>45.03.01 Лингвистика. Лингвистика и перевод (английский язык и китайский язык)   |
| 70. | Открытая научно-практическая конференция Донской академии наук юных исследователей имени Ю. А. Жданова (ДАНЮИ):<br>секция Литературоведение» | 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Русский язык и литература<br>45.03.01 Филология. Зарубежная филология (французский язык, французская литература и английский язык)<br>45.03.01 Филология. Зарубежная филология (немецкий язык, немецкая литература и английский язык)<br>45.03.01 Филология. Зарубежная филология (английский язык и английская литература, французский язык/немецкий язык)<br>45.03.01 Филология. Филология и перевод (испанский язык и литература; английский и португальский языки)<br>45.03.01 Филология. Филология и перевод (английский язык и литература; испанский и португальский языки)<br>45.03.01 Филология. Отечественная филология<br>45.05.01 Перевод и переводоведение. Лингвистическое обеспечение межгосударственных отношений |
| 71. | Открытая научно-практическая конференция Донской академии наук юных исследователей имени Ю. А. Жданова (ДАНЮИ):<br>секция «Математика»       | 01.03.00 Математика и механика. Математика, механика и математическое моделирование<br>01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математическое моделирование и искусственный интеллект<br>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии. Фундаментальная информатика и информационные технологии   |



|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем. Математическое и программное обеспечение вычислительной техники</p> <p>03.03.02 Физика. Физика</p> <p>03.03.03 Радиофизика. Радиофизика</p> <p>04.03.01 Химия. Химия</p> <p>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия. Современные методы синтеза и исследования органических и неорганических соединений</p> <p>05.03.01 Геология. Геология</p> <p>05.03.02 География. География</p> <p>05.03.04 Гидрометеорология. Гидрометеорология</p> <p>05.03.06 Экология и природопользование. Экология и природопользование</p> <p>06.03.01 Биология. Биология</p> <p>06.03.02 Почвоведение. Управление земельными ресурсами</p> <p>06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика. Биоинженерия и биоинформатика</p> <p>06.05.02 Фундаментальная и прикладная биология. Фундаментальная и прикладная биология</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Программирование и системная интеграция ИТ-решений</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Технологии искусственного интеллекта</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. ВМ-технологии в архитектуре и градостроительстве</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии. Перспективные информационные технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика. Современные методы разработки приложений</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика. Цифровые технологии автоматизации бизнеса</p> <p>09.03.04 Программная инженерия. Методы и средства разработки программного обеспечения</p> <p>09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения. Автоматизированные системы обработки информации и управления</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность. Информационная безопасность</p> <p>10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем. Разработка защищённых телекоммуникационных систем</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем. Безопасность открытых информационных систем</p> <p>10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности. Автоматизация информационно-аналитической деятельности</p> <p>10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере. Экспертиза при</p> |
|--|--|--|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>         расследовании компьютерных преступлений<br/>         11.03.01 Радиотехника. Цифровые радиотехнические средства связи, локации и защиты информации<br/>         11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интеллектуальные инфокоммуникационные системы и технологии<br/>         11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Системы радиосвязи<br/>         11.03.03 Конструирование и технология электронных средств. Электронные средства киберфизических систем<br/>         11.03.04 Электроника и нанoeлектроника. Электронные приборы и устройства<br/>         11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы. Радиотехнические системы и комплексы сбора и обработки информации<br/>         11.05.02 Специальные радиотехнические системы. Радиотехнические системы и комплексы специального назначения<br/>         11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. Системы коммутации и сети связи специального назначения<br/>         12.03.01 Приборостроение. Инновационные приборы и методы контроля качества и диагностики<br/>         12.03.04 Биотехнические системы и технологии. Технологии и архитектура медицинского оборудования<br/>         13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Электроэнергетические системы и электрооборудование<br/>         14.03.02 Ядерная физика и технологии. Ядерная физика и технологии<br/>         15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств. Цифровое управление производственными комплексами<br/>         15.03.06 Мехатроника и робототехника. Интеллектуальные системы в робототехнике<br/>         17.03.01 Корабельное вооружение. Информационно-управляющие системы кораблей и подводной робототехники<br/>         18.03.01 Химическая технология. Химическая технология<br/>         19.03.01 Биотехнология. Биотехнология<br/>         20.03.01 Техносферная безопасность. Техносферная безопасность<br/>         21.03.02 Землеустройство и кадастры. Геоинформационное обеспечение кадастра<br/>         21.05.02 Прикладная геология. Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых<br/>         24.05.07 Самолето- и вертолетостроение. Самолетостроение.<br/>         25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Техническое обслуживание летательных аппаратов и авиационных двигателей       </p> |
