

**Информация о количестве мест для приема на обучение по программам бакалавриата и программе специалитета.**

<b>Институт химических технологий</b>					
Шифр и наименование специальностей и направлений подготовки (специализации и профили)	Уровень образования	Форма обучения	Количество мест в общем конкурсе		Количество мест в пределах особой квоты
			бюджет	вне-бюджет	
<b>15.03.02 Технологические машины и оборудование<sup>1</sup></b>					
<i>Профиль: Оборудование нефтегазопереработки</i>	бакалавриат академический	очная	23	5	2
<i>Профиль: Машины и аппараты пищевых производств</i>	бакалавриат прикладной	очная	20	-	2
<i>Профиль: Машины и аппараты целлюлозно-бумажного производства</i>	бакалавриат академический	очная	20	1	2
<b>18.03.01 Химическая технология<sup>1</sup></b>					
<i>Профиль: Химическая технология целлюлозно-бумажного производства</i>	бакалавриат академический	очная	28	1	3
<i>Профиль: Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов</i>	бакалавриат академический	очная	28	1	3
<i>Профиль: Химическая технология органических веществ</i>	бакалавриат академический	очная	28	1	3
<b>18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии<sup>1</sup></b>					
<i>Профиль: Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов</i>	бакалавриат академический	очная	26	1	3
<b>19.03.01 Биотехнология<sup>1</sup></b>					
<i>Профиль: Промышленная биотехнология</i>	бакалавриат академический	очная	22	3	3
<b>44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)<sup>1</sup></b>					
<i>Профиль: Химические производства</i>	бакалавриат академический	очная	30	1	3
<b>18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий</b>					
<i>Специализация: Химическая технология органических соединений азота</i>	специалитет	очная	20	1	2

<sup>1</sup> - направления подготовки, на которые объявлен прием на обучение для иностранных граждан и лиц без гражданства

**Информация о количестве мест для приема на обучение по программам магистратуры,**

**Институт химических технологий**

Шифр и наименование направлений подготовки (программы)	Форма обучения	Количество мест в общем конкурсе	
		бюджет	вне-бюджет
<b>15.04.02 Технологические машины и оборудование<sup>1</sup></b>			
<i>Программа: Промышленные технологии</i>	очная	12	1
<b>18.04.01 Химическая технология<sup>1</sup></b>			
<i>Программа: Химическая технология переработки древесины</i>	очная	11	1
<i>Программа: Химическая технология продуктов тонкого органического синтеза</i>	очная	11	1
<b>19.04.01 Биотехнология<sup>1</sup></b>			
<i>Программа: Промышленная биотехнология и биоинженерия</i>	очная	10	1

1 - направления подготовки, на которые объявлен прием на обучение для иностранных граждан и лиц без гражданства

УТВЕРЖДАЮ

Директор института химических  
технологий СибГУ им.  
М.Ф. Решетнева

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о профориентационном мероприятии «Интеллектуальный химический бум»

#### 1. Общие положения.

1.1. Настоящее Положение определяет цели, задачи, порядок организации и проведения мероприятия, условия участия, определения победителей и призеров.

1.2. Основными целями и задачами мероприятия являются популяризация химических и технических специальностей среди студентов учебных заведений средне-профессионального образования и учащихся общеобразовательных школ (колледжей, лицеев, гимназий) г. Канска, развитие заинтересованности в получении более высокого уровня образования, выявление и развитие творческих способностей обучающихся.

1.3. Мероприятие состоит из двух независимых друг от друга и проходящих параллельно составляющих:

- **олимпиада** для студентов учебных заведений средне-профессионального образования;

- **командная олимпиада** для школьников (проводится на основе общеобразовательных программ основного общего и среднего (полного) общего образования).

1.4. Функции по организации и проведению мероприятия осуществляет оргкомитет, утвержденный приказом ректора СибГУ им. М.Ф. Решетнева. Оргкомитет олимпиады формируется из работников профессорско-преподавательского состава университета.

1.5. Для участия в мероприятии зарегистрированным участникам и командам необходимо в день проведения 03.03.2018г. в 13:00 явиться на место проведения (ул. Кайтымская, 56, г. Канск) и иметь при себе документ, удостоверяющий личность.

1.6. Участие в мероприятии бесплатное.

#### 2. Порядок регистрации участников мероприятия.

2.1. Регистрация участников мероприятия является обязательной и осуществляется до 14:00 02.03.2018г.

2.2. Регистрация происходит по средствам телефонной связи с представителем оргкомитета по номеру 8(391)2660402 и/или по электронной почте [demchukov@sibsau.ru](mailto:demchukov@sibsau.ru).

2.3. К участию рекомендуются студенты выпускных курсов учебных заведений средне-профессионального образования, не более 7-ми человек на одно учебное заведение, а также команды, состоящие из учеников 10-11 классов учреждений среднего общего образования (далее Школы), не более 2-х команд с одной школы. Количество участников в команде от 3 до 5 человек.

### **3. Порядок организации и проведения олимпиад.**

3.1. Участникам олимпиады для студентов учебных заведений средне-профессионального образования предлагается выполнить индивидуальные олимпиадные задания.

3.2. Участникам командной олимпиады для школьников предлагается выполнить олимпиадные задания совместно (в результате командной работы).

3.3. Олимпиадные задания направлены на выявление у участников знаний преимущественно по дисциплинам «Химия» и «Физика».

3.4. Жюри, состоящее из членов оргкомитета, проверяет и оценивает результаты выполнения олимпиадных заданий, определяет участников и команды, набравшие наибольшую сумму баллов.

3.5. Победители олимпиад награждаются дипломами I, II и III степеней.

### **4. График проведения мероприятия 03.03.2018г.**

4.1. С 13:00 до 13:30 ознакомление участников с правилами проведения, предоставление вспомогательного материала.

4.2. С 13:30 до 16:00 активная часть олимпиад.

4.3. С 16:00 до 17:00 награждение участников, заключительное слово директора института химических технологий.

### **5. Заключительные положения.**

5.1. Любые замечания и предложения относительно правил и порядка проведения мероприятия принимаются по адресу [demchukov@sibsau.ru](mailto:demchukov@sibsau.ru) до 02.03.2018г.

5.2. Оргкомитет мероприятия оставляет за собой право вносить любые изменения в правила и порядок проведения мероприятия в срок до 02.03.2018г.