

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Куижева Саида Казбековна
Должность: Ректор
Дата подписания: 15.09.2021 11:40:59
Уникальный программный ключ:
71183e1134e11a630200d480271b3c1a7f5e6f

Аннотация

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.Б.01 История и философия науки
направления подготовки аспирантов 39.06.01 Социологические науки
профиль подготовки «Социология культуры»**

Цели изучения курса: знакомство с новейшими достижениями и ключевыми проблемами науки, расширение компетентности, кругозора и эрудиции соискателя ученой степени.

Задачи курса: овладеть философскими представлениями о научной картине мира; усвоить многоаспектную взаимосвязь философии, науки, техники; изучить научные методы и уметь их применять на практике; развивать аналитические способности, формировать умение ставить теоретические вопросы и самостоятельно искать на них ответы, сравнивать разнообразные точки зрения, оценивать весомость соответствующей аргументации; уметь отстаивать свою точку зрения в научных дискуссиях; подготовить широкопрофильного специалиста XXI в.; овладеть умением обмена мнениями, ведения дискуссии.

Основные блоки и темы дисциплины: предмет и основные концепции современной философии науки; возникновение науки и основные стадии её эволюции; научные традиции и научные революции; перспективы научно-технического прогресса; современные философские проблемы отраслей научного знания.

Учебная дисциплина «История и философия науки» входит в перечень курсов базовой части обязательных дисциплин ООП.

В результате изучения дисциплины аспирант должен обладать следующими компетенциями:

- способностью и готовностью к организации и проведению фундаментальных и прикладных научных исследований (ОПК-1);
- способность использовать основы философских знаний, анализировать главные этапы и закономерности исторического развития для осознания социальной значимости своей деятельности (ПК-6);
- способностью к приобретению с большой степенью самостоятельности новых знаний с использованием современных образовательных и информационных технологий (ПК-7);
- 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 (УК-2);

Знать: основные направления, проблемы, теории и методы философии, содержание современных философских дискуссий по проблемам общественного развития; способы анализа имеющейся информации; возможности и границы использования социологического и философского инструментария при исследовании процесса развития социума.

Уметь: формировать и аргументированно отстаивать собственную позицию по различным проблемам философии; использовать положения и категории философии для оценивания и анализа различных социальных тенденций, фактов и явлений; анализировать возникающие в научном исследовании мировоззренческие проблемы, с точки зрения современных научных парадигм, и последствий их реализации на практике; выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; использовать положения и категории социальной философии для оценивания и анализа различных социальных и научных тенденций, фактов и явлений.

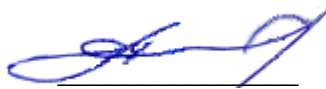
Владеть: навыками восприятия и анализа текстов, имеющих философское содержание; приёмами ведения дискуссии и полемики, навыками публичной речи; навыками сбора, обработки, критического анализа и систематизации информации по теме исследования; методами самостоятельного анализа имеющейся информации; навыками критического анализа и синтеза информации, постановки новых научных проблем.

Дисциплина «История и философия науки» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, тестами и завершается экзаменом.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часа, 4 зачетных единицы.

Вид промежуточной аттестации: экзамен

Разработчик:
доктор филос. наук, профессор



Т.А. Овсянникова

Зав. выпускающей кафедрой
по направлению



А.К. Тхакушинов