

**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	Соппротивление 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.