

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН  
МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКО-ТАДЖИКСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ»**



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
«Философия и методология науки»**

**Направление подготовки - 01.04.01 Математика**

**Программа подготовки - Фундаментальная математика**

**Форма обучения – очная**

**Уровень подготовки - магистратура**

**ДУШАНБЕ - 2024**

**Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 12 от 10.01.2018 г.**

При разработке рабочей программы учитывается:

- Содержание программ дисциплин/модулей, изучаемых на предыдущих и последующих этапах обучения;
- Новейшие достижения в данной предметной области;

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры философии и политологии протокол № 1 от 28 августа 2024 г.

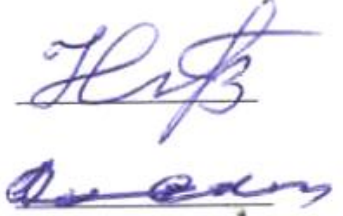
Рабочая программа утверждена УМС естественнонаучного факультета, протокол № 1 от «29» августа 2024 г.

Рабочая программа утверждена Ученым советом естественнонаучного факультета, протокол №1 от «30» августа 2024 г.

Заведующая кафедрой: к.ф.н., доцент Холматова Л.Ю.



Зам.председателя УМС естественнонаучного факультета,  
к.ф.-м.н., доцент Халимов И.И.



Разработчик: д.ф.н., профессор Сайфуллаев Н.М.



### Расписание занятий дисциплины

Ф.И.О. преподавателя	Аудиторные занятия		Приём СРС	Место работы преподавателя
	лекция	Практические занятия (КСР)		
Сайфуллаев Н.М.				РТСУ, кафедра философии и политологии, основной корпус, 513 каб.

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**1.1. Основной целью** освоения дисциплины «Философия и методология науки» – продемонстрировать и обсудить специфику методологии современных философско-научных исследований, познакомить слушателей с традиционными и новейшими подходами к изучению феномена науки, с различными попытками сформулировать закономерности научного развития.

**1.2. Задачи изучения курса является:**

- овладеть понятийно-категориальным аппаратом, концептуально-теоретическим содержанием, эвристическим и логико-методологическим потенциалом современной философии и методологии науки;
- сформировать навыки критического анализа научных проблем;
- сформировать способности к практическому применению методологического репертуара основных парадигм и методов научного исследования в своей профессиональной деятельности.

В курсе рассматриваются предмет и основные концепции современной философии науки, а также социально-философская проблематика науки, раскрывающая ее место в культуре современной цивилизации. Освещаются проблемы научного познания: структура эмпирического и теоретического знания, а также проблемы роста и развития научного знания. Обсуждаются проблемы методологии науки и анализируются основные методы современной науки. Предназначено для формирования компетенций магистрантов в области современных научных представлений о взаимосвязи философии и науки, способностей к использованию философско-методологической культуры, позволяющей развивать творческий потенциал в области научных интересов и его практическое применение в профессиональной деятельности и общественной жизни, учитывает специфику профиля обучения.

Курс базируется на результатах современной (как зарубежной, так и отечественной) философии науки, социологии знания, социальной истории науки.

**Методология курса.** Курс философии и методологии науки предполагает сравнительно-сопоставительный, гипотетико-дедуктивный, формализационный, культурологический, синергетический, синкретический подходы – раскрывающие фундаментальные и методологические основы становления и развития науки и научного исследования.

**1.3. В результате освоения ОПОП магистратуры у обучающихся по дисциплине «Философия и методология науки» формируются следующие универсальные компетенции:**

Таблица 2.

Код	Результаты освоения ОПОП Содержанием компетенций (в соответствии с ФГОС)	Перечень планируемых результатов обучения	Вид оценочного средства
УК-1	способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	<p><b>ИУК 1.1.</b> Выявляет проблемную ситуацию, на основе системного подхода осуществляет её многофакторный анализ и диагностику.</p> <p><b>ИУК 1.2.</b> Осуществляет поиск, отбор и систематизацию информации для определения альтернативных вариантов стратегических решений в проблемной ситуации.</p> <p><b>ИУК 1.3.</b> Предлагает и обосновывает стратегию действий с учетом ограничений, рисков и возможных последствий</p>	<p>Собеседование</p> <p>Реферат, эссе, контрольная работа, презентация, опрос</p> <p>собеседование, кейс-задания</p>

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП**

**2.1.** Дисциплина относится к общенаучному циклу (М.1), обязательной части учебного плана (*Б1.О.01*). Изучение современной философии и методологии науки являются необходимым и первичным для освоения последующих дисциплин обязательной части, поскольку формирует основы теоретического мышления и его критические способности. Курс «Философия и методология науки» базируется на знаниях философии, концепций современного естествознания.

Таблица 3.

№	Название дисциплины	Семестр	Место дисциплины в структуре ОПОП
1.	<i>История и методология математики</i>	1	<i>Б1.О.07</i>
2.	<i>Информационные технологии в математике</i>	2	<i>Б1.О.05</i>

## **3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ КУРСА**

*Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, всего - 108 часов, из которых: лекций - 14 час., практических занятий - 14 час., ИКР - 40 час., всего аудиторной нагрузки - 28 час., в том числе, самостоятельная работа - 13 час., контроль - 27 час., интерактивные часы - 6 час.*

**Экзамен - 2 семестр**

### **3.1. Структура и содержание теоретической части курса (14 ч.)**

Лекционный раздел предусматривает ознакомление магистрантов с традиционными научными концепциями, усвоением специальных терминов и понятий, составляющие понятийно-категориальный аппарат философии и методологии науки.

