Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫХ НАУК КАФЕДРА ФИЛОСОФИИ

ОДОБРЕНО УМС ИФТИС

Протокол № 1

от 28.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ИСТОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.04.02 Ядерные физика и технологии

[2] 12.04.01 Приборостроение

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Јекции, час.	занятия, час.	Јаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	обрана (ы) Контроля, экз./зач./КР/КП
3	2	72	20	0	0		52	0	3
Итого	2	72	20	0	0	0	52	0	

АННОТАЦИЯ

Дисциплина представляет собой введение в общую проблематику истории и методологии науки. Наука рассматривается в широком социокультурном контексте и в её историческом развитии. Особое внимание уделяется проблеме связи естественных наук и философских поисков. Программа ориентирована на анализ основных методологических проблем научного познания и получение представления о тенденциях исторического развития науки. Курс предполагает активную самостоятельную работу учащихся: написание эссе и реферата, создание творческих проектов, а также различные виды аудиторной работы: дискуссии, эвристические беседы, обсуждение репродуктивных и проблемных вопросов. Курс предусматривает также различные виды текущего и промежуточного контроля: тесты, устный опрос, зачет/экзамен.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины является научить магистрантов ориентироваться в современных методологических проблемах естествознания на базе истории философской мысли и современных научных разработок. Курс необходим для понимания магистрантами содержания основных методологических проблем науки в их историческом становлении, развитии и современном состоянии. В курсе в изучаются философские категории и принципы, связанные с развитием методологии научного познания в различных философских течениях от античности до наших дней.

Задачи дисциплины:

- Раскрыть возможности использования философских понятий и концепций в становлении и современном развитии научной мысли, в том числе показать роль и значение философской методологии науки для специалиста в области физико-математического естествознания;
- выявить мировоззренческое и методологическое содержание основных философских категорий и принципов для современного естествознания, их применение в теоретической, экспериментальной и технической физике, а также других разделах естественнонаучного цикла;
- способствовать в выработке потребности в осознании философскио-методологических исследований на современном этапе развития науки;
- ознакомить с содержанием основных методологических и теоретико-познавательных концепций в истории философской мысли;
- научить ориентироваться в многообразии методологических концепций на современном этапе развития цивилизации.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Данная учебная дисциплина преподается в рамках базовой части общенаучного модуля. Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате раннего освоения дисциплин "Философия", "Основы гуманитарного знания", "История" и т.п. Дисциплина дает базовые знания для подготовки к вступительному экзамену по философии в аспирантуру; изучении дисциплины «История и философия науки». Данная дисциплина является основой для получения обучающимися системных знаний о мире.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Var v vavvaavanavva vavraavv	Volumental solution and solutio
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-1 [1, 2] – Способен	3-УК-1 [1, 2] – Знать: методы системного и критического
осуществлять критический анализ	анализа; методики разработки стратегии действий для
проблемных ситуаций на основе	выявления и решения проблемной ситуации
системного подхода,	У-УК-1 [1, 2] – Уметь: применять методы системного
вырабатывать стратегию действий	подхода и критического анализа проблемных ситуаций;
	разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные
	решения для ее реализации
	В-УК-1 [1, 2] – Владеть: методологией системного и
	критического анализа проблемных ситуаций; методиками
	постановки цели, определения способов ее достижения,
	разработки стратегий действий
	LL
УК-5 [1, 2] – Способен	3-УК-5 [1, 2] – Знать: закономерности и особенности
анализировать и учитывать	социально-исторического развития различных культур;
разнообразие культур в процессе	особенности межкультурного разнообразия общества;
межкультурного взаимодействия	правила и технологии эффективного межкультурного
Mentifully prior of Boundard Prior	взаимодействия
	У-УК-5 [1, 2] – Уметь: понимать и толерантно
	воспринимать межкультурное разнообразие общества;
	анализировать и учитывать разнообразие культур в
	процессе межкультурного взаимодействия
	В-УК-5 [1, 2] – Владеть: методами и навыками
	эффективного межкультурного взаимодействия

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	3 Семестр						
1	Возникновение и развитие принципов научной методологии (от Античности до Нового времени)	1-5	10/0/0		25	T-6	3-УК-1, 3-УК-5
2	Научная методология	6-10	10/0/0		25	T-10	3-УК-1,

в философии науки XIX-XX в.				3-УК-5
Итого за 3 Семестр	20/0/0	50		
Контрольные мероприятия за 3 Семестр		50	3	3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1, 3-УК-5, У-УК-5, В-УК-5

