

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 06.06.2022 16:44:45
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Министерство образования и науки Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»



Утверждаю:

Руководитель ООП:

Крылов С. А.

« 10 » 2017 г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

История и философия науки

Направление подготовки

45.06.01 Языкознание и литературоведение

Направленность подготовки

Теория языка

Для студентов аспирантов 1 года обучения (очная/заочная форма обучения)

Составитель: д.ф.н., проф. Б.Л. Губман

Тверь, 2017

I. Аннотация

1. Наименование дисциплины:

История и философия науки.

2. Цель и задачи дисциплины

Курс имеет своей целью введение в общую проблематику философии и методологии науки. Наука рассматривается в широком социокультурном контексте и в ее историческом развитии. Выявляются причины кризиса современной техногенной цивилизации и глобальные тенденции смены научной картины мира, типов научной рациональности, систем ценностей, на которые ориентируются ученые.

Задачи курса:

1. рассмотрение основных мировоззренческих и методологических проблем, возникающих в науке на современном этапе ее развития и получение представления о тенденциях исторического развития науки;

2. анализ основных типов научного познания, обусловленных спецификой цивилизации и культуры;

3. введение в спектр эпистемологических, логико-методологических и социально-культурных проблем анализа науки, акцентируя особенности их звучания в процессе изучения реалий культуры.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина принадлежит Базовой части. Блок обязательных дисциплин. Дисциплина тесно связана с модулями, формирующими общепрофессиональные и профессиональные компетенции. Она позволяет аспирантам сформировать представления о формах и методах научного познания, необходимых для освоения специальных предметов и проведения практик.

4. Объем дисциплины:

4 зачетных единицы, **144** академических часа, в том числе

контактная работа: лекции **40** часов, практические занятия **40** часов, лабораторные работы **0** часов, **самостоятельная работа:** **64** часа.

5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

<p>Формируемые компетенции</p>	<p>Требования к результатам обучения В результате изучения дисциплины (модуля) студент должен:</p>
<p>УК-1- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.</p>	<p>Владеть: способностью анализа и использования новых научных идей в интердисциплинарной перспективе. Уметь: уметь характеризовать содержание и давать оценку новых научных идей в интердисциплинарной перспективе. Знать: спектр современных научных идей в избранной области изучения и видеть перспективу их разработки, в том числе в интердисциплинарном плане.</p>
<p>Формируемые компетенции</p>	<p>Требования к результатам обучения В результате изучения дисциплины (модуля) студент должен:</p>
<p>УК-2 -способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе</p>	<p>Владеть: базовыми категориальными представлениями философии науки. Уметь: уметь анализировать научную деятельность в перспективе философии науки, применяя имеющийся корпус знаний в избранной области исследования. Знать: различные исторические типы научной</p>

<p>междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области философии и истории науки</p>	<p>рациональности и их особенности, способ их реализации в изучаемой области научного знания.</p>
<p>Формируемые компетенции</p>	<p align="center">Требования к результатам обучения</p> <p>В результате изучения дисциплины (модуля) студент должен:</p>
<p>УК-4 - готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках</p>	<p>Владеть: способностью рефлексивно осознавать и решать задачи академического общения на государственном и иностранном языках в свете современных методов и технологий научной коммуникации.</p> <p>Уметь: ставить в конкретной форме задачи успешной коммуникации в академической сфере общения.</p> <p>Знать: способы решения задач успешной коммуникации с использованием терминологической лексики и основных форм и конструкций, употребляемых в научных текстах международной академической среды в своей сфере научной коммуникации.</p>
<p>Формируемые компетенции</p>	<p align="center">Требования к результатам обучения</p> <p align="center">В результате изучения дисциплины (модуля) студент должен:</p>
<p>УК-5 - способность следовать этическим нормам в профессиональной</p>	<p>Владеть: базовыми представлениями об этических нормах осуществления профессиональной деятельности и способах их применения на практике.</p> <p>Уметь: применять этические нормы профессиональной</p>

деятельности	деятельности в решении конкретных задач. Знать: совокупность этических норм профессиональной деятельности в избранной сфере.
--------------	---

6. Форма промежуточного контроля

зачет

7. Язык преподавания русский.