

09 2844

11 НОЯ 2016



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

**ПРОТОКОЛ**

**заседания у заместителя директора Департамента государственной  
политики в сфере воспитания детей и молодежи  
Центральной рабочей группы Всероссийской олимпиады студентов  
образовательных организаций высшего образования (ВСО)**

от «29» августа 2016 г.

№ 2

г. Москва

**Председательствовал:**

Брызгалова Саргылана Матвеевна – заместитель директора Департамента государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи Минобрнауки России (заместитель руководителя рабочей группы)

**Присутствовали:**

**от Минобрнауки России**

Войтеховский Ростислав Андреевич – главный специалист-эксперт Департамента государственной политики в сфере воспитания детей и молодежи Минобрнауки России (ответственный секретарь рабочей группы)

**от организаций – членов Центральной рабочей группы**

Белгородский Валерий Савельевич – ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный университет дизайна и технологии»

Ананьева Татьяна Николаевна – проректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский государственный университет туризма и сервиса»



Весна  
Елена Борисовна

– проректор по учебно-методической работе  
федерального государственного автономного  
образовательного учреждения высшего  
профессионального образования «Национальный  
исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Иванец  
Сергей Владимирович

– ректор Федерального государственного автономного  
образовательного учреждения высшего  
профессионального образования «Дальневосточный  
федеральный университет»

Корнеевец  
Валентин Сергеевич

– проректор федерального государственного  
автономного образовательного учреждения высшего  
профессионального образования «Балтийский  
федеральный университет имени Иммануила Канта»

Кумыков  
Ауес Мухамедович

– проректор федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения высшего  
профессионального образования «Кабардино -  
Балкарский ордена Дружбы народов университет им.  
Х.М. Бербекова (КБГУ)»

Тихомирова  
Наталья Владимировна

– ректор федерального государственного автономного  
образовательного учреждения высшего  
профессионального образования «Московский  
государственный университет экономики, статистики  
и информатики (МЭСИ)»

Корнеевец  
Федулин  
Александр Алексеевич

– ректор федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего  
профессионального образования «Российский  
государственный университет туризма и сервиса»

Кумыков  
Шелупанов  
Александр  
Александрович

– проректор федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения высшего  
профессионального образования «Томский  
государственный университет систем управления и  
радиоэлектроники»

Тихомирова  
Прокопов  
Федор Тимофеевич

– вице-президент Общероссийской общественной  
организации «Российский союз промышленников и  
предпринимателей»

1. О рассмотрении заявок образовательных организаций высшего образования на проведение заключительного Всероссийского (третьего) этапа ВСО в 2016-2017 учебном году.

---

(Войтеховский, Белгородский, Весна)

Шелупанов  
Александр  
Александрович  
**РЕШИЛИ:**

1. Принять за минимальный допустимый проходной балл заявки -  
100 баллов.

Федор Тимофеевич



2. Определить Всероссийские олимпиады студентов образовательных организаций высшего образования всероссийского (третьего) этапа в 2016-2017 учебном году на основе экспертной оценки 139 заявок (Приложение 1 - «Ранжирование и оценка заявок на проведение заключительного Всероссийского (третьего) этапа ВСО в 2016-2017 учебном году»).

3. Не включать в «План проведения Всероссийской олимпиады студентов образовательных организаций высшего образования всероссийского (третьего) этапа в 2016-2017 учебном году» заявку на проведение Олимпиады «Немецкий язык» от Консорциума 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) в связи с ее отзывом учредителями, в сроки установленные Регламентом. 4

4. Рекомендовать к проведению в 2016-2017 учебном году 138 олимпиад 65 образовательных организаций высшего образования и включить в план проведения Всероссийской олимпиады студентов образовательных организаций высшего образования всероссийского (третьего) этапа в 2016-2017 учебном году» (Приложение 2 «План проведения Всероссийской олимпиады студентов образовательных организаций высшего образования всероссийского (третьего) этапа в 2016-2017 учебном году»).