|--|--|--|

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     |  | <p>26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок. Гидрофизическая и гидроакустическая аппаратура</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление. Системный анализ и управление в организационно-технических системах</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление. Системная инженерия интеллектуальных информационных и управляющих систем</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах. Управление и искусственный интеллект в технических системах</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах. Управление и информатика в технических системах</p> <p>27.03.05 Инноватика. Инноватика</p> <p>28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника. Нанотехнологии и микросистемная техника</p> <p>28.03.02 Наноинженерия. Нанотехнологии и наносистемы</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование Профиль: Математика</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Информатика и математика</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Физика и математика</p> |
| 72. | <p>Открытая научно-практическая конференция Донской академии наук юных исследователей имени Ю. А. Жданова (ДАНЮИ): секция «Общественные науки»</p> | <p>37.03.01 Психология. Психология</p> <p>37.03.02 Конфликтология. Конфликт-менеджмент</p> <p>38.03.01 Экономика. Экономика</p> <p>38.03.02 Менеджмент. Менеджмент</p> <p>38.03.02 Менеджмент. Менеджмент в инновационном предпринимательстве</p> <p>38.03.02 Менеджмент. Цифровая экономика</p> <p>38.03.03 Управление персоналом. HR-экономика и управление</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление. Технологии умного города и региона</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление. Система государственного и муниципального управления</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление. Государственное и муниципальное управление</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика. Бизнес-аналитика</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика. Электронный бизнес</p> <p>38.03.06 Торговое дело. Международная торговля</p> <p>39.03.01 Социология. Социология</p>  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>39.03.02 Социальная работа. Социальная работа</p> <p>39.03.02 Социальная работа. Социальная работа с различными категориями населения</p> <p>39.03.03 Организация работы с молодежью. Государственная молодежная политика</p> <p>41.03.01 Зарубежное регионоведение. Кавказ и Ближний Восток в системе региональных и международных связей</p> <p>41.03.04 Политология. Политология</p> <p>41.03.05 Международные отношения. Международные отношения</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью. Реклама и связи с общественностью</p> <p>42.03.02 Журналистика. Журналистика</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование Профиль: Дошкольное образование</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование Профиль: Математика</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование Профиль: Начальное образование</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование Профиль: Физическая культура</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование. Психология образования</p> <p>44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование. Специальное (дефектологическое) образование</p> <p>44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям). Профессиональное обучение технологии транспортно-логистических процессов</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Дошкольное образование и иностранный язык</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: География и экономика</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: История и обществознание</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: История и дисциплины социально-гуманитарного цикла</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Информатика и математика</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Физика и математика</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Начальное образование и иностранный язык</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Социальная педагогика и дополнительное образование</p> |
|--|--|--|

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     |  | <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Технология и изобразительное искусство</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Физическая культура и иностранный язык (английский)</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Русский язык и литература</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Русский язык и иностранный язык</p> <p>46.03.01 История. История</p> <p>46.03.02 Документоведение и архивоведение. Цифровой документооборот и архивное дело в системе управления организацией</p> <p>47.03.01 Философия. Философия</p> <p>47.03.02 Религиоведение. Религиоведение</p> <p>48.03.01 Теология. Государственно-конфессиональные отношения</p> <p>50.03.01 Искусства и гуманитарные науки. Искусства и гуманитарные науки</p> <p>51.03.01 Культурология. Управление в сфере культуры и арт бизнес</p>  |
