



**ОСОБЫЕ ПРАВА ПРИ ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ В 2018 ГОДУ
ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА
(ОБУСЛОВЛЕННЫЕ УЧАСТИЕМ В ОЛИМПИАДАХ ШКОЛЬНИКОВ)
(п.32, 35, 36 Правил приема)¹**

32. Право на прием без вступительных испытаний имеют:

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;

3) чемпионы и призеры Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионы мира, чемпионы Европы, лица, занявшие первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр (далее - чемпионы (призеры) в области спорта), по специальностям и (или) направлениям подготовки в области физической культуры и спорта.

33. Право на прием на обучение в пределах особой квоты имеют дети-инвалиды, инвалиды I и II групп, инвалиды с детства, инвалиды вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы, дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, и ветераны боевых действий из

¹ Подготовлено на основе «Правил приема в ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет в 2018 году на обучение по программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры», утвержденных на заседании ученого совета СибГИУ (протокол №1 от 31.08.2017 г.).

числа лиц, указанных в подпунктах 1 - 4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 г. N 5-ФЗ «О ветеранах».

34. Преимущественное право зачисления предоставляется следующим лицам:

1) дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

2) дети-инвалиды, инвалиды I и II групп;

3) граждане в возрасте до двадцати лет, имеющие только одного родителя - инвалида I группы, если среднедушевой доход семьи ниже величины прожиточного минимума, установленного в субъекте Российской Федерации по месту жительства указанных граждан;

4) граждане, которые подверглись воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС и на которых распространяется действие Закона Российской Федерации от 15 мая 1991 г. № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»;

5) дети военнослужащих, погибших при исполнении ими обязанностей военной службы или умерших вследствие увечья (ранения, травмы, контузии) либо заболеваний, полученных ими при исполнении обязанностей военной службы, в том числе при участии в проведении контртеррористических операций и (или) иных мероприятий по борьбе с терроризмом;

6) дети умерших (погибших) Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы;

7) дети сотрудников органов внутренних дел, Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, учреждений и органов уголовно-исполнительной системы, федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, органов по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ, таможенных органов, Следственного комитета Российской Федерации, погибших (умерших) вследствие увечья или иного повреждения здоровья, полученных ими в связи с выполнением служебных обязанностей, либо вследствие заболевания, полученного ими в период прохождения службы в указанных учреждениях и органах, и дети, находившиеся на их иждивении;

8) дети прокурорских работников, погибших (умерших) вследствие увечья или иного повреждения здоровья, полученных ими в период прохождения службы в органах прокуратуры либо после увольнения вследствие причинения вреда здоровью в связи с их служебной деятельностью;

9) военнослужащие, которые проходят военную службу по контракту и непрерывная продолжительность военной службы по контракту которых составляет не менее трех лет, а также граждане, прошедшие военную службу по призыву и поступающие на обучение по рекомендациям командиров, выдаваемым гражданам в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, в котором федеральным законом предусмотрена военная служба;

10) граждане, проходившие в течение не менее трех лет военную службу по контракту в Вооруженных Силах Российской Федерации, других войсках, воинских формированиях и органах на воинских должностях и уволенные с военной службы по основаниям, предусмотренным подпунктами "б" - "г" пункта 1, подпунктом "а" пункта 2 и подпунктами "а" - "в" пункта 3 статьи 51 Федерального закона от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»;

11) инвалиды войны, участники боевых действий, а также ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1 - 4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 г. № 5-ФЗ «О ветеранах»;

12) граждане, непосредственно принимавшие участие в испытаниях ядерного оружия, боевых радиоактивных веществ в атмосфере, ядерного оружия под землей, в учениях с применением таких оружия и боевых радиоактивных веществ до даты фактического прекращения указанных испытаний и учений, непосредственные участники ликвидации радиационных аварий на ядерных установках надводных и подводных кораблей и других военных объектах, непосредственные участники проведения и обеспечения работ по сбору и захоронению радиоактивных веществ, а также непосредственные участники ликвидации последствий этих аварий (военнослужащие и лица из числа вольнонаемного состава Вооруженных Сил Российской Федерации, военнослужащие внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации, военнослужащие и сотрудники Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, лица, проходившие службу в железнодорожных войсках и других воинских формированиях, сотрудники органов внутренних дел Российской Федерации и федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы);

13) военнослужащие, сотрудники Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, органов внутренних дел Российской Федерации, уголовно-исполнительной системы, федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, выполнявшие задачи в условиях вооруженного конфликта в Чеченской Республике и на прилегающих к ней территориях, отнесенных к зоне вооруженного конфликта, и указанные военнослужащие, выполняющие задачи в ходе контртеррористических операций на территории Северо-Кавказского региона.

35. 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 (или) 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, или к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания профильной, творческой и (или) профессиональной направленности, предусмотренные частями 7 и 8 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ (далее - право на 100 баллов).

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).

36. Лицам, указанным в пунктах 32 и 35 Правил, предоставляется в течение сроков, указанных в пунктах 32 и 35 Правил, преимущество посредством приравнивания к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по общеобразовательному предмету или получившим наивысший результат (100 баллов) дополнительного вступительного испытания (испытаний) профильной, творческой и (или) профессиональной направленности, предусмотренного частями 7 и 8 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ, если общеобразовательный предмет или дополнительное вступительное испытание соответствует профилю олимпиады.

37. Для предоставления победителям и призерам олимпиад школьников особых прав и преимуществ, указанных в пунктах 35 и 36 Правил, СибГИУ устанавливает, что каждое из указанных прав и преимуществ предоставляется победителям и призерам олимпиад I-III уровня за 7-11 классы обучения по общеобразовательной программе из Перечня олимпиад школьников.

38. При приеме на обучение по одной образовательной программе особые права, предусмотренные пунктами 32 и 35 Правил, и преимущество, предусмотренное пунктом 36 Правил, одинаковы 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.

39. Особые права, указанные в пункте 35 Правил, и преимущество, указанное в пункте 36 Правил, предоставляются победителям и призерам олимпиад школьников при наличии у них результатов ЕГЭ не ниже 75 баллов:

для использования особого права, указанного в подпункте 1 пункта 35 Правил, - по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады. Указанный общеобразовательный предмет выбирается СибГИУ 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 СибГИУ самостоятельно;

для использования особого права, указанного в подпункте 2 пункта 35 Правил, или преимущества, указанного в пункте 36 Правил, - по общеобразовательному предмету, соответствующему вступительному испытанию.

СООТВЕТВИЕ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ, СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ ПРОФИЛЯМ ОЛИМПИАД

При соответствии предмета олимпиады одному из предметов вступительных испытаний

Победители (диплом I степени) и призеры (диплом II и III степени) заключительного этапа олимпиад школьников принимаются в университет без вступительных экзаменов при соответствии предмета олимпиады одному из предметов вступительных испытаний, указанных в представленном ниже перечне вступительных испытаний для данного направления или специальности

<i>Код направления подготовки и специально- сти</i>	<i>Наименование направления подготовки и специальности</i>	предметы вступительных испытаний, по которым ус- танавливается соответствие профиля олимпиады
При приеме на обучение по программам бакалавриата		
01.03.02	Прикладная математика и информатика	1. Математика 2. Информатика и ИКТ
05.03.06	Экология и природопользование	1. Математика 2. География
07.03.01	Архитектура	1. Математика
08.03.01	Строительство	1. Математика 2. Физика
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	1. Математика 2. Информатика и ИКТ
09.03.02	Информационные системы и технологии	1. Математика 2. Информатика и ИКТ
09.03.03	Прикладная информатика	1. Математика 2. Информатика и ИКТ
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	1. Математика 2. Информатика и ИКТ
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	1. Математика 2. Физика
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	1. Математика 2. Информатика и ИКТ

<i>Код направления подготовки и специальности</i>	<i>Наименование направления подготовки и специальности</i>	предметы вступительных испытаний, по которым устанавливается соответствие профиля олимпиады
15.03.01	Машиностроение	1. Математика 2. Физика
15.03.02	Технологические машины и оборудование	1. Математика 2. Физика
15.03.03	Прикладная механика	1. Математика 2. Физика
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	1. Математика 2. Информатика и ИКТ
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	1. Математика 2. Физика
18.03.01	Химическая технология	1. Математика 2. Физика
20.03.01	Техносферная безопасность	1. Математика 2. Физика
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	1. Математика 2. Физика
22.03.02	Металлургия	1. Математика 2. Физика
23.03.01	Технологии транспортных процессов	1. Математика 2. Физика
23.03.02	Наземные транспортно—технологические комплексы	1. Математика 2. Физика
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	1. Математика 2. Физика
27.03.02	Управление качеством	1. Математика 2. Физика
38.03.01	Экономика	1. Математика 2. Обществознание
38.03.02	Менеджмент	1. Математика 2. Обществознание
38.03.03	Управление персоналом	1. Математика 2. Обществознание
38.03.06	Торговое дело	1. Математика 2. Обществознание

