

ФАКУЛЬТЕТ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЙ ИНЖЕНЕРИИ

Направление подготовки (специальность)	Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направления подготовки высшего образования	Перечень олимпиад, на которые распространяется особое право	Уровень олимпиад	Класс, за который получен результат	Победитель/призер олимпиады	Общеобразовательный предмет, по которому необходимо наличие результатов ЕГЭ не менее 75 баллов	Предоставляемое особое право
Прикладные математика и физика	Математика	Математика, криптография	*	I	11	Победитель	Математика	Максимальное количество баллов по дополнительному вступительному испытанию по математике; Максимальное количество баллов по ЕГЭ по математике
						Призер	Математика	Максимальное количество баллов по ЕГЭ по математике
				II	11	Победитель, призер	Математика	Максимальное количество баллов по дополнительному вступительному испытанию по математике; Максимальное количество баллов по ЕГЭ по математике
	Физика	Физика	*	I, II	11	Победитель, призер	Физика	Максимальное количество баллов по ЕГЭ по физике
	Нанотехнологии	Химия, физика, математика, биология	*	I	11	Победитель, призер	Физика	Максимальное количество баллов по ЕГЭ по физике
	Робототехника	Фундаментальные математика и механика, мехатроника и робототехника, фундаментальная информатика и информационные технологии	Олимпиада школьников "Ломоносов"	III	11	Победитель, призер	Физика	Максимальное количество баллов по ЕГЭ по физике
	Инженерные науки	естественные науки, инженерные науки, приборостроение, ядерная энергетика и технологии, физико-технические науки и технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы, мехатроника, робототехника, фундаментальная и прикладная химия, прикладные математика и физика	*	III	11	Победитель, призер	Физика	Максимальное количество баллов по ЕГЭ по физике

Прикладные математика и физика	Техника и технологии	технологии материалов, машиностроение, приборостроение, авиационная космическая техника и наземного техника и кораблестроения и водного транспорта, биотехнология, информационная безопасность, химические технологии	*	III	11	Победитель, призер	Физика	Максимальное количество баллов по ЕГЭ по физике
	Инженерное дело	Компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природоустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы	*	II	11	Победитель, призер	Физика	Максимальное количество баллов по ЕГЭ по физике
	Астрономия	Астрономия	*	I	11	Победитель, призер	Физика	Максимальное количество баллов по ЕГЭ по физике
	Механика и математическое моделирование	Механика и математическое моделирование	*	II	11	Победитель, призер	Физика	Максимальное количество баллов по ЕГЭ по физике
	Химия	Химия	*	I, II	11	Победитель, призер	Химия	Максимальное количество баллов по ЕГЭ по химии

Фундаментальная и прикладная химия	Химия	Химия	*	I, II	11	Победитель, призер	Химия	Максимальное количество баллов по дополнительному вступительному испытанию по химии; Максимальное количество баллов по ЕГЭ по химии
	Математика	Математика, криптография	*	I, II	11	Победитель, призер	Математика	Максимальное количество баллов по ЕГЭ по математике
	Физика	Физика	*	I, II	11	Победитель, призер	Физика	Максимальное количество баллов по ЕГЭ по физике
	Нанотехнологии	Химия, физика, математика, биология	*	I	11	Победитель, призер	Физика	Максимальное количество баллов по ЕГЭ по физике
	Робототехника	Фундаментальные математика и механика, мехатроника и робототехника, фундаментальная информатика и информационные технологии	Олимпиада школьников "Ломоносов"	III	11	Победитель, призер	Физика	Максимальное количество баллов по ЕГЭ по физике
	Инженерные науки	естественные науки, инженерные науки, приборостроение, ядерная энергетика и технологии, физико-технические науки и технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы, мехатроника, робототехника, фундаментальная и прикладная химия, прикладная математика и физика	*	III	11	Победитель, призер	Физика	Максимальное количество баллов по ЕГЭ по физике
	Инженерное дело	Компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, технософная безопасность и природоустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы	*	II	11	Победитель, призер	Физика	Максимальное количество баллов по ЕГЭ по физике
	Астрономия	Астрономия	*	I	11	Победитель, призер	Физика	Максимальное количество баллов по ЕГЭ по физике
	Механика и математическое моделирование	Механика и математическое моделирование	*	II	11	Победитель, призер	Физика	Максимальное количество баллов по ЕГЭ по физике

* Все олимпиады школьников соответствующего уровня, входящие в Перечень олимпиад школьников