

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Министра образования
и науки Российской Федерации


В.И. Каганов

от «11» января 2016 г. № ВК-3/096»

План
Всероссийской олимпиады студентов
образовательных организаций высшего образования
всероссийского (третьего) этапа в 2015-2016 учебном году

| № п./п. | Наименование образовательной организации высшего образования | Наименование олимпиады | Условия проведения олимпиады, количество участников | Срок проведения |
|---------|---|--------------------------------------|---|------------------|
| 1. | Казанский государственный архитектурно-строительный университет | Сопротивление материалов | Олимпиада проводится в очной форме 50 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Сентябрь 2015 г. |
| 2. | Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева | Информационная безопасность VolgaCTF | Олимпиада проводится в очной форме 84 участника 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Сентябрь 2015 г. |
| 3. | Российский государственный университет | Гидравлика | Олимпиада проводится в | Октябрь |

| | | | | |
|----|---|--|---|------------------------|
| | нефти и газа имени И.М. Губкина | | очной форме 25 – 40 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | 2015 г. |
| 4. | Российский государственный педагогический университет имени А.И. Герцена | Герценовская педагогическая олимпиада «Педагогические ориентиры» | Олимпиада проводится в очной форме 100 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Октябрь 2015 г. |
| 5. | Московский государственный университет тонких химических технологий имени М.В. Ломоносова | Начертательная геометрия. Инженерная графика. Компьютерная графика | Олимпиада проводится в очной форме 70 – 100 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Октябрь-ноябрь 2015 г. |
| 6. | Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина | Теплоэнергетика | Олимпиада проводится в очной форме 90 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Ноябрь 2015 г. |
| 7. | Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет | Психология | Олимпиада проводится в очной форме 50 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Ноябрь 2015 г. |
| 8. | Ивановский государственный | Электроэнергетика | Олимпиада проводится в | Ноябрь |

| | | | | |
|-----|---|------------------------------|--|----------------|
| | энергетический университет им. В.И. Ленина | | очной форме 150 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | 2015 г. |
| 9. | Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова | Теория механизмов и машин | Олимпиада проводится в очной форме Не менее 60 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Ноябрь 2015 г. |
| 10. | Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина | Химия нефти | Олимпиада проводится в очной форме 30 – 40 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Ноябрь 2015 г. |
| 11. | Российский университет дружбы народов | Русский язык как иностранный | Олимпиада проводится в очной форме 80 участников Олимпиада проводится по 2 направлениям: общегуманитарный профиль, естественнонаучный и технический профиль В каждом направлении: 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Ноябрь 2015 г. |

| | | | | |
|-----|--|--|---|----------------|
| 12. | Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева | Управление инновационной деятельностью | Олимпиада проводится в очной форме 60 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Ноябрь 2015 г. |
| 13. | Пермский национальный исследовательский политехнический университет | Авиационные двигатели и энергетические установки | Олимпиада проводится в очной форме 40 -50 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Ноябрь 2015 г. |
| 14. | Тюменский государственный нефтегазовый университет | Транспорт и хранение углеводородного сырья | Олимпиада проводится в очной форме 30 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Ноябрь 2015 г. |
| 15. | Тюменский государственный нефтегазовый университет | Управление процессом бурения скважин | Олимпиада проводится в очной форме 35 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Ноябрь 2015 г. |
| 16. | Тюменский государственный нефтегазовый университет» (ТюмГНГУ) | Электротехника | Олимпиада проводится в очной форме 30 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Ноябрь 2015 г. |

| | | | | |
|-----|--|---|---|-----------------|
| 17. | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии | Олимпиада проводится в очной форме 40 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Декабрь 2015 г. |
| 18. | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | Энерго- и ресурсосбережение | Олимпиада проводится в очной форме 50 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Декабрь 2015 г. |
| 19. | Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева | Зарубежное регионоведение | Олимпиада проводится в очной форме 60 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Декабрь 2015 г. |
| 20. | Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева | История | Олимпиада проводится в очной форме 80 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Декабрь 2015 г. |
| 21. | Новосибирский государственный университет экономики и управления НИИХ | Рынок ценных бумаг | Олимпиада проводится в очной форме 30 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Декабрь 2015 г. |

