

«Халықаралық инженерлік-технологиялық университет» ЖШС		ТОО «Международный инженерно-технологический университет»
Академиялық мәселелер жөніндегі департамент		Департамент по академическим вопросам
Әдістемелік ұсыныс		Методическая рекомендация
Ғылыми кеңестің шешімімен бекітілген		Утверждено решением Ученого совета
№ 1 редакция		Редакция №1

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
по формированию и оформлению экзаменационных вопросов**

СОДЕРЖАНИЕ

1.Цель и область применения	3
2.Список ссылаемых документов	3
3. Требования к разработке и оформлению экзаменационных вопросов	3
4. Ответственность за неразглашение экзаменационных материалов	4
5 Ответственные за утверждение	4
6. Приложение 1	5
7.Лист согласования	7

1. Цель и область применения

1.1 Методические рекомендации устанавливают порядок разработки, требования к структуре и оформлению экзаменационных вопросов по дисциплине для контроля знаний, обучающихся по дисциплинам, входящим в образовательные программы, реализуемые в Международном инженерно-технологическом университете (далее – МИТУ, Университет).

1.2 Методические рекомендации предназначены для всех ППС. Разработаны с целью оптимизации и повышения качества контроля знаний обучающихся.

1.3 Экзаменационные вопросы по дисциплине являются неотъемлемой частью нормативного – методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы.

1.4 Экзаменационные вопросы обсуждаются и утверждаются на заседании кафедры, за которой закреплена образовательная программа.

1.5 Составитель экзаменационных вопросов несёт ответственность за качество разработки, корректность их составления.

2. Список ссылаемых документов

Методические рекомендации разработано с учетом следующей правовой базы:

2.1. Закон Республики Казахстан «Об образовании» от 27 июля 2007 года № 319-III.

2.2. Об утверждении государственных общеобязательных стандартов высшего и послевузовского образования. Приказ Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 20 июля 2022 года №2.

2.3. Академическая политика Международного инженерно-технологического университета.

3 Требования к разработке и оформлению экзаменационных вопросов

3.1. Экзаменационные вопросы разделены как минимум на три категории. Каждой категории соответствует доля от общего балла, например, категория №1 (25%), категория №2 (35%), категория №3 (40%).

3.2. Экзаменационный билет формируется автоматически в системе «АИС-МИТУ» непосредственно в день экзамена; вопросы выбираются в случайном порядке.

3.3. Экзаменационный билет может содержать два вопроса для проверки уровня теоретических знаний и 1 задание для проверки умений обучающихся применять теоретические знания при решении практических вопросов.

3.4. Рекомендуется при конструировании вопросов билета исходить из содержания дисциплины с учетом требуемого уровня знаний, умений и формируемых общих и профессиональных компетенций.

3.5. Одно из главных условий при составлении вопросов – установление примерно одинакового объема экзаменационного материала, степени сложности и трудоемкости вопросов.

3.6. Одним из экзаменационных вопросов может быть задача. Задачи, включаемые в экзаменационные вопросы по учебной дисциплине должны давать возможность экзаменатору объективно оценить уровень усвоения обучающимся теоретического материала, но, по возможности, не предусматривать сложных и громоздких решений.

3.7. Перечень вопросов к экзамену в сумме должен охватывать основной материал учебной программы.

3.8. Содержание вопросов одного билета должно относиться к различным

разделам программы с тем, чтобы возможно более полно охватить материал учебной дисциплины.

3.9. Содержание экзаменационных вопросов по учебной дисциплине до сведения обучающихся не доводится. До сведения обучающихся, не позднее, чем за месяц до начала промежуточной аттестации доводятся только теоретические вопросы, составленные в последовательном порядке в соответствии с образовательной программой.

3.10. Экзаменационные вопросы по учебной дисциплине разрабатываются на личной странице преподавателем кафедры (приложение 1), которые ведут аудиторные и внеаудиторные занятия по дисциплине в соответствии с учебным планом подготовки обучающихся по образовательной программе на образовательном портале Университета «АИС МИТУ» <https://ais.kazetu.kz>.

3.11. После заслушивания готовности экзаменационных вопросов, заведующий кафедрой в модуле «АИС-МИТУ» вносит дату и номер протокола заседания кафедры и утверждает перечень экзаменационных вопросов.

4 Ответственность за неразглашение экзаменационных материалов

4.1 Ответственность составителя экзаменационных вопросов:

4.1.1 Составитель экзаменационных вопросов обязан сохранять конфиденциальность всего объёма разработанных вопросов и черновых материалов.

4.1.2 Запрещается копировать, пересылать, демонстрировать или иным образом передавать черновые и готовые вопросы любым лицам, не обладающим к ним доступом по служебной необходимости.

4.1.3 В случае несанкционированного раскрытия вопросов составитель несёт дисциплинарную, административную или иную ответственность в соответствии с локальными нормативными актами МИТУ и законодательством.

4.2 Ответственность проктора:

4.2.1 Проктор, осуществляя выдачу экзаменационных билетов с системы «АИС-МИТУ», обязан обеспечить, чтобы содержание вопросов было недоступно до начала экзамена.

4.2.2 Запрещается воспроизводить, копировать или разглашать текст вопросов любым способом (печатным, электронным, устным).

4.2.3 В случае утечки или иного неконтролируемого раскрытия проктор несёт ответственность вплоть до расторжения трудового договора и применения мер в соответствии с законодательством и внутренними регламентами МИТУ.

5. Ответственные за утверждение

5.1 Директор департамента по академическим вопросам

5.2 Женисова А.Ж.

5.3 Подпись

Пошаговый алгоритм создания экзаменационных вопросов на образовательном портале Университета «АИС МИТУ»

Шаг 1. Авторизация на портале. Перейдите на официальный образовательный портал Университета «АИС МИТУ» <https://ais.kazetu.kz/?Exam=list-subjects-admin>. Введите персональный логин и пароль преподавателя.

Шаг 2. Перейдите в раздел «Экзамен», откройте вкладку «Список дисциплин». Выберите нужную дисциплину, к которой относится экзамен.

Шаг 3. Создание экзаменационного вопроса. Добавить вопросы:

Добавить вопросы | Статистические методы управления качеством продукции и процессов, Письменный

Уровень сложности вопроса

Выберите из списка

Текст вопроса

Rich text editor toolbar with icons for bold, italic, underline, font color, background color, font family (Roboto Condensed), font size, bulleted list, numbered list, indent, table, link, unlink, image, video, code, and help.

Сохранить

Шаг 4. Выберите из списка категорий вопроса:

Список дисциплин

Добавить вопросы | Статистические методы управления качеством продукции и процессов, Письменный

Уровень сложности вопроса

Выберите из списка

- Выберите из списка
- №1 категория
- №2 категория
- №3 категория

№1 категория (25%) (Минимум 10 вопросов)	
№	Текст вопроса
Нет вопросов	

№2 категория (35%) (Минимум 10 вопросов)	
№	Текст вопроса
Нет вопросов	

№3 категория (40%) (Минимум 10 вопросов)	
№	Текст вопроса
Нет вопросов	

Шаг 5. Отправка на согласование.

После внесения всех экзаменационных вопросов, нажмите кнопку «Согласовать» заведующему кафедрой.
