

## **Информация об особых правах и преимуществах при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета**

(в соответствии с п.п. 33, 36 и 37 Правил приема)

1. Право на прием без вступительных испытаний имеют (пункт 33 Правил):

1) победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – победители и призеры всероссийской олимпиады), члены сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования (далее – члены сборных команд Российской Федерации), по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, – в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады;

2) победители и призеры IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, члены сборных команд Украины, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам, по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всеукраинской ученической олимпиады или международной олимпиады, – в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, если указанные победители, призеры и члены сборных команд относятся к числу лиц, указанных в части 3.1 статьи 5 Федерального закона №84-ФЗ.

2. Победителям и призерам олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования (далее – олимпиады школьников), в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, предоставляются следующие особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников:

1) прием без вступительных испытаний на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников;

2) быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников.

Особые права, указанные в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, могут предоставляться одним и тем же поступающим. В случае предоставления особого права, указанного в подпункте 2 настоящего пункта, поступающим устанавливается наивысший результат (100 баллов) соответствующего вступительного испытания (испытаний).

3. Лицам, указанным в пунктах 33 и 37 Правил, предоставляется в течение сроков, указанных в пунктах 33 и 37 Правил, преимущество посредством приравнивания к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по общеобразовательному предмету, если общеобразовательный предмет соответствует профилю олимпиады.

4. Для предоставления победителям и призерам олимпиад школьников особых прав и преимуществ, указанных в пунктах 37 и 38 Правил, СибГУ им. М.Ф. Решетнева устанавливает, что зачисление победителей и призеров олимпиад школьников рассматривается участие в олимпиадах всех уровней, входящих в следующие перечни: перечень олимпиад школьников и их уровней на 2017/18 учебный год; перечень олимпиад школьников и их уровней на 2018/19 учебный год; перечень олимпиад школьников и их уровней на 2019/20 учебный год.

Зачисление победителей и призеров олимпиад школьников рассматривается при наличии дипломов, полученных в течение 4 лет, следующих за годом проведения олимпиады, в период обучения в средней образовательной школе в 10 и 11 классах.

5. Для предоставления особых прав, указанных в пунктах 1 и 37 Правил, и преимущества, указанного в пункте 38 Правил, Университет самостоятельно устанавливает соответствие профиля олимпиад специальностям и направлениям подготовки, а также соответствие профиля олимпиад общеобразовательным предметам (Приложение).

6. При приеме на обучение по одной образовательной программе особые права, предусмотренные пунктами 1 и 37 Правил, и преимущество, предусмотренное пунктом 38 Правил, не различаются при приеме для обучения в СибГУ им. М.Ф. Решетнева и для обучения в его филиале, при приеме на различные формы обучения, а также при приеме на места в пределах особой квоты, на места в пределах целевой квоты, на основные места в рамках контрольных цифр и на места по договорам об оказании платных образовательных услуг.

7. Особые права, указанные в пункте 37 Правил, и преимущество, указанное в пункте 38 Правил, предоставляются победителям и призерам олимпиад школьников (за исключением творческих олимпиад и олимпиад в области физической культуры и спорта) при наличии у них результатов ЕГЭ не ниже количества баллов, установленного Университетом:

для использования особого права, указанного в пункте 1 пункта 37 Правил, – по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады. Указанный общеобразовательный предмет выбирается Университетом из числа общеобразовательных предметов, соответствующих профилю олимпиады, установленных в перечне олимпиад школьников,

утверждаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, а в случае, если в указанном перечне не установлены общеобразовательные предметы, по которым проводится ЕГЭ, – устанавливается СибГУ им. М.Ф. Решетнева самостоятельно;

для использования особого права, указанного в подпункте 2 пункта 36 Правил, или преимущества, указанного в пункте 38 Правил, – по общеобразовательному предмету, соответствующему вступительному испытанию.

Университет устанавливает указанное количество баллов в размере не менее 75 баллов.

