

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

Мальшикина О.В.

«25 марта 2017

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

**" История и философия науки "**

Направление подготовки

03.06.01 Физика и астрономия

Направленность (профиль подготовки)

Физика конденсированного состояния

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

**5. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)**

<b>Формируемые компетенции</b>	<b>Требования к результатам обучения</b> В результате изучения дисциплины (модуля) студент должен:
<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>Владеть: способностью анализа и использования новых научных идей в интердисциплинарной перспективе.</p> <p>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</b> В результате изучения дисциплины (модуля) студент должен:
<b>УК-2</b> -способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного	<p>Владеть: базовыми категориальными представлениями философии 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>системного научного мировоззрения с использованием знаний в области философии и истории науки</p>	
--	--

<p><b>Формируемые компетенции</b></p> <p><b>УК-4</b> - готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках</p>	<p><b>Требования к результатам обучения</b></p> <p>В результате изучения дисциплины (модуля) студент должен:</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>
--	---

<p><b>Формируемые компетенции</b></p>	<p><b>Требования к результатам обучения</b></p> <p>В результате изучения дисциплины (модуля) студент должен:</p>
---------------------------------------	--

<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 семестр; экзамен – 2 семестр.

## **7. Язык преподавания русский.**