#### **Тема. Предмет философии и методологии науки (2 ч.)**

Эволюция становления философии науки и ее философско-мировоззренческие основания. Проблема интернализма и экстернализма в понимании механизмов научной деятельности. Основные направления в развитии современной философии науки. Основные модели научного знания и движущие факторы его развития. Наука как тип интеллектуальной деятельности, как социальный институт и как система знаний. Наука и экономика. Наука и политические режимы.

#### **Тема. Основные этапы развития науки (4 ч.)**

Зарождение науки в цивилизациях Древнего Востока: астрономия, доевклидова геометрия, грамотность, нумерология. Античная наука: формирование первых научных теорий, составление первых научных трудов, первых протонаучных сообществ, становление первых научных программ. Научные достижения античности. Периодизация, характерные черты и особенности античной науки. Наука Средневековья: особенности периода; сущностные черты средневековой "науки"; проблема соотношения веры и разума. Зарождение опытных наук. Смена социокультурной парадигмы и становление новой картины мира: влияние Возрождения и Реформации на развитие науки. Классическая наука нового времени (XVII-XIX вв.). Оформление дисциплинарно-организованной науки. Формирование классической науки как результат "коперниканской" революции: изменение картины мира, представлений о науке, человеке науки, о научном поиске и научных институтах, об отношениях между наукой и обществом. Роль различных европейских наций в становлении и развитии классической науки. Неклассическая и постнеклассическая наука. Научная картина мира XX-XXI вв. Важнейшие открытия и достижения естественных наук. Синергетика. Техника и технологии

#### **Тема. Структура научного познания (2 ч.)**

Современные базовые операции в структуре познавательной деятельности: презентация, интерпретация, конвенция. Эмпирический уровень научного знания, его особенности, функции и задачи. Теоретический уровень научного знания, его специфика и функции. Научное творчество и его значение в развитии науки. Наука и интуиция. Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности. Историческая изменчивость механизмов порождения нового знания. Преемственность и новаторство в развитии науки. Феномен научной революции. Внутридисциплинарные революции. Типы научных революций. Историческая смена типов научной рациональности. Научная революция, рациональность и постмодернизм. Особенность научных революций в естественных и гуманитарных науках.

#### **Тема. Методы и методология научного познания (2 ч.)**

Метод и методология. Природа метода. Метод в системе познавательной деятельности. Структура и генезис научных методов. Классификация методов. Обще- и частнонаучная мето-

дология. Философская методология и ее соотношение с конкретнонаучной. Диалектические методы познания, их регулятивный характер. Методологическое сознание в философии и науке, его эволюция. Недопустимость распространения метода познания на природу. Соотношение диалектических и конкретнонаучных методов познания.

#### **Тема. Динамика научного знания (2 ч.)**

Динамика научного знания. Проблемы роста знания в концепции К. Поппера. Процесс развития знания в концепции Т.Куна и И.Лакатоса. Особенности модели роста знания в концепции П.Фейербенда. Кумулятивизм и антикумулятивизм в науке. Специфика обоснования научных знаний. Логика научного открытия, Исходные компоненты развитой научной теории. Проблемные ситуации в науке. Общие закономерности развития науки. Современная наука как дело теоретического коллектива. Взаимодействие научной картины мира и опыта.

#### **Тема. Философские основания и философские проблемы математики (2 ч.)**

Концептуальное обоснование и его пределы: строгость математических объектов и непротиворечивость математических теорий. Философские проблемы эмпирического обоснования математики. Математический эмпиризм (Аристотель), его мировоззренческое и методологическое значение. Философские проблемы феноменологического обоснования математики. Математика как априорное синтетическое знание (И.Кант). Логицизм: сведение понятий математики к логике (Г.Фреге). Интуиционизм (Л.Брауэр): конструктивная перестройка математики через редукцию математики к исходным положениям арифметики. Рациональное и иррациональное в математике. Формалистическая программа Д.Гильберта. Проблемы аксиоматизации и формализации теории. Принципы гильбертовского финитизма метатеорий

**Итого: 14 ч.**

### **3.2. Структура и содержание практической части курса (14 ч.)**

Практическая часть ориентирована на самостоятельный исследовательский поиск. Освоение практического материала по изучаемой дисциплине предполагает системное использование активных методов обучения; подготовку рефератов, постановку проблемно-сituативных задач, выполнение письменных работ.

#### **Тема. Предмет философии и методологии науки (2 ч.)**

Образы науки: обыденный, научковедческий, философский. Наука как культурно-исторический феномен и автономный социальный институт. Роль современной науки в развитии общества и глобальные проблемы современности. Предмет философии науки. Экзистенциально-культурный смысл научного познания.