| 73. | <p>Открытая научно-практическая конференция Донской академии наук юных исследователей имени Ю. А. Жданова (ДАНЮИ): секция «Педагогическое образование»</p> | <p>44.03.01 Педагогическое образование Профиль: Дошкольное образование</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование Профиль: Математика</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование Профиль: Начальное образование</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование Профиль: Физическая культура</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование. Психология образования</p> <p>44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование. Специальное (дефектологическое) образование</p> <p>44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям). Профессиональное обучение технологии транспортно-логистических процессов</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Дошкольное образование и иностранный язык</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: География и экономика</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: История и обществознание</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: История и дисциплины социально-гуманитарного цикла</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Информатика и</p> |

|     |  |   |
|-----|--|---|
|     |  | <p>математика</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Физика и математика</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Начальное образование и иностранный язык</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Социальная педагогика и дополнительное образование</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Технология и изобразительное искусство</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Физическая культура и иностранный язык (английский)</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Русский язык и литература</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Русский язык и иностранный язык</p> |
| 74. | Открытая научно-практическая конференция Донской академии наук юных исследователей имени Ю. А. Жданова (ДАНЮИ): секция «Психология»          | <p>37.03.01 Психология. Психология</p> <p>37.05.01 Клиническая психология. Патопсихологическая диагностика и психотерапия</p> <p>37.05.02 Психология служебной деятельности. Морально-психологическое обеспечение служебной деятельности</p>  |
| 75. | Открытая научно-практическая конференция Донской академии наук юных исследователей имени Ю. А. Жданова (ДАНЮИ): секция «Правоведение»        | <p>38.03.06 Торговое дело. Международная торговля</p> <p>40.03.01 Юриспруденция. Юриспруденция</p> <p>40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности. Правовое обеспечение национальной безопасности (государственно-правовая специализация)</p>   |
| 76. | Открытая научно-практическая конференция Донской академии наук юных исследователей имени Ю. А. Жданова (ДАНЮИ): секция «Предпринимательство» | <p>38.03.02 Менеджмент. Менеджмент</p> <p>38.03.02 Менеджмент. Менеджмент в инновационном предпринимательстве</p> <p>38.03.02 Менеджмент. Цифровая экономика</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика. Электронный бизнес</p>   |
| 77. | Открытая научно-практическая конференция Донской академии наук юных исследователей имени Ю. А. Жданова (ДАНЮИ):                              | <p>04.03.01 Химия. Химия</p> <p>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия. Современные методы синтеза и исследования органических и неорганических соединений</p> <p>18.03.01 Химическая технология. Химическая технология</p>  |

|     |  |   |
|-----|--|---|
|     | секция «Прикладная химия»  |   |
| 78. | Открытая научно-практическая конференция Донской академии наук юных исследователей имени Ю. А. Жданова (ДАНЮИ):<br>секция «Радиоэлектроника» | <p>03.03.02 Физика. Физика</p> <p>03.03.03 Радиофизика. Радиофизика</p> <p>11.03.01 Радиотехника. Цифровые радиотехнические средства связи, локации и защиты информации</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интеллектуальные инфокоммуникационные системы и технологии</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Системы радиосвязи</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств. Электронные средства киберфизических систем</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника. Электронные приборы и устройства</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы. Радиотехнические системы и комплексы сбора и обработки информации</p> <p>11.05.02 Специальные радиотехнические системы. Радиотехнические системы и комплексы специального назначения</p> <p>11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. Системы коммутации и сети связи специального назначения</p> <p>12.03.01 Приборостроение. Инновационные приборы и методы контроля качества и диагностики</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии. Технологии и архитектура медицинского оборудования</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Электроэнергетические системы и электрооборудование</p> <p>14.03.02 Ядерная физика и технологии. Ядерная физика и технологии</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств. Цифровое управление производственными комплексами</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника. Интеллектуальные системы в робототехнике</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение. Самолетостроение.