

УТВЕРЖДЕНО
Первый проректор ФГБОУ ВО
«КНАГТУ» И. В. Макурин

«30» сентября 2016 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о Региональной университетской олимпиаде
«Университетский олимп»

1 Общие положения

1.1 Настоящее Положение о Региональной университетской олимпиаде «Университетский олимп» для обучающихся общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций (далее – Олимпиада) определяет порядок организации и проведения, организационно-методическое обеспечение, состав участников и порядок определения победителей / призеров Олимпиады.

Положение разработано в соответствии с Федеральным Законом Российской Федерации № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации» и приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 267 от 04.04.2014 «Об утверждении порядка проведения олимпиад школьников».

1.2 Олимпиада проводится в целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, пропаганды научных знаний, содействия профессиональной ориентации школьников.

1.3 Основные задачи Олимпиады:

- практическое развитие концепции непрерывности образования посредством расширения взаимодействия между высшим учебным заведением и общеобразовательными организациями / профессиональными образовательными организациями;

- создание необходимых условий для развития творческих способностей и интереса к научной деятельности, распространение и популяризация научных знаний среди молодежи;

- популяризация программ высшего образования, реализуемых в вузе.

1.4 Перечень направлений олимпиады, планируемые сроки и место проведения, ответственные лица приведены в Приложении А. Возможно проведение Олимпиады по другим направлениям. Порядок проведения Олимпиады в этом случае определяется отдельным положением.

1.5 Олимпиада по направлению признается состоявшейся при количестве участников не менее 12 человек.

1.6 Олимпиада проводится на основе общеобразовательных программ среднего общего образования.

1.7 Участниками Олимпиады являются учащиеся общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций.

1.8 Каждый участник Олимпиады имеет право участвовать в нескольких направлениях Олимпиады.

1.9 Участие в Олимпиаде бесплатное.

1.10 Для обеспечения единого информационного пространства для участников Олимпиады создается страница Олимпиады на корпоративном портале (сайте) ФГБОУ ВО «КНАГТУ» <https://knastu.ru/>.

2 Организация и методическое обеспечение Олимпиады

2.1 Олимпиаду проводит ФГБОУ ВО «КНАГТУ».

2.2 Партнерами и спонсорами Олимпиады могут выступать органы муниципальной власти и организации города.

2.3 Для организации и проведения Олимпиады создается оргкомитет. Председателем оргкомитета является первый проректор ФГБОУ ВО «КНАГТУ». Состав оргкомитета формируется из деканов факультетов и директора института или их представителей. Состав оргкомитета утверждается приказом.

2.4 Функции оргкомитета Олимпиады:

- осуществляет координацию деятельности методических комиссий и жюри по направления Олимпиады;
- утверждает формы, сроки и площадки проведения Олимпиады;
- утверждает председателей методических комиссий по направлениям Олимпиады;
- готовит проект приказа, утверждающего списки победителей и призеров Олимпиады;
- награждает победителей и призеров Олимпиады;
- рассматривает конфликтные ситуации.

2.5 Для организационно-методического обеспечения Олимпиады по направлениям формируются методические комиссии. Состав методических комиссий определяется факультетами и институтом самостоятельно.

2.6 Функции методических комиссий по направлениям Олимпиады:

- разрабатывают «Регламент проведения Олимпиады по направлению» - в срок до 1 ноября;
- готовят тексты заданий Олимпиады, обеспечивая их конфиденциальность – в срок до 15 ноября;
- разрабатывают критерии и методики оценки олимпиадных заданий - в срок до 15 ноября;
- формируют составы жюри по направлениям Олимпиады для оценивания работ участников Олимпиады. В состав жюри включаются научные и научно-педагогические работники университета. В состав жюри также могут быть

включены представители государственных и муниципальных органов власти, учреждений, организаций, представители работодателей, обладающие необходимыми профессиональными знаниями и навыками для объективной и всесторонней оценки олимпиадных работ;

- совместно с жюри участвуют в подведении итогов Олимпиады по направлению;

- вносят предложения в оргкомитет по вопросам совершенствования организации и методического обеспечения Олимпиады;

- совместно с оргкомитетом участвуют в рассмотрении конфликтных ситуаций.

2.7 «Регламент проведения Олимпиады по направлению» включает в себя:

- общие положения: название направления, целевая аудитория, форма проведения, количество этапов, сроки проведения;

- состав методической комиссии и жюри по направлению;

- порядок проведения: место проведения, продолжительность, материалы и средства, разрешенные к использованию на Олимпиаде и прочая информация (на усмотрение методической комиссии);

- формы, количество заданий и критерии их оценки;

- порядок апелляций.

2.8 К функциям жюри Олимпиады по направлениям относятся:

- проведение проверки работ участников Олимпиады и оценка результатов;

- составление Протокола результатов Олимпиады по направлениям, который включает:

- а) направление (название) олимпиады;

- б) дата, время и место проведения Олимпиады по направлению;

- в) состав жюри;

- г) фамилии, имена, отчества (полностью) участников;

- д) учебные заведения, которые представляют участники;

- е) баллы, набранные участниками;

- составление Решения жюри (на основе Протокола результатов), определяющее победителей и призеров Олимпиады по направлениям;

- анализ выполнения заданий участниками Олимпиады.

2.9 Финансовое обеспечение Олимпиады осуществляется ФГБОУ ВО «КНАГТУ». Университет вправе привлекать другие финансовые источники в установленном действующим законодательством порядке.

3 Порядок проведения Олимпиады

3.1 Олимпиада проводится ежегодно в рамках учебного года с 1 сентября по 1 мая. Конкретные даты, форма проведения (очная, заочная, очно-заочная), количество этапов Олимпиады по каждому направлению определяются методическими комиссиями и утверждаются оргкомитетом Олимпиады. Продолжительность Олимпиады по направлению при очной форме проведения – не более 4 часов (240 минут).

3.2 До начала Олимпиады жюри проводит инструктаж участников Олимпиады – информирует об условиях и требованиях по проведению Олимпиады, продолжительности Олимпиады, порядке подачи апелляций о несогласии с выставленными баллами, о случаях удаления с Олимпиады, а также о времени и месте ознакомления с результатами Олимпиады.

3.3 Во время проведения Олимпиады участники соблюдают настоящий Порядок, условия и требования по проведению Олимпиады и следуют указаниям представителей организатора Олимпиады.

3.4 Перечень электронно-вычислительных устройств, средств связи, справочных материалов и прочих средств хранения и передачи информации, которые участник Олимпиады может иметь при себе определяется «Регламентом проведения Олимпиады по направлению».

3.5 В случае нарушения участником Олимпиады настоящего Порядка и / или условий и требований по проведению Олимпиады организатор Олимпиады вправе удалить такого участника из аудитории с аннулированием результатов его участия.

3.6 Подведение итогов проводится по результатам личного (индивидуального) зачета.

3.7 Победители и призеры Олимпиады определяются путем оценивания зашифрованных (обезличенных) работ участников на основании рейтинговой таблицы, сформированной жюри Олимпиады по сумме баллов, полученных участником за выполнение заданий, с учетом результатов апелляции.

4 Подведение итогов и награждение участников Олимпиады, права победителей и призеров

4.1 Победители и призеры Олимпиады определяются из числа участников Олимпиады по соответствующему направлению.

4.2 Победителями Олимпиады считаются участники Олимпиады, награжденные дипломами 1 степени. Призерами Олимпиады считаются участники Олимпиады, награжденные дипломами 2 и 3 степени.

4.3 Количество победителей Олимпиады не должно превышать 8 % от общего фактического числа участников по направлению Олимпиады. Общее количество победителей и призеров не должно превышать 25 % от общего фактического числа участников по направлению Олимпиады.

4.4 Награждение победителей и призеров Олимпиады проходит на торжественной церемонии награждения, проводимой университетом после завершения Олимпиады по всем направлениям.

4.5 При поступлении в ФГБОУ ВО «КнАГТУ» учет достижений участников Олимпиады проводится на основании «Правил приема в ФГБОУ ВО «КнАГТУ» на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры – на 2017/2018 учебный год».

4.6 На основании рейтинговых таблиц участников Олимпиады по различным направлениям, оргкомитет Олимпиады составляет сводный рейтинг, по итогам которого определяются претенденты на «Золотой / серебряный / бронзовый студенческий билет» при условии их поступления в вуз. Порядок вручения и льготы владельцев «Золотого / серебряного / бронзового студенческого билета» определяются отдельным положением.

Начальник отдела организации
профорientации и рекламы

С. В. Макаренко

**Региональная университетская олимпиада
«Университетский олимп»**

№	Перечень направлений	Целевая аудитория	Планируемая дата проведения	Место проведения	Ответственные исполнители
ФКС	Олимпиада «Хочу стать архитектором»	учащиеся образовательных учреждений Хабаровского края	Январь – март 2017 г.	КнАГТУ	Е.Г. Галкина
	Олимпиада по геодезии		Февраль 2017 г.	КнАГТУ	Н.И. Насонова
ИКП МТО	Олимпиада «Точность – основа качества – 2017»		30 марта 2017 г.	КнАГТУ	О.Н. Клешнина, Е.Г. Кравченко
	Олимпиада «Инженер будущего – 2017»		27 марта 2017 г.	КнАГТУ	О.Н. Клешнина, В.А. Олещук
	Олимпиада «Материаловед будущего – 2017»		29 марта 2017 г.	КнАГТУ	О.Н. Клешнина, И.В. Белова
ЭТФ	Олимпиады по электронике и электротехнике: - среди учащихся техникумов - среди старшеклассников		Март 2017 г. Апрель 2017 г.	КнАГТУ	Н.Н. Любушкина, Д.О. Савельев
ФКТ	Олимпиада по ТРИЗ		Март 2017 г.	КнАГТУ	Е.А. Малашевская
	Олимпиада по прикладной математике, информатике и криптографии		Февраль 2017 г.	КнАГТУ	Я.Ю. Григорьев, А.Ю. Лошманов
	Олимпиада по математике		Март 2017 г.	КнАГТУ	А.Л. Григорьева
	Олимпиада по информатике и программированию		Февраль 2017 г.	КнАГТУ	С.Ю. Александров
ИЭМ	Олимпиада по экономике, менеджменту и основам предпринимательства		Апрель 2017 г.	КнАГТУ	Т.А. Яковлева, О.А. Булавенко
ГХТФ	Олимпиада по технологической безопасности		Ноябрь 2016 г.	КнАГТУ	В.В. Телеш
	Олимпиада по химическим технологиям	Декабрь 2016 г.	КнАГТУ	В.В. Телеш	

СТФ	Олимпиада по основам права		3 декабря 2016 г.	КНАГТУ	С.Г. Латушкина
	Интернет-олимпиада по лингвострановедению		19-31 января 2017 г.	КНАГТУ	О.И. Лопатина
	Олимпиада по обществознанию		Март 2017 г.	КНАГТУ	Ж.В. Петрунина, И.Л. Кузина
	Олимпиада по истории		Апрель 2017 г.	КНАГТУ	Ж.В. Петрунина, Н.Н. Абабкова
	Олимпиада по английскому языку (международная)		15.03.2017 г.	КНАГТУ	С.А. Шароватова
ФЭТМТ	Автомобили прошлого, настоящего и будущего		Ноябрь – декабрь 2016 г.	КНАГТУ	Н.С. Гуменюк
	Корабли прошлого, настоящего и будущего		Ноябрь – декабрь 2016 г.	КНАГТУ	Н.С. Гуменюк
	Энергетика – основа цивилизаций		Ноябрь – декабрь 2016 г.	КНАГТУ	Н.С. Гуменюк
	Транспорт в современном мире		Ноябрь – декабрь 2016 г.	КНАГТУ	Н.С. Гуменюк