

# Требования к размещению курсов на платформе BlockchainStudy.

Данный документ содержит подробную информацию о процессе размещения и управления курсами на платформе BlockchainStudy. В нем изложены основные правила и шаги, которые необходимо выполнить для успешного создания курса, загрузки материалов и видеолекций, организации тестирований и заданий, настройки формулы итоговой оценки, а также работы с системой сертификации.

Цель данного документа — обеспечить удобство и прозрачность всех этапов работы с курсами, а также установить единый стандарт качества для всех образовательных продуктов на платформе BlockchainStudy.

Далее представлены все поля, включая технические требования, которые необходимо заполнить при размещении и управлении курсами.

# 1. Создание курса

**Название курса** (обязательное поле). Рекомендуемая длина: от 4 до 64 символов.

#### Тип курса:

- **Открытый**: Курс виден всем пользователям платформы, любой может присоединиться.
- **Платный**: Курс виден всем пользователям платформы, но присоединиться можно только:
  - По ссылке-приглашению.
  - Через добавление обучающегося ментором вручную по email.
- **Частный**: Курс не виден пользователям платформы. Присоединение возможно:
  - По ссылке-приглашению.
  - Через добавление обучающегося ментором вручную по email.

**Стоимость курса:** Указывается, если выбран платный тип курса. Максимум 10 цифр, включая десятичные знаки.

Язык курса: Казахский, Русский, Английский.

**Длительность курса**: Указывается в неделях, от 1 до 30 недели.

Объем курса: Указывается в часах, от 1 до 500 часов.

**Сертификация** (вкл/выкл): Определяет, будет ли выдан сертификат после успешного завершения курса.

• **Необходимый итоговый балл для получения сертификата**: Указывается в процентах (от 1 до 100).

**Активность курса** (вкл/выкл): Определяет доступность взаимодействия обучающихся с контентом курса.



**Обложка курса**: Изображение для визуального оформления курса , рекомендуется размер 1200×675 пикселей, формат .jpg, .jpeg, .png, максимальный размер 10 МБ.

#### Информация о курсе (необязательно):

- Описание курса (до 2000 символов).
- Для кого предназначен курс? (до 2000 символов).
- Чему вы научитесь в этом курсе? (до 2000 символов).

#### 2. Загрузка материалов

Заголовок материала (обязательное поле).

Файл материала: Максимальный размер — 100 МБ.

**Неделя курса**: Указывается, если материал привязан к конкретной неделе (необязательно).

#### 3. Загрузка видеолекции

Заголовок видеолекции (обязательное поле): от 5 до 160 символов.

Неделя курса: Указывается, к какой неделе относится видеолекция.

Видимость для обучающихся (вкл/выкл).

**Файл видеолекции**: Видеофайл, формат .mp4, .webm, .ogg, максимальный размер 2 ГБ.

**Обложка видеолекции** (необязательно): Для оформления видео, рекомендуется размер 1200×675 пикселей, формат .jpg, .jpeg, .png, максимальный размер 10 МБ.

Контент видеолекции (необязательно):

- Описание видеолекции (до 2000 символов).
- Транскрипт видеолекции (до 2000 символов).

## 4. Создание тестирования

Название тестирования: от 5 до 100 символов.

Описание тестирования: до 500 символов.

Время тестирования: Указывается в минутах, до 600 минут.

Количество вопросов: от 1 до 200 вопросов.

Доступность тестирования: Показать, Скрыть.

Неделя курса: Привязка теста к неделе.

**Дата и время открытия тестирования:** указывается в формате ГГГГ-ММ-ДД ЧЧ:ММ.

**Дата и время закрытия тестирования:** указывается в формате ГГГГ-ММ-ДД ЧЧ:ММ.

Настройки ревью (обзора тестирования) для обучающихся:

- **Показывать обзор тестирования** (вкл/выкл).
- Показывать верные ответы в обзоре (вкл/выкл).

**Система прокторинга** (вкл/выкл): При включении данной опции во время тестирования будет использоваться система прокторинга для контроля за действиями обучающегося. Перед началом тестирования студентам необходимо загрузить свою



фотографию в настройках профиля. Во время тестирования активируется доступ к камере, демонстрация экрана и полноэкранный режим.

В процессе прохождения теста блокируются функции копирования текста и выделения вопросов. Система фиксирует выход из полноэкранного режима, а также переход между вкладками браузера. Все подозрительные действия записываются в логах тестирования. Логи включают текстовые сообщения, изображения с камеры и скриншоты экрана, что позволяет обеспечить прозрачность и объективность выполнения заданий.

