## Соответствие профилей всероссийской олимпиады и олимпиад школьников программам бакалавриата и программам специалитета

Коды направлений подготовки и специальностей 04.03.01	Наименование направлений подготовки и специальностей Химия	Профили олимпиад
		Химия
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	
18.03.01	Химическая технология	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	
19.03.01	Биотехнология	
20.03.01	Техносферная безопасность	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	
27.03.01	Стандартизация и метрология	
27.03.03	Системный анализ и управление	
27.03.05	Инноватика	
28.03.02	Наноинженерия	
28.03.03	Наноматериалы	
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	— Физика
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Химия / Физика
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	— Математика / — Информатика
09.03.02	Информационные системы и технологии	
09.03.04	Программная инженерия	
38.03.01	Экономика	Обществознание
38.03.02	Менеджмент	
43.03.01	Сервис	
05.03.06	Экология и природопользование	География/Биологи