

Аннотация дисциплины
«История и философия науки»

Группа научных специальностей 1.5. Биологические науки

Научные специальности: 1.5.4. Биохимия, 1.5.5. Физиология человека и животных, 1.5.22. Клеточная биология.

Общая трудоемкость: изучения дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144часов).

Форма обучения: очная

При разработке рабочей программы дисциплины по основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее программа аспирантуры) по группе научных специальностей 1.5. Биологические науки в основу положены: Федеральные государственные требования к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденных 20 октября 2021 года приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 951.

Цель изучения дисциплины – обеспечить подготовку аспирантов в области истории и философии науки; дать знания, соответствующие современному уровню развития данной дисциплины.

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы. Дисциплина базовой части, относится к дисциплинам, направленным на подготовку к сдаче кандидатского экзамена

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

Знать:

- основные периоды в развитии философии и науки;
- основные вопросы философии науки;
- идеалы и критерии научного знания;
- нормы и ценности научного сообщества.

Уметь:

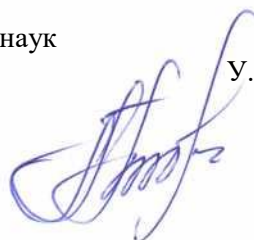
- применять методы научного анализа в профессиональной деятельности;
- использовать рациональные приемы научного исследования в профессиональной деятельности;
- применять научный понятийно-категориальный аппарат в профессиональной деятельности;
- анализировать язык науки как средство решения основных проблем науки;
- разбираться в сильных и слабых сторонах каждой теории.

Владеть:

навыками философского и научного мышления;
навыками восприятия сложных проблем философии науки и анализа текстов, имеющих философское и профессиональное содержание

Изучение дисциплины заканчивается кандидатским экзаменом.

доцент кафедры общественного здоровья,
здравоохранения и социально- экономических наук
канд. ист. наук



У.Ш. Тедеева