

Соответствие профиля всероссийской студенческой олимпиады (ВСО) направлениям подготовки при поступлении на которые абитуриент может получить 100 баллов по вступительному испытанию или дополнительные баллы к результатам вступительного испытания

Направление подготовки	Профиль олимпиады (наименование олимпиады)
01.04.02 Прикладная математика и информатика 09.04.01 Информатика и вычислительная техника 09.04.02 Информационные системы и технологии 12.04.01 Приборостроение 27.04.04 Управление в технических системах	Автоматика, электроника и наноструктурная электроника
	Алгоритмическое программирование
	Всероссийские межвузовские соревнования по компьютерной безопасности «RuCTF»
	Информационная безопасность
	Информационная безопасность VolgaCTF
	Информационные системы и технологии
	Компьютерная безопасность
	Компьютерные технологии
	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
	Математическое программирование
	Основы технологии приборостроения
	Прикладная информатика
	Прикладная информатика и кибербезопасность
	Программирование контроллеров (для инженерно-технических областей)
	Радиотехнические и телекоммуникационные системы
	Робототехника
Электроника	
04.04.01 Химия 18.04.01 Химическая технология	Общая и неорганическая химия
	Органическая химия
	Неорганическая химия
	Физическая и аналитическая химия
	Физическая химия
	Химия нефти
	Химическая технология органических веществ
	Химия и физика высокомолекулярных соединений
	Химия и физика полимеров

Направление подготовки	Профиль олимпиады (наименование олимпиады)
19.04.01 Биотехнология	Пищевая биотехнология и производство продуктов питания
07.04.01 Архитектура	Всероссийский конкурс-олимпиада архитектурно-художественного творчества для учащейся молодежи им. В.Е. Татлина
	Инженерная и компьютерная графика
	Компьютерная графика
	Начертательная геометрия. Инженерная графика. Компьютерная графика
08.04.01 Строительство	Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование
	Производство строительных материалов, изделий и конструкций
	Строительство
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии
	Теплоэнергетика
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Междисциплинарная олимпиада Электроэнергетика и электротехника
	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии
	Теоретическая и общая электротехника
	Теоретические основы электротехники
	Электрическая часть станций и подстанций
	Электротехника
	Электромеханика
Электроэнергетика	
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Автоматика, электроника и наноструктурная электроника
	Детали машин и основы конструирования
	Инженерный анализ
	Компьютерные технологии в машиностроении
	Прикладная механика
	Сопrotивление металлов
	Теоретическая механика
	Теория механизмов и машин
	Технологические машины и оборудование
	Технологическая подготовка производства
	Технология художественной обработки материалов
	Робототехника

Направление подготовки	Профиль олимпиады (наименование олимпиады)
18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии 20.04.01 Техносферная безопасность	Безопасность жизнедеятельности
	Техносферная безопасность
	Экология и безопасность жизнедеятельности
	Экология и природопользование
	Энерго- и ресурсосбережение
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов 22.04.02 Metallургия	Материаловедение и технология конструкционных материалов
	Сопротивление металлов
	Наноструктурные, волокнистые и композиционные материалы
	Технология художественной обработки материалов
	Физика лазерных и плазменных технологий
21.04.01 Нефтегазовое дело	Геология
	Геофизические методы поисков и разведка месторождений полезных ископаемых
	Скважинная добыча нефти
	Технология бурения нефтяных и газовых скважин
	Транспорт и хранение углеводородного сырья
	Управление процессом бурения
	Управление процессом бурения скважин
38.04.01 Экономика 38.04.02 Менеджмент 38.04.03 Управление персоналом 38.04.04 Государственное и муниципальное управление	Антикризисное управление
	Банковское дело
	Бухучет вокруг нас
	Бухгалтерский учет, анализ и аудит
	Всероссийская студенческая олимпиада по управленческим дисциплинам
	Менеджмент
	Мировая экономика
	Планирование на предприятии
	Региональная экономика
	Россия в мировой экономике

Направление подготовки	Профиль олимпиады (наименование олимпиады)
	Современные технологии государственного и муниципального управления
	Статистика. Математические методы в экономике. Экономика
	Стратегический менеджмент
	Управление инновационной деятельностью
	Управление персоналом
	Управление предприятием
	Управление предприятием в конкурентной среде
	Управление проектами
	Финансовый менеджмент
	Экономическая безопасность
	Экономика и управления персоналом
	Экономика труда и управления персоналом
54.04.01 Дизайн	Инженерная и компьютерная графика
	Компьютерная графика
	Международный конкурс–олимпиада дизайнеров обуви и аксессуаров «Shoes-Style»
	Начертательная геометрия. Инженерная графика. Компьютерная графика