

## Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

**Автор:** Максимов А.М., доктор философских наук, профессор.

**Наименование дисциплины:** 2.3.1 Кандидатский экзамен по истории и философии науки

**Цель освоения дисциплины:**

- ознакомить обучающихся с категориальным аппаратом, концепциями философии науки и закономерностями ее развития;
- научить использованию современных научных достижений при решении исследовательских и практических задач, в том числе и в междисциплинарных областях на основе целостного системного научного мировоззрения;
- научить выстраивать деятельность в российских и международных исследовательских коллективах по решению научных и научно-образовательных задач, планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;
- на основе системного мировоззрения выработать навыки научно-исследовательской работы при решении теоретических и практических задач, генерировании новых идей в сфере естественнонаучного знания, решении задач собственного личностного и профессионального развития с учетом принятых этических норм.

### 1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Знать	Уметь	Владеть
Закономерности развития научного знания, правила его построения и организации, основные принципы и понятия, характеризующие место и роль человека в научно-познавательной деятельности.	Использовать полученные знания в научно-теоретической и практической деятельности.	Навыками научно-исследовательской деятельности.

### 2. Содержание дисциплины:

#### Раздел 1. Общие проблемы философии науки

- Тема 1 Возникновение науки и основные стадии ее исторической эволюции
  - Тема 2 Предмет и основные концепции современной философии науки
  - Тема 3 Наука в культуре современной цивилизации
  - Тема 4 Структура научного знания
  - Тема 5 Динамика науки как процесс порождения нового знания
  - Тема 6 Научные традиции и революции в науке. Типы научной рациональности
  - Тема 7 Особенности современного этапа развития науки. Перспективы научно-технического прогресса
  - Тема 8 Наука как социальный институт
- Раздел 2. Философские проблемы естествознания
- Тема 9 Философские проблемы биологии и экологии
  - Тема 10 Зоотехния, ветеринария и биохимия в философском измерении
  - Тема 11 Зоотехния, ветеринария и биохимия в философском измерении

### 3. Общая трудоёмкость дисциплины: 1 ЗЕ.