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
T	Тестирование
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	3 Семестр	20	0	0
1-5	Возникновение и развитие принципов научной	10	0	0
	методологии (от Античности до Нового времени)			
1 - 2	Становление принципов рациональности и научной	Всего а	удиторных	часов
	методологии. Платоновский эссенциализм и его	4	0	0
	критика в античности и средние века.	Онлайн	I	
	Наука и преднаука. Становление принципов	0	0	0
	рациональности: истина должна быть доказана (Фалес).			
	Становление первых принципов научной методологии			
	(Парменид): единство мира и детерминизм, возникновение			
	понятия. Пифагореизм как предпосылка платоновской			
	теории эйдосов как предмета познания. Критика Платоном			
	эленктического метода Сократа. Проблема соотношения			
	объема и содержания понятия. Современный платонизм в			
	математике и физике: Р. Пенроуз. Сущность			
	эссенциализма. Платоновская критика платонизма (диалог			
	"Парменид"): проблемы теории множеств Кантора.			
	Математические парадоксы Рассела. Аристотелевская			
	критика Платона. Средневековый спор о природе			
	универсалий. Номинализм У. Оккама. Принцип бритвы			
	Оккама.			
3 - 5	Способы обоснования методологии научной	Всего а	удиторных	часов
	революции XVI-XVII вв.	6	0	0
	Социокультурные предпосылки возникновения	Онлайн	I	
	экспериментального метода и его соединения с	0	0	0
	математическим описанием природы. Революционный			
	переворот (становление опытной науки) в естествознании			

^{**} – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

-		•		
	XVII в. и проблема научного метода. Критика			
	схоластической (аристотелевской) методологии. Ф. Бэкон:			
	роль эксперимента в научном познании в рамках			
	концепции. Сущность эмпиризма, его ограниченность. Р.			
	Декарт: принцип сомнения и метод научного познания.			
	Аксиоматическое построение научного знания в			
	концепции Декарта. Концепция рационализма у Декарта.			
	Обоснование науки нового времени как математического			
	описания природы. Кант: обоснование ньютонианства,			
	антиномии чистого разума. Формирование дисциплинарно			
	организованной науки.			
6-10	Научная методология в философии науки XIX-XX в.	10	0	0
6 - 9	Проблемы методологии науки в философии	Всего а	удиторных	часов
	позитивизма и постпозитивизма	8	0	0
	Английский эмпиризм как предпосылки позитивизма. Три	Онлайн	I	•
	этапа развития позитивизма. Научные революции в физике	0	0	0
	начала XX века и позитивизм. А. Пуанкаре о роли			
	конвенций при построении научных теорий.			
	Эволюционная эпистемология К. Поппера. Трактовка Т.			
	Куном взаимосвязи научных парадигм и научных			
	революций. И. Лакатос и методология научно-			
	исследовательских программ. Эпистемологический			
	анархизм П. Фейерабенда. Наука в контексте социально-			
	исторической проблематики.			
10	Особенности современного этапа развития науки.	Всего а	удиторных	часов
	Математизация и компьютеризация науки	2	0	0
	Структура научного знания. Методы и формы	Онлайн	I	•
	эмпирического и теоретического уровней познания.	0	0	0
	Основные особенности классической, неклассической и			
	постнеклассической науки. Роль нелинейной динамики и			
	синергетики в развитии современных представлений об			
	исторически развивающихся системах. Сближение			
	идеалов естественнонаучного и социально-гуманитарного			
	познания. Новые этические проблемы науки на рубеже 20-			
	21 веков. Постнеклассическая наука и изменение			
	мировоззренческих установок техногенной цивилизации.			
	Технонаука и понятие риска.			
	· -			

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Изучение курса проводится в виде лекций и завершается сдачей зачета (в том числе реферата). При этом используются различные образовательные технологии — лекционные занятия проводятся с элементами практических занятий, предполагающие использование внутренних дискуссионных форумов и интерактивности (конференции, тренинги), выполнение самостоятельнх работ (в том числе письмнных), а также предполагают работу в малых группах. Самостоятельная работа магистрантов строится на анализе материала занятий с обязательным использованием классических философских и методологических источников.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие (КП 1)
УК-1	3-УК-1	3, T-6, T-10
	У-УК-1	3
	В-УК-1	3
УК-5	3-УК-5	3, T-6, T-10
	У-УК-5	3
	В-УК-5	3

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74	4 – «хорошо»	D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.

65-69			Оценка «удовлетворительно»
			выставляется студенту, если он имеет
			знания только основного материала, но не
	3 –		усвоил его деталей, допускает неточности,
60-64	«удовлетворительно»	Е	недостаточно правильные формулировки,
			нарушения логической
			последовательности в изложении
			программного материала.
	2 — «неудовлетворительно»		Оценка «неудовлетворительно»
			выставляется студенту, который не знает
		F	значительной части программного
			материала, допускает существенные
Ниже 60			ошибки. Как правило, оценка
			«неудовлетворительно» ставится
			студентам, которые не могут продолжить
			обучение без дополнительных занятий по
			соответствующей дисциплине.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ В 75 История и методология науки : учебник для вузов, Воронков Ю. С., Медведь А. Н., Уманская Ж. В., Москва: Юрайт, 2024
- 2. ЭИ К 19 История, философия и методология естественных наук: учебник для магистров, Канке В. А., Москва: Юрайт, 2022
- 3. ЭИ Л 33 Методология научного познания : учебное пособие для вузов, Лебедев С. А., Москва: Юрайт, 2024

