

УТВЕРЖДЕНО
Проректор по научно-
исследовательской деятельности и
цифровизации Денисова Н.Ф.
01.02.2022 года

ПОЛОЖЕНИЕ
О КОНКУРСЕ НАУЧНЫХ ПРОЕКТОВ «ЖАС ТАЛАП»
для 11 классов общеобразовательных школ, гимназий, лицеев Восточно-
Казахстанской области и города Усть-Каменогорск

1 Область применения

1.1 Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения конкурса «Жас талап» - лучших научных проектов учащихся 11 классов общеобразовательных школ, гимназий, лицеев Восточно-Казахстанской области и города Усть-Каменогорск.

1.2 Настоящее Положение является внутренним нормативным документом Университета и не подлежит предоставлению другим сторонам, кроме аудиторов сертификационных органов при проведении проверок систем менеджмента, членов Конкурсной комиссии.

2 Нормативные ссылки

2.1 Настоящее Положение разработано с учетом требований следующих нормативных документов:

Конституция РК;
Закон РК «Об образовании»;
Закон РК «О науке»;
Устав университета.

3 Термины и определения

3.1 В настоящем Положении используются термины и определения из нормативных документов, на основании которых оно было разработано.

4 Общие положения

4.1 **Цель Конкурса:** стимулирование молодежи заниматься наукой и изобретательством, повышение значимости изобретательства, как профессии.

5 Задачи Конкурса

- активизация познавательной деятельности учащихся;
-приобретение учащимися навыков исследовательской деятельности и опыта публичного выступления;

- содействие в профессиональном самоопределении учащихся;
- развитие и укрепление сотрудничества между учреждениями образования города, области и Восточно-Казахстанским техническим университетом имени Д.Серикбаева.

6 Порядок и организация конкурса

6.1 Организатор Конкурса - Офис контрактных исследований Восточно-Казахстанского технического университета имени Д.Серикбаева.

6.2 Организатор обеспечивает:

6.2.1 равные условия для всех участников Конкурса;

6.2.2 широкую гласность проведения Конкурса, размещает информацию об условиях и начале проведения на официальном интернет-сайте Университета;

6.2.3 формирование профессиональной Конкурсной комиссии;

В состав конкурсной комиссии входят:

- председатель комиссии;
- заместитель председателя;
- секретарь комиссии;
- члены комиссии.

6.2.4 создание условий для работы Комиссии с целью принятия объективного решения;

6.2.5 организацию мероприятий по выявлению победителей Конкурса.

6.3 Университет:

6.3.1 определяет сроки проведения конкурса;

6.3.2 Приказом ректора утверждается Председатель и Состав конкурсной комиссии;

6.3.3 На отборочном этапе Комиссией проводится отбор участников на основании представленных работ в соответствии с предъявляемыми к ним требованиями.

6.3.4 Победители конкурса «Жас Талап» среди выпускных 11 классов, занявшие **1, 2 и 3 места получают ректорский образовательный грант, позволяющий получить бесплатное обучение** в Восточно-Казахстанском техническом университете имени Д. Серикбаева.

Научные руководители победителей конкурса, занявших призовые места награждаются грамотами.

6.4 Задачами Конкурсной комиссии являются:

– осуществление контроля за соблюдением открытости, доступности, объективности, гласности при рассмотрении и определении Заявок – победителей;

– проверка соответствия представленных Заявок условиям конкурса;

– проведение конкурсного отбора наиболее перспективных Заявок;

– принятие итогового решения и объявление победителей конкурса;

– ответственность за качество отбора ученических научно-исследовательских работ и результатов Конкурса в целом, несет Комиссия.

Конкурс проводится по трем этапам.

6.5 I этап: Прием заявок - с 1 по 30 апреля 2022 года

Регистрация участников на сайте: www.ektu.kz (Абитуриент 2022 - Личный кабинет абитуриента).

Отбор проектов, поиск идей по Восточно-Казахстанской области.

2 этап: Презентация проектов (конференция ZOOM) - с 10 мая по 13 мая 2022 года.

Презентация проектов и их защита, работа конкурсной комиссии.

Работа представляется в форме презентации, слайд-фильма, видеofilmа и сопровождается пояснительным текстом.

На конкурс принимаются работы, выполненные в виде презентации (формат презентации MS PowerPoint), видеоролик (форматы avi, mpg, mp4 и др.).

Мультимедийная презентация должна состоять из 10-15 слайдов.

Время презентации или ролика – не более 10 минут, сопровождается речевым сопровождением, смена слайдов должна проходить в автоматическом режиме.

Слайды желательно не перегружать текстом, лучше разместить короткие тезисы, убрав вводные слова, термины и т.п. На слайдах необходимо демонстрировать небольшие фрагменты текста доступным для чтения шрифтом.

Наиболее важный материал лучше выделить.

Таблицы с цифровыми данными плохо воспринимаются со слайдов, в этом случае цифровой материал, по возможности, лучше представить в виде графиков и диаграмм.

Необходимо соблюдать единый стиль оформления презентации и обратить внимание на стилистическую грамотность (отсутствие орфографических и пунктуационных ошибок).

3 этап: Подведение итогов и награждение (конференция ZOOM) - 20 мая 2022 года.

Решение по итогам конкурса принимается по результатам подсчета баллов за критериальные показатели проектов и оформляется протоколом.