#### **Тема. Структура научного познания (2 ч.)**

Структура научного знания. Реальные, абстрактные, идеализированные предметы научного познания. Методы эмпирического познания: наблюдение, измерение эксперимент и т.п. Эмпирические данные, их обработка и интерпретация. Теоретическое познание: фундаментальный и нефундаментальный варианты. Умозрительное исследование как генерирование понятийных конструктов. Методы теоретического познания: мысленный эксперимент, аксиоматический метод, гипотетико-дедуктивный метод и т.п. Роль математики в познании. Познавательный статус и функции научной теории. Теория и гипотеза. Верификация и фальсификация как процедуры эмпирической проверки гипотез. Новые методологии: компьютеризация, системный подход, синергетика

#### **Тема. Проблема динамики научного познания (2 ч.)**

Кумулятивистская модель (позитивизм: О. Конт, Г. Спенсер, Дж. Ст. Милль), развитие через научные революции (постпозитивизм). Модели динамики научного знания: Т. Кун, И. Лакатос, П. Фейерабенд. Понятие научного сообщества. Понятие научной парадигмы, научной темы. Концепция научных революций Т. Куна. Понятие научно-исследовательской программы И. Лакатоса. Жесткое ядро, защитный пояс, позитивная и негативная эвристика научно-исследовательской программы. Теоретический и методологический плюрализм П.К. Фейерабенда. Анархическая эпистемология, теоретический релятивизм, принцип «Anything goes». Тематический анализ науки Дж. Холтона. Темы как инвариантные структуры в развитии научного знания.

#### **Тема. Методы научного исследования (2 ч.)**

Научное исследование в методологическом осмыслении. Объект и предмет исследования. Цель и задачи в структуре научного исследования. Альтернативы (гипотезы) достижения цели и их оценка. Средства и методы исследования. Структура, механизмы обоснования и критерии научного метода. Методы эмпирического исследования: наблюдение, описание, измерение, экспе-

римент. Методы теоретического исследования: идеализация, формализация, мысленный эксперимент, гипотетико-дедуктивный метод, метод математической гипотезы.

**Тема. Методологические проблемы социально-гуманитарных наук (2 ч.)**

Проблема синтеза исследовательских программ социально-гуманитарного познания и варианты ее решения. Проблема истины в социогуманитарном познании. Истина и ценность, истина и правда.

Понятие научной дисциплины в социально-гуманитарном познании. Проблема классификации социальных и гуманитарных наук.

Исторические науки как предмет философско-методологической рефлексии. Политология и юридические науки в аспекте методологического осмыслиения. Философия и экономика: методологические регулятивы современного экономического познания.

Проблемы и перспективы освоения междисциплинарных методологий мышления в социально-гуманитарном познании.

**Тема. Математика: возникновение и историческая эволюция (2 ч.)**

Феномен дедуктивной математики и проблема ее зарождения. Практический характер математики Древнего Востока. Необходимые условия возникновения дедуктивного способа рассуждений. Число как элемент духовной культуры: пифагорейско-платоновская математика. Диалектика числа. Число и проблема смысла. Аксиоматика как необходимое условие развития науки. Математический аппарат и мысленное конструирование в дедуктивно-аксиоматической теории. Роль теоретической геометрии в становлении идей аксиоматического метода

**Тема. Философский анализ проблемы математизации науки (2 ч.)**

Математизация как методологический принцип. Аналитическая механика как первый образец математической физики. Статистическая механика Максвелла и Больцмана. Математическая теория групп (Лежандр, Абель, Галуа), ее применение в квантовой механике и теории элементарных частиц. Нелинейная динамика: исторический аспект. Теория нелинейных колебаний А.Пуанкаре, Андронова. «Проблема малых знаменателей» и теория КАМ (Колмогорова, Арнольда и Мозера). Компьютерный этап математизации. Рождение вычислительной физики. Перспективы математизации нефизических областей научного знания. Эвристические функции математики.

**Итого: 14 ч.**

**3.3. Структура и содержание ИКР (40 ч.)**

**Тема. Предмет философии и методологии науки (2 ч.)**

Эволюция становления философии науки и ее философско-мировоззренческие основания. Основные направления в развитии современной философии науки.

**Тема. Основные этапы развития науки (6 ч.)**

Зарождение науки в цивилизациях Древнего Востока: астрономия, доевклидова геометрия, грамотность, нумерология. Античная наука: формирование первых научных теорий, составление первых научных трудов, первых протонаучных сообществ, становление первых научных программ. Научные достижения античности. Периодизация, характерные черты и особенности античной науки. Наука Средневековья: особенности периода; сущностные черты средневековой "науки"; проблема соотношения веры и разума. Зарождение опытных наук. Смена социокультурной парадигмы и становление новой картины мира: влияние Возрождения и Реформации на развитие науки. Классическая наука нового времени (XVII-XIX вв.). Оформление дисциплинарно-организованной науки. Формирование классической науки как результат "коперниканской" революции: изменение картины мира, представлений о науке, человеке науки, о научном поиске и научных институтах, об отношениях между наукой и обществом. Роль различных европейских наций в становлении и развитии классической науки. Неклассическая и постнеклассическая наука. Научная картина мира XX-XXI вв. Важнейшие открытия и достижения естественных наук. Синергетика. Техника и технологии

**Тема. Структура научного познания (2 ч.)**

Сущность и содержание понятия «структуре научного познания». Эмпиризм и схоластическое теоретизирование. Особенности и уровни эмпирического исследования. Специфика теоретического познания. Мышление и его основные формы, и уровни.

**Тема. Формы теоретического познания (2 ч.)**

Проблема как форма теоретического познания. Гипотеза как форма теоретического познания. Теория как форма теоретического познания, ее структура и функции. Виды теории. Основные способы построения теории современной науки. Научный закон.

**Тема. Идеалы и нормы научного исследования (2 ч.)**

Основания науки. Личностное знание. Интеллектуальная инициатива. Научно-исследовательская программа. Научное сообщество и основания науки.

