



Некоммерческое образовательное учреждение
Учебно-научно-производственный комплекс
«Международный университет Кыргызстана»

Система менеджмента качества
Фонд оценочных средств по дисциплине «Философия естествознания и новейших технологий»
Центральный кампус / Кафедра «Философия»

**НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
УЧЕБНО-НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС
«МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ КЫРГЫЗСТАНА»**

Кафедра «Философия»

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по
учебно-административной работе
д.ю.н., доцент **Карабалаева С.Б.**

« 22 » _____ 2025 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Философия естествознания и новейших технологий»

основной образовательной программы по направлению 530100 Философия
квалификация выпускника: бакалавр

Бишкек – 2025



Некоммерческое образовательное учреждение
Учебно-научно-производственный комплекс
«Международный университет Кыргызстана»

Система менеджмента качества
Фонд оценочных средств по дисциплине «Философия естествознания и новейших технологий»
Центральный кампус / Кафедра «Философия»

Фонд оценочных средств по дисциплине «Философия естествознания и новейших технологий» разработана в соответствии с требованиями ГОС ВПО по направлению 530100 Философия, квалификация бакалавр.

Разработчики фонда оценочных средств:

1. К.филос.н., старший преподаватель кафедры «Философия»
Апсаматова Э.Дж.

(подпись)

2. Заведующая кафедрой,
к.филос.н., доцент Сейталиева Г.А.

(подпись)

Фонд оценочных средств обсужден на заседании кафедры «Философия»

Протокол №2 от «2» октября 2025 г.

Руководитель образовательной программы /

Заведующая кафедрой,

к.филос.н., доцент Сейталиева Г.А.

(подпись)

Внешняя рецензия дана кандидатом философских наук, доцентом кафедры философии, теории и истории культуры КНУ имени Ж. Баласагына Качкыновой А.Т.

« 22 » 10 20 25 г. (рецензия прилагается)



1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ учебной дисциплины

«Философия естествознания и новейших технологий»

1.1. Компетенции обучающихся, формируемые в результате освоения дисциплины.

1. **ПК-1** – способен определять и формулировать проблему, дать обоснование новой мысли/новому знанию на основе философских знаний/учений, систематического изучения и анализа научно-философской информации и проблемы;
2. **ПК-9** – способен использовать традиционные, инновационные и цифровые технологии в образовании.

1.2. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины.

После освоения данной дисциплины обучающийся:

Будет знать философские концепции естествознания, место естественных наук в разработке научного мировоззрения.

Будет способен понимать современную научную картину мира и ее эволюцию.

Будет способен использовать методы и средства познания, обучения и самоконтроля для интеллектуального развития; использовать традиционные, инновационные и цифровые технологии в образовании.

Будет способен осуществлять, определять и формулировать проблему, дать обоснование новой мысли/новому знанию на основе философских знаний/учений, систематического изучения и анализа научно-философской информации и проблемы.

Будет способен анализировать научно-философскую информацию и проблемы.

Будет способен синтезировать и использовать категориальный и понятийный аппарат философии и естественных наук для системного анализа и проведения научных исследований.

Будет способен оценивать и применять логическую аргументацию в изучении мировоззренческих проблем и проведении научных исследований в области естественно-научного познания.

Будет способен овладеть основами методологии научного познания при изучении различных уровней организации материи, пространства и времени.

1.3. Оценочные средства контроля успеваемости.

Оценка теоретического курса учебной дисциплины осуществляется с использованием формативного и суммативного контроля.

Текущий (формативный) и рубежный (суммативный) контроль – проводится в течение определенного периода обучения, семестра или модуля в соответствии с календарным графиком.

При формативном и суммативном контроле используются следующие оценочные средства:

- устный опрос;