



КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН БИЛИМ БЕРҮҮ ЖАНА ИЛИМ  
МИНИСТРЛИГИ

КЫРГЫЗСТАН ИСЛАМ УНИВЕРСИТЕТИ

<p><b>КАРАЛДЫ</b> Окумуштуулар кеңешинин № <u>2</u> протоколу  "22" <u>12</u> 202<u>3</u> -ж.</p>	<p><b>БЕКТЕМИН</b> Кыргызстан ислам университетинин ректору, проф.  Нарматов А.И. "22" <u>12</u> 202<u>3</u> -ж.</p> 
---	--

ОКУТУУНУН ФОРМАЛАРЫ ЖАНА ТЕХНОЛОГИЯЛАРЫ  
ЖӨНҮНДӨ ЖОБОСУ

Бишкек-2023

## **1-БӨЛҮМ. ЖАЛПЫ ЖОБОЛОР**

1.1. Бул Жобо Кыргызстан Ислам университетинде (мындан ары – Университет) окутуунун формаларын жана билим берүү технологияларын уюштуруунун, колдонуунун жана өнүктүрүүнүн тартибин аныктайт.

1.2. Жобонун негизги максаты – билим берүү процессинин сапатын жогорулатуу, билим алуунун жеткиликтүүлүгүн камсыз кылуу жана заманбап билим берүү технологияларын натыйжалуу пайдалануу болуп саналат.

1.3. Бул Жобо Университеттин бардык түзүмдөрү, профессордук-окутуучулук курамы, кызматкерлери жана студенттери үчүн милдеттүү болуп саналат.

1.4. Окутуу процесси төмөнкү принциптердин негизинде уюштурулат:

- студентке багытталган окутуу;
- академиялык эркиндик;
- сапаттуулук;
- үзгүлтүксүз өнүгүү;
- жеткиликтүүлүк;
- инновациялуулук;
- санариптештирүү;
- академиялык ак ниеттүүлүк;
- окутуунун натыйжалуулугу.

1.5. Бул Жобо төмөнкү нормативдик-укуктук актылардын негизинде иштелип чыккан:

- Кыргыз Республикасынын “Билим берүү жөнүндө” Мыйзамы;
- жогорку кесиптик билим берүүнүн мамлекеттик билим берүү стандарттары;
- Кыргыз Республикасынын билим берүү тармагындагы ченемдик укуктук актылары;
- Университеттин Уставы;
- Университеттин ички локалдык актылары.

## **2-БӨЛҮМ. ОКУТУУНУН ФОРМАЛАРЫ**

2.1. Университетте окутуунун төмөнкү формалары колдонулат:

- күндүзгү окуу;
- сырттан окуу;
- аралаш окутуу;
- онлайн окутуу;
- аралыктан окутуу технологиялары аркылуу окутуу.

2.2. Күндүзгү окутуу билим берүү процессине студенттин түздөн-түз катышуусу аркылуу жүргүзүлөт.

2.3. Сырттан окутуу өз алдынча билим алууну жана белгиленген мөөнөттөрдө окуу сессияларына катышууну камтыйт.

2.4. Аралаш окутуу салттуу аудиториялык сабактарды жана электрондук билим берүү технологияларын айкалыштыруу аркылуу жүзөгө ашырылат.

2.5. Онлайн окутуу маалыматтык-коммуникациялык технологияларды, санариптик платформаларды жана интернет ресурстарын колдонуу менен жүргүзүлөт.

2.6. Аралыктан окутуу билим алуучулар менен окутуучулардын түздөн-түз эмес өз ара аракеттенүүсү аркылуу уюштурулат.

### **3-БӨЛҮМ. БИЛИМ БЕРҮҮ ТЕХНОЛОГИЯЛАРЫ**

3.1. Университетте төмөнкү билим берүү технологиялары колдонулат:

- кредиттик технология;
- интерактивдүү окутуу технологиялары;
- модулдук окутуу;
- кейс-метод;
- долбоордук окутуу;
- проблемалык окутуу;
- санариптик билим берүү технологиялары;
- мультимедиялык технологиялар;
- электрондук окутуу;
- LMS платформалары;
- онлайн тестирлөө системалары;
- жасалма интеллект элементтерин колдонуу.

3.2. Окутуучулар билим берүү технологияларын дисциплинанын өзгөчөлүгүнө жана окутуунун натыйжаларына ылайык тандашат.

3.3. Билим берүү технологиялары студенттердин теориялык билимдерин, практикалык көндүмдөрүн жана аналитикалык ой жүгүртүүсүн өнүктүрүүгө багытталат.

### **4-БӨЛҮМ. ЭЛЕКТРОНДУК ЖАНА САНАРИПТИК ОКУТУУ**

4.1. Университет билим берүү процессинде электрондук жана санариптик билим берүү ресурстарын кеңири колдонот.

4.2. Электрондук окутуу төмөнкү каражаттарды камтыйт:

- электрондук китепканалар;
- видеолекциялар;
- вебинарлар;
- виртуалдык окуу платформалары;
- санариптик окуу материалдары;
- онлайн консультациялар;
- электрондук тестирлөө.

