

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	История и философия науки. Общие проблемы философии науки
Наименование	кафедра экономического анализа и государственного управления
кафедры	

Направление подготовки: 38.06.01 Экономика			
код направления, полное наименование			
Научная специальность: Региональная и отраслевая экономика			
полное наименование			
Форма обучения: заочная			
очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются)			
Дата введения в учебный процесс УлГУ 15	октября 2	021 г.	
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №	OT	20_	Γ.
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №	ОТ	20	Γ.
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №	ОТ	20	Γ.
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №	ОТ	20	Γ.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Бажанов Валентин Александрович	Философии	зав.кафедрой философии, д.ф.н., проф.
Баранец Наталья Григорьевна	Философии	д.ф.н., проф.

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО	
Заведующий кафедрой философии,	Заведующий кафедрой экономического	
реализующей дисциплину	анализа и государственного управления	
	/А.Е.Лапин/ (Подпись) (ФИО) «18»мая2021 г.	

Форма А Страница 1 из 19

O

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основной целью подготовки дисциплины является изучение аспирантами общих проблем философии науки, а также подготовка аспирантов к прохождению промежуточной или итоговой государственной аттестации по программе соответствующего кандидатского экзамена.

Задачи дисциплины:

- раскрыть специфику научного познания и сформировать философский подход к методологии познавательной деятельности;
- знакомство со способами работы с научно-технической информацией;
- освоение методов планирования и проведения научных исследований, а также методов обработки и анализа их результатов;
- освоение методики оформления и представления результаты научных исследований;
- знакомство с формами организации научно-исследовательских работ коллективов научных организаций.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Общие проблемы философии науки» (Б1.Б1.1) является первой дисциплиной модуля Б1.Б1 «История и философия науки». Эта дисциплина является обязательной, входит в состав Блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к базовой части ОПОП. Предшествующих дисциплин нет, так как эта дисциплина является первой в учебной плане и направлена на формирование научного мировоззрения аспиранта.

Входные знания, умения и компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины, должны быть сформированы в ходе освоения программ аспирантуры. Взаимосвязь курса с другими дисциплинами ООП способствует углубленной подготовке аспирантов к решению специальных практических профессиональных задач и формированию необходимых компетенций.

После изучения данной дисциплины следует вторая дисциплина модуля «История и философия науки. Философия общественных наук. История экономических учений». Изучение дисциплин модуля «История и философия науки» завершается сдачей кандидатского экзамена и дает основы для изучения дисциплины «Методология науки и методы научных исследований».

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения данной дисциплины аспирант должен обладать следующими универсальными компетенциями:

Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения по		
реализуемой компетенции	дисциплине (модулю), соотнесенных с		
	индикаторами достижения компетенций		
УК-1: способность к	Знать: методы критического анализа и оценки		
критическому анализу и оценке	современных научных достижений, а также методы		
современных научных	генерирования новых идей при решении		
достижений, генерированию	исследовательских и практических задач, в том числе в		
новых идей при решении	междисциплинарных областях		
исследовательских и	Уметь: анализировать альтернативные варианты		

Форма А Страница 2 из 19

практических задач, в том числе	решения исследовательских и практических задач и
в междисциплинарных областях	оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши
	реализации этих вариантов
	Владеть: навыками критического анализа и оценки
	современных научных достижений и результатов
	деятельности по решению исследовательских и
	практических задач, в том числе в
	междисциплинарных областях
УК-2: способность	Знать: способы проектирования комплексных
проектировать и осуществлять	исследований, в том числе междисциплинарных, на
комплексные исследования, в	основе целостного системного научного
том числе междисциплинарные,	мировоззрения с использованием знаний в области
на основе целостного	истории и философии науки
системного научного	Уметь: при решении исследовательских и
мировоззрения с	практических задач генерировать идеи, в том числе
использованием знаний в	междисциплинарные, на основе целостного
области истории и философии	системного научного мировоззрения с использованием
науки	знаний в области истории и философии науки
	Владеть: методами критического анализа и оценки
	современных научных достижений, на основе
	целостного системного научного мировоззрения с
	использованием знаний в области истории и
	философии науки
УК-5: способность следовать	Знать: содержание и особенности профессиональной
этическим нормам в	деятельности, требующей следования этическим
профессиональной	нормам;
деятельности	Уметь: анализировать профессиональные ситуации и
	оценивать их в рамках этических норм
	Владеть: навыками осмысления собственных
	действий при организации профессиональной
	деятельности
	ı

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 2

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах) 72

	Количество часов (форма обучения: заочная)			
Вид учебной работы	Всего по	В т.ч. по	семестрам	
	плану	1	2	
1	2	3	4	
Контактная работа обучающихся	16	16	-	
с преподавателем				
Аудиторные занятия:	16/16*	16/16*	-	
Лекции	8	8	-	
практические и семинарские	8	8	-	
занятия				
лабораторные работы	-	-	-	
(лабораторный практикум)				
Самостоятельная работа	56	56	-	