Председательствовал

Ответственный секретарь

  
С.М. Брызгалова

  
Р.А. Войтеховский

Приложение № 2

к Протоколу № 2 от 29 августа 2016г.  
совещания Центральной рабочей группы ВСО

**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 форме 70-80 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Сентябрь 2016 г.
2.	Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина	Конкурс выпускных квалификационных работ бакалавров по направлению подготовки «Электроэнергетика и электротехника»	Олимпиада проводится в очной форме 100 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Сентябрь-октябрь 2016 г.



3.	Ярославский государственный технический университет	Математика	Олимпиада проводится в очной форме 80 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Октябрь 2016 г.
4.	Пермский национальный исследовательский политехнический университет	Скважинная добыча нефти	Олимпиада проводится в очной форме 42 участника 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Октябрь 2016 г.
5.	Пермский национальный исследовательский политехнический университет	Технология бурения нефтяных и газовых скважин	Олимпиада проводится в очной форме 39 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Октябрь 2016 г.
6.	Московский технологический университет	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 2016 г.

7.	Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина	Гидравлика	Олимпиада проводится в очной форме 25-40 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Октябрь 2016 г.
8.	Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена	Герценовская педагогическая олимпиада студентов «Педагогические ориентиры»	Олимпиада проводится в очной форме 130 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Октябрь 2016 г.
9.	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Торговле будущего – знание и энергия молодых	Олимпиада проводится в очной форме 100 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Ноябрь 2016 г.
10.	Уфимский государственный авиационный технический 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 2016 г.

11.	Кемеровский государственный университет	Физическая и аналитическая химия	Олимпиада проводится в очной форме 70 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Ноябрь 2016 г.
12.	Кемеровский государственный университет	Общая и неорганическая химия	Олимпиада проводится в очной форме 70 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Ноябрь 2016 г.
13.	Кемеровский государственный университет	Органическая химия	Олимпиада проводится в очной форме 70 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Ноябрь 2016 г.
14.	Тюменский индустриальный 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 2016 г.



15.	Тюменский индустриальный университет	Управление процессом бурения скважин	Олимпиада проводится в очной форме 30 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Ноябрь 2016 г.
16.	Тюменский индустриальный университет	Электротехника	Олимпиада проводится в очной форме 36 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Ноябрь 2016 г.
17.	Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина	Химия нефти	Олимпиада проводится в очной форме 35-40 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Ноябрь 2016 г.
18.	Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина	Электроэнергетика	Олимпиада проводится в очной форме 100 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Ноябрь 2016 г.



19.	Иркутский национальный исследовательский технический университет	Экология и безопасность жизнедеятельности	Олимпиада проводится в очной форме 45 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Ноябрь 2016 г.
20.	Мордовский государственный педагогический институт имени М.Е. Евсевьева	Педагогика	Олимпиада проводится в очной форме 100 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Ноябрь 2016 г.
21.	Байкальский государственный университет	Страхование	Олимпиада проводится в очной форме 50 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Ноябрь 2016 г.
22.	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	Олимпиада проводится в очной форме 30 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Декабрь 2016 г.

23.	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	Энерго- и ресурсосбережение	Олимпиада проводится в очной форме 40 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Декабрь 2016 г.
24.	Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. 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 2016 г.
25.	Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. 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 2016 г.
26.	Казанский государственный энергетический университет	Теоретическая механика	Олимпиада проводится в очной форме 90 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Декабрь 2016 г.



27.	Астраханский государственный университет	Робототехника	Олимпиада проводится в очной форме 60 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Январь 2017 г.
28.	Московский государственный университет дизайна и технологии	Основы технического регулирования и подтверждение соответствия	Олимпиада проводится в очной форме 50 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Февраль 2017 г.
29.	Байкальский государственный университет	Современные технологии государственного и муниципального управления	Олимпиада проводится в очной форме 30 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Февраль 2017 г.
30.	Российский государственный университет туризма и сервиса	Гостиничная индустрия	Олимпиада проводится в очной форме 70 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Февраль 2017 г.

