

Аннотации рабочих программ учебных курсов, дисциплин (модулей)

Б1.Б1. История и философия науки
1.Цели и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины: формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков основных методов современной науки, принципами формирования научных гипотез и критериями выбора теорий, формирование понимания сущности научного познания и соотношения науки с другими областями культуры, создание философского образа современной науки, подготовка к восприятию материала различных наук для использования в конкретной области исследования.

Задачи курса:

- изучение основных разделов философии науки;
- освещение истории науки, общих закономерностей возникновения и развития науки;
- приобретение навыков самостоятельного философского анализа содержания научных проблем, познавательной и социокультурной сущности достижений и затруднений в развитии науки;
- обеспечение базы для усвоения современных научных знаний;
- знакомство с основными современными концепциями экономической науки.

**2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю),
соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.**

Коды Компетенций	Результаты освоения образовательной программы (компетенция или содержание достигнутого уровня освоения компетенции)	Результаты обучения
УК-1	способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сущность науки как социального института, ее функции и значение в жизни человека и развитии современного общества; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - реализовывать полученные знания на практике - работать с литературой по проблемам истории и философии науки <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методологией и методикой проведения научных исследований;
УК-2	способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - особенности представлений о научных, философских и религиозных картинах мироздания; - сущность науки как социального института, ее функции и значение в жизни человека и развитии современного общества; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - творчески осмысливать философские понятия; - работать с литературой по проблемам истории и философии науки <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методологией и методикой проведения научных исследований;
УК-3	готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - особенности представлений о научных, философских и религиозных картинах мироздания; <p>Уметь:</p>

	коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	- осмысливать, анализировать, обобщать исследовательский материал с позиций философского мировоззрения и научной методологии; Владеть: - методологией и методикой проведения научных исследований;
УК-5	способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	Знать: - особенности представлений о научных, философских и религиозных картинах мироздания; - сущность науки как социального института, ее функции и значение в жизни человека и развитии современного общества; Уметь: - творчески осмысливать философские понятия; Владеть: - методологией и методикой проведения научных исследований;

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «История и философия науки» входит в базовую часть Блока 1 «Дисциплины (модули)», включенных в учебный план направления подготовки 06.06.01 Биологические науки, направленность (профиль) Паразитология.

4. Содержание программы

Общие проблемы философии науки	
1.	Предмет и основные концепции современной философии науки
2.	Возникновение науки и основные стадии ее исторической эволюции
3.	Наука в культуре современной цивилизации
4.	Структура научного знания
5.	Динамика науки как процесс порождения нового знания
6.	Научные традиции и революции в науке. Типы научной рациональности
7.	Особенности современного этапа развития науки. Перспективы научно-технического прогресса
8	Наука как социальный институт
Философские проблемы экологии, биологических и сельскохозяйственных наук	
9	Предмет философии биологии и его эволюция
10	Биология в контексте философии и методологии науки XX в
11	Сущность живого и проблема его происхождения
12	Принцип развития в биологии
13	От биологической эволюционной теории к глобальному эволюционизму
14	Проблема системной организации в биологии
15	Проблема детерминизма в биологии
16	Воздействие биологии на формирование новых норм, установок и ориентации
17	Предмет экофилософии
18	Человек и природа в социокультурном измерении
19	Экологические основы хозяйственной деятельности
20	Экологические императивы современной культуры
21	Образование, воспитание и просвещение в свете экологических проблем человечества

5. Общая трудоемкость – часов/зачетных единиц - 180/5, в том числе по очной (заочной) формам обучения:

1. Контактная работа 48(12) часов в том числе:

Лекции - 24(6) часов, практических занятий - 24(6) часов.

2. Самостоятельная работа - 96 (132) часов, из них на подготовку к промежуточной аттестации – 5(5), подготовка к реферату 10(10).

Аттестация – экзамен (36) часов