Форма А Страница 3 из 19

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Форма текущего контроля	Дискуссия,	Дискуссия,	-
знаний и контроля	проверка	проверка	
самостоятельной работы:	практических	практических	
тестирование, контр. работа,	заданий	заданий	
коллоквиум, реферат и др. (не			
менее 2 видов)			
Реферат			
Виды промежуточной	зачет	зачет	-
аттестации (экзамен, зачет)			
Всего часов по дисциплине	72/36*	72/36*	-

^{*}количество часов, работы с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения

4.3. Содержание дисциплины (модуля.) Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения: заочная

Виды учебных занятий Форма					
		Аудиторные занятия Самостоятельная			-
Название	Всего	тудитор	Практические	работа	текущего контроля
разделов и тем		Лекции	занятия,	P	знаний
		·	семинары		JIIAIIAA
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Возни	кновение і	науки и основ	вные стадии её ис	торической эволю	ции
Тема.1					
Научное и					
вненаучное					
знание.					
Критерии	3	0,5	0,5	2	Дискуссия
научности.		,	,		, , ,
Идеалы науки.					
Функции					
науки					
Тема. 2.					Дискуссия,
Проблема					проверка
начала науки.					практи-
Наука в	3	0,5	0,5	2	ческих
античной					заданий
цивилизации					заданни
Тема 3. Наука					Дискуссия
в эпоху					дискуссия
средних веков	3	0,5	0,5	4	
и Возрождения					
Тема 4.					Дискуссия
Научная					Дискуссия
революция.					
революция. Галилей.					
Ф.Бэкон.	3	0,5	0,5	4	
Ф. В экон. Р. Декарт.					
Наука в эпоху					
Просвещения					
тросвещения					

Форма А Страница 4 из 19

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

T	1				T
Тема 5.					
Картина мира					
в классической					
и неклас-					
сической	4	1	1	4	Дискуссия
науке. Типы					
научной					
рацио-					
нальности					
пальности	P _e	азлел 2 <i>С</i> тру	<u> </u> ктура научного з	<u> </u>	
Тема 6.		аздел 2. Стру		Папия	Дискуссия,
Структура					проверка
эмпирического					
_	4	0.5	1	4	практи-
знания.	4	0,5	1	4	ческих
Структуры					заданий
теоретического					
знания					т.
Тема 7.					Дискуссия
Методы и					
принципы	8	0,5	1	4	
науки.		0,5	1	-	
Основания					
науки					
	Раздел 3. Д	инамика нау	ки. Традиции и н	овации в науке	
Тема 8.					Дискуссия,
Закономер-					проверка
ности развития					практи-
научного					ческих
знания.					заданий
Научные	4	0,5	1	4	
традиции и	-	٥,٤	_	•	
научные					
революции.					
Типы новаций					
в науке Тема 9.					Пиотемости
					Дискуссия,
Научное		0.7	1	4	проверка
творчество и	4	0,5	1	4	практи-
научное					ческих
открытие		4 **			заданий
T 10	Разд	ел 4. Наука к	сак социальный і	институт	T
Тема 10.					Дискуссия
Организация					
научной					
деятельности.	5	1	1	4	
Научные					
школы и					
институты					
Тема 11. Этос	5	1	1	4	Дискуссия
	. J	1	1	4	I

Форма А Страница 5 из 19

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

			T		1
Проблема					
государствен-					
НОГО					
регулирования					
науки					
Раздел 5. На	ука и фило	софские под	ходы к науке в ис	сторической ретро	спективе
Тема 12.					Дискуссия
Позитивизм и	5	1	1	4	
философия	5	1	1	4	
науки					
Тема 13.					Дискуссия
Марксизм и	-	1	1	4	
философия	5	1	1	4	
науки					
_ <u> </u>	здел 6. Осо	бенности сов	временного этапа	развития науки.	
Тема 14. НТР и	, ,		1		Дискуссия,
«ВЫЗОВЫ					проверка
науки» в XX	8	1	1	4	практи-
веке					ческих
					заданий
Тема 15.					Дискуссия,
Особенности					проверка
развития науки					практи-
в России.					ческих
Современная	8	1	1	4	заданий
отечественная					
наука.					
Перспективы					
развития					
•	72	8	8	56	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИЛИНЫ

Раздел 1. Возникновение науки и основные стадии её исторической эволюции

Тема 1. Научное и вненаучное знание. Критерии научности. Идеалы науки. Функции науки

Околонаучные феномены: понятия девиантной и теневой науки. Псевдонаука и паранормальное знание. Критерии и признаки научности. Роль критериев и признаков научности в ассимиляции научного знания. Эталоны и идеалы научности. Универсальные критерии научности. Математические идеалы научности. Физические идеалы научности. Гуманитарные идеалы научности. Соотношение рационального и истинного в развитии научного знания. Социальные и когнитивные функции науки.

Тема. 2. Проблема начала науки. Наука в античной цивилизации

Египетская и Шумерская цивилизации. Способы хранения и передачи знаний. Общая характеристика знаний накопленных древневосточными цивилизациями. Предпосылки развития науки. Натурфилософия. Математическая программа Пифагора. Атомизм. Программа Аристотеля. Идеал дедуктивной систематизации (Евклид, Архимед). Эллинистический период.