| | | | | |
|-----|--|--|--|-------------------------|
| 22. | Пензенский государственный университет архитектуры и строительства | Всероссийский конкурс-олимпиада архитектурно-художественного творчества для учащейся молодежи им. В.Е. Татлина | Олимпиада проводится в очной форме 150 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Февраль 2016 г. |
| 23. | Московский государственный университет дизайна и технологии | Международный конкурс-олимпиада дизайнеров обуви и аксессуаров «Shoes-Style» | Олимпиада проводится в очной форме 150 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Февраль-март 2016 г. |
| 24. | Казанский национальный исследовательский технический университет имени А.Н. Туполева | Реклама и связи с общественностью | Олимпиада проводится в очной форме 50 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Март 2016 г. |
| 25. | Московский Государственный Технический Университет имени Н.Э. Баумана | Иностранный язык (английский в технических вузах) | Олимпиада проводится в очной форме 100 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Март 2016 г. |
| 26. | Санкт-Петербургский государственный торгово-экономический университет | Торговле будущего – знание и энергия молодых | Олимпиада проводится в очной форме 50 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Март 2016 г. |

| | | | | |
|-----|--|-------------------------|---|------------------------|
| 27. | Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления | Управление предприятием | Олимпиада проводится в очной форме 20 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Март 2016 г. |
| 28. | Сибирский федеральный университет | Банковское дело | Олимпиада проводится в очной форме 130 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Март-апрель 2016 г. |
| 29. | Национальный исследовательский Томский государственный университет | Журналистика | Олимпиада проводится в очной форме не менее 15 участников очного тура 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Март-апрель 2016 г. |
| 30. | Национальный исследовательский Томский государственный университет | Почвоведение | Олимпиада проводится в очной форме 80 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Март-апрель 2016 г. |
| 31. | Алтайский государственный университет | Финансовый менеджмент | Олимпиада проводится в очной форме 60 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер | Апрель 2016 г. |

| | | | | |
|-----|---|---|---|----------------|
| | | | 3-е место – 1 призер | |
| 32. | Воронежский государственный университет | Экология и природопользование | Олимпиада проводится в очной форме 70 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Апрель 2016 г. |
| 33. | Уральский государственный горный университет | Проектирование гидропривода | Олимпиада проводится в очной форме 50 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Апрель 2016 г. |
| 34. | Уральский государственный лесотехнический университет | Химия для студентов направлений лесного профиля | Олимпиада проводится в очной форме 50 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Апрель 2016 г. |
| 35. | Уральский государственный педагогический университет | Класс сольного пения | Олимпиада проводится в очной форме 70 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Апрель 2016 г. |
| 36. | Уральский государственный педагогический университет | Психолого-педагогическое образование | Олимпиада проводится в очной форме 80 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер | Апрель 2016 г. |

| | | | | |
|-----|--|--|--|----------------|
| | | | 3-е место – 1 призер | |
| 37. | Уральский государственный экономический университет | Торговое дело | Олимпиада проводится в очной форме 40-60 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Апрель 2016 г. |
| 38. | Уральский государственный юридический университет | Юриспруденция | Олимпиада проводится в очной форме 70 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Апрель 2016 г. |
| 39. | Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина | X открытые Всероссийские межвузовские соревнования по компьютерной безопасности «RuCTF 2016» | Олимпиада проводится в очной форме 100 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Апрель 2016 г. |
| 40. | Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина | Теоретическая и общая электротехника | Олимпиада проводится в очной форме 95 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Апрель 2016 г. |
| 41. | Казанский национальный исследовательский технологический университет | Общая и неорганическая химия для направления подготовки «Химическая технология» | Олимпиада проводится в очной форме 40-50 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер | Апрель 2016 г. |

