

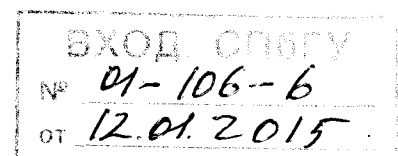
УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Министра образования
и науки Российской Федерации

В.Ш. Каганов

«19» декабря 2014 г.
ВК-206/096н

**План
олимпиад всероссийского этапа ВСО в 2015 году
(период проведения: сентябрь 2014 года - май 2015 года)**

№ п/п	Наименование олимпиады всероссийского этапа ВСО	Город, вуз, контактное лицо, ФИО, тел., e-mail	Условия проведения олимпиады. Кол-во участников	Срок проведения ВСО
1	2	3	4	5
1.	Сопrotивление материалов	г. Ростов на Дону Ростовский государственный строительный университет, Языев Батыр Меретович 8 (863) 201-91-09 E-mail: 277588@gambler.ru	Олимпиада проводится в очной форме 70-80 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Сентябрь 2014
2.	Гидравлика	г. Москва Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина, И.М. Губкина, Кадетов В.В., 8 (499) 135-83-76 E-mail: Kadet.v@gubkin.ru	Олимпиада проводится в очной форме 40 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Октябрь 2014
3.	Математика	г. Ярославль Ярославский государственный технический университет, Оленикова Юлия Константиновна, 8 (4852) 44-14-19, E-mail: olenikovajk@ystu.ru	Олимпиада проводится в очной форме 100 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Октябрь 2014
4.	Теория механизмов и машин	г. Ижевск Ижевский государственный технический университет им. М.Т. Калашникова, Кузнецов Николай Павлович	Олимпиада проводится в очной форме 60 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер	Ноябрь 2014



		8 (3412) 59-44-99 E-mail: tmitmm@istu.ru	3-е место - 1 призер	
5.	Общая и неорганическая химия	г. Кемерово Кемеровский государственный университет, Петрушина А.В., 8 (3842) 58-06-05; 8 (3842) 58-28-39, E-mail avp@kemsu.ru	Олимпиада проводится в очной форме 70 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Ноябрь 2014
6.	Органическая химия	г. Кемерово Кемеровский государственный университет, Петрушина А.В., 8 (3842) 58-06-05; 8 (3842) 58-28-39, E-mail avp@kemsu.ru	Олимпиада проводится в очной форме 70 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Ноябрь 2014
7.	Физическая химия	г. Кемерово Кемеровский государственный университет, Петрушина А.В., 8 (3842) 58-06-05; 8 (3842) 58-28-39, E-mail avp@kemsu.ru	Олимпиада проводится в очной форме 70 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Ноябрь 2014
8.	Химия нефти	г. Москва Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина, Кошелев В.Н., 8 (499) 135-84-86 E-mail: Koshelev.v@gubkin.ru	Олимпиада проводится в очной форме 40 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Ноябрь 2014
9.	Начертательная геометрия. Инженерная графика. Компьютерная графика	г. Москва Московский государственный университет тонких химических технологий им. М.В. Ломоносова, Кадыкова Н. С. 8 (499) 245-18-28 8 (499) 255-72-24 E-mail: nkadykova@mail.ru	Олимпиада проводится в очной форме 70-100 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Ноябрь 2014