Форма А Страница 6 из 19

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Тема 3. Наука в эпоху средних веков и Возрождения

Номинализм и реализм в их истолковании науки. Черты средневековой науки. Развитие научной методологии Аристотеля (Р.Бэкон, Д.Скотт, У.Оккам). Натурфилософия эпохи Возрождения. Открытия Н.Коперника и Д.Бруно.

Тема 4. Научная революция. Галилей. Ф.Бэкон. Р.Декарт. Наука в эпоху Просвещения

Научная революция XVI-XVII веков. Бунт против Аристотеля. Галилей. Ф.Бэкон. Р.Декарт. Наука в эпоху Просвещения. И.Ньютон. Аксиоматический метод Ньютона: «Гипотез не измышляю». Локк об опыте в познании. Лейбниц о физике и метафизике. Юм о принципах эмпиризма и причинности. Кант об опыте и эмпирических законах науки. Проблема телеологического объяснения.

Тема 5. Картина мира в классической и неклассической науке. Типы научной рациональности

Глобальные революции и типы научной рациональности. Историческая смена типов научной рациональности. Классическая, неклассическая и постнеклассическая наука. Научная картина мира. Исторические формы научной картины мира. Функции научной картины мира (картина мира как онтология, как форма систематизации знания, как исследовательская программа). Операциональные основания научной картины мира. Отношение онтологических постулатов науки к мировоззренческим доминантам культуры.

Раздел 2. Структура научного знания

Тема 6. Структура эмпирического знания. Структуры теоретического знания

Структура эмпирического знания. Эксперимент и наблюдение. Случайные и систематические наблюдения. Процедуры формирования факта. Проблема теоретической нагруженности факта. Структуры теоретического знания. Первичные теоретические модели и законы. Развитая теория. Теоретические модели как элемент внутренней организации теории. Ограниченность гипотетико-дедуктивной концепции теоретических знаний. Роль конструктивных методов в дедуктивном развертывании теории. Развертывание теории как процесса решения задач. Парадигмальные образцы решения задач в составе теории.

Тема 7. Методы и принципы науки. Основания науки.

Методы эмпирического уровня исследования. Переход на уровень теоретического исследования. Методы построения и оправдания теоретического знания. Общенаучные принципы и подходы. Принцип и концепция дополнительности. Принцип соответствия. Принцип наблюдаемости. Принцип простоты. Основания науки. Структура оснований. Идеалы и нормы исследования и их социокультурная размерность. Система идеалов и норм как схема метода деятельности.

Раздел 3. Динамика науки. Традиции и новации в науке

Тема 8. Закономерности развития научного знания. Научные традиции и научные революции. Типы новаций в науке

Закономерности развития науки. Наука как самоорганизующаяся система. Автономность развития научных представлений. Наука как система с рефлексией. Виды и уровни рефлексии в науке. Внутренние и внешние факторы развития науки. Интернализм

Форма А Страница 7 из 19

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

и экстернализм. Виды новаций. Подходы к определению инноваций. Типологизация научных инноваций.

Тема 9. Научное творчество и научное открытие.

Творческие способности ученого и научная интуиция. Типологизация субъектов научной деятельности. Стимулы и мотивы научного творчества. Научные открытия (парадигмальные и непарадигмальные).

Раздел 4. Наука как социальный институт

Тема 10. Организация научной деятельности. Научные школы и институты

Научная школа: признаки и типы. Научно-исследовательские лаборатории и институты. Коммуникативные группы, кафедры и научные семинары. Управление научным творчеством. Оценка результатов научного творчества. Ресурсное обеспечение науки. Научная политика.

Тема 11. Этос наук. Проблема государственного регулирования науки

Этос научного сообщества. Идеалы и нормы научной деятельности. Формы и механизмы государственного регулирования развития науки. Государственная научнотехническая политика. Феномен идеологизированной науки. Наука в тоталитарном и демократическом обществе.

Раздел 5. Наука и философские подходы к науке в исторической ретроспективе

Тема 12. Позитивизм и философия науки

Позитивизм как философское направление и его подход к истолкованию природы науки и сущности философии. Эволюция позитивизма. Позитивизм О.Конта. Эмпириокритизм. Философские взгляды Э.Маха и П.Дюгема. Конвенционализм А.Пуанкаре. Идеи позитивизма в России. Неопозитивизм. Эволюция постпозитивистских концепций развития науки в XX веке. Проблема прогресса научных теорий. Критический рационализм (К.Поппер). Историографический подход (Т.Кун). Методология исследовательских программ (И.Лакатос). Эпистемологический анархизм (П.Фейерабенд). Имплицитное знание в структуре научного исследования (М.Полани). Специфика решения научных задач (Л.Лаудан). Дескриптивные подходы к науке. Тематическая концепция науки (Дж. Холтон). Идея концептуальной эволюции (С.Тулмин).

Тема 13. Марксизм и философия науки

Образ научного знания в марксистской философии. Представление науки как отражения объективного мира. Объективное и субъективное в научном образе. Диалектика научного познания как диалектика субъективного и объективного. Представление развития науки в аспекте учения о диалектическом противоречии. Истина в контексте прогресса науки. Концепции истины. Абсолютность и относительность практики как критерии истины в науке.