| | | | | |
|-----|--|---------------------------------------|--|----------------|
| | | | 3-е место – 1 призер | |
| 42. | Сибирский федеральный университет | Бухгалтерский учет, анализ и аудит | Олимпиада проводится в очной форме 100 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Апрель 2016 г. |
| 43. | Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева | Реклама и связи с общественностью | Олимпиада проводится в очной форме 150 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Апрель 2016 г. |
| 44. | Юго-Западный государственный университет | Россия в мировой экономике | Олимпиада проводится в очной форме 50 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Апрель 2016 г. |
| 45. | Российская таможенная академия | Таможенное дело | Олимпиада проводится в очной форме 70 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Апрель 2016 г. |
| 46. | Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ) | Детали машин и основы конструирования | Олимпиада проводится в очной форме 60 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер | Апрель 2016 г. |

| | | | | |
|-----|---|---|--|----------------|
| | | | 3-е место – 1 призер | |
| 47. | Московский Государственный Технический Университет имени Н.Э. Баумана | Безопасность жизнедеятельности | Олимпиада проводится в очной форме 100 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Апрель 2016 г. |
| 48. | Московский государственный университет дизайна и технологии | Текстильное материаловедение (Материаловедение текстильной и легкой промышленности) | Олимпиада проводится в очной форме 50 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Апрель 2016 г. |
| 49. | Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» | Автоматика, электроника, наноструктурная электроника | Олимпиада проводится в очной форме 100-150 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Апрель 2016 г. |
| 50. | Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» | Информационная безопасность | Олимпиада проводится в очной форме 100-150 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Апрель 2016 г. |
| 51. | Российский государственный социальный университет | Социальная работа | Олимпиада проводится в очной форме 70 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер | Апрель 2016 г. |

| | | | | |
|-----|--|---|--|----------------|
| | | | 3-е место – 1 призер | |
| 52. | ФГБОУ ВПО «Российский государственный университет туризма и сервиса» | Туризм национальный и международный | Олимпиада проводится в очной форме 50 - 70 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Апрель 2016 г. |
| 53. | Российский государственный университет туризма и сервиса | Сервис | Олимпиада проводится в очной форме 50 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Апрель 2016 г. |
| 54. | Новосибирский государственный технический университет | Инженерная и компьютерная графика | Олимпиада проводится в очной форме 40-50 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Апрель 2016 г. |
| 55. | Новосибирский государственный технический университет | Материаловедение и технология конструкционных материалов для направлений №№ 150600, 150100, 150400, 150700, 261400 и специальностей №№ 150501, 261001, 150415 | Олимпиада проводится в очной форме 40-50 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Апрель 2016 г. |
| 56. | Новосибирский государственный технический университет | Менеджмент | Олимпиада проводится в очной форме 50 участников | Апрель 2016 г. |

| | | | | |
|-----|--|---|---|-------------------|
| | | | 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | |
| 57. | Новосибирский государственный университет экономики и управления НИНХ | Банковское дело | Олимпиада проводится в очной форме 30 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Апрель 2016 г. |
| 58. | Новосибирский государственный университет экономики и управления НИНХ | Экономика и управление персоналом | Олимпиада проводится в очной форме 75 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Апрель 2016 г. |
| 59. | Омский государственный технический университет | Геометрическое моделирование | Олимпиада проводится в очной форме 70 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Апрель 2016 г. |
| 60. | Омский государственный технический университет | Технологическая подготовка производства | Олимпиада проводится в очной форме 40 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Апрель 2016 г. |
| 61. | Омский государственный технический университет | Техносферная безопасность | Олимпиада проводится в очной форме 60 участников | Апрель 2016 г. |

| | | | | |
|-----|--|--|--|----------------|
| | | | 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | |
| 62. | Пензенский государственный университет | Документоведение и архивоведение | Олимпиада проводится в очной форме 60-80 участников (20 команд по 2-4 человека) 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Апрель 2016 г. |
| 63. | Пензенский государственный университет архитектуры и строительства | Олимпиада по специальности «Городское строительство и хозяйство» | Олимпиада проводится в очной форме 25 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Апрель 2016 г. |
| 64. | Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет | Вторая Всероссийская методико-математическая олимпиада (командная) | Олимпиада проводится в очной форме 40 участников (10 команд по 4 человека) 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Апрель 2016 г. |
| 65. | Самарский государственный экономический университет | Региональная экономика | Олимпиада проводится в очной форме 20 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Апрель 2016 г. |
| 66. | Санкт-Петербургский государственный | Общая и неорганическая | Олимпиада проводится в | Апрель |