10.	Текстильное материаловедение	г. Москва Московский государственный университет дизайна и технологий, Оленева О.С., 8 (495) 955-33-89 E-mail: osolen@staff.msta.as.ru	Олимпиада проводится в очной форме 50 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Ноябрь 2014
11.	Авиационные двигатели и энергетические установки	г. Омск Омский государственный технический университет, Шамец С.П., 8 (3812) 65-22-17 E-mail: sha@omgtu.ru	Олимпиада проводится в очной форме 40 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Ноябрь 2014
12.	Геология	г. Томск Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Иванова Галина Михайловна, 8 (3822) 42-07-91, E-mail: ivanovagm@ignd.tpu.ru	Олимпиада проводится в очной форме 80 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Ноябрь 2014
13.	Геофизические методы поисков и разведка месторождений полезных ископаемых	г. Томск Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Иванова Галина Михайловна, 8 (3822) 42-07-91, E-mail: ivanovagm@ignd.tpu.ru	Олимпиада проводится в очной форме 60 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Ноябрь 2014
14.	Планирование на предприятии	г. Тюмень Тюменский государственный нефтегазовый университет, Ефремова Вероника Владимировна, 8 (3452) 28-01-87 E-mail: efremova@tsogu.ru	Олимпиада проводится в очной форме 50 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Ноябрь 2014
15.	Транспорт и хранение углеводородного сырья	г. Тюмень Тюменский государственный нефтегазовый университет, Воронин Константин Сергеевич,	Олимпиада проводится в очной форме 30 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер	Ноябрь 2014

		8 (3452) 20-19-31, E-mail: kv1706@mail.ru	3-е место - 1 призер	
16.	Управление процессом бурения	г. Тюмень Тюменский государственный нефтегазовый университет, Кузнецов Владимир Григорьевич, 8 (3452) 20-60-92 E-mail: burenie@rambler.ru	Олимпиада проводится в очной форме 35 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Ноябрь 2014
17.	Теоретическая механика	г. Казань Казанский национальный исследовательский технологический университет, Муштари Айрат Ильдарович 8 (843) 231-41-18, 8 (917) 893-90-15 E-mail: mai_kstu@mail.ru	Олимпиада проводится в очной форме 50 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Декабрь 2014
18.	История	г. Саранск Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева, Арсентьев Николай Михайлович, 8 (342) 24-25-90 E-mail: Rutkovski@rambler.ru	Олимпиада проводится в очной форме 80 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Декабрь 2014
19.	Регионоведение	г. Саранск Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева, Арсентьев Николай Михайлович, 8 (342) 24-25-90 E-mail: Rutkovski@rambler.ru	Олимпиада проводится в очной форме 80 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Декабрь 2014
20.	Компьютерные технологии	г. Грозный Грозненский государственный нефтяной технический университет им. Академика М.Д. Миллионщикова, Алисултанова Эсмירה Докуевна 8 (928) 783-07-08 E-mail: esmira59@mail.ru	Олимпиада проводится в очной форме 150 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Март 2015
21.	Реклама и связи с общественностью	г. Казань Казанский национальный исследовательский технологический университет	Олимпиада проводится в очной форме 75 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер	Март 2015

		им. А.Н. Туполева-КАИ, Сабилова Д.К., 8 (843) 231-02-07 E-mail: cabirovadk@mail.ru	3-е место - 1 призер	
22.	Французский язык	г. Нижний Новгород Нижегородский государственный лингвистический университет им. Н.А. Добролюбова, Васенёва Екатерина Викторовна, 8 (902) 300-22-56 E-mail: ekaterina18@yandex.ru	Олимпиада проводится в очной форме 30 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Март 2015
23.	Рынок ценных бумаг	г. Новосибирск Новосибирский государственный университет экономики и управления - «НИНХ», Тарасова Галина Михайловна, 8 (383) 243-95-03 , E-mail: bank1@nsuem.ru	Олимпиада проводится в очной форме 30 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Март 2015
24.	Прикладная механика	г. Санкт-Петербург Национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, Монахов Ю.С. 8 (812) 232-31-50, E-mail mechatronic@mail.ifmo.ru	Олимпиада проводится в очной форме 100 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Март 2015
25.	Управление предприятием	г. Улан- Удэ Восточно - Сибирский государственный технологический университет технологий и управления Монголова Н.В. 8 (83012) 21-14-00, 8 (902) 564-62-32, 8 (902)564-53-38	Олимпиада проводится в очной форме 50 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Март 2015