</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Техническое обслуживание летательных аппаратов и авиационных двигателей</p> <p>26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок. Гидрофизическая и гидроакустическая аппаратура</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах. Управление и искусственный интеллект в технических системах</p> <p>28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника. Нанотехнологии и микросистемная техника</p> |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 79. | Открытая научно-практическая конференция Донской академии наук юных исследователей имени Ю. А. Жданова (ДАНЮИ): секция «Робототехника» | <p>03.03.02 Физика. Физика</p> <p>03.03.03 Радиофизика. Радиофизика</p> <p>11.03.01 Радиотехника. Цифровые радиотехнические средства связи, локации и защиты информации</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интеллектуальные инфокоммуникационные системы и технологии</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Системы радиосвязи</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств. Электронные средства киберфизических систем</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника. Электронные приборы и устройства</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы. Радиотехнические системы и комплексы сбора и обработки информации</p> <p>11.05.02 Специальные радиотехнические системы. Радиотехнические системы и комплексы специального назначения</p> <p>11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. Системы коммутации и сети связи специального назначения</p> <p>12.03.01 Приборостроение. Инновационные приборы и методы контроля качества и диагностики</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии. Технологии и архитектура медицинского оборудования</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Электроэнергетические системы и электрооборудование</p> <p>14.03.02 Ядерная физика и технологии. Ядерная физика и технологии</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств. Цифровое управление производственными комплексами</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника. Интеллектуальные системы в робототехнике</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение. Самолетостроение.</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Техническое обслуживание летательных аппаратов и авиационных двигателей</p> <p>26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок. Гидрофизическая и гидроакустическая аппаратура</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах. Управление и искусственный интеллект в технических системах</p> <p>28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника. Нанотехнологии и микросистемная техника</p> |
| 80. | Открытая научно-практическая конференция Донской академии наук юных  | <p>11.03.01 Радиотехника. Цифровые радиотехнические средства связи, локации и защиты информации</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интеллектуальные</p>   |



|     |   |   |
|-----|---|---|
|     | <p>исследователей имени Ю. А. Жданова (ДАНЮИ):<br/>секция «Рационализация и инновация в технике»</p>  | <p>инфокоммуникационные системы и технологии<br/>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Системы радиосвязи<br/>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств. Электронные средства киберфизических систем<br/>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника. Электронные приборы и устройства<br/>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы. Радиотехнические системы и комплексы сбора и обработки информации<br/>11.05.02 Специальные радиотехнические системы. Радиотехнические системы и комплексы специального назначения<br/>11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. Системы коммутации и сети связи специального назначения<br/>12.03.01 Приборостроение. Инновационные приборы и методы контроля качества и диагностики<br/>12.03.04 Биотехнические системы и технологии. Технологии и архитектура медицинского оборудования<br/>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Электроэнергетические системы и электрооборудование<br/>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств. Цифровое управление производственными комплексами<br/>15.03.06 Мехатроника и робототехника. Интеллектуальные системы в робототехнике<br/>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение. Самолетостроение.<br/>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Техническое обслуживание летательных аппаратов и авиационных двигателей<br/>26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок. Гидрофизическая и гидроакустическая аппаратура<br/>27.03.04 Управление в технических системах. Управление и искусственный интеллект в технических системах</p> |
| 81. | <p>Открытая научно-практическая конференция Донской академии наук юных исследователей имени Ю. А. Жданова (ДАНЮИ):<br/>секция «Туризм и сервис»</p> | <p>43.03.01 Сервис. Сервис<br/>43.03.02 Туризм. Туризм<br/>43.03.03 Гостиничное дело. Гостиничное дело</p>  |