**Тема. Динамика научного знания (4 ч.)**

Динамика научного знания. Проблемы роста знания в концепции К. Поппера. Процесс развития знания в концепции Т.Куна и И.Лакатоса. Особенности модели роста знания в концепции П.Фейербенда. Кумулятивизм и антикумулятивизм в науке. Специфика обоснования научных знаний. Логика научного открытия. Исходные компоненты развитой научной теории. Проблемные ситуации в науке. Общие закономерности развития науки. Современная наука как дело теоретического коллектива. Взаимодействие научной картины мира и опыта.

**Тема. Научная картина мира и её развитие (2 ч.)**

Основные этапы развития физической картины мира. Натурфилософская картина мира. Классическая картина мира. Неклассическая картина мира. Современная или постнеклассическая картина мира.

**Тема. Методология научного познания (2 ч.)**

Методологическое значение основных законов диалектики. Противоречие – источник развития научного знания. Категории общего и особенного, целого и части, сущности и явления, абстрактного и конкретного, необходимости и случайности, исторического и логического; их методологическое значение.

**Тема. Методологические проблемы социально-гуманитарных наук (4 ч.)**

Объект социально-гуманитарных наук и специфика его познания. Субъект социально-гуманитарного познания, его социальная природа. Индивидуальный и коллективный субъект познания. Неявное и личностное знание в структуре социально-гуманитарного познания. Природа ценностей и их роль в социально-гуманитарном познании. Исследовательские программы в обществознании (натуралистическая, культурно-историческая, социопсихологическая, социологизм, материалистическое понимание истории). Проблема истины в социогуманитарном познании.

**Тема. Методологические проблемы современной науки (4 ч.)**

Понятие метод и методологии. Соотношение понятий «теория», «предмет», «метод». Взаимоотношения объективной и субъективной стороны метода. Критерии классификации методов. Особенности метафизического подхода к вопросу о соотношении философии и науки. Специфика диалектического подхода к вопросу о соотношении философии и науки.

**Тема. Специфика социально-гуманитарного познания (4 ч.)**

Специфика объекта и субъекта социально-гуманитарного познания. Номиналистская (методологический индивидуализм) и реалистская (методологический универсализм) традиции в обществознании. Монологизм и диалогизм как модусы социогуманитарного познания. Предметно-практическая, когнитивная и ценностно-нормативная ориентации социогуманитарного познания.

Исследовательские программы в обществознании. Натуралистическая программа и ее основные версии: методологический редукционизм, этноцентризм, органицизм. Культурно-историческая исследовательская программа: действительность как мир значений. Феномен историцизма. Психологическая и социо-психологическая программы: общее и специфическое. Социологизм в обществознании. Материалистическое понимание истории.

**Тема. Критерии научного познания (4 ч.)**

Основные понятия и проблемы гносеологии. Основные концепции истины: корреспондентская, когерентная, прагматическая. Проблема критериев истины. Истина и заблуждение. Абсолютность и относительность истины. Современные гносеологические представления о чувственном и логическом, рассудке и разуме, знании и вере, явном и неявном в познании. Отражение, презентация, конвенция и интерпретация как базовые операции познания. Научное познание. Специфика научного познания. Гносеологический идеал науки как образ совершенного научного знания.

**Тема. Наука как социальный институт (2 ч.)**

Понимание науки как социокультурного феномена. Историческое развитие институциональных форм научной деятельности. Происхождение эволюции трансляции научных знаний. Характеристика взаимодействия науки, экономики и власти.

**Итого: 40 ч.**

## Структура и содержание курса

**Таблица 4.**

№ п/п	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, вклю- чая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Литера- тура
		Лек.	Прак.	ИКР	СР	
<b>II семестр</b>						
1	<b>Тема. Предмет философии и методологии науки</b>  1. Предмет и методология философии науки. 2. Основные концепции философии науки. 3. Сущность науки и ее структура. 4. Классификации наук.	2				<b>1,2,4,6,9, 14,16,18</b>
2	<b>Предмет философии и методологии науки</b>  1. Философия и наука. Основные формы бытия науки. 2. Методология науки как учебная дисциплина. 3. Основные аспекты научного знания. 4. Язык как система знаков и средство построения, бытия и развития науки. 5. Особенности научного знания: всеобщность, необходимость, системность, проверяемость. 6. Наука как деятельность, способ рационально-теоретического постижения мира (социальность, целенаправленность, предметность, методичность, обоснованность, самокорректируемость, творческий характер, инструментальность и ценностная ориентированность). 7. Проблемы истины и ее критерии. Основные концепции истины: корреспондентская, когерентная и прагматическая.		2		<b>1</b>	<b>1,2,4,6,9, 14,16,18</b>
	<b>ИКР: Предмет философии и методологии науки</b>			2		
3	<b>Тема. Основные этапы развития науки</b>  1. Протонаука в структуре традиционных цивилизаций. Античный идеал науки. 2. Становление первых научных программ в античной культуре. 3. Зарождение опытных наук. 4. Оформление дисциплинарно-организованной науки в культуре эпохи Возрождения и Нового времени.	2				<b>1,2,4,6,9, 14,16,18</b>
	<b>ИКР: Основные этапы развития науки</b>			3	2	
4	<b>Тема. Основные этапы развития науки</b>  1. Понятие научной рациональности. Классический, неклассический и постнеклассический типы научной рациональности. 2. Основные социокультурные и методологические предпосылки становления современной науки. 3. Функции науки в индустриальном и постиндустриальном обществе 4. Феномен парадигмы 5. Эзотеризм и девиантная наука	2			<b>1</b>	<b>1,2,4,6,8, 10,12,17</b>
	<b>ИКР: Основные этапы развития науки</b>			3	2	