26.	Психология образования	г. Барнаул Алтайская государственная педагогическая академия Матвеева Наталья Александровна 8 (3852) 38-84-11 E-mail: prorect-nr@uni-altai.ru	Олимпиада проводится в очной форме 80 участников: 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015
27.	Финансовый менеджмент	г. Барнаул Алтайский государственный университет Шваков Евгений Евгеньевич 8 (913) 998-05-35 E-mail: cs22rus@yandex.ru	Олимпиада проводится в очной форме 68 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015
28.	Технологические машины и оборудование	г. Белгород Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова Богданов Василий Степанович 8 (4722) 55 06 02 E-mail: v.bogdanov1947@gmail.com	Олимпиада проводится в очной форме 38 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015
29.	Юриспруденция	г. Екатеринбург Уральский государственный юридический университет, Берг Л.Н., 8 (343) 375-06-70, E-mail: mila-berg@mail.ru	Олимпиада проводится в очной форме 50 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015
30.	Торговое дело	г. Екатеринбург Уральский государственный экономический университет, Карх Дмитрий Андреевич, 8 (343) 251-96-48, E-mail: nir@usue.ru	Олимпиада проводится в очной форме 100 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015
31.	Потенциал художественной литературы как ресурс деятельности педагога-психолога	г. Екатеринбург Уральский государственный педагогический университет, Максимова Людмила Александровна 8 (922) 291- 95-76 E-mail: maximova70@mail.ru	Олимпиада проводится в очной форме 80 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015

32.	Я - концертмейстер	г. Екатеринбург Уральский государственный педагогический университет, Плеханова Ольга Евгеньевна 8 (922) 103-13-45 E-mail: oiga_plehanova@mail.ru	Олимпиада проводится в очной форме 70 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015
33.	Компьютерная безопасность	г. Екатеринбург Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, Скобелин Леонид Сергеевич, 8 (343) 375-93-94 моб: 8 (912)-24-11-027	Олимпиада проводится в очной форме 200 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015
34.	Проектирование гидропривода	г. Екатеринбург Уральский государственный горный университет, Лагунова Ю.А., 8 (343) 257-33-47 E-mail: yu.lagunova@mail.ru	Олимпиада проводится в очной форме 50 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015
35.	Химия (Лесное дело, Садоводство, Ландшафтная архитектура)	г. Екатеринбург Уральский государственный лесотехнический университет, Антоненко Елена Юрьевна, 8 (902) 875-74-50 E-mail: serova62@mail.ru	Олимпиада проводится в очной форме 50 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015
36.	Теоретическая и общая электротехника	г. Иваново Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина, Макаров Аркадий Владиславович 8 (4932) 26-99-45 8 (920) 671-45-37 E-mail: makarov@ispu.ru	Олимпиада проводится в очной форме 140 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015
37.	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	г. Иваново Ивановский государственный политехнический университет, Акулова Марина Владимировна 8 (963) 152-45-66 E-mail: m_akulova@mail.ru	Олимпиада проводится в очной форме 35 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015

38.	Математическое программирование	г. Иркутск Байкальский государственный университет экономики и права, Абдулин Владимир Рафаэлевич 8 (914) 626-06-42 E-mail: darlithydd@live.ru	Олимпиада проводится в очной форме 50 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015
39.	Налоги и налогообложение	г. Иркутск Байкальский государственный университет экономики и права, Деревцова Ирина Валерьевна 8 (3952) 25-55-50; 8 (914) 899-63-44 E-mail: derevzovai@mail.ru	Олимпиада проводится в очной форме 50 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015
40.	Страхование	г. Иркутск Байкальский государственный университет экономики и права, Агеева Евгения Валерьевна 8 (3952) 255-974, E-mail: ageeva-ev@isea.ru	Олимпиада проводится в очной форме 50 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015
41.	Экология и безопасность жизнедеятельности	г. Иркутск Иркутский государственный технический университет, Власов В.Г.,, 8 (3952) 40-51-76, E-mail: vg00147@mail.ru	Олимпиада проводится в очной форме 50 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015
42.	Математика	г. Иркутск Иркутский государственный технический университет, Власов В.Г.,, 8 (3952) 40-51-76 E-mail: vg00147@mail.ru	Олимпиада проводится в очной форме 50 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015
43.	Химия и физика полимеров	г. Казань Казанский национальный исследовательский технологический университет, Кочнев А.М., 8 (843) 231-43-47 E-mail: eleonora@kstu.ru	Олимпиада проводится в очной форме 50 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015
44.	Общая и неорганическая химия	г. Казань Казанский национальный исследовательский	Олимпиада проводится в очной форме 50 участников;	Апрель 2015