Раздел 6. Особенности современного этапа развития науки

Тема 14. НТР и «вызовы науки» в XX веке

HTP. Новые этические проблемы науки в конце XX столетия. Проблема гуманитарного контроля в науке и высоких технологиях. Экологическая и социальногуманитарная экспертиза научно-технических проектов. Кризис идеала ценностно-

Форма А Страница 8 из 19

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

нейтрального исследования и проблема идеалогизированной науки. Экологическая этика и ее философские основания. Постнеклассическая наука и изменение мировоззренческих установок техногенной цивилизации. Сциентизм и антисциентизм. Поиск нового типа цивилизационного развития и новые функции науки в культуре. Роль науки в преодолении современных глобальных кризисов.

Тема 15. Особенности развития науки в России. Современная отечественная наука. Перспективы развития

Структура и динамика научных учреждений современной России. Состояние и статус Академии наук. Российский университет как центр образования, науки и культуры региона. Типология российских университетов. Доктрина развития российской науки. Динамика численности и структура научных кадров в России. Научные фонды в России. Проблема мотивации деятельности российского ученого. Мобильность российского ученого. Традиции и инновации в научной деятельности российского ученого.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Раздел 1. Возникновение науки и основные стадии её исторической эволюции

Тема 1. Научное и вненаучное знание. Критерии научности. Идеалы науки. Функции науки (форма проведения – семинар).

Вопросы для обсуждения:

- 1.1. Околонаучные феномены: понятия девиантной и теневой науки. Псевдонаука и паранормальное знание.
- 1.2. Критерии и признаки научности. Роль критериев и признаков научности в ассимиляции научного знания. Эталоны и идеалы научности. Универсальные критерии научности. Математические идеалы научности. Физические идеалы научности. Гуманитарные идеалы научности. Соотношение рационального и истинного в развитии научного знания.
 - 1.3. Социальные и когнитивные функции науки.

Тема. 2. Проблема начала науки. Наука в античной цивилизации (форма проведения – семинар).

Вопросы для обсуждения:

- 2.1. Египетская и Шумерская цивилизации. Способы хранения и передачи знаний. Общая характеристика знаний накопленных древневосточными цивилизациями.
- 2.2. Предпосылки развития науки. Натурфилософия. Математическая программа Пифагора. Атомизм. Программа Аристотеля.
- 2.3 Идеал дедуктивной систематизации (Евклид, Архимед). Эллинистический период.

Тема 3. Наука в эпоху средних веков и Возрождения (форма проведения – семинар).

Вопросы для обсуждения:

- 3.1. Номинализм и реализм в их истолковании науки. Черты средневековой науки. Развитие научной методологии Аристотеля (Р.Бэкон, Д.Скотт, У.Оккам).
 - 3.3. Натурфилософия эпохи Возрождения. Открытия Н.Коперника и Д.Бруно.

Тема 4. Научная революция. Галилей. Ф.Бэкон. Р.Декарт. Наука в эпоху Просвещения (форма проведения – семинар).

Форма А Страница 9 из 19

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Вопросы для обсуждения:

- 4.1. Научная революция XVI-XVII веков. Бунт против Аристотеля. Галилей. Ф.Бэкон. Р.Декарт.
- 4.2. Наука в эпоху Просвещения. И.Ньютон. Аксиоматический метод Ньютона: «Гипотез не измышляю». Локк об опыте в познании. Лейбниц о физике и метафизике. Юм о принципах эмпиризма и причинности. Кант об опыте и эмпирических законах науки. Проблема телеологического объяснения.

Тема 5. Картина мира в классической и неклассической науке. Типы научной рациональности (форма проведения – семинар).

Вопросы для обсуждения:

- 5.1. Глобальные революции и типы научной рациональности. Историческая смена типов научной рациональности.
- 5.2. Классическая, неклассическая и постнеклассическая наука. Научная картина мира. Исторические формы научной картины мира. Функции научной картины мира (картина мира как онтология, как форма систематизации знания, как исследовательская программа).
- 5.3. Операциональные основания научной картины мира. Отношение онтологических постулатов науки к мировоззренческим доминантам культуры.

Раздел 2. Структура научного знания

Тема 6. Структура эмпирического знания. Структуры теоретического знания (форма проведения – практическая работа).

Вопросы для обсуждения:

- 6.1. Структура эмпирического знания. Эксперимент и наблюдение. Случайные и систематические наблюдения. Процедуры формирования факта. Проблема теоретической нагруженности факта.
 - 6.2. Структуры теоретического знания. Первичные теоретические модели и законы.
- 6.3. Развитая теория. Теоретические модели как элемент внутренней организации теории. Ограниченность гипотетико-дедуктивной концепции теоретических знаний. Роль конструктивных методов в дедуктивном развертывании теории. Развертывание теории как процесса решения задач. Парадигмальные образцы решения задач в составе теории.
- **Тема 7. Методы и принципы науки. Основания науки** (форма проведения семинар).