<b>5</b>	<b>Тема. Структура научного познания</b> 1. Эмпирический и теоретический уровни научного познания, их единство и различие 2. Понятие научной теории. Проблема и гипотеза как формы научного поиска	2			<b>1,2,4,6,9, 14,16,18</b>
	<b>KCP: Структура научного познания</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	
<b>6</b>	<b>Тема. Структура научного познания</b> 1. Структура научного знания: эмпирический и теоретический уровни познания. 2. Структура эмпирического знания. 3. Структура теоретического знания.	2		<b>2</b>	<b>1,2,4,6,8, 10,12,17</b>
	<b>KCP: Формы теоретического познания</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	
<b>7</b>	<b>Тема. Методы и методология научного познания</b> 1. Понятия «метода» и «методологии» в научном исследовании. 2. Классификация методов научного познания. 3. Эмпирические методы научного исследования. 4. Теоретические методы научного исследования. 5. Формы научного познания как единицы логико-методологического анализа. 6. Системный и комплексный подходы в научном познании. Возможности и границы в системотехнике, анализе концептуальных сфер моделирования и прогнозирования.	2		<b>2</b>	<b>1,2,5,7,8, 11,13,15</b>
	<b>KCP: Идеалы и нормы научного исследования</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	
<b>8</b>	<b>Тема. Методы и методология научного познания</b> 1. Понятия «метода» и «методологии» в научном исследовании. 2. Классификация методов научного познания. 3. Эмпирические методы научного исследования. 4. Теоретические методы научного исследования. 5. Формы научного познания как единицы логико-методологического анализа. 6. Системный и комплексный подходы в научном познании. Возможности и границы в системотехнике, анализе концептуальных сфер моделирования и прогнозирования	2		<b>2</b>	<b>1,2,4,6,8, 10,12,17</b>
	<b>KCP: Методология научного познания</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	
<b>7</b>	<b>Тема. Динамики научного познания</b> 1. Научные революции как смена научных парадигм и роста научного знания 2. Характерные черты и особенности развития научного знания: разрывы и преемственность. 3. Проблема научной рациональности. 4. Кумулятивные и некумулятивные формы динамики знания 5. Методология науки и творчества	2		<b>2</b>	<b>1,2,4,6,8, 10,12,17</b>
	<b>KCP: Динамика научного знания</b>		<b>4</b>	<b>2</b>	

8	<b>Тема. Проблема динамики научного познания</b>		2	2	<b>1,2,5,7,8, 11,13,15</b> <b>1,2,5,7,8, 11,13,15</b>
	1. Научные революции как смена научных парадигм и роста научного знания 2. Характерные черты и особенности развития научного знания: разрывы и преемственность. 3. Проблема научной рациональности. 4. Кумулятивные и некумулятивные формы динамики знания				
9	<b>KCP: Научная картина мира и её развитие</b>		2	2	
	<b>Тема. Философские основания и философские проблемы математики</b>	2			<b>1,2,4,6,8, 10,12,17</b>
	1. Философия и математика 2. Проблема оснований и обоснования математики 3. Проблема математического объекта 4. Рациональное и иррациональное в математике. 5. Специфика математического знания 6. Становление и развитие математической науки 7. Структура математического знания 8. Специфика математического познания				
	<b>KCP: Методологические проблемы социально-гуманитарных наук</b>		4	2	
	<b>KCP: Методологические проблемы современной науки</b>		4	2	
12	<b>Тема. Методологические проблемы социально-гуманитарных наук</b>	2		2	<b>1,2,5,7,8, 11,13,15</b>
	1. Гуманитарные науки и их специфика: предмет, методы, цели, функции. 2. Особенности методов социально-гуманитарных наук. 3. Естествознание и социально-гуманитарные науки: сходства и различия. «Номотетические» и «идиографические» науки (В. Виндельбанд). 4. Проблема научности социально-гуманитарного знания. Концепция гуманитарных наук М. Фуко. 5. Герменевтика как общая методология социального и гуманитарного знания (Ф. Шлейермахер, В. Дильтея, Х. Г. Гадамер). 6. Философские науки и современная методология как ответ на социальные потребности и вызовы XXI века.				
13	<b>KCP: Специфика социально-гуманитарного познания</b>		4	2	
	<b>Тема. Математика: возникновение и историческая эволюция</b>	2		2	<b>1,2,5,7,8, 11,13,15</b>
13	1. Практический характер математики Древнего Востока. Необходимые условия возникновения дедуктивного способа рассуждений. 2. Число как элемент духовной культуры: пифагорейско-платоновская математика. Диалектика числа. Число и проблема смысла.				<b>1,2,5,7,8, 11,13,15</b>