		технологический университет, Кочнев А.М., 8 (843) 231-43-47 E-mail: eleonora@kstu.ru	1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	
45.	Социальная педагогика среди студентов педагогических специальностей	г. Казань Казанский федеральный университет, Рыбакова Ляйсан Анатольевна 8 (919) 699-03-22 E-mail: Lilor1@rambler.ru	Олимпиада проводится в очной форме 120 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015
46.	Педагогика «Педагогический старт»	г. Киров Вятский государственный гуманитарный университет, Ходырева Елена Анатольевна 8 (8332) 37-27-97 E-mail hum@vshu.kirov.ru	Олимпиада проводится в очной форме 300 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015
47.	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	г. Красноярск Сибирский федеральный университет, Харченко О.Н., 8 (391) 206-20-86 E-mail: olga@lan.krasu.ru ONHarchenko@sfu-kras.ru	Олимпиада проводится в очной форме 150 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015
48.	Банковское дело	г. Красноярск Сибирский федеральный университет, Ферова Ирина Сергеевна, 8 (391) 206-20-86 E-mail: iferova@sfu-kras.ru	Олимпиада проводится в очной форме 150 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015
49.	Реклама и связи с общественностью	г. Красноярск Сибирский государственный аэрокосмический университет им. Академика М.Ф. Решетнева, Михайлов Александр Валерьевич 8 (923) 273-91-00 E-mail: avm_2006_64@mail.ru	Олимпиада проводится в очной форме 150 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015
50.	Россия в мировой экономике	г. Курск Юго-Западный государственный университет, Цуканова Н.Е. E-mail: tavag5@yandex.ru	Олимпиада проводится в очной форме 50 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015

51.	Таможенное дело	г. Люберцы Московская обл., Российская таможенная академия, Шустрова Юлия Владимировна 8 (495) 500-13-87 E-mail: umocustoms_us@mail.ru	Олимпиада проводится в очной форме 50 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015
52.	Безопасность жизнедеятельности	г. Москва Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, Шевчун В.Н. 8 (499) 263-61-98 E-mail: shev@bmstu.ru	Олимпиада проводится в очной форме 100 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015
53.	Иностранный язык (английский в технических вузах)	г. Москва Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, Шевчун В.Н. 8 (499) 263-61-98 E-mail: shev@bmstu.ru	Олимпиада проводится в очной форме 80 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015
54.	Физика	г. Москва Национальный исследовательский ядерный университет (МИФИ), Калашников Н.П. 8 (495) 788-56-99 доб. 8456 E-mail: kalash@mephi.ru	Олимпиада проводится в очной форме 300 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015
55.	Автоматика, электроника и микроэлектроника	г. Москва Национальный исследовательский ядерный университет (МИФИ), Шуренков В.В., 8 (915) 417-18-54, 8 (916) 712-50-93 E-mail: vvshurenkov@mephi.ru	Олимпиада проводится в очной форме 100 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015
56.	Информационная безопасность	г. Москва Национальный исследовательский ядерный университет (МИФИ), Иванов М.А., 8 (495) 788-56-99 доб. 9283; E-mail: MAIvanov@mephi.ru	Олимпиада проводится в очной форме 100 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015

