

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**О ПОРЯДКЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ОСОБЫХ ПРАВ ПОБЕДИТЕЛЯМ И**  
**ПРИЗЕРАМ ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ ПРИ ПРИЕМЕ**  
**НА НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТИ) СПБГМТУ**

**Общие положения**

«Порядок приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 14 октября 2015 г. №1147, зарегистрированный в Минюсте РФ 30 октября 2015 г. регистрационный №39572) определяет, что победителям и призерам олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом Минобрнауки России (далее олимпиады школьников), предоставляются следующие особые права (льготы) при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников:

- прием без вступительных испытаний на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников;
- быть приравненным к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников.

Данные особые права могут предоставляться одним и тем же поступающим.

Для использования указанных выше особых прав поступающим необходимо:

- совпадение общеобразовательного предмета и профиля олимпиады с одним из вступительных испытаний или совпадение направления подготовки (специальности) и профиля олимпиады;
- наличие результатов ЕГЭ не ниже 75 баллов по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады;
- предоставление в Приемную комиссию распечатанной формы диплома (с QR кодом и кодом подтверждения) с сайта Российского совета олимпиад школьников).

Решение о соответствии профиля олимпиады направлению подготовки (специальности) или общеобразовательному предмету остается за приемной комиссией СПбГМТУ.

Особые права предоставляются победителям и призерам олимпиад школьников, имеющим дипломы I, II, III степени, которые получены в 10 и 11 классах.

Засчитываются олимпиады, входящие в Перечень олимпиад 2019/20, 2018/19, 2017/18, 2016/17 учебных годов всех уровней.

Поступающий использует особое право (льготу) на прием без вступительных испытаний при поступлении на обучение по программам бакалавриата или программам специалитета за счет бюджетных ассигнований только в одну организацию высшего образования и только на одну имеющую государственную аккредитацию образовательную программу.

При поступлении на обучение на основании особого права на прием **без вступительных испытаний**, поступающий одновременно с подачей заявления о приеме **подает заявление о согласии на зачисление с приложением оригинала** документа установленного образца.

Особое право 100 баллов по соответствующему предмету предоставляется в случае, если поступающий **не подает заявление о согласии на зачисление и представляет копию документа** установленного образца до окончания приема документов – **до 26 июля**.

**Порядок предоставления особых прав**

<b>Наименование направления подготовки (специальности)</b>	<b>Предмет олимпиады</b>	<b>Предоставляемое особое право</b>
Прикладная математика Информатика и вычислительная техника Мехатроника и робототехника Корабельное вооружение (образовательные программы: «Компьютерные системы управления морской техникой», «Морские информационные системы и оборудование», «Корабельные комплексы и информационно-управляющие системы») Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры (образовательная программа «Компьютерное моделирование динамики корабля») Управление в технических системах <i>Специальность:</i> Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники («Цифровой инжиниринг в судостроении»)	Математика	Без вступительных испытаний или 100 баллов по ЕГЭ
	Информатика	Без вступительных испытаний или 100 баллов по ЕГЭ
	Русский язык	100 баллов по ЕГЭ
Информационная безопасность Энергетическое машиностроение Машиностроение Технологические машины и оборудование Прикладная механика Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств Корабельное вооружение (образовательные программы: «Морская акустика и гидрофизика», «Мобильные подводные роботы») Техносферная безопасность Материаловедение и технологии материалов Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры (все образовательные программы кроме «Компьютерное моделирование динамики корабля») <i>Специальность:</i> Проектирование, производство и испытание корабельного вооружения и информационно-управляющих систем <i>Специальность:</i> Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники («Проектирование и постройка судов и объектов океанотехники») <i>Специальность:</i> Проектирование, изготовление и ремонт энергетических установок и систем автоматизации кораблей и судов	Математика	Без вступительных испытаний или 100 баллов по ЕГЭ
	Физика	Без вступительных испытаний или 100 баллов по ЕГЭ
	Русский язык	100 баллов по ЕГЭ
Технология художественной обработки материалов	Математика	100 баллов по ЕГЭ
	Русский язык	100 баллов по ЕГЭ

Наименование направления подготовки (специальности)	Предмет олимпиады	Предоставляемое особое право
Экономика Менеджмент	Математика	Без вступительных испытаний или 100 баллов по ЕГЭ
	Обществознание	Без вступительных испытаний или 100 баллов по ЕГЭ
	Русский язык	100 баллов по ЕГЭ
Социология Юриспруденция	Обществознание	Без вступительных испытаний или 100 баллов по ЕГЭ
	История	Без вступительных испытаний или 100 баллов по ЕГЭ
	Русский язык	100 баллов по ЕГЭ