Перемешивание вопросов (вкл/выкл). При включении данной опции для каждого обучающегося из общей базы вопросов автоматически будет сформирован случайный набор. Это гарантирует уникальный порядок вопросов и разнообразие тестирования.

Финальное тестирование (вкл/выкл). Может быть только одно для курса.

## 5. Заполнение базы вопросов для тестирования

#### Типы вопросов:

- Вопрос с одним правильным ответом.
- Вопрос с несколькими правильными ответами.

# 6. Создание заданий

Название задания: от 5 до 100 символов.

Описание задания: Указывается в текстовой форме, до 2000 символов..

**Файл задания** (если необходимо): Поддерживаемые форматы: .pdf, .docx, .pptx, максимальный размер 100 МБ

**Дата и время окончания приема работ**: указывается в формате ГГГГ-ММ-ДД ЧЧ:ММ.

Неделя курса: Привязка задания к неделе.

Доступность задания для обучающихся.

# 7. Настройка формулы итоговой оценки

Необходимый средний балл для доступа к финальному тестированию: Указывается в процентах (от о до 100).

Настройка веса элементов оценки: Сумма весов всех тестирований и заданий должна быть равна 100%.

### Формула расчета итогового балла:

```
(OT1 \times BT1) + (OT2 \times BT2) + ... = Итоговый балл обучающегося
   OT — оценка за тест/задание.
   BT — вес теста/задания.
```

Пример: OT1 - тест 1, OT2 - тест 2 и т.д.

# 8. Сертификаты

#### 8.1. Выдача сертификатов обучающимся



Сертификаты доступны только обучающимся, которые успешно завершили курс (набрали минимальный балл).

#### Инструкция по выдаче сертификатов:

- 1. Откройте главную страницу курса.
- 2. Перейдите на вкладку «Обучающиеся».
- 3. Выберите «Сертификаты».
- 4. Найдите студента и нажмите кнопку «Выдать сертификат».

#### 8.2. Настройки оформления сертификатов:

На платформе предусмотрено три типа сертификатов, которые можно использовать в зависимости от целей курса.

- **1 Стандартный сертификат BlockchainStudy** не требует дополнительных настроек и автоматически содержит следующую информацию: название курса, имя обучающегося, имя ментора, продолжительность курса (в часах), даты записи на курс и его завершения, срок действия сертификата (4 года), QR-код и уникальный Blockchain-хэш.
- **2 Сертификат от партнера с дизайном BlockchainStudy** предоставляет возможность добавлять дополнительные элементы, такие как логотип партнера, подпись и печать. Для этих элементов установлены следующие требования:
  - Логотип партнера (обязательный элемент) форматы изображений .png,
    .jpg, .jpeg, рекомендуемый размер 600×300 пикселей.
  - Подпись форматы изображений .png, .jpg, .jpeg, рекомендуемый размер 200×400 пикселей.
  - Текст, сопровождающий подпись.
  - Печать форматы изображений .png, .jpg, .jpeg, рекомендуемый размер 330×330 пикселей.
  - Текст, связанный с печатью (поле «наименование партнера»).

Дополнительно предусмотрена настройка «Отображать имя ментора на сертификате», которая может быть включена или отключена (по умолчанию выключена).

- **3 Конструктор сертификатов с собственным дизайном** позволяет создать уникальный сертификат, добавляя только необходимые элементы. Обязательными элементами для такого сертификата являются: имя обучающегося, название курса, логотип BlockchainStudy, QR-код и уникальный Blockchain-хэш. Рекомендуемый размер сертификата для лучшего качества от 1300×900 пикселей
- ! Менторы имеют возможность создавать несколько вариантов настроек сертификатов с разными типами и использовать их для нескольких курсов. Каждая настройка сертификата должна иметь уникальное название. !! Создание/изменение настройки сертификата не меняет сертификаты, которые были выданы ранее.



# 9. Дополнительная информация

Разработчик курса несет полную ответственность за качество представленного материала, его логическую последовательность, содержательную наполненность и соответствие заявленным образовательным целям.

Подробно о том, как загружать материалы и как работает система, можно ознакомиться в открытом курсе «**Методические рекомендации по применению блокчейн технологии в высших учебных заведениях**»:

https://blockchainstudy.kz/ru/courses/10/course\_about/