Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Куижева Саида Казбековна

Должность: Ректор

Дата подписания: \$1.08.202**3** 15:**49:**95 Уникальный программный ключ: Б1.Б.01 «История и философия науки»

71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f шифг, наименование дисциплины направления подготовки аспирантов 38.06.01 Экономика

шифр направление подготовки

Дисциплина учебного плана подготовки аспирантов по направлению 38.06.01 Экономика

Аннотация

шифр направление подготовки, профиль

Пели 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 (дидактические единицы): 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 ОП.

В результате изучения дисциплины аспирант должен обладать следующими компетенциями:

способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);

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);

способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);

знание теоретических и методологических основ управления сложными социальноэкономически-ми системамизнание теоретических и методологических основ управления сложными социально-экономически-ми системами (ПК-1).

Знать: основные направления, проблемы, теории и методы философии, содержание современных философских дискуссий по проблемам общественного развития; способы возможности имеющейся информации; И границы использования социологического и философского инструментария при исследовании процесса развития социума (УК-2, ОПК-1).

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 (УК-1, УК-2, ОПК-1).

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 (УК-1, УК-2, ОПК-1, ПК-1).

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>144</u> часа, <u>4</u> зачетных единицы. **Вид промежуточной аттестации:** экзамен

Разработчик:

доктор филос. наук, профессор

Т.А. Овсянникова

Зав. выпускающей кафедрой по направлению

Л.В. Пригода