Вопросы для обсуждения:

- 7.1. Методы эмпирического уровня исследования. Переход на уровень теоретического исследования. Методы теоретического исследования. Методы построения и оправдания теоретического знания. Общенаучные принципы и подходы. Принцип и концепция дополнительности. Принцип соответствия. Принцип наблюдаемости. Принцип простоты.
- 7.2. Основания науки. Структура оснований. Идеалы и нормы исследования и их социокультурная размерность. Система идеалов и норм как схема метода деятельности.

Раздел 3. Динамика науки. Традиции и новации в науке

Тема 8. Закономерности развития научного знания. Научные традиции и научные революции. Типы новаций в науке (форма проведения – семинар).

Вопросы для обсуждения:

Форма А Страница 10 из 19

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

- 8.1. Закономерности развития науки. Наука как самоорганизующаяся система. Автономность развития научных представлений.
- 8.2. Наука как система с рефлексией. Виды и уровни рефлексии в науке. Внутренние и внешние факторы развития науки. Интернализм и экстернализм.
- 8.3. Виды новаций. Подходы к определению инноваций. Типологизация научных инноваций.
- **Тема 9. Научное творчество и научное открытие** (форма проведения практическая работа).

Вопросы для обсуждения:

- 9.1. Творческие способности ученого и научная интуиция. Типологизация субъектов научной деятельности. Стимулы и мотивы научного творчества.
 - 9.2. Научные открытия (парадигмальные и непарадигмальные).

Раздел 4. Наука как социальный институт

Тема 10. Организация научной деятельности. Научные школы и институты *(форма проведения – семинар).*

Вопросы для обсуждения:

- 10.1. Научная школа: признаки и типы. Научно-исследовательские лаборатории и институты. Коммуникативные группы, кафедры и научные семинары.
- 10.2. Управление научным творчеством. Оценка результатов научного творчества. Ресурсное обеспечение науки. Научная политика.

Тема 11. Этос наук. Проблема государственного регулирования науки (форма проведения – семинар).

Вопросы для обсуждения:

- 11.1. Этос научного сообщества. Идеалы и нормы научной деятельности. Формы и механизмы государственного регулирования развития науки.
- 11.2. Государственная научно-техническая политика. Феномен идеологизированной науки. Наука в тоталитарном и демократическом обществе.

Раздел 5. Наука и философские подходы к науке в исторической ретроспективе

Тема 12. Позитивизм и философия науки (форма проведения – семинар). **Вопросы для обсуждения:**

- 12.1. Позитивизм как философское направление и его подход к истолкованию природы науки и сущности философии.
- 12.2. Эволюция позитивизма. Позитивизм О.Конта. Эмпириокритизм. Философские взгляды Э.Маха и П.Дюгема. Конвенционализм А.Пуанкаре. Идеи позитивизма в России. Неопозитивизм.
- 12.3. Эволюция постпозитивистских концепций развития науки в XX веке. Проблема прогресса научных теорий. Критический рационализм (К.Поппер). Историографический подход (Т.Кун). Методология исследовательских программ (И.Лакатос). Эпистемологический анархизм (П.Фейерабенд). Имплицитное знание в структуре научного исследования (М.Полани). Специфика решения научных задач (Л.Лаудан).
- 12.4. Дескриптивные подходы к науке. Тематическая концепция науки (Дж. Холтон). Идея концептуальной эволюции (С. Тулмин).

Форма А Страница 11 из 19

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Тема 13. Марксизм и философия науки (форма проведения – практическая работа).

Вопросы для обсуждения:

- 13.1. Образ научного знания в марксистской философии. Представление науки как отражения объективного мира.
- 13.2. Объективное и субъективное в научном образе. Диалектика научного познания как диалектика субъективного и объективного. Представление развития науки в аспекте учения о диалектическом противоречии.
- 13.3. Истина в контексте прогресса науки. Концепции истины. Абсолютность и относительность практики как критерии истины в науке.

Раздел 6. Особенности современного этапа развития науки

Тема 14. НТР и «вызовы науки» в XX веке (форма проведения – семинар). Вопросы для обсуждения:

- 14.1. HTP. Новые этические проблемы науки в конце XX столетия. Проблема гуманитарного контроля в науке и высоких технологиях.
- 14.2. Экологическая и социально-гуманитарная экспертиза научно-технических проектов. Кризис идеала ценностно-нейтрального исследования и проблема идеалогизированной науки. Экологическая этика и ее философские основания.
- 14.3. Постнеклассическая наука и изменение мировоззренческих установок техногенной цивилизации. Сциентизм и антисциентизм. Поиск нового типа цивилизационного развития и новые функции науки в культуре. Роль науки в преодолении современных глобальных кризисов.

Тема 15. Особенности развития науки в России. Современная отечественная наука. Перспективы развития (форма проведения – семинар).