4.3. Онлайн жана аралыктан окутууда студенттерге окуу материалдарына туруктуу жеткиликтүүлүк камсыз кылынат.

4.4.Санариптик билим берүү технологияларын колдонууда маалыматтык коопсуздук жана академиялык ак ниеттүүлүк талаптары сакталууга тийиш.

## **5-БӨЛҮМ. ОКУТУУ ПРОЦЕССИН УЮШТУРУУ**

5.1.Окутуу процесси окуу планына, календарлык окуу графигине жана дисциплиналардын силлабустарына ылайык уюштурулат.

5.2.Сабактар төмөнкү формаларда өткөрүлүшү мүмкүн:

- лекциялар;
- практикалык сабактар;
- семинарлар;
- лабораториялык иштер;
- тренингдер;
- мастер-класстар;
- вебинарлар;
- өз алдынча иштер;
- долбоордук иштер.

5.3.Окутуу процессинде инновациялык жана интерактивдүү методдорду колдонуу сунушталат.

5.4.Студенттердин өз алдынча иши билим берүү процессинин маанилүү бөлүгү болуп эсептелет.

## **6-БӨЛҮМ. БИЛИМДИ БААЛОО ТЕХНОЛОГИЯЛАРЫ**

6.1.Студенттердин билимдерин баалоо объективдүүлүк, ачык-айкындуулук жана адилеттүүлүк принциптеринин негизинде жүргүзүлөт.

6.2.Баалоонун төмөнкү түрлөрү колдонулат:

- учурдагы көзөмөл;
- аралык көзөмөл;
- жыйынтыктоочу көзөмөл;
- тестирилөө;
- долбоордук иштерди баалоо;
- презентациялар;
- портфолио;
- электрондук баалоо системалары.

6.3.Онлайн окутууда электрондук тестирилөө жана санариптик баалоо инструменттери колдонулушу мүмкүн.

6.4.Баалоо критерийлери студенттерге алдын ала жеткиликтүү болушу керек.

## **7-БӨЛҮМ. ОКУТУУЧУЛАРДЫН ЖАНА СТУДЕНТТЕРДИН УКУКТАРЫ ЖАНА МИЛДЕТТЕРИ**

7.1.Окутуучулар төмөнкү укуктарга ээ:

- окутуунун формаларын жана технологияларын тандоо;
- инновациялык методдорду колдонуу;
- электрондук ресурстарды пайдалануу;
- квалификациясын жогорулатуу.

#### 7.2. Окутуучулар төмөнкүлөргө милдеттүү:

- сапаттуу билим берүү;
- окуу-методикалык материалдарды даярдоо;
- санариптик платформаларды колдонуу;
- академиялык ак ниеттүүлүктү сактоо.

#### 7.3. Студенттер төмөнкү укуктарга ээ:

- сапаттуу билим алуу;
- окуу материалдарына жеткиликтүүлүк;
- электрондук билим берүү ресурстарын колдонуу;
- өз пикирин билдирүү.

#### 7.4. Студенттер төмөнкүлөргө милдеттүү:

- окуу тартибин сактоо;
- академиялык ак ниеттүүлүктү сактоо;
- өз алдынча иштөөгө жоопкерчиликтүү мамиле кылуу;
- электрондук платформаларды туура колдонуу.

### **8-БӨЛҮМ. МОНИТОРИНГ ЖАНА САПАТТЫ БААЛОО**

8.1. Окутуунун формаларынын жана технологияларынын натыйжалуулугу боюнча үзгүлтүксүз мониторинг жүргүзүлөт.

8.2. Мониторинг төмөнкү механизмдер аркылуу жүргүзүлөт:

- студенттердин сурамжылоолору;
- ачык сабактар;
- ички аудит;
- окуу жетишкендиктеринин анализи;
- электрондук платформалардын статистикасы;
- иш берүүчүлөрдүн пикирлери.

8.3. Мониторингдин жыйынтыктары боюнча билим берүү процессин өркүндөтүү боюнча сунуштар иштелип чыгат.

### **9-БӨЛҮМ. ЖООПКЕРЧИЛИК**

9.1. Университеттин түзүмдөрү ушул Жобонун талаптарын аткарууга жооптуу болуп саналат.

9.2. Окутуучулар билим берүү технологияларын сапаттуу колдонууга жооп беришет.

9.3. Студенттер билим берүү процессине жоопкерчиликтүү катышууга милдеттүү.

### **10-БӨЛҮМ. ЖЫЙЫНТЫК ЖОБОЛОР**

10.1. Бул Жобо Окумуштуулар кеңешинин чечими менен бекитилет жана күчүнө кирет.

10.2. Жобого өзгөртүүлөр жана толуктоолор белгиленген тартипте киргизилет.

10.3. Бул Жобонун талаптары Университеттин бардык түзүмдөрү жана билим алуучулары үчүн милдеттүү болуп саналат.