57.	Социальная работа	г. Москва Российский государственный социальный университет, Сизикова В.В., 8 (495) 748-67-67 доб.3119 E-mail: umo_sozrabota@mail. ru	Олимпиада проводится в очной форме 80 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015
58.	Биология	г. Москва Российский университет дружбы народов, Хоменец Николай Геннадьевич, 8 (926) 204-34-49, E-mail: biologv@mail.ru	Олимпиада проводится в очной форме 70 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015
59.	Международные отношения	г. Москва Российский государственный гуманитарный университет, Антропов Олег Олегович, 8 (926) 207-57-40, E-mail: oantropov2007@yandex.ru	Олимпиада проводится в очной форме 100 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015
60.	Институциональная экономика	г. Москва Российский государственный гуманитарный университет, Погудаева Марина Юрьевна, 8 (916) 624-28-50, E-mail: pjmarin@pochta.ru	Олимпиада проводится в очной форме 100 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015
61.	Управление инновационной деятельностью	г. Нижний Новгород Нижегородский государственный технический университет им. Алексеева, Вдовина Светлана Борисовна, 8 (831) 436-73-74 E-mail: vdovinasb@mail.ru	Олимпиада проводится в очной форме 60 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015
62.	Информационные системы и технологии	г. Нижний Новгород Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева, Соснина О.А., 8 (831) 257-86-72 E-mail: kafgis@nntu.nnov.ru	Олимпиада проводится в очной форме 60 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015

63.	Экономика и управление персоналом	г. Новосибирск Новосибирский государственный университет экономики и управления - «НИНХ», Сотникова Светлана Ивановна, 8 (383) 243-95-12 E-mail: s.i.sotnikova@nsuem.ru	Олимпиада проводится в очной форме 75 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015
64.	Банковское дело	г. Новосибирск Новосибирский государственный университет экономики и управления - «НИНХ», Тарасова Галина Михайловна, 8 (383) 243-95-03 E-mail: bankl@nsuem.ru	Олимпиада проводится в очной форме 30 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015
65.	Материаловедение и технология конструкционных материалов	г. Новосибирск Новосибирский государственный технический университет, Корниенко Е.Е., 8 (383) 346-29-18 E-mail: cntrs@center.nstu.ru	Олимпиада проводится в очной форме 40-50 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015
66.	Менеджмент	г. Новосибирск Новосибирский государственный технический университет, Лямзин О.Л., E-mail: oll@fb.nstu.ru, 8 (383) 346-04-00, Стрельникова Дарья Максимовна 8 (383) 346-29-18 E-mail: cntrs@center.nstu.ru	Олимпиада проводится в очной форме 50 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015
67.	Высшая математика	г. Новочеркасск Южно - Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И. Платова, Щербакава Л.И., 8 (8635) 25-54-20, 8 (8635) 25-51-44, E-mail: alekseenko-tf@yandex.ru	Олимпиада проводится в очной форме 50 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015

68.	Геометрическое моделирование	г. Омск Омский государственный технический университет, Шамец С.П., 8 (3812) 65-22-17 E-mail: sha@omgtu.ru	Олимпиада проводится в очной форме 70 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015
69.	Инженерный анализ	г. Омск Омский государственный технический университет, Шамец С.П., 8 (3812) 65-22-17 E-mail: sha@omgtu.ru	Олимпиада проводится в очной форме 40 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015
70.	Техносферная безопасность	г. Омск Омский государственный технический университет, Шамец С.П., 8 (3812) 65-22-17 E-mail: sha@omgtu.ru	Олимпиада проводится в очной форме 60 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015
71.	Компьютерные технологии в машиностроении	г. Самара Самарский государственный технический университет, Носов Н.В., 8 (846) 332-10-90, 8 (846) 333-52-58 E-mail: nosov@samgtu.ru	Олимпиада проводится в очной форме 50 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015
72.	Химическая технология органических веществ	г. Самара Самарский государственный технический университет, Леванова С.В., 8 (846) 333-52-55, E-mail: kinterm@samgtu.ru	Олимпиада проводится в очной форме 30-40 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015
73.	Основы технологии приборостроения	г. Санкт-Петербург Национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, Андреев Ю.С 8 (812) 233-58-98, E-mail yandreev84@gmail.com	Олимпиада проводится в очной форме 100 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015

