

Соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки) профилям национальных олимпиад, международных олимпиад для предоставления права на прием без вступительных испытаний; общеобразовательных вступительных испытаний и (или) дополнительных вступительных испытаний профилям национальных олимпиад, международных олимпиад, для предоставления особого преимущества для лиц, принимаемых в соответствии с разделом XV Правил приема в КнАГУ

Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы и (или) дополнительные вступительные испытания, соответствующие профилю олимпиады	Направления подготовки и специальности, соответствующие профилю олимпиады	Класс получения результата, степень
Математика	Математика	01.03.04 Прикладная математика 07.03.03 Дизайн архитектурной среды 08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.03 Прикладная информатика 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 11.03.04 Электроника и наноэлектроника 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.05.02 Специальные электромеханические системы 15.03.01 Машиностроение 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 18.03.01 Химическая технология 20.03.01 Техносферная безопасность 22.03.01 Материаловедение и технологии	10, 11 Победитель, призер

		<p>материалов</p> <p>24.03.04 Авиастроение</p> <p>24.05.07 Самолете- и вертолетостроение</p> <p>26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>38.03.01 Экономика</p> <p>38.03.02 Менеджмент</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление</p>	
Русский язык	Русский язык	Все направления подготовки	10, 11 Победитель, призер
Информатика	Информатика и ИКТ	<p>01.03.04 Прикладная математика</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p>	10, 11 Победитель, призер
Физика	Физика	<p>08.03.01 Строительство</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>13.05.02 Специальные электромеханические системы</p> <p>15.03.01 Машиностроение</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>	10, 11 Победитель, призер

		22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 24.03.04 Авиастроение 24.05.07 Самолете- и вертолетостроение 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры 27.03.04 Управление в технических системах	
Биология	Биология	12.03.04 Биотехнические системы и технологии	10, 11 Победитель, призер
Обществознание	Обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 45.03.02 Лингвистика 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 40.03.01 Юриспруденция 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.02 Туризм	10, 11 Победитель, призер
Иностранные языки	Английский язык	45.03.02 Лингвистика	10, 11 Победитель, призер
История	История	38.03.04 Государственное и муниципальное управление 40.03.01 Юриспруденция 42.03.01 Реклама и связи с общественностью	10, 11 Победитель, призер
Химия	Химия	18.03.01 Химическая технология	10, 11 Победитель, призер