

Порядок предоставления особых прав и преимуществ победителям и призерам олимпиад школьников при приеме для обучения по программам бакалавриата, программам специалитета на 2019/2020 учебный год

1. Победителям и призерам олимпиад школьников 10, 11 классов, включенных в "Перечень олимпиад школьников и их уровней", утвержденный приказами Минобрнауки РФ на 2014/2015 уч. год, 2015/2016 уч. год, 2016/2017 уч. год, 2017/2018 уч. год, 2018/2019 уч. год *

Направления, специальности	Предмет Олимпиады (уровни I ,II, III; дипломы I ,II, III степени)		
	Математика	Физика	Информатика
Специалитет:			
Информационная безопасность телекоммуникационных систем	100	-	100
Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	100	-	100
Радиоэлектронные системы и комплексы	100	100	-
Специальные радиотехнические системы	100	100	-
Бакалавриат:			
Инфокоммуникационные технологии и системы связи (техническая группа профилей)	без экзаменов	без экзаменов	-
Инфокоммуникационные технологии и системы связи (информационная группа профилей)	без экзаменов	-	без экзаменов
Информационная безопасность	без экзаменов	-	без экзаменов
Радиотехника	без экзаменов	без экзаменов	-
Конструирование и технология электронных средств	без экзаменов	без экзаменов	-
Электроника и нанoeлектроника	без экзаменов	без экзаменов	-
Информатика и вычислительная техника	без экзаменов	-	без экзаменов
Фундаментальная информатика и информационные технологии	без экзаменов	-	без экзаменов
Прикладная информатика	без экзаменов	-	без экзаменов
Информационные системы и технологии	без экзаменов	-	без экзаменов

* льгота предоставляется при наличии результатов ЕГЭ по предмету Олимпиады не ниже 75 баллов

2. Победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членам сборных команд РФ, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам; победителям и призерам IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, членам сборных команд Украины, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам, если они относятся к числу лиц, указанных в части 3.1 статьи 5 Федерального закона N 84-ФЗ (согласно п. 25, п. 29 Правил приема в СибГУТИ на 2019/2020 уч. год)

Направления, специальности	Предмет Олимпиады			
	Математика	Физика	Информатика	Русский язык
Специалитет:				
Информационная безопасность телекоммуникационных систем	без экзаменов	-	без экзаменов	100 баллов*
Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	без экзаменов	-	без экзаменов	100 баллов*
Радиоэлектронные системы и комплексы	без экзаменов	без экзаменов	-	100 баллов*
Специальные радиотехнические системы	без экзаменов	без экзаменов	-	100 баллов*
Бакалавриат:				
Инфокоммуникационные технологии и системы связи (техническая группа профилей)	без экзаменов	без экзаменов	-	100 баллов*
Инфокоммуникационные технологии и системы связи (информационная группа профилей)	без экзаменов	-	без экзаменов	100 баллов*
Радиотехника	без экзаменов	без экзаменов	-	100 баллов*
Конструирование и технология электронных средств	без экзаменов	без экзаменов	без экзаменов	100 баллов*
Информатика и вычислительная техника	без экзаменов	-	без экзаменов	100 баллов*
Фундаментальная информатика и информационные технологии	без экзаменов	-	без экзаменов	100 баллов*
Прикладная информатика	без экзаменов	-	без экзаменов	100 баллов*
Информационные системы и технологии	без экзаменов	-	без экзаменов	100 баллов*
Информационная безопасность	без экзаменов	-	без экзаменов	100 баллов*
Электроника и нанoeлектроника	без экзаменов	без экзаменов	-	100 баллов*
Техносферная безопасность	без экзаменов	без экзаменов	-	100 баллов*
Направления (бакалавриат)	Математика	Обществознание	История	Русский язык
Реклама и связи с общественностью	-	без экзаменов	100 баллов*	без экзаменов