

ФАКУЛЬТЕТ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЙ ИНЖЕНЕРИИ

Направление подготовки (специальность)	Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направления подготовки высшего образования	Перечень олимпиад, на которое распространяется особое право	Уровень олимпиады	Класс, за который получен результат	Победитель / призер олимпиады	Общеобразовательный предмет, по которому необходимо наличие результатов ЕГЭ не менее 75 баллов	Предполагаемая льгота
Прикладные математика и физика	Математика	Математика	*	I	11	Победитель	Математика	Максимальное количество баллов по дополнительному вступительному испытанию по математике; Максимальное количество баллов по ЕГЭ по математике
					11	Призер	Математика	Максимальное количество баллов по дополнительному вступительному испытанию по математике
				II	11	Победитель	Математика	Максимальное количество баллов по дополнительному вступительному испытанию по математике
					11	Призер	Математика	Максимальное количество баллов по ЕГЭ по математике
	Физика	Физика	*	I, II	11	Победитель, призер	Физика	Максимальное количество баллов по ЕГЭ по физике
	Инженерные науки	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнологические системы и технологии, ядерная энергетика и технологии, физико-технические науки и технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы, машиностроение	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	II	11	Победитель, призер	Физика или химия (по выбору абитуриента)	Максимальное количество баллов по ЕГЭ по физике или химии (по выбору абитуриента)
	Автоматизация бизнес-процессов	Математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах, экономика и управление, автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 классов «Национальная технологическая олимпиада»	II	11	Победитель, призер	Математика	Максимальное количество баллов по ЕГЭ по математике
	Автономные транспортные системы	Математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, машиностроение, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 классов «Национальная технологическая олимпиада»	II	11	Победитель, призер	Математика	Максимальное количество баллов по ЕГЭ по математике

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

Прикладные математика и физика	Беспилотный транспорт: аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, водные робототехнические системы, летающая робототехника	Информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 классов «Национальная технологическая олимпиада»	II	11	Победитель, призер	Физика	Максимальное количество баллов по ЕГЭ по физике
	Инженерные биологические системы	Науки о земле, биологические науки, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, сельское, лесное и рыбное хозяйство	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 классов «Национальная технологическая олимпиада»	II	11	Победитель, призер	Физика или химия (по выбору абитуриента)	Максимальное количество баллов по ЕГЭ по физике или химии (по выбору абитуриента)
	Ядерные технологии	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, управление в технических системах	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 классов «Национальная технологическая олимпиада»	II	11	Победитель, призер	Физика	Максимальное количество баллов по ЕГЭ по физике
	Техника и технологии	Технологии материалов, машиностроение, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, техника и технологии наземного транспорта, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, биотехнология, информационная безопасность, химические технологии	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	I	11	Победитель, призер	Физика или химия (по выбору абитуриента)	Максимальное количество баллов по ЕГЭ по физике или химии (по выбору абитуриента)
	Естественные науки	Архитектура, техника и технологии строительства, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, оружие и системы вооружения, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы, технологии легкой промышленности, сельское, лесное и рыбное хозяйство	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	II	11	Победитель, призер	Физика или химия (по выбору абитуриента)	Максимальное количество баллов по ЕГЭ по физике или химии (по выбору абитуриента)

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

Прикладные математика и физика	Высокие технологии	Нанотехнологии и наноматериалы	Олимпиада школьников «Ломоносов»	I	11	Победитель, призер	Математика	Максимальное количество баллов по дополнительному вступительному испытанию по математике; Максимальное количество баллов по ЕГЭ по математике
	Космонавтика	Математика и механика	Олимпиада школьников «Ломоносов»	II	11	Победитель, призер	Математика	Максимальное количество баллов по ЕГЭ по математике
	Инженерное дело	Физика	Олимпиада школьников «Физтех»	II	11	Победитель, призер	Физика	Максимальное количество баллов по ЕГЭ по физике
	Научно-технический	Математика, физика	*	II	11	Победитель	Математика	Максимальное количество баллов по дополнительному вступительному испытанию по математике
						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, 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	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	II	11	Победитель, призер	Физика	Максимальное количество баллов по ЕГЭ по физике
	Астрономия	Астрономия, физика	Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада	I	11	Победитель, призер	Физика	Максимальное количество баллов по ЕГЭ по физике
	Механика и математическое моделирование	Математика и механика	*	II	11	Победитель	Математика	Максимальное количество баллов по дополнительному вступительному испытанию по математике
						Призер		Максимальное количество баллов по ЕГЭ по математике
Вероятность и статистика	Математика	*	II	11	Победитель	Математика	Максимальное количество баллов по дополнительному вступительному испытанию по математике	
					Призер		Максимальное количество баллов по ЕГЭ по математике	
Химия	Химия	*	I, II	11	Победитель, призер	Химия	Максимальное количество баллов по ЕГЭ по химии	

