**УТВЕРЖДАЮ**

**Заместитель Министра образования и**

**науки Российской Федерации**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.Ш. Каганов**

**«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016г**. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**План проведения**

**Всероссийской олимпиады студентов**

**образовательных организаций высшего образования**

**всероссийского (третьего) этапа в 2016-2017 учебном году**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п./п. | Наименование образовательной организации высшего образования | Наименование олимпиады | Условия проведения олимпиады,количество участников | Срок проведения |
| 1. | Пермский национальный исследовательский политехнический университет | Сопротивление материалов | Олимпиада проводится в очной форме70-80 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Сентябрь2016 г. |
| 2. | Ивановский государственный энергетический университетимени В.И. Ленина | Конкурс выпускных квалификационных работ бакалавров по направлению подготовки «Электроэнергетика и электротехника» | Олимпиада проводится в очной форме100 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Сентябрь-октябрь2016 г. |
| 3. | Ярославский государственный технический университет  | Математика | Олимпиада проводится в очной форме80 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Октябрь2016 г. |
| 4. | Пермский национальный исследовательский политехнический университет | Скважинная добыча нефти | Олимпиада проводится в очной форме42 участника1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Октябрь2016 г. |
| 5. | Пермский национальный исследовательский политехнический университет | Технология бурения нефтяных и газовых скважин | Олимпиада проводится в очной форме39 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Октябрь2016 г. |
| 6. | Московский технологический университет | Начертательная геометрия. Инженерная графика. Компьютерная графика | Олимпиада проводится в очной форме70-100 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Октябрь2016 г. |
| 7. | Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет)имени И.М. Губкина | Гидравлика | Олимпиада проводится в очной форме25-40 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Октябрь2016 г. |
| 8. | Российский государственный педагогический университетим. А.И. Герцена | Герценовская педагогическая олимпиада студентов «Педагогические ориентиры» | Олимпиада проводится в очной форме130 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Октябрь2016 г. |
| 9. | Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого | Торговле будущего – знание и энергия молодых | Олимпиада проводится в очной форме100 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Ноябрь2016 г. |
| 10. | Уфимский государственный авиационный технический университет | Авиационные двигатели и энергетические установки | Олимпиада проводится в очной форме40-50 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Ноябрь2016 г. |
| 11. | Кемеровский государственный университет | Физическая и аналитическая химия | Олимпиада проводится в очной форме70 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Ноябрь2016 г. |
| 12. | Кемеровский государственный университет | Общая и неорганическая химия | Олимпиада проводится в очной форме70 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Ноябрь2016 г. |
| 13. | Кемеровский государственный университет | Органическая химия | Олимпиада проводится в очной форме70 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Ноябрь2016 г. |
| 14. | Тюменский индустриальный университет | Транспорт и хранение углеводородного сырья | Олимпиада проводится в очной форме30 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Ноябрь2016 г. |
| 15. | Тюменский индустриальный университет | Управление процессом бурения скважин | Олимпиада проводится в очной форме30 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Ноябрь2016 г. |
| 16. | Тюменский индустриальный университет | Электротехника | Олимпиада проводится в очной форме36 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Ноябрь2016 г. |
| 17. | Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет)имени И.М. Губкина | Химия нефти | Олимпиада проводится в очной форме35-40 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Ноябрь2016 г. |
| 18. | Ивановский государственный энергетический университет имениВ.И. Ленина | Электроэнергетика | Олимпиада проводится в очной форме100 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Ноябрь2016 г. |
| 19. | Иркутский национальный исследовательский технический университет  | Экология и безопасность жизнедеятельности | Олимпиада проводится в очной форме45 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Ноябрь2016 г. |
| 20. | Мордовский государственный педагогический институтимени М.Е. Евсевьева | Педагогика | Олимпиада проводится в очной форме100 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Ноябрь2016 г. |
| 21. | Байкальский государственный университет | Страхование | Олимпиада проводится в очной форме50 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Ноябрь2016 г. |
| 22. | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии | Олимпиада проводится в очной форме30 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Декабрь2016 г. |
| 23. | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | Энерго- и ресурсосбережение | Олимпиада проводится в очной форме40 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Декабрь2016 г. |
| 24. | Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева | Зарубежное регионоведение | Олимпиада проводится в очной форме60 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Декабрь2016 г. |
| 25. | Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева | История | Олимпиада проводится в очной форме80 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Декабрь2016 г. |
| 26. | Казанский государственный энергетический университет | Теоретическая механика | Олимпиада проводится в очной форме90 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Декабрь2016 г. |
