



УТВЕРЖДАЮ
Ректор

А. И. Трубилин
2025 г.

ПОЛОЖЕНИЕ УНИВЕРСИТЕТА

Порядок организации и проведения инженерного квиза в университете

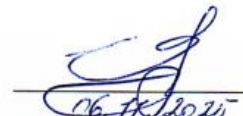
Пл КубГАУ 3.1.19 — 2025
версия 1.0

	Локальные нормативные акты университета Порядок организации и проведения инженерного квиза в университете Введено в действие приказом ректора от 12.11.2025 г. № 552-ОД Дата введения 12.11.2025 г. Без ограничения срока действия. Версия 1.0	Пл КубГАУ 3.1.19 — 2025 Лист 2 Всего листов 7
---	---	---

Лист согласования

РАЗРАБОТАНО

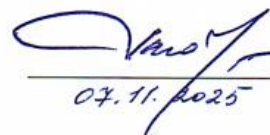
Заместитель декана факультета
Энергетики, доцент кафедры Электротех-
ники, теплотехники и ВИЭ



A. E. Усков

ЭКСПЕРТИЗА ПРОВЕДЕНА

Начальник центра
менеджмента качества



B. M. Смоленцев

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе



A. V. Петух

Начальник учебно-методического
управления



S. V. Хоружая

	Локальные нормативные акты университета Порядок организации и проведения инженерного квиза в университете	Пл КубГАУ 3.1.19 — 2025
	Введено в действие приказом ректора от 12.11.2025 г. № 552-ОД Дата введения 12.11.2025 г. Без ограничения срока действия. Версия 1.0	Лист 3 Всего листов 7

Содержание

1 Назначение и область применения.....	4
2 Общие положения.....	4
3 Организационный комитет квиза.....	5
4 Порядок и условия проведения квиза	5
5 Типы вопросов.....	6

	Локальные нормативные акты университета Порядок организации и проведения инженерного квиза в университете	Пл КубГАУ 3.1.19 — 2025
	Введено в действие приказом ректора от 12.11.2025 г. № 552-Од Дата введения 12.11.2025 г. Без ограничения срока действия. Версия 1.0	Лист 4 Всего листов 7

1 Назначение и область применения

Настоящее положение федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина» (далее- университет) определяет порядок подготовки, регламент проведения интеллектуальной игры, основанной на ответах на вопросы из инженерной области знаний (далее - квиз) и поощрения победителей.

Требования настоящего положения обязательны для всего профессорско-преподавательского состава и обучающихся университета, а также участников из сторонних организаций, принимающих участие в организации и проведении квиза.

2 Общие положения

2.1 Квиз является эффективной формой соревнования и обеспечивает выявление и поощрение талантливых студентов. Регулярное проведение квиза по инженерному направлению способствует повышению интереса к углубленному изучению технических дисциплин.

2.2 Целью проведения квиза является выявление талантливой молодежи, воспитание духа конкурентности, целеустремленности, желания достигать вершин в развитии инженерных навыков и способностей, воспитание гордости и уважения к родной стране.

Данная цель достигается решением следующих задач:

- формирование способности использовать ранее полученные знания в новых условиях;
- формирование способности быстро адаптироваться при изменении учебной ситуации и требований;
- формирование умения объективно определять личные способности и уровень знаний по инженерным дисциплинам.

2.3 Квиз по инженерным дисциплинам проводится на уровне университета для обучающихся всех курсов инженерных направлений, преподаваемых в университете, с привлечением участников из сторонних организаций обучающихся/работающих на инженерных направлениях. Главная цель разделения по направлениям - введение и использование информации.

2.4 Решение о проведении квиза принимается на заседании деканата факультета Энергетики.

Квиз проводится ежегодно. Тема квиза актуализируется.

