

## СООТВЕТСТВИЕ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ ПРОФИЛЮ ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ, МЕЖДУНАРОДНЫХ ОЛИМПИАД И ПРОФИЛЮ ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ 2020-2021 УЧЕБНОГО ГОДА

1. БГТУ устанавливает следующее соответствие направлений подготовки (специальностей) профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады:

<b>Перечень образовательных предметов, по которым проводится всероссийская олимпиада школьников</b>	<b>Перечень направлений подготовки (специальностей) БГТУ, соответствующих профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады</b>
<b>Русский язык</b>	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 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 11.03.01 Радиотехника 11.03.04 Электроника и наноэлектроника 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 23.05.03 Подвижной состав железных дорог
<b>Математика</b>	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 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 11.03.01 Радиотехника 11.03.04 Электроника и наноэлектроника 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

<p align="center"><b>Перечень образовательных предметов, по которым проводится всероссийская олимпиада школьников</b></p>	<p align="center"><b>Перечень направлений подготовки (специальностей) БГТУ, соответствующих профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады</b></p>
	<p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника  13.03.03 Энергетическое машиностроение  15.03.01 Машиностроение  15.03.02 Технологические машины и оборудование  15.03.03 Прикладная механика  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств  15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  15.03.06 Мехатроника и робототехника  20.03.01 Техносферная безопасность  22.03.01 Материаловедение и технологии материалов  27.03.01 Стандартизация и метрология  27.03.02 Управление качеством  27.03.04 Управление в технических системах  38.03.01 Экономика  38.03.02 Менеджмент  38.03.05 Бизнес-информатика  44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)  10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем  10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности  15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов  23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства  23.05.03 Подвижной состав железных дорог</p>
<p align="center"><b>Информатика</b></p>	<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем  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  11.03.01 Радиотехника  11.03.04 Электроника и нанoeлектроника  13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника  13.03.02 Электроэнергетика и электротехника  13.03.03 Энергетическое машиностроение  15.03.01 Машиностроение  15.03.02 Технологические машины и оборудование  15.03.03 Прикладная механика  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств  15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  15.03.06 Мехатроника и робототехника  20.03.01 Техносферная безопасность  22.03.01 Материаловедение и технологии материалов  27.03.01 Стандартизация и метрология  27.03.02 Управление качеством  27.03.04 Управление в технических системах  38.03.01 Экономика  38.03.02 Менеджмент  38.03.05 Бизнес-информатика  44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)  10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем  10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности  15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов  23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства  23.05.03 Подвижной состав железных дорог</p>
<p align="center"><b>Физика</b></p>	<p>11.03.01 Радиотехника</p>

<p align="center"><b>Перечень образовательных предметов, по которым проводится всероссийская олимпиада школьников</b></p>	<p align="center"><b>Перечень направлений подготовки (специальностей) БГТУ, соответствующих профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады</b></p>
	<p>11.03.04 Электроника и наноэлектроника  13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника  13.03.02 Электроэнергетика и электротехника  13.03.03 Энергетическое машиностроение  15.03.01 Машиностроение  15.03.02 Технологические машины и оборудование  15.03.03 Прикладная механика  15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств  15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  15.03.06 Мехатроника и робототехника  20.03.01 Техносферная безопасность  22.03.01 Материаловедение и технологии материалов  27.03.01 Стандартизация и метрология  27.03.02 Управление качеством  27.03.04 Управление в технических системах  44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)  15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов  23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства  23.05.03 Подвижной состав железных дорог</p>
<p align="center"><b>Обществознание</b></p>	<p>38.03.01 Экономика  38.03.02 Менеджмент  38.03.05 Бизнес-информатика  44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)</p>

2. БГТУ устанавливает следующее соответствие направлений подготовки (специальностей) БГТУ профилю олимпиад школьников, включенных в Перечень олимпиад школьников:

<p align="center"><b>Перечень направлений подготовки (специальностей) БГТУ, соответствующих профилю олимпиад школьников</b></p>	<p align="center"><b>Образовательные предметы, соответствующие профилю олимпиады школьников</b></p>	<p align="center"><b>Уровень олимпиады школьников</b></p>	<p align="center"><b>Вид предоставляемого особого права при поступлении</b></p>
---	---	---	---

<p align="center"><b>Перечень направлений подготовки (специальностей) БГТУ, соответствующих профилю олимпиад школьников</b></p>	<p align="center"><b>Образовательные предметы, соответствующ ие профилю олимпиады школьников</b></p>	<p align="center"><b>Уровень олимпиа ды школьни ков</b></p>	<p align="center"><b>Вид предоставляемого особого права при поступлении</b></p>
<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем 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 11.03.01 Радиотехника 11.03.04 Электроника и наноэлектроника 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 23.05.03 Подвижной состав железных дорог</p>	<p align="center">Русский язык</p>	<p align="center">I, II, III</p>	<p align="center">Максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по русскому языку</p>

<b>Перечень направлений подготовки (специальностей) БГТУ, соответствующих профилю олимпиад школьников</b>	<b>Образовательные предметы, соответствующие профилю олимпиады школьников</b>	<b>Уровень олимпиады школьников</b>	<b>Вид предоставляемого особого права при поступлении</b>
<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность</p> <p>11.03.01 Радиотехника</p> <p>11.03.04 Электроника и наноэлектроника</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение</p> <p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.03 Прикладная механика</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>27.03.01 Стандартизация и метрология</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>38.03.01 Экономика</p> <p>38.03.02 Менеджмент</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика</p> <p>44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности</p> <p>15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов</p> <p>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>23.05.03 Подвижной состав железных дорог</p>	<b>Математика</b>	I, II	Прием победителей и призеров олимпиад школьников без вступительных испытаний
		III	Максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по математике
<p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность</p> <p>11.03.01 Радиотехника</p>	<b>Информатика</b>	I, II	Прием победителей и призеров олимпиад школьников без вступительных испытаний
		III	Максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов)

<p align="center"><b>Перечень направлений подготовки (специальностей) БГТУ, соответствующих профилю олимпиад школьников</b></p>	<p align="center"><b>Образовательные предметы, соответствующие профилю олимпиады школьников</b></p>	<p align="center"><b>Уровень олимпиады школьников</b></p>	<p align="center"><b>Вид предоставляемого особого права при поступлении</b></p>
<p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 23.05.03 Подвижной состав железных дорог</p>			<p align="center">по информатике</p>
<p>11.03.01 Радиотехника 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Стандартизация и метрология 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических</p>	<p align="center"><b>Физика</b></p>	<p align="center">I, II</p> <hr/> <p align="center">III</p>	<p align="center">Прием победителей и призеров олимпиад школьников без вступительных испытаний</p> <hr/> <p align="center">Максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по физике</p>

<p align="center"><b>Перечень направлений подготовки (специальностей) БГТУ, соответствующих профилю олимпиад школьников</b></p>	<p align="center"><b>Образовательные предметы, соответствующие профилю олимпиады школьников</b></p>	<p align="center"><b>Уровень олимпиады школьников</b></p>	<p align="center"><b>Вид предоставляемого особого права при поступлении</b></p>
<p>системах 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 23.05.03 Подвижной состав железных дорог</p>			
<p>38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.05 Бизнес-информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)</p>	<p align="center"><b>Обществознание</b></p>	<p align="center">I, II</p>	<p align="center">Прием победителей и призеров олимпиад школьников без вступительных испытаний</p>
		<p align="center">III</p>	<p align="center">Максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по обществознанию</p>