

**Особые права и преимущества
абитуриентов - победителей и призеров олимпиад школьников при
поступлении в КнАГТУ в 2016 – 2017 учебном году**

Победители и призеры олимпиад школьников I, II, III уровней, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады:

- имеют право на прием в КнАГТУ без вступительных испытаний при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, соответствующим профилю олимпиады школьников;

- приравниваются к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников, или к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания творческой направленности, при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, не соответствующим профилю олимпиады школьников

Указанное особое право предоставляется победителям и призерам олимпиад школьников (за исключением творческих олимпиад) при наличии у них результатов ЕГЭ по общеобразовательным предметам, соответствующим профилю олимпиады, не ниже 75 баллов.

Приемной комиссией КнАГТУ установлено следующее соответствие профиля олимпиады школьников специальности или направлению подготовки, а также соответствие общеобразовательного предмета профилю олимпиады школьников:

Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Наименование общеобразовательного предмета, соответствующего профилю олимпиады
24.03.04	Авиастроение	Математика Физика
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Математика Биология
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	Математика Рисунок Композиция
46.03.02	Документоведение и архивоведение	История Обществознание
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Математика Информатика

09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Математика Информатика
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Математика Информатика
09.03.02	Информационные системы и технологии	Математика Информатика
27.03.05	Инноватика	Математика Информатика
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Математика Физика
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Математика Физика
45.03.02	Лингвистика	Иностранный язык Обществознание
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Математика Информатика
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Математика Информатика
15.03.01	Машиностроение	Математика Физика
22.03.02	Металлургия	Математика Физика
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Математика Информатика
09.03.03	Прикладная информатика	Математика Информатика
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Математика Информатика
15.03.03	Прикладная механика	Математика Информатика
11.03.01	Радиотехника	Математика Физика
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Обществознание История
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	Математика Физика
13.05.02	Специальные электромеханические системы	Математика Физика
27.03.01	Стандартизация и метрология	Математика Информатика
08.03.01	Строительство	Математика Физика

08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Математика Физика
26.05.03	Строительство, ремонт и поисково-спасательное обеспечение надводных кораблей и подводных лодок	Математика Физика
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Математика Физика
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Математика Физика
23.03.01	Технология транспортных процессов	Математика Физика
20.03.01	Техносферная безопасность	Математика Физика
43.03.02	Туризм	История Обществознание
27.03.04	Управление в технических системах	Математика Информатика
18.03.01	Химическая технология	Математика Химия
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Математика Физика
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Математика Физика
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Математика Физика
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Математика Физика
40.03.01	Юриспруденция	Обществознание История

При поступлении на все направления подготовки и специальности победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, победители и призеры олимпиад школьников по русскому языку приравниваются к лицам, набравшим максимальное количество баллов (100 баллов) по русскому языку