| 27. | Астраханский государственный университет | Робототехника | Олимпиада проводится в очной форме60 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Январь2017 г. |
| 28. | Московский государственный университет дизайна и технологии | Основы технического регулирования и подтверждение соответствия | Олимпиада проводится в очной форме50 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Февраль2017 г. |
| 29. | Байкальский государственный университет | Современные технологии государственного и муниципального управления | Олимпиада проводится в очной форме30 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Февраль2017 г. |
| 30. | Российский государственный университет туризма и сервиса | Гостиничная индустрия | Олимпиада проводится в очной форме70 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Февраль2017 г. |
| 31. | Пензенский государственный университет | Всероссийская студенческая олимпиада по направлению подготовки «Психология» | Олимпиада проводится в очной форме40-55 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Февраль2017 г. |
| 32. | Российский государственный педагогический университетим. А.И. Герцена | Герценовская студенческая дефектологическая олимпиада «Педагогика неограниченных возможностей» | Олимпиада проводится в очной форме100 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Февраль2017 г. |
| 33. | Поволжский государственный технологический университет | Программирование контроллеров (для инженерно-технических областей) | Олимпиада проводится в очной форме50 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Февраль2017 г. |
| 34. | Московский государственный университет дизайна и технологии | Международный конкурс-олимпиада дизайнеров обуви и аксессуаров «Shoes-Style» | Олимпиада проводится в очной форме150 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Февраль-март2017 г. |
| 35. | Вятский государственный университет | Всероссийская студенческая олимпиада по педагогике «Педагогический старт» | Олимпиада проводится в очной форме80 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Февраль-март2017 г. |
| 36. | Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления | Управление предприятием | Олимпиада проводится в очной форме20 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Март2017 г. |
| 37. | Российский университет дружбы народов | Бухучет вокруг нас | Олимпиада проводится в очной форме50 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Март2017 г. |
| 38. | Новосибирский государственный технический университет  | Инженерная и компьютерная графика | Олимпиада проводится в очной форме50участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Март2017 г. |
| 39. | Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана | Иностранный язык (английский в технических вузах) | Олимпиада проводится в очной форме100 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Март2017 г. |
| 40. | Самарский государственный технический университет | Компьютерные технологии в машиностроении | Олимпиада проводится в очной форме50-60 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Март2017 г. |
| 41. | Воронежский государственный университет инженерных технологий | Экономическая безопасность | Олимпиада проводится в очной форме20 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Март2017 г. |
| 42. | Казанский государственный энергетический университет | Междисциплинарная олимпиада Электроэнергетика и электротехника | Олимпиада проводится в очной форме40-50 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Март2017 г. |
| 43. | Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ» | Рынок ценных бумаг | Олимпиада проводится в очной форме30 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Март2017 г. |
| 44. | Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева | Иностранный язык и технологии будущего | Олимпиада проводится в очной форме70 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Март2017 г. |
| 45. | Приамурский государственный университет имени Шолом-Алейхема | Предметная олимпиада по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (направленность География и биология) и 05.03.06 Экология и природопользование, состоящая из мультидисциплинарных соревнований | Олимпиада проводится в очной форме50 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Март2017 г. |
| 46. | Приамурский государственный университет имени Шолом-Алейхема | Педагогические ориентиры | Олимпиада проводится в очной форме50 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Март2017 г. |
| 47. | Национальный исследовательский Томский государственный университет | Почвоведение | Олимпиада проводится в очной форме80 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Март-апрель2017 г. |
| 48. | Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики (Университет ИТМО) | Прикладная механика | Олимпиада проводится в очной форме100 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Март-апрель2017 г. |
| 49. | Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» | Технологии биофизики и ядерной медицины | Олимпиада проводится в очной форме100-150 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Март-апрель2017 г. |
| 50. | Алтайский государственный университет | Финансовый менеджмент | Олимпиада проводится в очной форме60 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Март-апрель2017 г. |
| 51. | Сибирский федеральный университет | Банковское дело | Олимпиада проводится в очной форме120 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Март-апрель2017 г. |
| 52. | Московский государственный университет дизайна и технологии | Экспертиза и товароведение изделий текстильной и легкой промышленности (конкурс научных работ) | Олимпиада проводится в очной форме50 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель2017 г. |
| 53. | Байкальский государственный университет  | Коммерция(торговое дело) | Олимпиада проводится в очной форме40 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель2017 г. |
| 54. | Российская таможенная академия | Таможенное дело | Олимпиада проводится в очной форме70 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель2017 г. |
