

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 вырабатывать 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 (модули)», 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 достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.	ИУК - 1.1. Владеет принципами и методами критического анализа и оценки проблемных ситуаций на основе системного подхода. ИУК - 1.2. Вырабатывает стратегию действий через постановку задач и определение алгоритма решения проблемных ситуаций. ИУК - 1.3. Использует научно-методологический инструментарий для критической оценки современных проблем в своей предметной области.	знать: <ul style="list-style-type: none">специфику научной рациональности;особенности понятийного аппарата науки ;место проблемы в структуре научного знания; уметь: <ul style="list-style-type: none">критически оценить характер и место возникшей проблемной ситуации в профессиональной деятельности; владеть: <ul style="list-style-type: none">навыками выявления, критического анализа и аргументированного обсуждения возникающих в профессиональной деятельности научных проблем;принципами системного подхода к анализу проблемных ситуаций.

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

5. Основные разделы дисциплины (модуля):

Тема 1. Что такое наука?

Тема 2. Становление и развитие науки: исторический аспект.

Тема 3. Понятие истины в научном познании.

Тема 4. Основные принципы научного познания.

Тема 5. Рациональное и иррациональное в научном познании.

Тема 6. Структура научного познания.

Тема 7. Динамика развития научного познания.

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

7. Авторы: Бетильмерзаева М.М.

Программа одобрена на заседании кафедры
протокол № 9 от «30» апреля 2021 г.

Заведующий кафедрой



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