	<p>3. Аксиоматика как необходимое условие развития науки. Математический аппарат и мысленное конструирование в дедуктивно-аксиоматической теории.</p> <p>4. Роль теоретической геометрии в становлении идей аксиоматического метода</p>				
	<b>KCP: Критерии научного познания</b>		<b>4</b>	<b>2</b>	
<b>14</b>	<p><b>Тема. Философский анализ проблемы математизации науки</b></p> <p>1. Математизация как методологический принцип.</p> <p>2. Аналитическая механика как первый образец математической физики. Статистическая механика Максвелла и Больцмана.</p> <p>3. Математическая теория групп (Лежандр, Абель, Галуа), ее применение в квантовой механике и теории элементарных частиц.</p> <p>4. Нелинейная динамика: исторический аспект. Теория нелинейных колебаний А.Пуанкаре, Андронова. «Проблема малых знаменателей» и теория КАМ (Колмогорова, Арнольда и Мозера).</p> <p>5. Компьютерный этап математизации. Рождение вычислительной физики. Перспективы математизации нефизических областей научного знания. Эвристические функции математики.</p>		<b>2</b>	<b>2</b>	
	<b>KCP: Наука как социальный институт</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	
	<p><b>Итого по семестру: 108 ч. – 3 з.ед.</b></p> <p><b>Лекций – 14 час.</b></p> <p><b>Практических занятий – 14 час.</b></p> <p><b>ИКР – 40 час</b></p> <p><b>СР – 13 час.</b></p> <p><b>Контроль – 27 час.</b></p>	<b>14 ч.</b>	<b>14 ч.</b>	<b>40 ч.</b>	<b>13+27ч.</b>

#### **4.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

##### **4.1. Содержание и организация самостоятельной работы магистрантов Распределение времени и объема самостоятельной работы.**

<b>№ п/п</b>	<b>Объем самостоя- тельной работы в часах</b>	<b>Тема самостоятельной работы</b>	<b>Форма и вид самостоя- тельной ра- боты</b>	<b>Форма контроля</b>
<b>1.</b>	<b>1</b>	<i>Понятие природы в науке и философии античности.</i>	Конспект	Обсуждение
<b>2.</b>	<b>1</b>	<i>Натурфилософия античных атомистов.</i>	Конспект	Обсуждение
<b>3.</b>	<b>1</b>	<i>Формальная логика Аристотеля и развитие методов формализации в научном исследовании.</i>	Конспект сообщение	Обсуждение
<b>4.</b>	<b>1</b>	<i>Наука в средневековой культуре.</i>	Конспект сообщение	Обсуждение
<b>5.</b>	<b>1</b>	<i>Феноменология духа Г.В.Ф. Гегеля.</i>	Доклад	Выступление и обсуждение
<b>6.</b>	<b>1</b>	<i>Возникновение науки, стадии ее станов-</i>	Реферат	Выступление и

		<i>ления и развития</i>	доклад	обсуждение
7.	1	<i>Проблемы периодизации истории и генезиса науки.</i>	Конспект	Обсуждение
8.	1	<i>Пранаука, протонаука, преднаука и собственно наука, классическая наука.</i>	Конспект Реферат доклад	Выступление и обсуждение
9.	1	<i>Классическая наука и ее методология.</i>	Конспект	Обсуждение
10.	1	<i>Постклассическая (неклассическая наука XX века). Этапы развития и специфика.</i>	Конспект	Обсуждение
11.	1	<i>Естественнонаучные формы мышления: исторический аспект.</i>	Конспект	Обсуждение
12.	1	<i>История первой научной революции.</i>	Конспект Реферат доклад	Выступление и обсуждение
13.	1	<i>История научной революции конца XIX—XX вв.</i>	Конспект	Обсуждение
14.	1	<i>История антропного принципа в методологии науки.</i>	Конспект Реферат доклад	Выступление и обсуждение
15.	1	<i>Генезис и эволюция основных идей кибернетики и синергетики</i>	Конспект	Обсуждение
16.	1	<i>Идеи глобальной экологии и охраны окружающей среды.</i>	Конспект	Обсуждение
17.	1	<i>Проблема эволюционного истолкования антропогенеза</i>	Конспект Реферат доклад	Выступление и обсуждение
18	1	<i>Формы, методы и уровни научного познания.</i>	Конспект Реферат доклад	Выступление и обсуждение
19.	1	<i>Научный факт: понятие и проблема.</i>	Конспект Реферат доклад	Выступление и обсуждение
20.	1	<i>Проблема идеального объекта и языка теории.</i>	Конспект Реферат доклад	Выступление и обсуждение
21	1	<i>Методологические вопросы языка науки.</i>	Конспект Реферат доклад	Выступление и обсуждение
22	1	<i>Наука в контексте современной культуры.</i>	Конспект Реферат доклад	Выступление и обсуждение
23	1	<i>Сущность и специфика естественнонаучного, технического и гуманитарного знания.</i>	Конспект	Обсуждение
24	1	<i>Общество, человек, наука и техника как объект специального и социального познания.</i>	Конспект	Обсуждение
25	1	<i>Предпосыльное знание: структура и основные формы</i>	Конспект Реферат доклад	Выступление и обсуждение
26	1	<i>Идеалы, нормы исследования, идеологические, мировоззренческие, философские, общеметодологические принципы.</i>	Конспект	Обсуждение
27	1	<i>Научная картина мира, ее формы и функции.</i>	Конспект	Обсуждение

