

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Байханов Исмаил Баутдинович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 03.07.2023 16:14:24  
Уникальный программный ключ:  
442c337cd125e1d014f6269cc9d815e502697704

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ:

### «Философия научного познания»

#### 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Формирование у обучающихся компетенций, позволяющих им в своей профессиональной деятельности осуществлять критический анализ и эффективно решать проблемы на основе представлений о специфике и ценности научной рациональности, умения работать с понятийным аппаратом науки, самостоятельно выработать стратегию научных исследований, выстраивать научную аргументацию и вести научные дискуссии.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП

Дисциплина Б1.О.01.01 «Философия научного познания» относится к обязательной части блока 1. «Дисциплины», социально-гуманитарному модулю образовательной программы по направлению подготовки и изучается в 1 семестре 1 курса.

#### 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Философия научного познания» направлена на формирование следующих универсальных компетенций выпускника: УК-1.

| Код и наименование компетенции   | Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции  | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине   |
|--|---|---|
| УК-1.<br>Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий. | УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними.<br>УК-1.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению;<br>УК-1.3. Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из различных источников. | знать:<br>• специфику научной рациональности;<br>• особенности понятийного аппарата науки ;<br>• место проблемы в структуре научного знания;<br>уметь:<br>• критически оценить характер и место возникшей проблемной ситуации в профессиональной деятельности;<br>владеть:<br>• навыками выявления, критического анализа и аргументированного обсуждения возникающих в профессиональной деятельности научных проблем;<br>• принципами системного подхода к анализу проблемных ситуаций. |

**4. Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 зачетные единицы (108 часов).**

#### 5. Основные разделы дисциплины (модуля):

Философия, ее статус и предназначение в жизни общества.

1. Наука в философском ракурсе.
2. Структура научного познания.
3. Методы.
4. Формы научного познания – единицы методологического анализа.
5. Проблемы динамики научного познания.

6. Проблемы социогуманитарных наук.

**6. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации:**  
зачет.

**7. Авторы: Бетильмерзаева М.М.**

Программа одобрена на заседании кафедры  
протокол № 9 от «2» мая 2023 г.

Заведующий кафедрой



Бетильмерзаева М.М.,  
д. филос. н., доцент