Вопросы для обсуждения:

- 15.1. Структура и динамика научных учреждений современной России. Состояние и статус Академии наук.
- 15.2. Российский университет как центр образования, науки и культуры региона. Типология российских университетов.
- 15.3. Доктрина развития российской науки. Динамика численности и структура научных кадров в России. Научные фонды в России.
- 15.4. Проблема мотивации деятельности российского ученого. Мобильность российского ученого. Традиции и инновации в научной деятельности российского ученого.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)

Данный вид работы не предусмотрен УП

8. ТЕМАТИКА КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

- 1. Многообразие человеческого знания. Научное и ненаучное знание
- 2. Сциентизм и антисциентизм. Научное познание как социокультурный феномен

Форма А Страница 12 из 19

- 3. Философия науки и ее предмет. Философия науки в историческом аспекте. Эволюция подходов к анализу науки
- 4. Дилемма презентизма и антикваризма в исторических реконструкциях развития науки
- 5. Наука как социальный институт, система знания и производство нового знания
- 6. Наука в системе культуры. Понятие научной рациональности
- 7. Околонаучные феномены: понятия девиантной и теневой науки. Псевдонаука и паранормальное знание
- 8. Критерии и признаки научности. Роль критериев и признаков научности в ассимиляции научного знания. Эталоны и идеалы научности
- 9. Универсальные критерии научности. Математические идеалы научности. Физические идеалы научности. Гуманитарные идеалы научности
- 10. Соотношение рационального и истинного в развитии научного знания
- 11. Этос науки
- 12. Закономерности развития науки. Наука как самоорганизующаяся система. Автономность развития научных представлений
- 13. Внутренние и внешние факторы развития науки. Интернализм и экстернализм
- 14. Наука как социальный институт
- 15. Понятие научного сообщества. Типология научных сообществ
- 16. Феномен университета как центра культуры, науки и образования. Университеты исследовательского и учебного типа. История становления феномена университета
- 17. Наука в античности. Философия науки Аристотеля. Идеал дедуктивной систематизации (Евклид, Архимед). Идея атомизма
- 18. Наука в эпоху средневековья. Развитие научной методологии Аристотеля (Р.Бэкон, Д.Скотт, У.Оккам)
- 19. Научная революция XVII века. Рационализм и эмпиризм. Возникновение экспериментального метода. Наука в эпоху Просвещения
- 20. Кант об опыте и эмпирических законах науки. Диалектический метод Гегеля в науке
- 21. Позитивизм как философское направление и его подход к истолкованию природы науки и сущности философии. Эволюция позитивизма
- 22. Позитивизм О.Конта. Эмпириокритизм
- 23. Взгляды логического позитивизма на развитие науки и сущность философии
- 24. Идеи позитивизма в России (П.Л.Лавров, В.В.Лесевич, Е.В.Де-Роберти, Г.Н.Вырубов, А.А.Богданов)
- 25. Неопозитивизм. Структура научного исследования. Структура научной теории: иерархия языков науки
- 26. Постпозитивизм. Эволюция постпозитивистских концепций развития науки в XX веке. Проблема прогресса научных теорий
- 27. Прескриптивные подходы к науке
- 28. Критический рационализм (К.Поппер)
- 29. Историографический подход (Т.Кун)
- 30. Проблема соизмеримости научных теорий
- 31. Методология исследовательских программ (И.Лакатос)
- 32. Эпистемологический анархизм (П.Фейерабенд)
- 33. Имплицитное знание в структуре научного исследования (М.Полани)
- 34. Дескриптивные подходы к науке
- 35. Тематическая концепция науки (Дж.Холтон). Идея концептуальной эволюции (С.Тулмин)
- 36. Образ научного знания в марксистской философии. Представление науки как отражения объективного мира

37. Объективное и субъективное в научном образе

Форма А Страница 13 из 19

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

- 38. Диалектика научного познания как диалектика субъективного и объективного. Представление развития науки в аспекте учения о диалектическом противоречии
- 39. Истина в контексте прогресса науки
- 40. Концепции истины. Абсолютность и относительность практики как критерия истины в науке
- 41. Методологические принципы современной науки. Принцип и концепция дополнительности. Принцип соответствия
- 42. Творческие способности ученого и научная интуиция
- 43. Стимулы и мотивы научного творчества
- 44. Типологизация субъектов научной деятельности
- 45. Научная школа как форма организации научного творчества
- 46. Организационные формы научного сообщества
- 47. Коммуникация в научном сообществе
- 48. Творческая одаренность и условия реализации ученого. Механизмы творческого процесса в науке
- 49. Формы и механизмы государственного регулирования развития науки
- 50. Феномен идеологизированной науки. Наука в тоталитарном обществе. Репрессированная наука в СССР: становление феномена (1917-1922) и его расцвет (1933-1953)
- 51. Проблемы и особенности развития науки и высшего образования в современной России. Структура и динамика научных учреждений современной России. Состояние и статус Академии наук
- 52. Российский университет как центр образования, науки и культуры региона. Типология российских университетов
- 53. Наука и власть в современной России. Традиции и инновации в научной деятельности российского ученого

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА АСПИРАНТОВ

Самостоятельная подготовка к занятиям осуществляется регулярно по каждой теме дисциплины и определяется календарным графиком изучения дисциплины.