31.	Пензенский государственный университет	Всероссийская студенческая олимпиада по направлению подготовки «Психология»	Олимпиада проводится в очной форме 40-55 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Февраль 2017 г.
32.	Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена	Герценовская студенческая дефектологическая олимпиада «Педагогика неограниченных возможностей»	Олимпиада проводится в очной форме 100 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Февраль 2017 г.
33.	Поволжский государственный технологический университет	Программирование контроллеров (для инженерно-технических областей)	Олимпиада проводится в очной форме 50 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Февраль 2017 г.
34.	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 2017 г.



35.	Вятский государственный университет	Всероссийская студенческая олимпиада по педагогике «Педагогический старт»	Олимпиада проводится в очной форме 80 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Февраль-март 2017 г.
36.	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 2017 г.
37.	Российский университет дружбы народов	Бухучет вокруг нас	Олимпиада проводится в очной форме 50 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Март 2017 г.
38.	Новосибирский государственный технический университет	Инженерная и компьютерная графика	Олимпиада проводится в очной форме 50 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Март 2017 г.

39.	Московский государственный технический университет им. 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 2017 г.
40.	Самарский государственный технический университет	Компьютерные технологии в машиностроении	Олимпиада проводится в очной форме 50-60 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Март 2017 г.
41.	Воронежский государственный университет инженерных технологий	Экономическая безопасность	Олимпиада проводится в очной форме 20 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Март 2017 г.
42.	Казанский государственный энергетический университет	Междисциплинарная олимпиада Электроэнергетика и электротехника	Олимпиада проводится в очной форме 40-50 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Март 2017 г.



43.	Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ»	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	Март 2017 г.
44.	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева	Иностранный язык и технологии будущего	Олимпиада проводится в очной форме 70 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Март 2017 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 форме 50 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Март 2017 г.

46.	Приамурский государственный университет имени Шолом-Алейхема	Педагогические ориентиры	Олимпиада проводится в очной форме 50 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Март 2017 г.
47.	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 2017 г.
48.	Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики (Университет 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	Март-апрель 2017 г.
49.	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Технологии биофизики и ядерной медицины	Олимпиада проводится в очной форме 100-150 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Март-апрель 2017 г.



50.	Алтайский государственный университет	Финансовый менеджмент	Олимпиада проводится в очной форме 60 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Март-апрель 2017 г.
51.	Сибирский федеральный университет	Банковское дело	Олимпиада проводится в очной форме 120 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Март-апрель 2017 г.
52.	Московский государственный университет дизайна и технологии	Экспертиза и товароведение изделий текстильной и легкой промышленности (конкурс научных работ)	Олимпиада проводится в очной форме 50 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Апрель 2017 г.
53.	Байкальский государственный университет	Коммерция (торговое дело)	Олимпиада проводится в очной форме 40 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Апрель 2017 г.

54.	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 2017 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 форме 100 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Апрель 2017 г.
56.	Воронежский государственный университет инженерных технологий	Пищевая биотехнология и производство продуктов питания	Олимпиада проводится в очной форме 25 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Апрель 2017 г.
57.	Воронежский государственный университет инженерных технологий	Технологические машины и оборудование	Олимпиада проводится в очной форме 35 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Апрель 2017 г.



58.	Новосибирский государственный технический университет	Конфликтология	Олимпиада проводится в очной форме 30-50 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Апрель 2017 г.
59.	Новосибирский государственный технический университет	Управление предприятием в конкурентной среде	Олимпиада проводится в очной форме 34 участника 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Апрель 2017 г.
60.	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 2017 г.
61.	Байкальский государственный университет	Математическое программирование	Олимпиада проводится в очной форме 50 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Апрель 2017 г.

