

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 государственной университет»

Утверждаю:

Руководитель ООП:



Пастушенко Ю.Г.

08 20 г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

**История и философия науки**

Квалификация

**Исследователь. Преподаватель-исследователь**

Направление подготовки

**03.06.01 ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ**

специальность

**01.04.11 – Физика магнитных явлений**

Для аспирантов 1 года обучения

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

Тверь, 2017

## 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 ООП**

Дисциплина принадлежит Базовой части. Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов. Она позволяет аспирантам сформировать представления о формах и методах научного познания, необходимых для освоения специальных предметов и проведения практик.

### **4. Объем дисциплины (или модуля):**

**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.

#### 4. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

<b>Формируемые компетенции</b>	<b>Требования к результатам обучения В результате изучения дисциплины (модуля) студент должен:</b>
<p><b>УК-1-</b> способностью 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.</p> <p>Знать: спектр современных научных идей в избранной области изучения и видеть перспективу их разработки, в том числе в интердисциплинарном плане.</p>

<b>Формируемые компетенции</b>	<b>Требования к результатам обучения В результате изучения дисциплины (модуля) студент должен:</b>
<p><b>УК-2</b> -способность проектировать и осуществлять комплексные</p>	<p>Владеть: базовыми категориальными представлениями философии науки.</p>

<p>исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области философии и истории науки</p>	<p>Уметь: уметь анализировать научную деятельность в перспективе философии науки, применяя имеющийся корпус знаний в избранной области исследования.</p> <p>Знать: различные исторические типы научной рациональности и их особенности, способ их реализации в изучаемой области научного знания .</p>
--	--

<p><b>Формируемые компетенции</b></p>	<p>Требования к результатам обучения</p> <p>В результате изучения дисциплины (модуля) студент должен:</p>
<p><b>УК-4</b> - готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках</p>	<p>Владеть: готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках.</p> <p>Уметь: распознавать и продуктивно использовать учебную лексику в заданном контексте, использовать грамматические конструкции в заданном контексте, извлекать из текста запрашиваемую информацию, использовать адекватные формулы речевого этикета в академической сфере общения.</p> <p>Знать: терминологическую лексику по профилю подготовки, основные грамматические конструкции, характерные для научного текста, особенности деловой коммуникации в рамках академического и профессионального дискурса.</p>

<b>Формируемые компетенции</b>	<b>Требования к результатам обучения В</b> результате изучения дисциплины (модуля) студент должен:
<b>УК-5</b> способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	- Владеть: способностью рефлексивно осознавать и решать . задачи собственного профессионального и личностного развития. Уметь: ставить в конкретной форме задачи собственного профессионального и личностного развития. Знать: способы решения задач собственного профессионального и личностного развития.

#### **6. Форма промежуточного контроля**

зачет – 1 курс; экзамен – 2 курс, реферат – 3 курс.

#### **7. Язык преподавания русский.**