Основными видами самостоятельной работы являются: работа с учебной и справочной литературой, проработка конспектов лекций и вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение с помощью основной и дополнительной литературы, выполнение домашних работ и творческих зданий с привлечением специальной технической литературы и компьютерных технологий, подготовка отчетов и докладов по определенным вопросам для углубленного самостоятельного изучения.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы осуществляется в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу обучающихся по дисциплине.

Критериями оценок результатов самостоятельной работы аспиранта являются: уровень освоения учебного материала, умение использовать теоретические знания при выполнении практических задач, обоснованность и четкость изложения ответа.

Форма обучения заочная

Название	Вид самостоятельной работы	Объем	Форма
разделов и тем	(проработка учебного материала,	в часах	контроля
	решение задач, реферат, доклад,		(проверка
	контрольная работа, подготовка к		решения
	сдаче зачета, экзамена и др.)		задач,
	-		реферата и

Форма А Страница 14 из 19



				др.)
	икновение науки и основны			й эволюции
Тема.1 Научное и	проработка учебного	материала,	2	
вненаучное	подготовка к сдаче зачета			
знание. Критерии				Дискуссия
научности.				
Идеалы науки.				
Функции науки				
Тема. 2.	проработка учебного	материала,	2	Дискуссия,
Проблема начала	подготовка к сдаче зачета			проверка
науки. Наука в				практических
античной				заданий
цивилизации			4	П
Тема 3. Наука в	проработка учебного	материала,	4	Дискуссия
эпоху средних	подготовка к сдаче зачета			
веков и				
Возрождения			4	π
Тема 4. Научная	проработка учебного	материала,	4	Дискуссия
революция. Галилей.	подготовка к сдаче зачета			
Ф.Бэкон.				
Р.Декарт. Наука				
В эпоху				
Просвещения Тема 5. Картина	проработка учебного	MOTORIJOTO	4	
мира в	подготовка к сдаче зачета	материала,	4	
классической и	подготовка к едаче зачета			
неклассической				Дискуссия
науке. Типы				дискуссия
научной				
рациональности				
Parametrica	Раздел 2. Структура на	аучного знани	ISI	
Тема 6.	проработка учебного	материала,	4	Дискуссия,
Структура	подготовка к сдаче зачета	1 ,		проверка
эмпирического				практических
знания.				заданий
Структуры				
теоретического				
знания				
Тема 7. Методы	проработка учебного	материала,	4	Дискуссия
и принципы	подготовка к сдаче зачета	1 /		
науки.	• •			
Основания науки				
Раздел 3. Динамика науки. Традиции и новации в науке				
Тема 8.	проработка учебного	материала,	4	Дискуссия,
Закономерности	подготовка к сдаче зачета	-		проверка
развития				практических
научного знания.				заданий
Научные				
традиции и				

Форма А Страница 15 из 19

научные				
революции.				
Типы новаций в				
науке				
Тема 9. Научное	проработка учебного	материала,	4	Дискуссия,
творчество и	подготовка к сдаче зачета			проверка
научное				практических
открытие				заданий
	Раздел 4. Наука как соци	альный инсті	итут	
Тема 10.	проработка учебного	материала,	4	Дискуссия
Организация	подготовка к сдаче зачета	-		
научной				
деятельности.				
Научные школы				
и институты				
Тема 11. Этос	проработка учебного	материала,	4	Дискуссия
наук. Проблема	подготовка к сдаче зачета	1 /		, , ,
государственного				
регулирования				
науки				
	а и философские подходы к н	ауке в исторі		гроспективе
Тема 12.	проработка учебного	материала,	4	Дискуссия
Позитивизм и	подготовка к сдаче зачета	1 ,		
философия науки				
Тема 13.	проработка учебного	материала,	4	Дискуссия
Марксизм и	подготовка к сдаче зачета	mer chiama,	-	Accord course
философия науки				
	ел 6. Особенности современн	ого этапа раз		си
Тема 14. НТР и	проработка учебного	материала,	4	Дискуссия,
«вызовы науки»	подготовка к сдаче зачета	материала,	•	проверка
в XX веке	nografiona k ogu to su totu			практических
B 1111 BCKC				заданий
Тема 15.	проработка учебного	материала,	4	Дискуссия,
Особенности	подготовка к сдаче зачета	материала,	'	проверка
развития науки в	подготовка к одале залота			практических
России.				заданий
Современная				эндинин
отечественная				
наука.				
Перспективы				
-				
развития				

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы основная:

1. Основы философии науки: учебник для аспирантов и экстернов нефилософских специальностей/ В.Д.Бакулов, В.С.Малицкий, О.Ф.Иващук [и др.]; под редакцией В.Д.Бакулова, А.А.Кириллова. - Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного

Форма А Страница 16 из 19

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

федерального университета, 2018. - 240 с. - ISBN 978-5-9275-2735-9. - Текст: электронный// Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. - URL: http://www.iprbookshop.ru/87465.html