74.	Оптотехника	г. Санкт-Петербург Национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, Точилина Татьяна Вячеславовна 8 (921) 984-77-28, E-mail tvtochilina@mail.ru	Олимпиада проводится в очной форме 58 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015
75.	Основы технологии приборостроения	г. Санкт-Петербург Национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, Андреев Ю.С. 8 (812) 233-58-98, E-mail yandreev84@gmail.com	Олимпиада проводится в очной форме 100 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015
76.	Гидрометеорология. Прикладная гидрометеорология	г. Санкт-Петербург Российский государственный гидрометеорологический университет, Гогоберидзе Г.Г., 8 (812) 372-50-92, E-mail: ggg_iczm@rshu.ru	Олимпиада проводится в очной форме 50 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015
77.	Торговле будущее- знание энергия молодых (торговое дело)	г. Санкт-Петербург Санкт- Петербургский государственный торгово-экономический университет, Бахарев Владимир Васильевич 8 (812) 297-82-40 E-mail: ftiept@spbtei.ru	Олимпиада проводится в очной форме 150 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015
78.	Агроинженерия	г. Саранск Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева, Наумкин Николай Иванович, 8 (342) 25-43-96, 8 (342) 57- 03-41, E-mail: naumn@yandex.ru	Олимпиада проводится в очной форме 100 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015

79.	Логопедия: стиль и совершенство профессионального триумфа	г. Саранск Мордовский государственный педагогический институт, им. М.Е. Евсевьева, Федосеева Елена Геннадьевна, 8 (927) 170-75-55 E-mail: EGF555@yandex.ru	Олимпиада проводится в очной форме 50 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015
80.	Немецкий язык и методика его преподавания	г. Томск Томский государственный педагогический университет, Игна Ольга Николаевна, 8 (3822) 52-17-82 E-mail: onigna@spu.edu.ru	Олимпиада проводится в очной форме 60 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015
81.	Электроника	г. Томск Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Огородников Дмитрий Николаевич, 8 (3822) 41- 96-05, E-mail: ogorodnikov@tpu.ru	Олимпиада проводится в очной форме 50 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015
82.	Журналистика	г. Томск Национальный исследовательский Томский государственный университет, Жилиякова Н.В. 8 (903) 915-03-07, E-mail: retama@yandex.ru	Олимпиада проводится в очной форме 30 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015
83.	Языковедение	г. Томск, Национальный исследовательский Томский государственный университет, Демешина Татьяна Алексеевна, 8 (3822) 52 -98 46, E-mail: filf@mail.tsu.ru	Олимпиада проводится в очной форме 30 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015
84.	Электромеханика	г. Уфа Уфимский государственный авиационный технический университет, Валеев Азат Рустамович 8 (347) 273-77-87, E-mail: azat@valeev.su	Олимпиада проводится в очной форме 50-70 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015

85.	Электрические части станций и подстанций	г. Уфа Уфимский государственный авиационный технический университет, Валеев Азат Рустамович 8 (347) 273-77-87, E-mail: azat@valeev.su	Олимпиада проводится в очной форме 50 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015
86.	Математика	г. Уфа Уфимский государственный авиационный технический университет, Бойков В.А. 8 (347) 273-77-35, E-mail: olimp2013_ugatu@mail.ru	Олимпиада проводится в очной форме 120 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015
87.	Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование	г. Хабаровск Тихоокеанский государственный университет, Игнатенко Марина Николаевна 8 (4212) 22-44-14, E-mail: m.ignatenko@yahoo.com	Олимпиада проводится в очной форме 50 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015
88.	Математика	г. Хабаровск Тихоокеанский государственный университет, Игнатенко Марина Николаевна 8 (4212) 22-44-14, E-mail: m.ignatenko@yahoo.com	Олимпиада проводится в очной форме 50 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015
89.	Антикризисное управление	г. Хабаровск Хабаровская государственная академия экономики и права, Тимакова И.Г. 8 (4212) 22-49-29, E-mail: stud_center@ael.ru	Олимпиада проводится в очной форме е 50 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015
90.	Мировая экономика	г. Хабаровск Хабаровская государственная академия экономики и права, Тимакова И.Г. 8 (4212) 22-49-29, E-mail: stud_center@ael.ru	Олимпиада проводится в очной форме 50 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер;	Апрель 2015
91.	Методика профессионального обучения	г. Челябинск Челябинский государственный педагогический университет, Гнатышина Елена	Олимпиада проводится в очной форме 50 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер	Апрель 2015

