Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаеви Министерство образования и науки Российской Федерации

Должность: врио ректора

Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Дата подписания: 06.06.2022 16:44:4ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

Руководитель ООП:

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

### І. 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

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

междисциплинарные,	рациональности и их особенности, способ их реализации
на основе целостного	в изучаемой области научного знания.
системного научного	
мировоззрения с	
использованием	
знаний в области	
философии и	
истории науки	

Формируемые	Требования к результатам обучения
компетенции	В результате изучения дисциплины (модуля) студент должен:
УК-4 -	Владеть: способностью рефлексивно осознавать и решать
готовность	задачи академического общения на государственном и
использовать	иностранном языках в свете современных методов и
современные	технологий научной коммуникации.
методы и	Уметь: ставить в конкретной форме задачи успешной
технологии	коммуникации в академической сфере общения.
научной	Знать: способы решения задач успешной коммуникации с
коммуникации	использованием терминологической лексики и основных
на	форм и конструкций, употребляемых в научных текстах
государственном	международной академической среды в своей сфере научной
и иностранном	коммуникации.
языках	

Формируемые	Требования к результатам обучения
компетенции	В результате изучения дисциплины (модуля) студент
	должен:
УК-5 -	Владеть: базовыми представлениями об этических нормах
способность следовать	осуществления профессиональной деятельности и
этическим нормам	способах их применения на практике.
в профессиональной	Уметь: применять этические нормы профессиональной

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

# 6. Форма промежуточного контроля

зачет

7. Язык преподавания русский.