62.	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 2017 г.
63.	Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева	Всероссийская студенческая олимпиада по управленческим дисциплинам	Олимпиада проводится в очной форме 80 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Апрель 2017 г.
64.	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 2017 г.
65.	Национальный исследовательский Томский государственный университет	Журналистика	Олимпиада проводится в очной форме 15 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Апрель 2017 г.



66.	Уральский государственный педагогический университет	Психолого-педагогическое образование	Олимпиада проводится в очной форме 80 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Апрель 2017 г.
67.	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 2017 г.
68.	Омский государственный технический университет	Инженерный анализ	Олимпиада проводится в очной форме 40 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Апрель 2017 г.
69.	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 2017 г.

70.	Омский государственный технический университет	Техносферная безопасность	Олимпиада проводится в очной форме 50 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Апрель 2017 г.
71.	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Прикладная информатика и кибербезопасность	Олимпиада проводится в очной форме 100-150 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Апрель 2017 г.
72.	Московский государственный технический университет им. 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 2017 г.
73.	Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева - КАИ	Системы качества	Олимпиада проводится в очной форме 70 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Апрель 2017 г.



74.	Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева - КАИ	Компьютерное моделирование в авиационной им. М.П. Симонова	Олимпиада проводится в очной форме 50 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Апрель 2017 г.
75.	Самарский государственный технический университет	Химическая технология органических веществ	Олимпиада проводится в очной форме 40-50 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Апрель 2017 г.
76.	Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики (Университет 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 2017 г.
77.	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 2017 г.

78.	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	Апрель 2017 г.
79.	Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова	Математика	Олимпиада проводится в очной форме 70 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Апрель 2017 г.
80.	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»	Радиотехнические и телекоммуникационные системы	Олимпиада проводится в очной форме 50-70 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Апрель 2017 г.
81.	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 2017 г.



82.	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 2017 г.
83.	Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет	Всероссийская методико-математическая олимпиада	Олимпиада проводится в очной форме 48 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Апрель 2017 г.
84.	Санкт-Петербургский государственный 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 2017 г.
85.	Санкт-Петербургский государственный университет	Общая и неорганическая химия	Олимпиада проводится в очной форме 50 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Апрель 2017 г.

86.	Ивановский государственный энергетический университет имени 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	Апрель 2017 г.
87.	Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина	Теоретическая и общая электротехника	Олимпиада проводится в очной форме 100 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Апрель 2017 г.
88.	Уральский государственный педагогический университет	Я – концертмейстер	Олимпиада проводится в очной форме 50 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Апрель 2017 г.
89.	Сибирский федеральный университет	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	Олимпиада проводится в очной форме 80 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Апрель 2017 г.



90.	Российский государственный социальный университет	Всероссийская студенческая олимпиада по направлению подготовки «Социальная работа»	Олимпиада проводится в очной форме 100 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Апрель 2017 г.
91.	Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева	Агроинженерия	Олимпиада проводится в очной форме 100 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Апрель 2017 г.
92.	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 2017 г.
93.	Поволжский государственный технологический университет	Статистика (для социально-экономических областей)	Олимпиада проводится в очной форме 80-100 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Апрель 2017 г.

94.	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 2017 г.
95.	Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ»	Экономика труда и управления персоналом	Олимпиада проводится в очной форме 30 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Апрель 2017 г.
96.	Приамурский государственный университет имени Шолом-Алейхема	Олимпиада по иностранному языку (английский и китайский)	Олимпиада проводится в очной форме 60 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Апрель 2017 г.
97.	Мордовский государственный педагогический институт имени М.Е. Евсевьева	Физическая культура и безопасность жизнедеятельности	Олимпиада проводится в очной форме 64 участника 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Апрель 2017 г.



98.	Российский государственный гидрометеорологический университет	Гидрометеорология и прикладная гидрометеорология	Олимпиада проводится в очной форме 70 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Апрель 2017 г.
99.	Пензенский государственный университет	Всероссийская студенческая олимпиада по направлению подготовки «Документоведение и архивоведение»	Олимпиада проводится в очной форме 20-40 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Апрель 2017 г.
100.	Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий 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 2017 г.
101.	Уральский государственный экономический университет	Торговое дело	Олимпиада проводится в очной форме 20-50 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Апрель 2017 г.