		Александровна 8 (351) 210-54-68, E-mail: chppi@mail.ru	3-е место - 1 призер	
92.	Теория и методика обучения физике	г. Челябинск Челябинский государственный педагогический университет, Даммер Манана Дмитриевна 8 (922) 233-83-88 E-mail: dammermd@yandex.ru	Олимпиада проводится в очной форме 60 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015
93.	Дошкольная педагогика и психология	г. Челябинск Челябинский государственный педагогический университет, Рубайчук Людмила Владимировна, 8 (902) 862-75-37, E-mail: trubaichuklv@cspu.ru	Олимпиада проводится в очной форме 50 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Апрель 2015
94.	Информационные технологии в образовании	г. Бийск Алтайская государственная академия образования им. В.М. Шукшина, Зотова Татьяна Николаевна 8 (3854) 41-64-38 E-mail: zotova@biysk.ru	Олимпиада проводится в очной форме 30 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Май 2015
95.	Теоретические основы электротехники	г. Владивосток Дальневосточный федеральный университет, Силин Н.В., 8 (423) 245-02-02 E-mail: silin22@mail.ru	Олимпиада проводится в очной форме 50 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Май 2015
96.	Управление качеством	г. Владивосток Дальневосточный федеральный университет, Шкарина Т.Ю. 8 (4232) 43-40-80 8 (908) 449-66-36 E-mail: tshkarina@yandex.ru	Олимпиада проводится в очной форме 50 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Май 2015

97.	Экология и природопользование	г. Воронеж Воронежский государственный университет, Куролап С.А. 8 (473) 266-56-54 E-mail: skurolap@mail.ru	Олимпиада проводится в очной форме 70 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Май 2015
98.	Технологические машины и оборудование (профили «Машины и аппараты пищевых производств», «Пищевая инженерия малых предприятий»)	г. Воронеж Воронежский государственный университет инженерных технологий, Колодяжный С.А. 8 (473) 255-37-16 E-mail: ast@vsuet.ru	Олимпиада проводится в очной форме 35 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Май 2015
99.	Филология. Языки и литература народов России (тюркская группа)	г. Горно-Алтайск Горно-Алтайский государственный университет, Киндикова А.В., 8 (3882) 26-62-92 E-mail: akindikova@mail.ru	Олимпиада проводится в очной форме 50 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Май 2015
100.	Биология. Общая экология	г. Горно-Алтайск Горно-Алтайский государственный университет, Попова Е.В., 8 (3882) 26-64-69 E-mail: ms.biolog@mail.ru kaf@gasu.ru	Олимпиада проводится в очной форме 50 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Май 2015
101.	География и природопользование	г. Горно-Алтайск Горно-Алтайский государственный университет, Климова О.В., 8 (3882) 26-68-99 E-mail: klimova_ok@mail.ru	Олимпиада проводится в очной форме 50 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Май 2015
102.	Энерго- и ресурсосбережение	г. Екатеринбург Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, Балдин Виктор Юрьевич, 8 (343) 375-46-96, 8 (343) 374-61-55 E-mail: v.u.baldin@urfu.ru	Олимпиада проводится в очной форме 50 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Май 2015

