

Аннотация рабочей программы дисциплины «Философия науки»

1. Цель дисциплины

Является подготовка кадров высшей квалификации, способных целостно осмысливать актуальные вопросы философии науки, исследовать специальные виды познавательной и креативной деятельности людей, выявлять внутреннюю взаимосвязь философии и отраслей научного знания как важнейший фактор их эффективного функционирования и развития.

2. Задачи дисциплины

- 1)формирование целостного систематизированного представления о важнейших разделах естественных, технических науках XXI века;
- 2)создание философского образа современной науки, ознакомление с базовыми понятиями и теориями науки;
- 3)изучение структуры предмета философии познания и философии техники, знакомство с категориальным и понятийным аппаратом данных областей знания;
- 4)раскрыть существо основных проблем современной философии познания, естествознания и философии естественных наук;
- 5)определить специфику и закономерности развития представлений о познании;
- 6)содействовать подготовке научных работ и публикаций;
- 7)формирование знаний о содержании и когнитивном потенциале основных методов современной науки, принципов формирования научных гипотез и критериях выбора теорий, понимания сущности научного познания, взаимодействие науки с производством;
- 8)формированию философского, теоретически выраженного мировоззрения;
- 9)стимулирования потребности к философским оценкам концептуальных и методологических достижений науки.

3. Содержание дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающиеся изучат теоретический и практический материал по следующим темам:

1. Предмет и основные концепции современной философии науки.
2. Возникновение и основные стадии исторической эволюции науки
3. Динамика науки как процесс порождения нового знания
4. Особенности современного этапа развития науки
5. Философия техники и методология технических наук
6. Техника как предмет исследования естествознания
7. Естественные и технические науки
8. Особенности неклассических научно-технических дисциплин
9. Социальная оценка техники как прикладная философия

4. Объем дисциплины

Объем дисциплины 108 часов, 3 зачетных единицы. Дисциплина изучается на 1 курсе, во 2 семестре.

По итогам изучаемой дисциплины студенты (обучающиеся) сдают экзамен во 2 семестре.