**Соответствие профилей олимпиад (пункты 33 и 37 Правил)  
специальностям и направлениям подготовки при предоставлении  
особых прав при приеме на обучение по программам бакалавриата и  
программам специалитета**

Профиль олимпиады, общеобразовательные предметы		Код специальностей и направлений подготовки	Наименование специальностей и направлений подготовки
Особое право - прием без вступительных испытаний	Особое право – быть приравненным к лицам, набравшим 100 баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету		
1	2	3	4
Математика, Физика, Инженерные науки, Техника и технологии, Машиностроение, Технология материалов, Авиационная и ракетно-космическая техника, Ядерная энергетика и технологии, Электроника, Механика и математическое моделирование, Фундаментальные математика и механика, Фундаментальные математика, механика и информатика, Робототехника, Инженерное дело, Черчение, Автономные транспортные системы, Беспилотные авиационные системы, Интеллектуальные робототехнические системы, Нанотехнологии, Системы связи и дистанционного зондирования Земли, Технологии беспроводной связи, Электронная инженерия: Умный дом, Ядерные технологии, Естественные науки, Большие данные и машинное обучение, Водные робототехнические системы, Интеллектуальные энергетические системы, Нейротехнологии, Умный город	Русский язык	03.03.02	Физика
		13.03.03	Энергетическое машиностроение
		15.03.01	Машиностроение
		15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
		15.03.06	Мехатроника и робототехника
		16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
		22.03.01	Материаловедение и технологии материалов
		24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика
		24.03.02	Системы управления движением и навигация
		24.03.05	Двигатели летательных аппаратов
		25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
		25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
		27.03.01	Стандартизация и метрология
		27.03.02	Управление качеством
		24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей		
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами		

1	2	3	4
<p>Математика, Физика, Информатика, Инфокоммуникационные технологии и системы связи, Техника и технологии, Радиотехника и системы связи, Электроника, Компьютерная безопасность, Механика и математическое моделирование, Фундаментальные математика и механика, Фундаментальные математика, механика и информатика, Робототехника, Инженерное дело, Автономные транспортные системы, Беспилотные авиационные системы, Интеллектуальные робототехнические системы, Нанотехнологии, Системы связи и дистанционного зондирования Земли, Технологии беспроводной связи, Электронная инженерия: Умный дом, Большие данные и машинное обучение, Водные робототехнические системы, Интеллектуальные энергетические системы, Нейротехнологии, Программная инженерия финансовых технологий, Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности, Умный город</p>	Русский язык	01.03.04	Прикладная математика
		09.03.01	Информатика и вычислительная техника
		09.03.02	Информационные системы и технологии
		09.03.03	Прикладная информатика
		09.03.04	Программная инженерия
		10.03.01	Информационная безопасность
		11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
		15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств
		21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование
		27.03.03	Системный анализ и управление
		27.03.05	Инноватика
		10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
Математика, Обществознание, Русский язык, Право, Экономика	-	38.03.01	Экономика
<p>Иностранный язык, Русский язык, Математика, Право, История Обществознание, Экономика, Юриспруденция, Информатика</p>		38.03.02	Менеджмент
		38.05.02	Таможенное дело
		38.03.03	Управление персоналом
		39.03.02	Социальная работа
		44.03.01	Педагогическое образование
		44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)
		45.03.02	Лингвистика
Русский язык, Гуманитарные и социальные науки, История, Обществознание, Журналистика, Лингвистика, Филология	-	42.03.01	Реклама и связи с общественностью

1	2	3	4
<p>Математика, Физика, Автономные транспортные системы, Беспилотные авиационные системы, Интеллектуальные робототехнические системы, Нанотехнологии, Системы связи и дистанционного зондирования Земли, Технологии беспроводной связи, Электронная инженерия: Умный дом, Естественные науки Техника и технологии, Водные робототехнические системы</p>	Русский язык	15.03.02	Технологические машины и оборудование
		20.03.01	Техносферная безопасность
		20.03.02	Природообустройство и водопользование
		35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств
<p>Математика, Химия, Биология, Нанотехнологии, Ядерные технологии, Естественные науки, Инженерные биологические системы</p>		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
		19.03.01	Биотехнология
		35.03.01	Лесное дело
		35.03.10	Ландшафтная архитектура
<p>Математика, Информатика и ИКТ, Автономные транспортные системы, Интеллектуальные робототехнические системы, Техника и технологии, Инженерные биологические системы</p>		20.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы