

Приемная кампания 2020

ОСОБЫЕ ПРАВА ПРИ ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ В 2020 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

¹ Из «ПРАВИЛ ПРИЁМА в ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет» в 2020 году на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (протокол №1 от 30.09.2019 г.)

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.

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.

СООТВЕТСТВИЕ 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

Прием на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры

<i>Код направления подготовки и специальности</i>	<i>Наименование направления подготовки и специальности</i>	<i>предметы вступительных испытаний, по которым устанавливается соответствие профиля олимпиады</i>
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 наноэлектроника	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
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
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
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	1. Математика 2. Физика

Прием на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры

<i>Код направления подготовки и специальности</i>	<i>Наименование направления подготовки и специальности</i>	<i>предметы вступительных испытаний, по которым устанавливается соответствие профиля олимпиады</i>
27.03.02	Управление качеством	1. Математика 2. Физика
38.03.01	Экономика	1. Математика 2. Обществознание
38.03.03	Управление персоналом	1. Математика 2. Обществознание
44.03.01	Педагогическое образование профиль/направленность "Дошкольное образование"	1. Обществознание 2. Русский язык
	Педагогическое образование профиль/направленность "Физическая культура"	1. Обществознание 2. Русский язык
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) / Математика и цифровые технологии в образовании	1.Обществознание 2. Математика
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) / Информатика и образовательная робототехника	1.Обществознание 2. Математика
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) / История и право	1. Обществознание 2. История
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) / Русский язык и Иностранный язык (английский язык)	1. Обществознание 2. Русский язык
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) / География и иностранный язык (английский язык)	1. Обществознание 2. Русский язык
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) / Начальное образование и иностранный язык (английский язык)	1. Обществознание 2. Русский язык
46.03.02	Документоведение и архивоведение	1.Обществознание 2. История
При приеме на обучение по программам специалитета		

Прием на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры

<i>Код направления подготовки и специальности</i>	<i>Наименование направления подготовки и специальности</i>	<i>предметы вступительных испытаний, по которым устанавливается соответствие профиля олимпиады</i>
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:

<i>Код направления подготовки и специальности</i>	<i>Наименования направлений подготовки и специальностей</i>	<i>профиль олимпиады, соответствующий одному или нескольким общеобразовательным предметам</i>	<i>предмет, по которому необходимо предоставить результаты ЕГЭ не ниже 75 баллов</i>
05.03.06	Экология и природопользование	Экология и природопользование, естественные науки, геология, почвоведение, астрономия и науки о Земле	География, математика
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, техни-	Математика
08.03.01 08.05.01	Строительство Строительство уникальных зданий и	графика, инженерное дело, инженерные науки, физика, техни-	Математика, физика

Прием на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры

<i>Код направления подготовки и специальности</i>	Наименования направлений подготовки и специальностей	профиль олимпиады, соответствующий одному или нескольким общеобразовательным предметам	предмет, по которому необходимо предоставить результаты ЕГЭ не ниже 75 баллов
	сооружений	ка и технологии	
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Математика, информатика, фундаментальные математика и механика, компьютерная безопасность математика и фундаментальные математика информатика, техника и технологии, инженерное дело, инженерные науки, нанотехнологии, механика и математическое моделирование, робототехника, инфокоммуникационные технологии и системы связи	Информатика, математика
09.03.01	Информатика и вычислительная техника		Информатика, математика
09.03.02	Информационные системы и технологии		Информатика, математика
09.03.03	Прикладная информатика		Информатика, математика
11.03.04	Электроника и микроэлектроника		Информатика, математика
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника		Физика, математика
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника		Информатика, математика
15.03.01	Машиностроение		Математика, физика, химия, фундаментальные математика и механика, математика и фундаментальные математика информатика, техника и технологии, инженерное дело, инженерные науки, нанотехнологии, механика и математическое моделирование, робототехника, инфокоммуникационные технологии и системы связи
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Физика, математика	
15.03.03	Прикладная механика	Физика, математика	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и	Информатика, математика	

Прием на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры

<i>Код направления подготовки и специальности</i>	Наименования направлений подготовки и специальностей	профиль олимпиады, соответствующий одному или нескольким общеобразовательным предметам	предмет, по которому необходимо предоставить результаты ЕГЭ не ниже 75 баллов	
	производств	ское моделирование, робототехника, технологии материалов, инфокоммуникационные технологии и системы связи, техника и технологии		
18.03.01	Химическая технология		Физика, математика	
20.03.01	Техносферная безопасность		Физика, математика	
21.05.02	Прикладная геология		Физика, математика	
21.05.04	Горное дело		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	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		Физика, математика	
23.05.04	Эксплуатация железных дорог		Физика, математика	
27.03.02	Управление качеством		Физика, математика	
38.03.01	Экономика		Гуманитарные и социальные науки, экономика	Обществознание, математика

Прием на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры

<i>Код направления подготовки и специальности</i>	Наименования направлений подготовки и специальностей	профиль олимпиады, соответствующий одному или нескольким общеобразовательным предметам	предмет, по которому необходимо предоставить результаты ЕГЭ не ниже 75 баллов
38.03.03	Управление персоналом	мика, обществознание, история российской государственности	Обществознание, математика
44.03.01	Педагогическое образование профиль/направленность "Дошкольное образование"	Гуманитарные и социальные науки, обществознание, история российской государственности, психология, педагогика	Обществознание, русский язык
	Педагогическое образование профиль/направленность "Физическая культура"		Обществознание, Русский язык
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) / Математика и цифровые технологии в образовании		Обществознание Математика
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) / Информатика и образовательная робототехника		Обществознание Математика
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) / История и право		Обществознание, Русский язык

<i>Код направления подготовки и специальности</i>	Наименования направлений подготовки и специальностей	профиль олимпиады, соответствующий одному или нескольким общеобразовательным предметам	предмет, по которому необходимо предоставить результаты ЕГЭ не ниже 75 баллов
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) / Русский язык и Иностранный язык (английский язык)		Обществознание, Русский язык
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) / География и иностранный язык (английский язык)		Обществознание, Русский язык
	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) / Начальное образование и иностранный язык (английский язык)		Обществознание, Русский язык
46.03.02	Документоведение и архивоведение		Обществознание, история