| | | | | |
|-----|--|--|--|-------------------|
| | университет | химия | очной форме 60 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | 2016 г. |
| 67. | Санкт-Петербургский государственный университет | Органическая химия | Олимпиада проводится в очной форме 60 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Апрель 2016 г. |
| 68. | Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна | Технология художественной обработки материалов | Олимпиада проводится в очной форме 80 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Апрель 2016 г. |
| 69. | Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики (ИТМО) | Основы технологии приборостроения | Олимпиада проводится в очной форме 100 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Апрель 2016 г. |
| 70. | Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики (ИТМО) | Прикладная механика | Олимпиада проводится в очной форме 100 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Апрель 2016 г. |
| 71. | Мордовский государственный университет | Агроинженерия | Олимпиада проводится в | Апрель |

| | | | | |
|-----|--|---|--|-------------------|
| | имени Н.П. Огарева | | очной форме 100 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | 2016 г. |
| 72. | Уфимский государственный авиационный технический университет | Математика | Олимпиада проводится в очной форме 70 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Апрель 2016 г. |
| 73. | Тихоокеанский государственный университет | Математика | Олимпиада проводится в очной форме 40-50 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Апрель 2016 г. |
| 74. | Тихоокеанский государственный университет | Подъемно-транспортные строительные и дорожные машины и оборудование | Олимпиада проводится в очной форме 30-40 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Апрель 2016 г. |
| 75. | Тихоокеанский государственный университет | Экология и природопользование | Олимпиада проводится в очной форме 70-80 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Апрель 2016 г. |
| 76. | Северо-Восточный федеральный | Математика | Олимпиада проводится в | Апрель |

| | | | | |
|-----|---|---|---|--------------------|
| | университет имени М.К. Аммосова | | очной форме 100 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | 2016 г. |
| 77. | Майкопский государственный технологический университет | Юриспруденция | Олимпиада проводится в очной форме 40 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Апрель 2016 г. |
| 78. | Томский государственный педагогический университет | Иностранный язык (английский) и методика его преподавания | Олимпиада проводится в очной форме 60 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Апрель 2016 г. |
| 79. | Мордовский государственный педагогический институт имени М.Е. Евсевьева | Физическая культура и безопасность жизнедеятельности | Олимпиада проводится в очной форме 64 участников (командное первенство, юноши, девушки) 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Апрель 2016 г. |
| 80. | Казанский национальный исследовательский технологический университет | Химия и физика полимеров | Олимпиада проводится в очной форме 50 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер | Апрель-май 2016 г. |

| | | | | |
|-----|--|--|--|--------------------|
| | | | 3-е место – 1 призер | |
| 81. | Казанский национальный исследовательский технологический университет | Органическая химия | Олимпиада проводится в очной форме 50 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Апрель-май 2016 г. |
| 82. | Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» | Ядерная физика и технологии | Олимпиада проводится в очной форме 100-150 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Апрель-май 2016 г. |
| 83. | Уфимский государственный авиационный технический университет | Электрическая часть станций и подстанций | Олимпиада проводится в очной форме 30-50 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Апрель-май 2016 г. |
| 84. | Уфимский государственный авиационный технический университет | Электромеханика | Олимпиада проводится в очной форме 50-70 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Апрель-май 2016 г. |
| 85. | Воронежский государственный университет инженерных технологий | Технологические машины и оборудование (профили «Машины и аппараты пищевых производств», «Пищевая инженерия малых | Олимпиада проводится в очной форме 35 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер | Май 2016 г. |