<b>28</b>	<b>1</b>	<i>Научная картина мира – этапы ее развития.</i>	Конспект Реферат доклад	Выступление и обсуждение
<b>29</b>	<b>1</b>	<i>Функции научного закона</i>	Конспект	Обсуждение
<b>30</b>	<b>1</b>	<i>Проблема логики объяснений.</i>	Конспект	Обсуждение
<b>31</b>	<b>1</b>	<i>Базис, структура и виды объяснений.</i>	Конспект Реферат доклад	Выступление и обсуждение
<b>32</b>	<b>1</b>	<i>Понимание, стандарты понимания и познание.</i>	Конспект Реферат доклад	Выступление и обсуждение
<b>33</b>	<b>1</b>	<i>Метод и методология: Классификация методов научного познания.</i>	Конспект	Обсуждение
<b>34</b>	<b>1</b>	<i>Методы эмпирического исследования.</i>	Конспект	Обсуждение
<b>35</b>	<b>1</b>	<i>Методология теоретического уровня.</i>	Конспект Реферат доклад	Выступление и обсуждение
<b>36</b>	<b>1</b>	<i>Методы и подходы теоретического уровня исследования.</i>	Конспект	Обсуждение
<b>37</b>	<b>1</b>	<i>Научная проблема как форма представления научного знания.</i>	Конспект	Обсуждение
<b>38</b>	<b>1</b>	<i>Научная теория: сущность, определение, функции.</i>	Конспект Реферат доклад	Выступление и обсуждение
<b>39</b>	<b>1</b>	<i>Научно-исследовательская программа: структура, определение и функционирование.</i>	Конспект	Обсуждение
<b>40</b>	<b>1</b>	<i>Проблема использования идеальных объектов в познании и прогнозировании развития техники.</i>	Конспект	Обсуждение
<b>Итого:</b>	<b>13+27 ч.</b>			

#### **4.2. Характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению**

В целях организации самостоятельной работы магистрантов нефилософских отделений разработаны учебно-методические пособия, обеспечивающие самостоятельную работу студента во внеаудиторное время. Самостоятельная работа по курсу «Философия и методология науки» построена по историко-тематическому принципу. Выполнение самостоятельной работы предусматривает предварительное знакомство с текстом источника и его последующее совместное обсуждение в аудитории. По ходу выполнения самостоятельной работы следует обращать внимание на взаимосвязи разных подходов, философских концепций и доктрин между собой, на зависимость того или иного способа постановки философско-методологических вопросов от культурно-исторического, социально-политического и теоретического контекста. Особенное внимание следует обратить на понятийный инструментарий философско-методологических концепций, их парадигматику, круг тех социально-философских значимостей, на которых они базируются и которые сами производят.

#### **4.3. Требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы:**

- полное и глубокое освещение вопросов;
- самостоятельность и аргументированность изложения;
- грамотность, правильное и аккуратное оформление;
- своевременность сдачи работы.

#### **4.4. Критерии оценки выполнения самостоятельной работы:**

Аттестация по данной дисциплине происходит в форме **экзамена**. Промежуточными формами контроля выступают практические занятия, а также написания рефератов, докладов, подготовка презентаций, выполнение кейс-заданий.

Оценка «**отлично**» выставляется магистранту, если он аргументировано излагает свою точку зрения, демонстрируя результаты самостоятельной аналитической работы с основной и дополнительной литературой.

Оценка «**хорошо**» выставляется магистранту, если он недостаточно обосновал свою точку зрения на рассматриваемую ситуацию, но продемонстрировал результаты самостоятельной работы с основной и дополнительной литературой. После наводящих вопросов способен строить логически обоснованные выводы.

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется магистранту, если он не имеет своей точки зрения на рассматриваемую ситуацию, используя при этом только основную литературу. Рассуждения формальны.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется магистранту, если он не знает базовых основных понятий предмета обсуждения. После наводящих вопросов ответ не сформулирован

## **5. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **5.1.Основная литература:**

1. **Канке, В. А.** История, философия и методология естественных наук: учебник для магистров / В. А. Канке. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 505 с. — (Магистр). — ISBN 978-5-9916-3041-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/426165>
2. **Канке, В. А.** История, философия и методология социальных наук: учебник для магистров / В. А. Канке. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 572 с. — (Магистр). — ISBN 978-5-9916-3275-1. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/426169>
3. **Канке, В. А.** История, философия и методология техники и информатики: учебник для магистров / В. А. Канке. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 409 с. — (Магистр). — ISBN 978-5-9916-3100-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/447245>
4. **Кузьменко, Г. Н.** Философия и методология науки: учебник для магистратуры / Г. Н. Кузьменко, Г. П. Отюцкий. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 450 с. — (Магистр). — ISBN 978-5-9916-3604-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/487903>
5. **Мокий, М. С.** Методология научных исследований: учебник для вузов / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий; под редакцией М. С. Мокия. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 254 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13313-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489026>
6. **Философия и методология науки: учебное пособие для вузов / В. И. Купцов [и др.]**; под научной редакцией В. И. Купцова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 394 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05730-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:
7. **Самиев, А. Х.** История и философия науки. [Текст]: учебник / А. Х. Самиев ; Рос.-Тадж. (слав.) ун-т., М-во образования РТ. - Душанбе: Шарки озод, 2014. - 456 с. - Библиогр.: с. 449 -456.