102.	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 2017 г.
103.	Северо-Кавказский федеральный университет	Рынок ценных бумаг	Олимпиада проводится в очной форме 40 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Апрель 2017 г.
104.	Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики (Университет ИТМО)	Опготехника	Олимпиада проводится в очной форме 60 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Апрель-май 2017 г.
105.	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 3-е место – 1 призер	Апрель-май 2017 г.



106.	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Физика лазерных и плазменных технологий	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 2017 г.
107.	Новосибирский государственный технический университет	Материаловедение и технология конструкционных материалов	Олимпиада проводится в очной форме 25-40 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Апрель-май 2017 г.
108.	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Ядерные 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 2017 г.
109.	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Автоматика, электроника и 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-май 2017 г.

110.	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 2017 г.
111.	Казанский национальный исследовательский технологический университет	Общая и неорганическая химия	Олимпиада проводится в очной форме 35-45 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Апрель-май 2017 г.
112.	Казанский национальный исследовательский технологический университет	Химия и физика высокомолекулярных соединений	Олимпиада проводится в очной форме 50 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Апрель-май 2017 г.
113.	Уфимский государственный авиационный технический университет	Электромеханика	Олимпиада проводится в очной форме 40-60 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Апрель-май 2017 г.



114.	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 2017 г.
115.	Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева - КАИ	Материаловедение, производственная и экологическая безопасность	Олимпиада проводится в очной форме 70 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Май 2017 г.
116.	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	Май 2017 г.
117.	Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева	Теоретическая механика	Олимпиада проводится в очной форме 60 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Май 2017 г.

118.	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 2017 г.
119.	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 2017 г.
120.	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 2017 г.
121.	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 2017 г.

122.	Поволжский государственный технологический университет	Математика (для инженерно-технических областей)	Олимпиада проводится в очной форме 50-80 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Май 2017 г.
123.	Московский государственный технический университет им. 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 2017 г.
124.	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Физика	Олимпиада проводится в очной форме 250 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Май 2017 г.
125.	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 2017 г.



126.	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева	Управление персоналом	Олимпиада проводится в очной форме 50-70 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Май 2017 г.
127.	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева	Стратегический менеджмент	Олимпиада проводится в очной форме 50-70 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Май 2017 г.
128.	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева	Управление проектами	Олимпиада проводится в очной форме 50-70 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Май 2017 г.
129.	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 3-е место – 1 призер	Май 2017 г.

130.	Дальневосточный федеральный университет	Управление качеством	Олимпиада проводится в очной форме 50 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Май 2017 г.
131.	Дальневосточный федеральный университет	Теоретические основы электротехники	Олимпиада проводится в очной форме 40-50 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Май 2017 г.
132.	Дальневосточный федеральный университет	Компьютерная графика	Олимпиада проводится в очной форме 50 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Май 2017 г.
133.	Иркутский национальный исследовательский технический университет	Всероссийская Байкальская олимпиада по математике для студентов технических специальностей	Олимпиада проводится в очной форме 50-60 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Май 2017 г.

134.	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 форме 50 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Май 2017 г.
135.	Приамурский государственный университет имени Шолом-Алейхема	Педагогическая олимпиада для магистрантов «Научное творчество»	Олимпиада проводится в очной форме 60 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Май 2017 г.
136.	Алтайский государственный педагогический университет	Психология образования	Олимпиада проводится в очной форме 60 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Май 2017 г.
137.	Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова	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 2017 г.



138.	Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова	Статистика. Математические методы	Олимпиада проводится в очной форме 75 участников 1-е место – 1 победитель 2-е место – 1 призер 3-е место – 1 призер	Май 2017 г.
------	--	--------------------------------------	--	----------------