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ Л 61 История и методология науки : учебное пособие для вузов, Иванов В. Г. [и др.], Москва: Юрайт, 2024
- 2. ЭИ И46 История и философия науки: учебник, Ильин В.В., Москва: Проспект, 2019
- 3. ЭИ А 15 История мировой философии : учебник для вузов, Аблеев С. Р., Москва: Юрайт, 2022
- 4. ЭИ П 50 История науки и техники : учебное пособие для вузов, Поликарпова Е. В., Поликарпов В. С., Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 5. ЭИ К 19 История, философия и методология техники и информатики : учебник для вузов, Канке В. А., Москва: Юрайт, 2024
- 6. ЭИ Р 93 Основы научных исследований и изобретательства : учебное пособие, Рыжков И. Б., Санкт-Петербург: Лань, 2022

7. ЭИ К 19 Философские проблемы науки и техники : учебник и практикум для вузов, Канке В. А., Москва: Юрайт, 2024

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

- 1. Windows XP ()
- 2. MS Office 2003 ()

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

- 1. Журнал «Эпистемология и философия науки» (Москва) (https://elibrary.ru/title_about.asp?id=25206)
- 2. Журнал «Философия науки» (Новосибирск) (https://elibrary.ru/title_about.asp?id=9354)
- 3. Энциклопедия эпистемологии и философии науки (https://iphras.ru/page21070618.htm)
- 4. Сайт кафедры "Философия" НИЯУ МИФИ (учебные материалы) (https://philosophymephi.wixsite.com/kaf54)
- 5. Интернет-библиотека МИФИ (http://library.mephi.ru/)
- 6. Онлайн-курс Philosophy and the Sciences: Introduction to the Philosophy of Cognitive Sciences (https://www.coursera.org/learn/philosophy-cognitive-sciences)
- 7. Журнал "Вопросы философии" (http://vphil.ru/)
- 8. Научная электронная библиотека (https://elibrary.ru/)

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Успешное освоение курса требует напряжненной самостоятельной работы учащегося. Самостоятельная работа включает в себя: чтение и конспектирование рекомендованной литературы, проработку учебного материала (по конспектам учебной и научной литературы), подготовку к ответам на вопросы, предназначенным для самостоятельного изучения. Руководство и контроль за самостоятельной работой обучающихся осуществляется в форме индивидуальных консультаций. Показателем владения материалом служит умение аргументированно вести дискуссию. В начале занятия, как правило, проводится короткий (10-15 минут) опрос по материалам прошедших занятий в устной или письменной форме. Важно добиться понимания изучаемого материала, а не механического его запоминания. при

затруднении изучения отдельных тем, вопросов, следует обращаться за консультациями к преподавателю.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Формами работы преподавателей с обучающимися являются лекционные занятия (с элементами практики), а так же самостоятельная работа учащихся под руководством преподавателя. Каждая из этих форм имеет свои цели, задачи и свою специфику.

Цель лекций состоит в знакомстве учащихся с содержанием философии и методологии научного познания (прежде всего естествознания), ее основными проблемами, вариантами их решения в различные периоды развития философского знания и на современном этапе. Специфическая особенность лекции заключается в том, что учащиеся должны воспринять максимальное количество нового для себя материала, поэтому лектору необходимо использовать наглядные средства обучения, пользоваться техническими средствами, проводить ассоциативные параллели в ходе изложения темы.

Целью практических элементов лекционных занятий, т.е. групповой дискуссионной формы работы, является углубление знаний и контроль уровня подготовки, а также активизация познавательной деятельности обучающихся.

Задачи групповых обсуждений:

- привить навыки изложения учебного материала;
- помочь глубже разобраться в изучаемой теме;
- проконтролировать самостоятельную подготовку к занятиям;
- сформировать навыки соблюдения культуры дискуссий;
- научить толерантно относиться к точке зрения оппонента;
- привить умение выслушать альтернативное мнение.

Формы обсуждений:

- развернутой беседы (диалоговая форма);
- отдельного выступления с последующим коллективным обсуждением актуальных проблем;
 - небольшого тренинга (например, «Картезианское сомнение»)
- конференции, когда докладчик и его оппонент представляют одну и ту же тему, но в разных ракурсах, после чего проходит коллективная дискуссия.

В конце занятия преподаватель должен подвести его итоги, а именно:

- оценить работу ущащихся (если она выполнялась);
- подвести итоги;
- дать рекомендации для дальнейшей работы;
- задать задание на следующее занятие.

Самостоятельная работа обучающихся под руководством преподавателя имеет следующие задачи:

- приобретение навыков самостоятельной исследовательской деятельности;
- углубление и расширение знаний за счет работы на стыке нескольких дисциплин;
- чтение первоисточников и другой дополнительной литературы;
- привитие навыков письменного изложения материала;
- ориентация на выбор личных приоритетов в курсе данной дисциплины.

Автор(ы):

Мартинкус Петр Петрович, к.ф.н., доцент

Лещев Сергей Валерьевич, д.ф.н., доцент

Миронова Наталия Борисовна, к.ф.н., доцент

Рецензент(ы):

д.ф.н. Аршинов В.И.