

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

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