Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФГБОУ ВО «БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

д.э.н., доц. Бубнов В.А.

25.06.2021г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.Б.1. История и философия науки

Направление подготовки: 47.06.01 Философия, этика и религиоведение Направленность (профиль): Онтология и теория познания Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь. Форма обучения: очная, заочная

	Очная ФО	Заочная ФО
Курс	1	1
Семестр	11-12	11-12
Лекции (час)	30	30
Практические (сем, лаб.) занятия (час)	54	40
Самостоятельная работа, включая	96	110
подготовку к экзаменам и зачетам (час)	90	110
Курсовая работа (час)		
Всего часов	180	180
Зачет (семестр)		
Экзамен (семестр)	12	12

Программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению 47.06.01 Философия, этика и религиоведение.

Автор Н.Ю. Куценко

Рабочая программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры философии, искусствознания и журналистики

Заведующий кафедрой А.А. Атанов

1. Цели изучения дисциплины

Выработка у аспирантов способности к генерированию нового знания на основе целостного системного научного мировоззрения, а также к постановке и решению задач их собственного профессионального и личностного развития.

Основные задачи изучения курса сводятся к следующему:

- -знакомство с предпосылками возникновения и основными стадиями исторической эволюции мировой науки;
- -знакомство с философскими подходами к исследованию структуры научного знания, закономерностей порождения нового научного знания, особенностями современного этапа развития науки;
- –постижение философских оснований науки и философских принципов научного познания, освоение методов философского анализа научной проблематики

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения лисциплины

Компетенция
способность к критическому анализу и оценке современных научных
достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских
и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
способность проектировать и осуществлять
комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе
целостного
системного научного мировоззрения с использованием знаний в области
истории и философии
науки
способность планировать и решать задачи собственного
профессионального и личностного развития

Структура компетенции

Компетенция	Формируемые ЗУНы
УК-1 способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию	3. знать границы научного подхода к действительности У. оценивать эффективность и результаты научной и
новых идей при решении исследовательских и практических залач, в том	производственной деятельности, критически осмысливая варианты решений Н. основными инструментами и методами анализа научного знания
проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного	3. знать основные направления, проблемы, теории и методы философии науки У. использовать принципы, законы, категории и понятия философии, философии науки и науки для анализа тенденций общественного и научного развития, фактов и явлений Н. навыками восприятия и анализа текстов, имеющих

использованием знаний в	философское и научное содержание в контексте их
области истории и философии	методологического прочтения в рамках соответствующих
науки	систем знания
УК-5 способность планировать	3. знать основные этические концепции
и решать задачи собственного	У. оценивать ситуацию с этических позиций
профессионального и	Н. владеть навыками применения этики к
личностного развития	профессиональной сфере

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ): Базовая часть.

Дисциплины, использующие знания, умения, навыки, полученные при изучении данной: "Методология научного исследования", "Онтология и теория познания"

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. ед., 180 часов.

Вид учебной работы	Количество часов (очная ФО)	Количество часов (заочная ФО)
Контактная(аудиторная) работа		
Лекции	30	30
Практические (сем, лаб.) занятия	54	40
Самостоятельная работа, включая подготовку к экзаменам и зачетам	96	110
Всего часов	180	180

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Содержание разделов дисциплины

Заочная форма обучения

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семе- стр	лек-	Семинар Лаборат. Практич.	Само- стоят. раб.	В интера- ктивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
1.1	Специфика философского знания. Философия как наука	11	2	4	6		Доклад
11.2.	Материализм и и и и и и и и и и и и и и и и и и	11	2	0	6		
1.3	Рационализм и иррационализм. Основные типы рациональности	11	2	0	4		