| 55. | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | XI открытые Всероссийские межвузовские соревнования по компьютерной безопасности«RuCTF 2017» | Олимпиада проводится в очной форме100 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель2017 г. |
| 56. | Воронежский государственный университет инженерных технологий  | Пищевая биотехнология и производство продуктов питания | Олимпиада проводится в очной форме25 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель2017 г. |
| 57. | Воронежский государственный университет инженерных технологий  | Технологические машины и оборудование | Олимпиада проводится в очной форме35 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель2017 г. |
| 58. | Новосибирский государственный технический университет  | Конфликтология | Олимпиада проводится в очной форме30-50участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель2017 г. |
| 59. | Новосибирский государственный технический университет  | Управление предприятием в конкурентной среде | Олимпиада проводится в очной форме34участника1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель2017 г. |
| 60. | Российский государственный университет туризма и сервиса | Туризм национальный и международный | Олимпиада проводится в очной форме50-70 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель2017 г. |
| 61. | Байкальский государственный университет | Математическое программирование | Олимпиада проводится в очной форме50 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель2017 г. |
| 62. | Юго-Западный государственный университет | Россия в мировой экономике | Олимпиада проводится в очной форме50 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель2017 г. |
| 63. | Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева | Всероссийская студенческая олимпиада по управленческим дисциплинам | Олимпиада проводится в очной форме80 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель2017 г. |
| 64. | Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева | Реклама и связи с общественностью | Олимпиада проводится в очной форме150 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель2017 г. |
| 65. | Национальный исследовательский Томский государственный университет | Журналистика | Олимпиада проводится в очной форме15 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель2017 г. |
| 66. | Уральский государственный педагогический университет  | Психолого-педагогическое образование | Олимпиада проводится в очной форме80 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель2017 г. |
| 67. | Омский государственный технический университет | Технологическая подготовка производства | Олимпиада проводится в очной форме40 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель2017 г. |
| 68. | Омский государственный технический университет | Инженерный анализ | Олимпиада проводится в очной форме40 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель2017 г. |
| 69. | Омский государственный технический университет | Геометрическое моделирование | Олимпиада проводится в очной форме70 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель2017 г. |
| 70. | Омский государственный технический университет | Техносферная безопасность | Олимпиада проводится в очной форме50 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель2017 г. |
| 71. | Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» | Прикладная информатика и кибербезопасность | Олимпиада проводится в очной форме100-150 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель2017 г. |
| 72. | Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана  | Безопасность жизнедеятельности | Олимпиада проводится в очной форме100 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель2017 г. |
| 73. | Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева - КАИ | Системы качества | Олимпиада проводится в очной форме70 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель2017 г. |
| 74. | Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева - КАИ | Компьютерное моделирование в авиастроенииим. М.П. Симонова | Олимпиада проводится в очной форме50 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель2017 г. |
| 75. | Самарский государственный технический университет | Химическая технология органических веществ | Олимпиада проводится в очной форме40-50 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель2017 г. |
| 76. | Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики (Университет ИТМО) | Основы технологии приборостроения | Олимпиада проводится в очной форме100 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель2017 г. |
| 77. | Уральский государственный юридический университет | Юриспруденция | Олимпиада проводится в очной форме70 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель2017 г. |
| 78. | Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева | Управление инновационной деятельностью | Олимпиада проводится в очной форме60 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель2017 г. |
| 79. | Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова | Математика | Олимпиада проводится в очной форме70 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель2017 г. |
| 80. | Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» | Радиотехнические и телекоммуникационные системы | Олимпиада проводится в очной форме50-70 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель2017 г. |
| 81. | Самарский государственный экономический университет | Региональная экономика | Олимпиада проводится в очной форме20 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель2017 г. |
| 82. | Воронежский государственный университет | Экология и природопользование | Олимпиада проводится в очной форме70 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель2017 г. |
| 83. | Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет | Всероссийская методико-математическая олимпиада  | Олимпиада проводится в очной форме48 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель2017 г. |
| 84. | Санкт-Петербургский государственный университет  | Органическая химия | Олимпиада проводится в очной форме50 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель2017 г. |