6.6 Конкурс проводится по следующим номинациям:

1, 2 и 3 места получают **ректорский образовательный грант, позволяющий получить бесплатное обучение** в Восточно-Казахстанском техническом университете имени Д. Серикбаева.

В случае сдачи документов в другой вуз, присуждаемый **ректорский образовательный грант автоматически аннулируется.**

6.7 Чтобы принять участие в конкурсе необходимо: подготовить и направить пакет заявочных документов и презентацию на электронный адрес: oki_vkgtu@mail.ru

7 Требования к оформлению проекта

7.1 Для участия в Конкурсе необходимо отправить на электронную почту oki_vkgtu@mail.ru пакет заявочных документов и презентацию на государственном и русском языках.

Заявка, оформленная с нарушением требований относительно формы и сроков подачи, к рассмотрению не принимаются.

7.2 Проект включает в себя:

- **Опись документов;**
- **Заявление (заявка) на участие в Конкурсе (Приложение 1, прикрепить отсканированный вариант);**
- **Сведения об авторе и руководителе от школы (Приложение 2, прикрепить отсканированный вариант);**
- **Пояснительную записку проекта, в которой излагаются актуальность, цели и задачи, научная новизна, методика исследования, теоретическая и практическая значимость, ожидаемые результаты, перспективы дальнейшего использования.**

Титульный лист пояснительной записки оформляется в соответствии с приложением 3, подписывается автором и руководителем проекта от школы.

– Краткая аннотация на государственном и русском языках (на 1 странице), содержащая название проекта, ФИО руководителя от школы, должность, ключевые слова (не более 15), краткое содержание и ожидаемые результаты;

– Копии сертификатов, наград, дипломов, грамот по итогам участия в конкурсах, конференциях, семинарах и др.;

Электронная версия заявочных документов должна быть выполнена в MS Word, формат А4 (210x297 мм), через единичный интервал, шрифт Times new Roman, кегль 12, поля: слева – 30 мм, все остальные -20 мм. Объем – не более 7 страниц без учета приложений.

7.3 Заявки, поступившие на конкурс после указанного в положении срока, не рассматриваются.

8 Критерии конкурсного отбора

8.1 Комиссией устанавливаются следующие критерии для определения победителей конкурса:

- 8.1.1 актуальность;
- 8.1.2 научная новизна;
- 8.1.3 исследовательский характер работы;
- 8.1.4 практическая значимость исследования;
- 8.1.5 теоретическая значимость исследования;
- 8.1.6 харизма участника, умение убеждать, умение отвечать на вопросы членов комиссии;
- 8.1.7 презентационные навыки;
- 8.1.8 содержательность презентации.

8.2 Конкурсные материалы участников Конкурса оцениваются в баллах. Максимальный балл – 10 баллов на один критерий.

9 Порядок поощрения победителей Конкурса

9.1 Победители выявляются по наибольшей сумме набранных баллов. При равном количестве набранных баллов, заявителями проекта, проводится дополнительная презентация проектов перед конкурсной комиссией, после которой протокольным решением заседания конкурсной комиссии выносится решение о победителе Конкурса.

Победители Конкурса «Жас Талап» занявшие 1, 2 и 3 места получают **ректорский образовательный грант, позволяющий получить бесплатное обучение** в Восточно-Казахстанском техническом университете имени Д. Серикбаева.

9.2 Проекты, выигравшие конкурс, будут рекомендованы:

- для реализации в университете от закрепленных научных руководителей.

9.3 Проведение Конкурса и его результаты освещаются организатором Конкурса на официальных ресурсах Университета и ВКО.

Форма заявления участника конкурса

Регистрационный номер _____

Дата поступления _____

**ЗАЯВКА
участника конкурса проекта «Жас талап»**

Я, _____, изучив Положение о конкурсе проекта «Жас талап», приму участие в конкурсе, проводимом Восточно-Казахстанским техническим университетом имени Д. Серикбаева.

Приложение: документы для участия в конкурсе на _____ листах.

Участник конкурса ФИО

(подпись)

Дата заполнения «__» _____ 2022 год

Сведения об авторе и руководителе

Автор: ФИО автора проекта	
Руководитель проекта от школы: (ФИО) должность	
Наименование учреждения (указать полностью область, город, район, село, наименование школы, улицу,)	
Указать в каком классе обучается автор проекта	
Адрес проживания	
Контактный телефон автора проекта	
Контактный телефон руководителя проекта от школы	
E-mail	
Тема конкурсной работы	

Примечание: В обязательном порядке заполнить все пункты.

Директор школы _____ (ФИО)

Руководитель проекта _____ (ФИО)

Автор работы _____ (ФИО)

**Пример оформления титульного листа
проекта**

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Школа _____

Проект на тему:

«Название»

Автор проекта

Ф.И.О.

Руководитель

Ф.И.О., должность

г.Усть-Каменогорск, 2022 г.

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

- 1. Наименование темы проекта:**
- 2. Цель и задачи проекта:**
Цель и задачи проекта должны быть изложены лаконично и четко и соответствовать теме Проекта.
- 3. Резюме проекта:** указывается краткое содержание Проекта (не более 250 слов), в которой излагаются актуальность, цели и задачи, научная новизна, методика исследования, теоретическая и практическая значимость, ожидаемые результаты, перспективы дальнейшего использования.