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семе- стр	Лек- ции	Семинар Лаборат. Практич.	Само- стоят. раб.	В интера- ктивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
1.4	Философское понимание бытия и его роль в научном познании	11	3	0	4	форме	yenesaemoern
1.5	Диалектика как теоретическая система и творческий метод	11	2	0	4		
H.O	Современная теория познания	11	2	0	4		
1.7	Предмет и основные концепции современной философии науки	11	2	2	4		Доклад
1.8	Наука в культуре современной цивилизации	11	2	0	4		
1.9	Возникновение науки и основные стадии ее исторической эволюции	11	3	2	4		
1.10	Структура научного знания	11-12	2	2	4		Доклад
1.11	Динамика науки как процесс порождения нового знания	12	2	2	4		
1.12	Научные традиции и научные революции	12	2	2	4		
1.13	Особенности современного этапа развития науки. Перспективы научно-технического прогресса	12	2	2	4		Доклад
1 14	Наука как социальный институт	12	2	0	4		Доклад
2.1	Специфика социально- гуманитарного познания, его философско - методологические и мировоззренческие основания и предпосылки	12	0	2	6		Доклад
2.2	Проблема истинности и рациональности в социальных и гуманитарных науках. Объяснение, понимание, интерпретация в	12	0	2	4		

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семе- стр	Лек- ции	Семинар Лаборат. Практич.	Само- стоят. раб.	ктивной	Формы текущего контроля
	социогуманитарном			практич.	pao.	форме	успеваемости
	познании						
	Социальная природа						
	ценностей и их роль в						-
2.3	социогуманитарных	12	0	2	4		Доклад
	исследованиях						
	Основные						
	исследовательские						
	программы социальных						
	и гуманитарных наук.						
2.4	Дисциплинарная	12	0	2	4		
2.4	структура и функции	12	U	2	4		
	социально-						
	гуманитарных наук в						
	процессах социальных						
	трансформаций						
	Жизнь человека как						
	социокультурный						
	феномен.						
	Антропологический	12	0	2	4		
	принцип в социальном						
	и гуманитарном						
	познании						
	Формационный и						
	цивилизационный						
	подходы в социальном						
	исследовании.						
	Цивилизационное	12	0	2	4		Поклон
2.0	измерение экономики. Актуальные проблемы	12	0	2	4		Доклад
	российского общества в						
	россииского оощества в контексте						
	цивилизационного						
	подхода						
	Возникновение						
	философии и ло-гика						
	развития философской						
3.1	мыс-ли. Основные	12	0	2	4		
	этапы историческо-го						
	развития философии						
	Философия Древней						
3.2	Индии и Древнего	12	0	2	4		
	Китая						
	Космоцентризм,						
	антропоцентризм и						
1 1	теоцентризм в	12	0	2	4		Пиотемостия
5.5	античной и	14	U		7		Дискуссия
	средневековой						
	философии						

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семе- стр	Лек- ции	Семинар Лаборат. Практич.	Само- стоят. раб.	В интера- ктивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
	Материализм и						
3.4	идеализм в европейской философии Нового	12	0	2	4		
	времени						
3.5	Основные направления западной философии XX века	12	0	2	4		
3.6	Русская философия, ее специфика, основные проблемы и учения	12	0	2	4		Дискуссия
	ИТОГО		30	40	110		

Очная форма обучения

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семе- стр	Лек- ции	Семинар Лаборат. Практич.	Само- стоят. раб.	В интера- ктивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
1.1	Специфика философского знания. Философия как наука	11	2	5	5		Доклад
1.2	Материализм и и идеализм в современном научном познании	11	2	0	5		
1.3	Рационализм и и иррационализм. Основные типы рациональности	11	2	0	3		
1.4	Философское понимание бытия и его роль в научном познании	11	3	0	3		
	Диалектика как теоретическая система и творческий метод	11	2	0	3		
1.6	Современная теория познания	11	2	0	3		
1.7	Предмет и основные концепции современной философии науки	11	2	3	3		Доклад
1.8	Наука в культуре современной цивилизации	11	2	0	3		
11 9	Возникновение науки и основные стадии ее исторической эволюции	11	3	3	3		
1.10	Структура научного	11	2	3	3		Доклад