| 85. | Санкт-Петербургский государственный университет  | Общая и неорганическая химия | Олимпиада проводится в очной форме50 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель2017 г. |
| 86. | Ивановский государственный энергетический университет имениВ.И. Ленина | Теплоэнергетика | Олимпиада проводится в очной форме90 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель2017 г. |
| 87. | Ивановский государственный энергетический университет имениВ.И. Ленина | Теоретическая и общая электротехника | Олимпиада проводится в очной форме100 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель2017 г. |
| 88. | Уральский государственный педагогический университет | Я – концертмейстер  | Олимпиада проводится в очной форме50 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель2017 г. |
| 89. | Сибирский федеральный университет  | Бухгалтерский учет, анализ и аудит | Олимпиада проводится в очной форме80 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель2017 г. |
| 90. | Российский государственный социальный университет | Всероссийская студенческая олимпиада по направлению подготовки «Социальная работа» | Олимпиада проводится в очной форме100 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель2017 г. |
| 91. | Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева | Агроинженерия | Олимпиада проводится в очной форме100 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель2017 г. |
| 92. | Уральский государственный горный университет  | Проектирование гидропривода | Олимпиада проводится в очной форме50 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель2017 г. |
| 93. | Поволжский государственный технологический университет | Статистика (для социально-экономических областей) | Олимпиада проводится в очной форме80-100 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель2017 г. |
| 94. | Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ» | Банковское дело | Олимпиада проводится в очной форме30 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель2017 г. |
| 95. | Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ» | Экономика труда и управления персоналом | Олимпиада проводится в очной форме30 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель2017 г. |
| 96. | Приамурский государственный университет имени Шолом-Алейхема | Олимпиада по иностранному языку (английский и китайский)  | Олимпиада проводится в очной форме60 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель2017 г. |
| 97. | Мордовский государственный педагогический институтимени М.Е. Евсевьева | Физическая культура и безопасность жизнедеятельности | Олимпиада проводится в очной форме64 участника1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель2017 г. |
| 98. | Российский государственный гидрометеорологический университет | Гидрометеорология и прикладная гидрометеорология | Олимпиада проводится в очной форме70 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель2017 г. |
| 99. | Пензенский государственный университет | Всероссийская студенческая олимпиада по направлению подготовки «Документоведение и архивоведение» | Олимпиада проводится в очной форме20-40 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель2017 г. |
| 100. | Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна | Технология художественной обработки материалов | Олимпиада проводится в очной форме80 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель2017 г. |
| 101. | Уральский государственный экономический университет | Торговое дело | Олимпиада проводится в очной форме20-50 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель2017 г. |
| 102. | Уральский государственный лесотехнический университет | Химия для студентов направлений лесного профиля | Олимпиада проводится в очной форме50 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель2017 г. |
| 103. | Северо-Кавказский федеральный университет | Рынок ценных бумаг | Олимпиада проводится в очной форме40 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель2017 г. |
| 104. | Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики (Университет ИТМО) | Оптотехника | Олимпиада проводится в очной форме60 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель-май2017 г. |
| 105. | Казанский национальный исследовательский технологический университет | Химия и физика полимеров | Олимпиада проводится в очной форме50 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель-май2017 г. |
| 106. | Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» | Физика лазерных и плазменных технологий | Олимпиада проводится в очной форме100-150 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель-май2017 г. |
| 107. | Новосибирский государственный технический университет  | Материаловедение и технология конструкционных материалов | Олимпиада проводится в очной форме25-40участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель-май2017 г. |
| 108. | Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» | Ядерные физика и технологии | Олимпиада проводится в очной форме100-150 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель-май2017 г. |
| 109. | Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» | Автоматика, электроника и наноструктурная электроника | Олимпиада проводится в очной форме100-150 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель-май2017 г. |
| 110. | Казанский национальный исследовательский технологический университет | Органическая химия | Олимпиада проводится в очной форме50 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель-май2017 г. |
| 111. | Казанский национальный исследовательский технологический университет | Общая и неорганическая химия | Олимпиада проводится в очной форме35-45 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель-май2017 г. |
| 112. | Казанский национальный исследовательский технологический университет | Химия и физика высокомолекулярных соединений | Олимпиада проводится в очной форме50 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель-май2017 г. |