- 2. Моисеев, В.И. Философия науки. Философские проблемы биологии и медицины: учеб.пос./ Моисеев В.И. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 592 с. ISBN 978-5-9704-3359-1. Текст: электронный// ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433591.html
- 3. Маков, Б.В. История и философия науки: учебное пособие в помощь аспирантам и соискателям для подготовки к кандидатскому экзамену/ Б.В.Маков. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский юридический институт (филиал) Академии Генеральной прокуратуры РФ, 2016. 76 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный// Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/73007.html

дополнительная:

- 1. Вернадский, В.И. Философия науки. Избранные работы/ В.И.Вернадский. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 458 с. (Антология мысли). ISBN 978-5-534-09119-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/437537
- 2. Сабиров, В.Ш. ФИЛОСОФИЯ НАУКИ: Уч.пос./ Сабиров В.Ш., Соина О.С. Новосибирск: СибГУТИ, 2016. 95 с. Текст: электронный// ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/SibGUTI-012.html
- 3. Михайлов, К.А. Философия. Том 1. Метафилософия. Онтология. Гносеология. Философия и методология науки/ Михайлов К.А., Грачёв М.В. Москва: Академический Проект, 2018. 659 с. (Университетский учебник) ISBN 978-5-8291-2194-5. Текст: электронный// ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829121945.html
- 4. Актуальные проблемы философии науки/ М.А.Розов, Г.И.Рузавин, Э.В.Гирусов, В.С.Швырев. Москва: Прогресс-Традиция, 2007. 344 с. ISBN 5-89826-261-X. Текст: электронный// Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/7170.html

учебно-методическая:

1. Баранец, Н.Г. Философия науки: опорные конспекты (учебное пособие для аспирантов)/ Н.Г.Баранец. — Ульяновск, 2018.-40 с.

Согласовано:

<u>ДИРЕКТОР НБ</u>

Должность сотрудника научной библиотеки

ФИО

дата

б) Программное обеспечение дисциплины:

- 1. OC Windows
- 2. Microsoft Office
- 3. «1С: Предприятие 8». Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях
- 4. Statistica Academic for Windows
- 5. Антиплагиат ВУЗ

Форма А Страница 17 из 19

Ф-Рабочая программа дисциплины

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. - Саратов, [2021]. - URL: http://www.iprbookshop.ru. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. - Москва, [2021]. - URL: https://urait.ru. - Режим доступа: для

зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный.

1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2021]. – URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный.

1.4. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. - Санктhttps://e.lanbook.com. – Режим доступа: для зарегистрир. Петербург, [2021]. – URL:

пользователей. – Текст: электронный.

1.5. Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2021]. - URL: http://znanium.com . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО

«Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2021].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. -Mосква, [2021]. – URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. – Режим доступа : для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2021]. – URL: http://elibrary.ru. – Режим доступа: для

авториз. пользователей. - Текст: электронный

- 3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. Москва, [2021]. https://id2.action-media.ru/Personal/Products. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст: электронный.
- 4. Национальная электронная библиотека : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. -Москва, [2021]. – URL: https://нэб.рф. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст: электронный.
- URL: **EBSCOhost** [портал]. **Imagebase SMART** https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- 6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: http://window.edu.ru/. – Текст: электронный.
- 6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: http://www.edu.ru. – Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотека УлГУ : модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст: электронный.

Согласовано:

Зани, пак Уну Кирумова МВ УПРА 1 01.06.2021 дата

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций.

Форма А Страница 18 из 19

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной инфромационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе, указывается в соответствии со сведениями о материально-техническом обеспечении и оснащенности образовательного процесса, размещенными на официальном сайте УлГУ в разделе «Сведения об образовательной организации».

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для обучающихся с OB3 и инвалидов по зрению слабовидящих: оснащение специального рабочего места общим и местным освещением, обеспечивающим беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение индивидуального задания: наличие видеоувеличителей, луп:
- для обучающихся с OB3 и инвалидов по зрению слепых: оснащение специального рабочего места тифлотехническими ориентирами и устройствами, с возможностью использования крупного рельефно-контрастного шрифта и шрифта Брайля, акустическими навигационными средствами, обеспечивающими беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение индивидуального задания;
- для обучающихся с OB3 и инвалидов по слуху слабослышащих: оснащение (оборудование) специального рабочего места звукоусиливающей аппаратурой, телефонами для слабослышащих;
- для обучающихся с OB3 и инвалидов по слуху глухих: оснащение специального рабочего места визуальными индикаторами, преобразующими звуковые сигналы в световые, речевые сигналы в текстовую бегущую строку, для беспрепятственного нахождения указанным лицом своего рабочего места и выполнения индивидуального задания;
- для обучающихся с OB3 и инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата: оборудование, обеспечивающее реализацию эргономических принципов (максимально удобное для инвалида расположение элементов, составляющих рабочее место); механизмы и устройства, позволяющие изменять высоту и наклон рабочей поверхности, положение сиденья рабочего стула по высоте и наклону, угол наклона спинки рабочего стула; оснащение специальным сиденьем, обеспечивающим компенсацию усилия при вставании, специальными приспособлениями для управления и обслуживания этого оборудования.

	Hoy			
Разработчик			профессор кафедры философии	Н.Г.Баранец
	подпись		должность	ФИО

Форма А Страница 19 из 19