	Локальные нормативные акты университета Порядок организации и проведения инженерного квиза в университете Введено в действие приказом ректора от 12.11.2025 г. № 552-ОД Дата введения 12.11.2025 г. Без ограничения срока действия. Версия 1.0	Пл КубГАУ 3.1.19 — 2025 Лист 5 Всего листов 7
---	---	---

2.5 Организацию квиза осуществляет оргкомитет, который формирует жюри для каждого тура. Члены жюри отвечают за проведение туров и подведение итогов.

2.6 Победители и призеры квиза награждаются дипломами, учрежденными университетом.

2.7 При наличии призового фонда победители могут награждаться призами. При отказе одного из победителей и призеров квиза от приза, призом награждается любой из участников, занявших в квизе 1, 2, 3 места и последующие в пределах десяти.

3 Организационный комитет квиза

3.1 Организационный комитет квиза утверждается приказом ректора. В состав организационного комитета входят заместитель декана - председатель оргкомитета, ответственные за организацию и проведение квиза.

Оргкомитет:

- утверждает дату проведения квиза для студентов и состав жюри;
- составляет смету расходов на проведение квиза и награждение победителей, использование аудиторий, технических средств, расписание;
- составляет отчет по итогам квиза, передает информационное сообщение об итогах в пресс-службу для размещения на официальном сайте вуза и в соц. сетях.

3.2 Члены жюри составляют и утверждают задания и осуществляют его проведение.

4 Порядок и условия проведения квиза

4.1 Квиз проводится в несколько туров за один день.

4.2 Церемония закрытия квиза с объявлением победителей проводится в день проведения.

4.3 Проверка, оценивание работ и объявление итогов осуществляются в день проведения.

4.4 Участники квиза должны: иметь при себе письменные принадлежности; соблюдать требования жюри и настоящего Положения

4.5 Участники квиза имеют право получить консультацию от члена

	Локальные нормативные акты университета Порядок организации и проведения инженерного квиза в университете Введено в действие приказом ректора от 12.11.2025 г. № 552-ОД Дата введения 12.11.2025 г. Без ограничения срока действия. Версия 1.0	Пл КубГАУ 3.1.19 — 2025 Лист 6 Всего листов 7
---	---	---

жюри относительно полученного задания;

4.6 Выполнение заданий продолжается в течение полутура часов.

4.7 Пользоваться мобильными телефонами, планшетными компьютерами и другими техническими приспособлениями во время выполнения заданий строго запрещено.

4.8 Работы оцениваются по балльной системе. За каждый правильный ответ (за исключением некоторых видов заданий, для которых предусмотрена иная балльная система, о которой оповещают отдельно) - один балл.

4.9 Черновики не проверяются.

4.10 Апелляция не предусмотрена.

4.11 В результате проверки работ после квиза по количеству баллов определяются места в командном первенстве.

4.12 Условия проведения туров, содержание заданий и критерии их оценок разрабатываются и принимаются накануне квиза.

5 Типы вопросов

5.1 Текстовый вопрос – участникам предлагается вопрос и несколько вариантов ответа, один из которых правильный

5.2 Вопрос без вариантов ответа – участникам озвучивается вопрос и предлагается самостоятельно вписать ответ

5.3 Визуальный вопрос – участникам показывается изображение или его часть, при этом необходимо назвать художника или картину

5.4 Аудио вопрос – участникам проигрывается музыкальный фрагмент при этом необходимо назвать произведение, исполнителя или композитора

5.5 Вопрос-соответствие – необходимо сравнить несколько элементов

5.6 Вопрос на последовательность – участникам необходимо расположить предложенные элементы в правильной последовательности

5.7 Логические вопросы

5.8 Вопрос «Третий лишний» – участникам необходимо найти элемент, который не подходит по смыслу



Локальные нормативные акты университета Порядок организации и проведения инженерного квиза в университете

Пл КубГАУ
3.1.19 — 2025

Введено в действие приказом ректора от 12.11.2025 г. № 552-ОД
Дата введения 12.11.2025 г. Без ограничения срока действия. Версия 1.0

Лист регистрации изменений