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семе- стр	Лек- ции	Семинар Лаборат.	Само-	В интера- ктивной	Формы текущего контроля
11/11	дисциплины	СТР	ции	Практич.	раб.	форме	успеваемости
	знания						
	Динамика науки как	11 10	•	2	2		
1.11	процесс порождения	11-12	2	3	3		
	нового знания						
1.12	Научные традиции и	12	2	3	3		
	научные революции						
	Особенности						
1 12	современного этапа развития науки.	12	2	3	3		Помнон
1.13	развития науки. Перспективы научно-	12	2	3	3		Доклад
	технического прогресса						
	Наука как социальный						
1.14	институт	12	2	0	3		Доклад
	Специфика социально-						
	гуманитарного						
	познания, его						
2 1	философско -	10	0	2			П
2.1	методологические и	12	0	3	6		Доклад
	мировоззренческие						
	основания и						
	предпосылки						
	Проблема истинности и						
	рациональности в						
	социальных и						
	гуманитарных науках.						
2.2	Объяснение,	12	0	3	4		
	понимание,						
	интерпретация в						
	социогуманитарном						
	познании						
	Социальная природа						
1/ 1	ценностей и их роль в социогуманитарных	12	0	3	4		Доклад
	социогуманитарных исследованиях						
	Основные						
	исследовательские						
	программы социальных						
	и гуманитарных наук.						
2.4	Дисциплинарная	10	0	2	4		
2.4	структура и функции	12	0	3	4		
	социально-						
	гуманитарных наук в						
	процессах социальных						
	трансформаций						
	Жизнь человека как						
	социокультурный						
	феномен.	12	0	3	4		
	Антропологический						
	принцип в социальном						

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семе- стр	шии	Семинар Лаборат. Практич.	Само- стоят. раб.	В интера- ктивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
	и гуманитарном познании						
	познании Формационный и цивилизационный подходы в социальном исследовании. Цивилизационное измерение экономики. Актуальные проблемы российского общества в контексте цивилизационного подхода	12	0	3	4		Доклад
3.1	Возникновение философии и ло-гика развития философской мыс-ли. Основные этапы историческо-го развития философии	12	0	3	4		
	Философия Древней Индии и Древнего Китая	12	0	2	4		
3.3	Космоцентризм, антропоцентризм и теоцентризм в античной и средневековой философии	12	0	2	4		Дискуссия
3.4	Материализм и идеализм в европейской философии Нового времени	12	0	2	4		
3.5	Основные направления западной философии XX века	12	0	2	4		
3.6	Русская философия, ее специфика, основные проблемы и учения	12	0	2	4		Дискуссия
	ИТОГО		30	54	96		

5.2. Лекционные занятия, их содержание

No	Наименование	Содержание	
Π/Π	разделов и тем		
	Специфика	Специфика философского знания о мире. Роль религии и	
1	философского	научного способа постижения мира в возникновении	
	знания. Философия	философии. Проблема предмета философии. Изменение	
	как наука	предмета философии в процессе дифференциации и	

№	Наименование	Содержание			
п/п	разделов и тем	1 TeM			
п/п	разделов и тем	интеграции научного знания. Всеобщее как инвариантная предметная сфера философии. Характер философских проблем. Философия как способ понятийного освоения мира. Специфика философских понятий. Основной вопрос философии и его интерпретации в различных философских учениях. Философия как знание о всеобщих основаниях существования мира. Структура философского знания. Соотношение философии и науки. Место философии в современной системе научного знания. Методологическая функция философии. Философия как всеобщий метод познания мира. Интерпретирующая функция философии. Философия как культура мышления. Философствование, его характер, типы и стили. Философствование как способ развития творческого мышления субъекта. Философия как размышление о мире и человеке. Всеобщее в отношении «мир — человек». Мировоззренческая функция философии. Философия как теоретическое основание мировоззрения, способ обоснования ценностных ориентаций, убеждений и идеалов субъекта. Философия и культура. Философия как феномен культуры, ее «живая душа». Социокультурные основания философии. Философия, литература, искусство. Философия и общество. Философские подходы к решению			
		Философия и общество. Философские подходы к решению			
		общественных проблем. Философствование как «ключ» к пониманию тенденций и перспектив общественного развития.			
		Философско-мировоззренческие ориентиры и их роль в			
		преодолении социальных кризисов			
		научном познании.			
		Многообразие философских учений как выражение природы и сущности философии. Философские школы, направления,			
		течения, учения, системы, концепции. Проблема типологии философских учений. Основания и критерии типологии и			
		классификации философских концепций. Типы и виды			
		философских учений. Понятие исторического типа философии.			
		Марксистская концепция типологии философии. Основной			
		вопрос философии как основание типологии: материализм и			
	Моториониом	идеализм, диалектика и метафизика. Дивергенция			
	Материализм и и идеализм в научном	философских направлений в историко-философском процессе. Исторические формы материализма: наивный материализм,			
_	познании	метафизический материализм, диалектический материализм.			
		Разновидности материализма: гилозоизм, пантеизм,			
		вульгарный материализм, деистический материализм,			
		естественно-научный материализм. Материализм и			
		натурализм. Современные формы материализма. Марксистская			
		дифференциация идеализма: объективный и субъективный идеализм.			
		Исторические типы диалектики: стихийная диалектика,			
		идеалистическая диалектика, материалистическая диалектика.			
		Современные формы диалектики: негативная диалектика,			
		трагическая диалектика, экзистенциалистская диалектика.			