<i>Код направления подготовки и специальности</i>	<i>Наименование направления подготовки и специальности</i>	предметы вступительных испытаний, по которым устанавливается соответствие профиля олимпиады
39.03.02	Социальная работа	1. Обществознание 2. История
40.03.01	Юриспруденция	1. Обществознание 2. История
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	1. Обществознание 2. История
43.03.03	Гостиничное дело	1. Обществознание 2. История
44.03.01	Педагогическое образование	1. Обществознание 2. История
46.03.02	Документоведение и архивоведение	1. Обществознание 2. История
При приеме на обучение по программам специалитета		
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	1. Математика 2. Физика
21.05.02	Прикладная геология	1. Математика 2. Физика
21.05.04	Горное дело	1. Математика 2. Физика
23.05.04	Эксплуатация железных дорог	1. Математика 2. Физика

В случае, если профиль олимпиады соответствует нескольким общеобразовательным предметам

Коды направлений подготовки и специальностей	Наименования направлений подготовки и специальностей	профиль олимпиады, соответствующий одному или нескольким общеобразовательным предметам	предмет, по которому необходимо предоставить результаты ЕГЭ не ниже 75 баллов
05.03.06	Экология и природопользование	Экология и природопользование, естественные науки, геология, почвоведение, астрономия и науки о Земле	География, математика

Коды направлений подготовки и специальностей	Наименования направлений подготовки и специальностей	профиль олимпиады, соответствующий одному или нескольким общеобразовательным предметам	предмет, по которому необходимо предоставить результаты ЕГЭ не ниже 75 баллов
07.03.01	Архитектура	технический рисунок и декоративная композиция, академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры, рисунок, композиция, живопись, черчение, архитектурная композиция, живопись, дизайн, архитектурная графика, инженерное дело, инженерные науки, физика, техника и технологии	математика
08.03.01	Строительство	технический рисунок и декоративная композиция, академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры, рисунок, композиция, живопись, черчение, архитектурная композиция, живопись, дизайн, архитектурная графика, инженерное дело, инженерные науки, физика, техника и технологии	Математика, физика
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Математика, информатика, фундаментальные математика и механика, компьютерная безопасность	Информатика, математика
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	математика и фундаментальные математика информатика, техника и технологии	Информатика, математика
09.03.02	Информационные системы и технологии	математика информатика, техника и технологии	Информатика, математика
09.03.03	Прикладная информатика	инженерное дело, инженерные науки, нанотехнологии, механика и математическое моделирование, робототехника, инфокоммуникационные технологии и системы связи	Информатика, математика
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	математика информатика, техника и технологии	Информатика, математика
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	математика информатика, техника и технологии	Физика, математика
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	математика информатика, техника и технологии	Информатика, математика
15.03.01	Машиностроение	Математика, физика, химия, фундаментальные математика и механика, математика и фундамен-	Физика, математика
15.03.02	Технологические машины и оборудование	тальные математика и механика, математика и фундамен-	Физика, математика

Коды направлений подготовки и специальностей	Наименования направлений подготовки и специальностей	профиль олимпиады, соответствующий одному или нескольким общеобразовательным предметам	предмет, по которому необходимо предоставить результаты ЕГЭ не ниже 75 баллов	
15.03.03	Прикладная механика	тальные математика информатика, техника и технологии, инженерное дело, инженерные науки, нанотехнологии, механика и математическое моделирование, робототехника, технологии материалов, инфокоммуникационные технологии и системы связи, техника и технологии	Физика, математика	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств		Информатика, математика	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		Физика, математика	
18.03.01	Химическая технология		Физика, математика	
20.03.01	Техносферная безопасность		Физика, математика	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов		Физика, математика	
22.03.02	Металлургия		Физика, математика	
23.03.01	Технология транспортных процессов		Физика, математика	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы		Физика, математика	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		Физика, математика	
27.03.02	Управление качеством		Физика, математика	
38.03.01	Экономика		Гуманитарные и социальные науки, экономика, обществознание, история российской государствен-	Обществознание, математика
38.03.02	Менеджмент			Обществознание, математика
38.03.03	Управление пер-	Обществознание, мате-		

Коды направлений подготовки и специальностей	Наименования направлений подготовки и специальностей	профиль олимпиады, соответствующий одному или нескольким общеобразовательным предметам	предмет, по которому необходимо предоставить результаты ЕГЭ не ниже 75 баллов
	социологией	Гуманитарные и социальные науки	История
38.03.06	Торговое дело		История, математика
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Гуманитарные и социальные науки, обществознание, история	История, обществознание
43.03.03	Гостиничное дело	Гуманитарные и социальные науки, обществознание, история, журналистика	История, обществознание
39.03.02	Социальная работа	Гуманитарные и социальные науки, обществознание, история	История, обществознание
40.03.01	Юриспруденция	Гуманитарные и социальные науки, обществознание, история, право	История, обществознание
44.03.01	Педагогическое образование	Гуманитарные и социальные науки, обществознание, история	История, обществознание
46.03.02	Документоведение и архивоведение	Гуманитарные и социальные науки, история, психология, педагогика	История, обществознание