| 82. | <p>Открытая научно-практическая конференция Донской академии наук юных исследователей имени Ю. А. Жданова</p>                                       | <p>03.03.02 Физика. Физика<br/>03.03.03 Радиофизика. Радиофизика<br/>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Системы радиосвязи</p>   |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | (ДАНЮИ):<br>секция «Физика»  | 14.03.02 Ядерные физика и технологии. Ядерные физика и технологии<br>28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника. Нанотехнологии и микросистемная техника<br>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Физика и математика  |
| 83. | Открытая научно-практическая конференция Донской академии наук юных исследователей имени Ю. А. Жданова (ДАНЮИ):<br>секция «Экология» | 04.03.01 Химия. Химия<br>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия. Современные методы синтеза и исследования органических и неорганических соединений<br>05.03.01 Геология. Геология<br>05.03.02 География. География<br>05.03.04 Гидрометеорология. Гидрометеорология<br>05.03.06 Экология и природопользование. Экология и природопользование<br>18.03.01 Химическая технология. Химическая технология<br>20.03.01 Техносферная безопасность. Техносферная безопасность<br>21.05.02 Прикладная геология. Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых<br>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: География и экономика   |
| 84. | Олимпиада школьников по программированию «МЕХМАТ-2024»   | 01.03.00 Математика и механика: Математика, механика и математическое моделирование<br>01.03.02 Прикладная математика и информатика. Математическое моделирование и искусственный интеллект<br>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии. Фундаментальная информатика и информационные технологии<br>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем. Математическое и программное обеспечение вычислительной техники<br>03.03.02 Физика. Физика<br>03.03.03 Радиофизика. Радиофизика<br>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Программирование и системная интеграция ИТ-решений<br>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Технологии искусственного интеллекта<br>09.03.01 Информатика и вычислительная техника. BIM-технологии в архитектуре и градостроительстве<br>09.03.02 Информационные системы и технологии. Перспективные информационные технологии<br>09.03.03 Прикладная информатика. Современные методы разработки приложений<br>09.03.03 Прикладная информатика. Цифровые технологии автоматизации бизнеса |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>09.03.04 Программная инженерия. Методы и средства разработки программного обеспечения</p> <p>09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения. Автоматизированные системы обработки информации и управления</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность. Информационная безопасность</p> <p>10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем. Разработка защищённых телекоммуникационных систем</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем. Безопасность открытых информационных систем</p> <p>10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности. Автоматизация информационно-аналитической деятельности</p> <p>10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере. Экспертиза при расследовании компьютерных преступлений</p> <p>11.03.01 Радиотехника. Цифровые радиотехнические средства связи, локации и защиты информации</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интеллектуальные инфокоммуникационные системы и технологии</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Системы радиосвязи</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств. Электронные средства киберфизических систем</p> <p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника. Электронные приборы и устройства</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы. Радиотехнические системы и комплексы сбора и обработки информации</p> <p>11.05.02 Специальные радиотехнические системы. Радиотехнические системы и комплексы специального назначения</p> <p>11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. Системы коммутации и сети связи специального назначения</p> <p>12.03.01 Приборостроение. Инновационные приборы и методы контроля качества и диагностики</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии. Технологии и архитектура медицинского оборудования</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Электроэнергетические системы и электрооборудование</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника. Интеллектуальные системы в робототехнике</p> <p>17.03.01 Корабельное вооружение. Информационно-управляющие системы кораблей и подводной робототехники</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность. Техносферная безопасность</p> |
|--|--|

|     |   |  |
|-----|---|--|
|     |   | <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры. Геоинформационное обеспечение кадастра</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Техническое обслуживание летательных аппаратов и авиационных двигателей</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение. Самолетостроение</p> <p>26.05.04 Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок. Гидрофизическая и гидроакустическая аппаратура</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление. Системный анализ и управление в организационно-технических системах</p> <p>27.03.03 Системный анализ и управление. Системная инженерия интеллектуальных информационных и управляющих систем</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах. Управление и искусственный интеллект в технических системах</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах. Управление и информатика в технических системах</p> <p>27.03.05 Инноватика. Инноватика</p> <p>28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника. Нанотехнологии и микросистемная техника</p> <p>28.03.02 Наноинженерия. Нанотехнологии и наносистемы</p> <p>29.03.04 Технология художественной обработки материалов. Промышленный дизайн</p> <p>44.03.01 Педагогическое образование Профиль: Математика</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) Профили: Информатика и математика</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями) Профили: Физика и математика</p> |
| 85. | <p>Московская олимпиада школьников, профиль «Изобразительное искусство»</p> | <p>07.03.00 Архитектура: 07.03.01 Архитектура, 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия, 07.03.03 Дизайн архитектурной среды</p> <p>07.03.04 Градостроительство. Градостроительство</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Изобразительное искусство. Черчение и компьютерная графика</p> <p>54.03.01 Дизайн. Дизайн</p> <p>54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы. Арт-технологии в декоративно-прикладном искусстве</p> <p>54.03.03 Искусство костюма и текстиля. Искусство костюма и текстиля</p> <p>54.05.01 Монументально-декоративное искусство. Монументально-декоративное искусство (интерьеры)</p> <p>54.05.01 Монументально-декоративное искусство. Монументально-декоративное искусство (живопись)</p>   |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     |  | 54.05.02 Живопись. Художник-живописец (станковая живопись)<br>54.05.03 Графика. Художник-график (станковая графика)  |
| 86. | V Всероссийский изобразительный диктант  | 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Изобразительное искусство. Черчение и компьютерная графика<br>54.03.01 Дизайн. Дизайн<br>54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы. Арт-технологии в декоративно-прикладном искусстве<br>54.03.03 Искусство костюма и текстиля. Искусство костюма и текстиля<br>54.05.01 Монументально-декоративное искусство. Монументально-декоративное искусство (интерьеры)<br>54.05.01 Монументально-декоративное искусство. Монументально-декоративное искусство (живопись)<br>54.05.02 Живопись. Художник-живописец (станковая живопись)<br>54.05.03 Графика. Художник-график (станковая графика)   |
| 87. | Всероссийский конкурс «Идеи, преобразующие города»   | 07.03.00 Архитектура: 07.03.01 Архитектура, 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия, 07.03.03 Дизайн архитектурной среды<br>07.03.04 Градостроительство. Градостроительство   |
| 88. | Региональная образовательная конкурсная программа в сфере науки, искусства и спорта «Ступени успеха»:<br>профиль «Архитектура и дизайн»,<br>профиль «Живопись»,<br>профиль «Искусство (мировая художественная культура)» | 07.03.00 Архитектура: 07.03.01 Архитектура, 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия, 07.03.03 Дизайн архитектурной среды<br>07.03.04 Градостроительство. Градостроительство<br>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Изобразительное искусство. Черчение и компьютерная графика<br>54.03.01 Дизайн. Дизайн<br>54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы. Арт-технологии в декоративно-прикладном искусстве<br>54.03.03 Искусство костюма и текстиля. Искусство костюма и текстиля<br>54.05.01 Монументально-декоративное искусство. Монументально-декоративное искусство (интерьеры)<br>54.05.01 Монументально-декоративное искусство. Монументально-декоративное искусство (живопись)<br>54.05.02 Живопись. Художник-живописец (станковая живопись)<br>54.05.03 Графика. Художник-график (станковая графика) |
| 89. | XXI молодежные Дельфийские игры России,  | 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Изобразительное искусство. Черчение и компьютерная графика   |

|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | XXII молодежные Дельфийские игры России,<br>XXIII молодежные Дельфийские игры России:<br>Профиль «Изобразительное искусство»   | 54.05.01 Монументально-декоративное искусство. Монументально-декоративное искусство (живопись)<br>54.05.02 Живопись. Художник-живописец (станковая живопись)<br>54.05.03 Графика. Художник-график (станковая графика)  |
| 90. | XXI молодежные Дельфийские игры России,<br>XXII молодежные Дельфийские игры России,<br>XXIII молодежные Дельфийские игры России:<br>Профиль «Дизайн одежды»              | 54.03.03 Искусство костюма и текстиля. Искусство костюма и текстиля  |
| 91. | XXI молодежные Дельфийские игры России,<br>XXII молодежные Дельфийские игры России,<br>XXIII молодежные Дельфийские игры России:<br>Профиль «Художественные ремесла»     | 54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы. Арт-технологии в декоративно-прикладном искусстве   |
| 92. | XV Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, живопись, композиция, черчение) (заключительный этап) | 07.03.00 Архитектура: 07.03.01 Архитектура, 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия, 07.03.03 Дизайн архитектурной среды<br>07.03.04 Градостроительство. Градостроительство<br>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профили: Изобразительное искусство. Черчение и компьютерная графика<br>54.03.01 Дизайн. Дизайн<br>54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы. Арт-технологии в декоративно-прикладном искусстве<br>54.03.03 Искусство костюма и текстиля. Искусство костюма и текстиля<br>54.05.01 Монументально-декоративное искусство. Монументально-декоративное искусство (интерьеры)<br>54.05.01 Монументально-декоративное искусство. Монументально-декоративное искусство (живопись)<br>54.05.02 Живопись. Художник-живописец (станковая живопись)<br>54.05.03 Графика. Художник-график (станковая графика) |

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 93. | Олимпиада ЮФУ для школьников «Электронный бизнес»   | 38.03.05 Бизнес-информатика. Электронный бизнес<br>38.03.06 Торговое дело. Международная торговля  |
| 94. | Всероссийское соревнование на лучшее решение в области программно-аппаратного обеспечения для автономного управления беспилотными мультироторными летательными аппаратами «АЭРОБОТ» | 11.03.01 Радиотехника. Цифровые радиотехнические средства связи, локации и защиты информации<br>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интеллектуальные инфокоммуникационные системы и технологии<br>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Системы радиосвязи<br>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств. Электронные средства киберфизических систем<br>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы. Радиотехнические системы и комплексы сбора и обработки информации<br>11.05.02 Специальные радиотехнические системы. Радиотехнические системы и комплексы специального назначения<br>11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. Системы коммутации и сети связи специального назначения<br>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Электроэнергетические системы и электрооборудование<br>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств. Цифровое управление производственными комплексами<br>15.03.06 Мехатроника и робототехника. Интеллектуальные системы в робототехнике<br>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение. Самолетостроение.<br>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Техническое обслуживание летательных аппаратов и авиационных двигателей<br>27.03.04 Управление в технических системах. Управление и искусственный интеллект в технических системах |
| 95. | Международный фестиваль робототехники «РобоФинист»  | 11.03.01 Радиотехника. Цифровые радиотехнические средства связи, локации и защиты информации<br>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интеллектуальные инфокоммуникационные системы и технологии<br>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Системы радиосвязи<br>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств. Электронные средства киберфизических систем<br>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы. Радиотехнические системы и комплексы сбора и обработки информации<br>11.05.02 Специальные радиотехнические системы. Радиотехнические системы и комплексы специального назначения  |

|     |   |   |
|-----|---|---|
|     |   | <p>11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. Системы коммутации и сети связи специального назначения</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Электроэнергетические системы и электрооборудование</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств. Цифровое управление производственными комплексами</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника. Интеллектуальные системы в робототехнике</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение. Самолетостроение.</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Техническое обслуживание летательных аппаратов и авиационных двигателей</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах. Управление и искусственный интеллект в технических системах</p>  |
| 96. | <p>Всероссийское соревнование по перспективным направлениям развития радиосвязи «Радиофест»</p> | <p>11.03.01 Радиотехника. Цифровые радиотехнические средства связи, локации и защиты информации</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интеллектуальные инфокоммуникационные системы и технологии</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Системы радиосвязи</p> <p>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств. Электронные средства киберфизических систем</p> <p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы. Радиотехнические системы и комплексы сбора и обработки информации</p> <p>11.05.02 Специальные радиотехнические системы. Радиотехнические системы и комплексы специального назначения</p> <p>11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. Системы коммутации и сети связи специального назначения</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Электроэнергетические системы и электрооборудование</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств. Цифровое управление производственными комплексами</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника. Интеллектуальные системы в робототехнике</p> <p>24.05.07 Самолето- и вертолетостроение. Самолетостроение.</p> <p>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей. Техническое обслуживание летательных аппаратов и авиационных двигателей</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах. Управление и искусственный интеллект в технических системах</p> |