| 113. | Уфимский государственный авиационный технический университет | Электромеханика | Олимпиада проводится в очной форме40-60 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель-май2017 г. |
| 114. | Уфимский государственный авиационный технический университет | Электрическая часть станций и подстанций | Олимпиада проводится в очной форме30-50 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель-май2017 г. |
| 115. | Консорциум высших учебных заведений(Казанский федеральный университет, Московский государственный институт международных отношений (университет) МИД России, Московский государственный лингвистический университет, Московский городской педагогический университет, Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Московский педагогический государственный университет, Новосибирский государственный университет, Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Российский университет дружбы народов, Северный (Арктический) федеральный университет, Тюменский государственный университет)  | Немецкий язык | Олимпиада проводится в очной форме1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Апрель-май2017 г. |
| 116. | Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева - КАИ | Материаловедение, производственная и экологическая безопасность | Олимпиада проводится в очной форме70 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Май2017 г. |
| 117. | Российский государственный университет туризма и сервиса | Сервис | Олимпиада проводится в очной форме50 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Май2017 г. |
| 118. | Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева | Теоретическая механика | Олимпиада проводится в очной форме60 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Май2017 г. |
| 119. | Горно-Алтайский государственный университет | География и природопользование | Олимпиада проводится в очной форме50 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Май2017 г. |
| 120. | Горно-Алтайский государственный университет | Биология.Общая экология | Олимпиада проводится в очной форме50 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Май2017 г. |
| 121. | Горно-Алтайский государственный университет | Филология.Языки и литературы народов России(тюркская группа) | Олимпиада проводится в очной форме50 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Май2017 г. |
| 122. | Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова | Высшая математика | Олимпиада проводится в очной форме50 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Май2017 г. |
| 123. | Поволжский государственный технологический университет | Математика(для инженерно-технических областей) | Олимпиада проводится в очной форме50-80 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Май2017 г. |
| 124. | Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана | Физика (в технических вузах) | Олимпиада проводится в очной форме130 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Май2017 г. |
| 125. | Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» | Физика | Олимпиада проводится в очной форме250 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Май2017 г. |
| 126. | Национальный исследовательский Томский государственный университет | Радиофизика | Олимпиада проводится в очной форме40 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Май2017 г. |
| 127. | Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева | Управление персоналом  | Олимпиада проводится в очной форме50-70 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Май2017 г. |
| 128. | Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева | Стратегический менеджмент  | Олимпиада проводится в очной форме50-70 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Май2017 г. |
| 129. | Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева | Управление проектами | Олимпиада проводится в очной форме50-70 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Май2017 г. |
| 130. | Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ) | Детали машин и основы конструирования | Олимпиада проводится в очной форме60 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Май2017 г. |
| 131. | Дальневосточный федеральный университет | Управление качеством | Олимпиада проводится в очной форме50 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Май2017 г. |
| 132. | Дальневосточный федеральный университет | Теоретические основы электротехники | Олимпиада проводится в очной форме40-50 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Май2017 г. |
| 133. | Дальневосточный федеральный университет | Компьютерная графика | Олимпиада проводится в очной форме50 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Май2017 г. |
| 134. | Иркутский национальный исследовательский технический университет | Всероссийская Байкальская олимпиада по математике для студентов технических специальностей | Олимпиада проводится в очной форме50-60 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Май2017 г. |
| 135. | Московский государственный университет дизайна и технологии | Всероссийская олимпиада студентов по направлениям подготовки 29.03.01, 29.04.01 Технология изделий легкой промышленности; 29.03.05, 29.04.05 Конструирование изделий легкой промышленности | Олимпиада проводится в очной форме50 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Май2017 г. |
| 136. | Приамурский государственный университет имени Шолом-Алейхема | Педагогическая олимпиада для магистрантов «Научное творчество» | Олимпиада проводится в очной форме60 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Май2017 г. |
| 137. | Алтайский государственный педагогический университет | Психология образования | Олимпиада проводится в очной форме60 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Май2017 г. |
| 138. | Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова | Прикладная информатика | Олимпиада проводится в очной форме70 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Май2017 г. |
| 139. | Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова | Статистика. Математические методы | Олимпиада проводится в очной форме75 участников1-е место – 1 победитель2-е место – 1 призер3-е место – 1 призер | Май2017 г. |