

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 21.06.2024 09:18:17
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d74081

Аннотация рабочей программы дисциплины

«История и философия науки»

(социально-гуманитарные науки)

программы аспирантуры научных специальностей

5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности);

5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика строительства и операций с недвижимостью);

5.2.6. Менеджмент; 5.4.5. Политическая социология; 5.4.6. Социология культуры;
5.4.7. Социология управления;

5.7.8. Философская антропология, философия культуры;

5.8.7. Методология и технология профессионального образования.

1. Цели изучения дисциплины

Углубление профессионального образования с навыками владения методологией, ориентацией в современной культуре и науке, позволяющее обладать компетенциями для успешной работы в избранной сфере научной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры

Дисциплина «История и философия науки» относится к образовательному компоненту, учебного плана.

3. Результаты освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины «История и философия науки» аспирант должен **знать**:

- основные этапы развития науки; иметь представление о важнейших направлениях и концепциях философии науки; особенности современной науки; структуру научного знания, функции научного исследования;

- методы научно-исследовательской деятельности; основные концепции современной философии науки, основные ступени эволюции науки, функции и основания научной картины мира;

- основные этапы развития этики как науки; иметь представление о важнейших направлениях и концепциях этики как науки;

- наиболее значимые этические, профессиональные и личностные качества современного ученого;

- особенности эмпирических и теоретических, фундаментальных и прикладных исследований;

- формы институционализации науки: академическую и университетскую науку; научно-исследовательские институты и лаборатории; наукограды и технопарки;

- систему современного научного знания и место конкретных отраслей науки в этой системе; социальные функции науки.

уметь:

- по ключевым понятиям, категориям определять суть концепции философии науки, принадлежность ее автору, направлению; работать с источниками, составлять конспекты и аннотированные обзоры литературы по заданным темам, находить, собирать и первично обобщать фактический материал, делать обоснованные выводы; ориентироваться в основных проблемах современной философии науки; выявлять теоретически ценные идеи, мысли, подходы;

- использовать положения и категории философии науки для оценивания и анализа различных фактов и явлений, составляющих объект и предмет исследования;

- по ключевым понятиям, категориям этики определять суть концепции философии науки, принадлежность ее автору, направлению;
- использовать принципы научной логики для личностного роста и развития мышления;
- использовать в профессиональной деятельности знаний современных проблем философии и основных методов научного исследования;
- работать в междисциплинарной команде;
- формулировать в проблемном поле философские вопросы конкретных отраслей науки.

владеть:

- навыком применения принципов, методов, категорий, подходов, научного исследования для оценки и понимания природных явлений, социальных и культурных событий, самопознания и самосознания;
- навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих в науке на современном этапе ее развития; технологиями планирования профессиональной, исследовательской деятельности;
- навыками анализа основных этических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих в науке на современном этапе ее развития;
- навыками использования принципов научной логики для личностного роста и развития мышления;
- методами научного исследования, способностью формулировать новые цели и достигать новых результатов в соответствующей предметной области;
- готовностью к практическому использованию полученных углубленных знаний в принятии управленческих решений;
- знанием научных школ ТИУ, своего института, департамента, кафедры.

4. Общая трудоемкость дисциплины

составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

5. Форма промежуточной аттестации

очная форма обучения: зачет – 1 семестр; экзамен – 2 семестр.

Лист согласования 00ДО-0000705064

Внутренний документ "5.7.8. Философская антропология, философия культуры_История и философия науки_2024"

Ответственный: Пилецкая Светлана Владимировна

Дата начала: 15.05.2024 11:13 Дата окончания: 15.05.2024 17:36

Согласовано

Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	ИО	Виза	Комментарий	Дата
	Профессор, имеющий ученую степень доктора наук и ученое звание профессор (средний уровень)	Волкова Виктория Александровна		Согласовано		15.05.2024 14:01
	Заведующий кафедрой, имеющий ученую степень доктора наук	Мехришвили Ламара Ленгизовна		Согласовано		15.05.2024 17:36