| | | | | |
|-----|---|--|--|----------------|
| | | предприятий», «Машины и оборудование биотехнологии») | 3-е место – 1 призер | |
| 86. | Горно-Алтайский государственный университет | Филология. Языки и литературы народов России (тюркская группа) | Олимпиада проводится в очной форме 50 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Май 2016 г. |
| 87. | Горно-Алтайский государственный университет | Биология. Общая экология | Олимпиада проводится в очной форме 50 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Май 2016 г. |
| 88. | Горно-Алтайский государственный университет | География и природопользование | Олимпиада проводится в очной форме 50 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Май 2016 г. |
| 89. | Казанский федеральный университет | Международная педагогическая олимпиада по начальному образованию | Олимпиада проводится в очной форме 50 участников 1-е место – 7 победителей 2-е место – 7 призеров 3-е место – 7 призеров | Май 2016г. |
| 90. | Байкальский государственный университет | Бухгалтерский учет, | 1-е место – 1 победитель | Май |

| | | | | |
|-----|--|---|--|----------------|
| | экономики и права | экономический анализ и аудит | 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | 2016 г. |
| 91. | Поволжский государственный технологический университет | Математика (для технических специальностей) | Олимпиада проводится в очной форме 100 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Май 2016 г. |
| 92. | Московский Государственный Технический Университет имени Н.Э. Баумана | Физика (в технических вузах) | Олимпиада проводится в очной форме 130 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Май 2016 г. |
| 93. | Московский государственный университет дизайна и технологии | ВСО по направлениям подготовки: «Технология изделий легкой промышленности», «Конструирование изделий легкой промышленности» | Олимпиада проводится в очной форме 50 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Май 2016 г. |
| 94. | Московский государственный университет экономики, статистики и информатики | Прикладная информатика | Олимпиада проводится в очной форме 70 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Май 2016 г. |
| 95. | Московский государственный университет экономики, статистики и информатики | Статистика. Математические методы | Олимпиада проводится в очной форме 60 участников 1-е место – 1 победитель | Май 2016 г. |

| | | | | |
|-----|--|--|--|----------------|
| | | | 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | |
| 96. | Московский государственный университет экономики, статистики и информатики | Математическое обеспечение и администрирование информационных систем | Олимпиада проводится в очной форме 60 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Май 2016 г. |
| 97. | Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова | Высшая математика | Олимпиада проводится в очной форме 50 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Май 2016 г. |
| 98. | Самарский государственный университет | Управление персоналом (специалисты: 061000,061100, 060200, 062100; бакалавры: 080104.65; 080105.65; 080507.65; 080504.65; 080500.65; 080502.65; 38.03.01; 38.03.02; 38.03.03; 38.03.04; 38.03.05 магистры: 38.04.01; 38.04.02; 38.04.03; 38.04.04; 38.04.05) | Олимпиада проводится в очной форме 50 - 70 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Май 2016 г. |
| 99. | Самарский государственный университет | Управление проектами (специалисты: 061000,061100, 060200, | Олимпиада проводится в очной форме 50 - 70 участников | Май 2016 г. |

| | | | | |
|------|--|--|--|----------------|
| | | 062100; бакалавры: 080104.65; 080105.65; 080507.65; 080504.65; 080500.65; 080502.65; 38.03.01; 38.03.02; 38.03.03; 38.03.04; 38.03.05 магистры: 38.04.01; 38.04.02; 38.04.03; 38.04.04; 38.04.05) | 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | |
| 100. | Санкт-Петербургский государственный университет | Алгоритмическое программирование | Олимпиада проводится в очной форме 60 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Май 2016 г. |
| 101. | Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна | Наноструктурные, волокнистые и композиционные материалы | Олимпиада проводится в очной форме 80 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Май 2016 г. |
| 102. | Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» | Физика | Олимпиада проводится в очной форме 300 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Май 2016 г. |
| 103. | Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет | Оптотехника | Олимпиада проводится в очной форме | Май 2016 г. |

| | | | | |
|------|--|-------------|---|----------------|
| | информационных технологий, механики и оптики (Университет ИТМО) | | 60 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | |
| 104. | Национальный исследовательский Томский государственный университет | Радиофизика | Олимпиада проводится в очной форме 40 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер | Май 2016 г. |