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

Фундаментальная и прикладная химия	Химия	Химия	*	I	11	Победитель	Химия	Максимальное количество баллов по дополнительному вступительному испытанию по химии;
					11	Призер		Максимальное количество баллов по ЕГЭ по химии
				II	11	Победитель		Максимальное количество баллов по дополнительному вступительному испытанию по химии
					11	Призер		Максимальное количество баллов по ЕГЭ по химии
	Физика	Физика	*	I, II	11	Победитель, призер	Физика	Максимальное количество баллов по ЕГЭ по физике
	Инженерные науки	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнологические системы и технологии, ядерная энергетика и технологии, физико-технические науки и технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы, машиностроение	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	II	11	Победитель, призер	Физика	Максимальное количество баллов по ЕГЭ по физике
	Автоматизация бизнес-процессов	Математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах, экономика и управление, автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 классов «Национальная технологическая олимпиада»	II	11	Победитель, призер	Математика	Максимальное количество баллов по ЕГЭ по математике
	Автономные транспортные системы	Математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, машиностроение, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 классов «Национальная технологическая олимпиада»	II	11	Победитель, призер	Математика	Максимальное количество баллов по ЕГЭ по математике
Беспилотный транспорт: аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, водные робототехнические системы, летающая робототехника	Информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 классов «Национальная технологическая олимпиада»	II	11	Победитель, призер	Физика	Максимальное количество баллов по ЕГЭ по физике	

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

Фундаментальная и прикладная химия	Инженерные биологические системы	Науки о земле, биологические науки, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, сельское, лесное и рыбное хозяйство	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 классов «Национальная технологическая олимпиада»	II	11	Победитель, призер	Физика	Максимальное количество баллов по ЕГЭ по физике
	Ядерные технологии	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, управление в технических системах	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 классов «Национальная технологическая олимпиада»	II	11	Победитель, призер	Физика	Максимальное количество баллов по ЕГЭ по физике
	Техника и технологии	Технологии материалов, машиностроение, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, техника и технологии наземного транспорта, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, биотехнология, информационная безопасность, химические технологии	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	I	11	Победитель	Химия	Максимальное количество баллов по дополнительному вступительному испытанию по химии; Максимальное количество баллов по ЕГЭ по химии
					11	Призер	Физика или химия (по выбору абитуриента)	Максимальное количество баллов по ЕГЭ по физике или химии (по выбору абитуриента)
	Естественные науки	Архитектура, техника и технологии строительства, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, оружие и системы вооружения, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое, дело и геодезия, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы, технологии легкой промышленности, сельское, лесное и рыбное хозяйство	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	II	11	Победитель, призер	Физика	Максимальное количество баллов по ЕГЭ по физике

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

Фундаментальная и прикладная химия	Высокие технологии	Нанотехнологии и наноматериалы	*	I	11	Победитель, призер	Химия	Максимальное количество баллов по дополнительному вступительному испытанию по химии; Максимальное количество баллов по ЕГЭ по химии
	Космонавтика	Математика и механика	*	II	11	Победитель, призер	Математика	Максимальное количество баллов по ЕГЭ по математике
	Инженерное дело	Физика	Олимпиада школьников «Физтех»	II	11	Победитель, призер	Физика	Максимальное количество баллов по ЕГЭ по физике
	Научно-технический	Математика, физика	*	II	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, 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	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	II	11	Победитель, призер	Физика	Максимальное количество баллов по ЕГЭ по физике
	Механика и математическое моделирование	Математика и механика	*	II	11	Победитель, призер	Математика	Максимальное количество баллов по ЕГЭ по математике
	Вероятность и статистика	Математика	*	II	11	Победитель, призер	Математика	Максимальное количество баллов по ЕГЭ по математике
	Математика	Математика	*	I, II	11	Победитель, призер	Математика	Максимальное количество баллов по ЕГЭ по математике

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