103.	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	г. Екатеринбург Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, Балдин Виктор Юрьевич, 8 (343)375-46-96, 8 (343)374-61-55 E-mail: v.u.baldin@urfu.ru	Олимпиада проводится в очной форме 40 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Май 2015
104.	Органическая химия	г. Казань Казанский национальный исследовательский технологический университет, Гуревич П. А 8 (843) 231-41-71 E-mail: petr_gurevich@mail.ru	Олимпиада проводится в очной форме 50 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Май 2015
105.	Строительство	г. Казань Казанский государственный архитектурно-строительный университет, Вильданов Ильфак Эльфикович, 8 (843) 510-46-11, E-mail: vildan@kgasu.ru	Олимпиада проводится в очной форме 30 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Май 2015
106.	Неорганическая химия	г. Красноярск Сибирский федеральный университет, Сагалаков С.А 8 (391) 206-21-09 E-mail: SSagalakov@sfu-kras.ru	Олимпиада проводится в очной форме 50 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Май 2015
107.	Физика	г. Москва Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, Шевчун В.Н. 8 (499) 263-61-98 E-mail: shev@bmstu.ru	Олимпиада проводится в очной форме 130 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Май 2015
108.	Конструирование изделий легкой промышленности. Технология изделий легкой промышленности	г. Москва Московский государственный университет дизайна технологий, Гусева Марина Анатольевна, 8 (915) 246-18-05 E-mail:	Олимпиада проводится в очной форме 50 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Май 2015

		guseva_marina7@mail.ru		
109.	Ядерная физика и технологии	г. Москва Национальный исследовательский ядерный университет (МИФИ), Тихомиров Г.В., 8 (903) 555-20-28 E-mail: gvtkhomirov@mephi.ru	Олимпиада проводится в очной форме 100 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Май 2015
110.	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	г. Москва Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, Романова Е.В., 8 (495) 442-76-49 E-mail: Eromanova@mesi.ru	Олимпиада проводится в очной форме 70 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Май 2015
111.	Прикладная информатика	г. Москва Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, Романова Е.В. 8 (495) 442-76-49 E-mail: Eromanova@mesi.ru	Олимпиада проводится в очной форме 70 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Май 2015
112.	Статистика. Математические методы в экономике. Экономика	г. Москва Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, Романова Е.В. 8 (495) 442-76-49 E-mail: Eromanova@mesi.ru	Олимпиада проводится в очной форме 70 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Май 2015
113.	Туризм национальный и международный	г. Москва Российский государственный университет туризма и сервиса, Афанасьев Олег Евгеньевич 8 (967) 246-35-69 E-mail: dneprgeo@gmail.ru	Олимпиада проводится в очной форме 50-70 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Май 2015

114.	Сервис	г. Москва Российский государственный университет туризма и сервиса, Кочетков Алексей Сергеевич, 8-916-657-89-93 E-mail: alesha2701@mail.ru	Олимпиада проводится в очной форме 50-70 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Май 2015
115.	Технология художественной обработки материалов	г. Санкт-Петербург Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна, Жукова Любовь Тимофеевна 8 (812) 314-11-74 E-mail: lt_zhukova@mail.ru	Олимпиада проводится в очной форме 80 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Май 2015
116.	Наноструктурные, волокнистые и композиционные материалы	г. Санкт-Петербург Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна, Лысенко Александр Александрович 8 (812) 315-06-92 E-mail: thvikm@yandex.ru	Олимпиада проводится в очной форме 80 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Май 2015
117.	Инженерная и компьютерная графика	г. Новосибирск Новосибирский государственный технический университет, Иванцовская Н.Г., E-mail: hope@graph.power.nstu.ru, 8 (383) 346-13-20, Стрельникова Дарья Максимовна 8 (383) 346-29-18 E-mail: cntrs@center.nstu.ru	Олимпиада проводится в очной форме 60-70 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Май 2015
118.	Управление персоналом	г. Самара Самарский государственный университет, Дубровина Наталья Александровна, 8 (846) 335-17-06, E-mail: manage@ssu.samara.ru	Олимпиада проводится в очной форме 50-70 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Май 2015
119.	Управление проектами	г. Самара Самарский государственный университет, Дубровина Наталья Александровна,	Олимпиада проводится в очной форме 50-70 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер	Май 2015

		8 (846) 335-17-06, E-mail: manage@ssu.samara.ru	3-е место - 1 призер	
120.	Радиофизика	г. Томск Национальный исследовательский Томский государственный университет, Коровин Евгений Юрьевич, 8 (3822) 41-39 73, E-mail: korovin_ey@mail.tsu.ru	Олимпиада проводится в очной форме 60 участников; 1-е место -1 победитель 2-ое место -1 призер 3-е место - 1 призер	Май 2015