No	Наименование				
п/п	разделов и тем	Содержание			
		Метафизика. Многозначность и поливариантность термина. Метафизика как «первая философия». Метафизика как учение о сверхчувственных основаниях бытия. Характер и содержание метафизических проблем. Платон и Аристотель — создатели первых метафизических систем. Классические формы метафизики (Лейбниц, Фихте, Шеллинг, Кант, Гегель). Современные представления о метафизике, ее статусе и перспективах. Критика метафизики позитивизмом. Современные метафизические системы (Н. Гартман, М. Хайдеггер, Э. Гуссерль). Эпифеномены метафизики: оккультизм, магия			
3	Рационализм и иррационализм. Основные типы рациональности	Рационализм, эмпиризм, сенсуализм. Р. Декарт — родоначальник классического типа рационализма. Рационализм Б. Спинозы, французских просветителей, И. Канта, панлогизм Г. Гегеля. Марксизм как форма рационализма. Основные концепции рационализма; рациональность как онтологическая объективная определенность реальности и как концептуальное восприятие мира. Социологический рационализм (М. Вебер). Неклассическая версия рационализма (позитивизм, неопозитивизм, постпозитивизм). Иррационализм как философская концепция, утверждающая наличие феноменов, недоступных логическому мышлению. Позитивное и негативное понимание иррационального. Иррационального и рациональное. Проблема рационализации иррационального. Разновидности иррационализма. Историкофилософские предшественники иррационализма. Иррационалистические идеи в западной философии. Иррационализм в русской религиозной философии			
4	Философское понимание бытия и его роль в научном познании	Философский смысл проблемы бытия. Мир как единство бытия и небытия. Многообразие мира как внешняя определенность бытия. Материалистическое понимание бытия. Основные предметные формы бытия. Проблема всеобщей сущности бытия. Философское понятие материи. Материя как субстанция. Мировоззренческое и методологическое значение понятия материи и материалистического подхода к пониманию бытия. Движение — способ существования материи. Основное противоречие движения. Формы движения материи и их взаимосвязь. Пространство и время в структуре движения. Основные концепции пространства и времени. Развитие в современной философской картине мира			
1 1	Диалектика как теоретическая система и творческий метод	Диалектическая логика и ее место в логической структуре мышления. Принципы науки. Основные принципы диалектики: единство мира, всеобщая связь и развитие. Роль принципов диалектики в ориентации познавательной и практической деятельности людей. Диалектические категории и проблема их систематизации. «Алмазная сеть» категорий диалектики как общая программа научного исследования. Понятие закона в философии. Основные законы развития.			

No	Наименование					
п/п	1					
		Закон перехода количественных изменений в качественные и необратимость развития. Взаимосвязь количественных и качественных методов исследования. Закон единства и борьбы противоположностей и его значение для научного познания. Закон отрицания отрицания и его гносеологические				
6	Современная теория познания	приложения. Практическая функция законов диалектики Историко-философские предпосылки современной теории познания. Сущность познания. Практика — основа познавательной деятельности людей. Социальная практика и социальное познание. Гносеология как учение о познаваемости мира. Основные ступени познавательного процесса. Чувственное познание и его формы: ощущение, восприятие, представление. Логическое познание и его формы: понятие, суждение, умозаключение. Проблема перехода от чувственного уровня познания к логическому. Метод и методология познания. Творчество и интуиция. Объяснение и понимание. Проблема истины в философии. Объективность истины. Диалектика абсолютной и относительной истины. Множественность подходов к определению критерия истины. