УТВЕРЖДЕНО

Первый проректор ФГБОУ ВО «КнАГТУ» И. В. Макурин

«<u>30</u>»<u>сентября</u> 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 профориентации и рекламы

С. В. Макаренко

Региональная университетская олимпиада «Университетский олимп»

№	Перечень направлений	Целевая аудитория	Планируемая дата проведения	Место проведе- ния	Ответственные исполнители
ФКС ИКП МТО	Олимпиада «Хочу стать архитектором»	учащиеся обра- зовательных учреждений Хабаровского края	Январь – март 2017 г.	КнАГТУ	Е.Г. Галкина
	Олимпиада по геодезии		Февраль 2017 г.	КнАГТУ	Н.И. Насонова
	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. Любушки- на, Д.О. Савель- ев
ФКТ	Олимпиада по ТРИЗ		Март 2017 г.	КнАГТУ	Е.А. Малашев-
	Олимпиада по при- кладной математике, информатике и крип- тографии		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
МЄФ	Олимпиада по эко- номике, менеджмен- ту и основам пред- принимательства		Апрель 2017 г.	КнАГТУ	Т.А. Яковлева, О.А. Булавенко
ТХЄФ	Олимпиада по техно- сферной безопасно- сти		Ноябрь 2016 г.	КнАГТУ	В.В. Телеш
T	Олимпиада по химическим технологиям		Декабрь 2016 г.	КнАГТУ	В.В. Телеш

СГФ	Олимпиада по осно-	3 декабря	КнАГТУ	С.Г. Латушкина
	вам права	2016 г.	10111111	
	Интернет-олимпиада	19-31 января	КнАГТУ	О.И. Лопатина
	по лингвостранове-	2017 г.		
	дению	20171.		
	Олимпиада по обще-	Март 2017 г.	КнАГТУ	Ж.В. Петрунина,
	ствознанию	Wapi 2017 1.		И.Л. Кузина
	Олимпиада по исто-	Апрель 2017 г.	КнАГТУ	Ж.В. Петрунина,
	рии	Апрель 201/1.		Н.Н. Абабкова
	Олимпиада по ан-			С.А. Шаровато-
	глийскому языку	15.03.2017 г.	КнАГТУ	ва
	(международная)			
	Автомобили про-	Ноябрь –		Н.С. Гуменюк
	шлого, настоящего и	декабрь	КнАГТУ	
	будущего	2016 г.		
	Корабли прошлого,	Ноябрь –		Н.С. Гуменюк
0	настоящего и буду-	декабрь	КнАГТУ	
ФЭТМТ	щего	2016 г.		
	Энергетика – основа	Ноябрь –		Н.С. Гуменюк
	цивилизаций	декабрь	КнАГТУ	
		2016 г.		
	Транспорт в совре-	Ноябрь –		Н.С. Гуменюк
	менном мире	декабрь	КнАГТУ	
		2016 г.		