### **5.2. Дополнительная литература:**

8. Анисимов О.С. Методология: функции, сущность, становление (диалектика и связь времен). — М., 1996
9. Бучило Н.Ф., Исаев И.А. История и философия науки. — М.:ПРОСПЕКТ, 2011
10. Дудченко В.С. Основы инновационной методологии. М., 1996
11. Кохановский В.П. Философия и методология науки.- Ростов-н/Д: Феникс, 1999
12. Кравец А.С. Методология науки.- Воронеж, 1991
13. Красина Е.А. Перфильева Н.В. Инновационные принципы лингвистической методологии. М,2000 (элект.ресурс)
14. Кун Т. Структура научной революции. - М., 1975.
15. Лакатос И. Фальсификация и методология научно-исследовательских программ. М., 1995
16. Мягкова Л.И., Храленко Н.И. Методология научного познания. – СПб, 1994
17. Никифоров А. Философия науки: история и теория.- М.:Идея-Пресс, 2006

18. Поппер К. Логика научного открытия. - М., 1983.
19. Философия социальных и гуманитарных наук./ Под ред. С.А.Лебедева. – М., 2006
20. Чудинов Э.М. Природа научной истины. - М., 1977.

### **5.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет Программное обеспечение.**

1. ЭБС: Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/>
2. ЭБС: «Знаниум» -<http://znanium.com/>
3. ЭБС: «Консультант студента» -<http://www.studentlibrary.ru/index.html>
4. ЭБС: «Университетская библиотека онлайн» -<http://biblioclub.ru/>
5. ЭБС: «Лань» -<http://e.lanbook.com/>
6. Интернет портал «Философ» -<http://filosof2.ru/istoriya-socialnoj-filosofii-i-istoriosofii/>
7. Интернет портал «Элементы большой науки» -<http://elementy.ru/>.

### **5.4. Перечень информационных технологий и программного обеспечения**

При проведении лекций и практических занятий используются мультимедийные презентации с использованием программы PowerPoint.

## **6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

Преподавание курса *Философия и методология науки* базируется на изучении текстов классиков философской мысли, разработавших парадигмальные концепции философии и методологии научного познания.

Формирование мировоззренческо-методологических компетенций в области научной деятельности. Изучение дисциплины базируется на системе знаний, умений и универсальных компетентностей, полученных бакалаврами и специалистами при изучении философии, а также на приобретенном ими опыте научной работы в ходе подготовки ими курсовых и дипломных работ.

Дисциплина «Философия и методология науки» учитывает накопленный опыт практической работы магистрантов, расширяет рамки представлений об истории и сущности науки через освоение подходов к современной классификации наук, раскрывает философские проблемы осмыслиния науки, методы получения современного научного знания, а также критерии оценки их эффективности.

Дисциплина «Философия и методология науки» изучается в течение 2 семестра на I курсе магистратуры и завершается экзаменом.

Изучение курса «Философия и методология науки» магистрами осуществляется в трёх основных формах: 1) посещение лекций; 2) практических занятий; 3) самостоятельная подготовка. Работа магистрантов направляется программой дисциплины, минимальными требованиями по освоению тематики, заданиями к семинарам. Лекции снабжают магистрантов начальной информацией и ориентируют на самостоятельную работу. Важным условием освоения теоретических знаний является ведение конспектов лекций, точная регистрация научных определений и понятий. Необходимо осмысливание и усвоение терминологии изучаемой дисциплины и важнейших количественных констант. Материалы лекционных курсов следует своевременно подкреплять проработкой соответствующих разделов в учебниках, учебных пособиях, научных статьях и монографиях (см. список литературы). Дополнительная проработка изучаемого материала проводится на практических занятиях, в ходе которых магистранты подробно анализируют и закрепляют основные компоненты изучаемой темы с учетом их чувственно-эмпирического опыта и знаний, полученных на протяжении обучения в вузе. На практических занятиях по истории и методологии науки могут зачитываться, комментироваться и обсуждаться фрагменты классических текстов, чтение которых является приёмом, который позволяет сместить внимание магистрантов с преподавателя на изучаемый предмет. Практические занятия могут проводиться, например, в виде дискуссий: представление материала для дискуссии перед студенческой аудиторией и приглашенными экспертами (профессионалами), постановка задач для магистрантов, затем показательная дискуссия между экспертами, по завершении дискуссии – самостоятельная работа магистрантов над представленной аргументацией и оформление результатов работы в виде решений, ответов на задания, конспектов, сообщений или рефератов. Из магистрантов, наблюдающих дискуссию, могут быть составлены группы поддержки той или иной позиции в рамках дискуссионной тематики; после представления эти группы собирают, изобирают и упорядочивают аргументы, а затем прово-

дят самостоятельную дискуссию в продолжение той, что была представлена им как образец, пример или демонстрация. Обязательными видами текущего контроля является защита реферата.

## **7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Факультет располагает материально-технической базой, соответствующей действующим санитарно-техническим нормам и обеспечивающей проведение всех видов теоретической и практической подготовки, предусмотренных учебным планом бакалавра.

В Университете созданы специальные условия обучающихся с ограниченными возможностями здоровья - специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, а также обеспечивается:

наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети "Интернет" для слабовидящих;

присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;  
обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проёмов, лифтов).

## **8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ МАГИСТРАНТОВ**

*Форма итоговой аттестации – экзамен, который проводиться в традиционной (устной) форме.*

*Промежуточная аттестация проводится в целях получения оперативной информации о качестве усвоения учебного материала, управления учебным процессом и совершенствования методики проведения занятий, а также стимулирования самостоятельной работы магистрантов. К текущему контролю по дисциплине «Философия и методология науки» относятся проверка знаний и навыков магистрантов на практических занятиях.*

Содержание текущего контроля, промежуточной аттестации, итогового контроля раскрываются в фонде оценочных средств, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС ВО.

ФОС по дисциплине является логическим продолжением рабочей программы учебной дисциплины. ФОС по дисциплине прилагается.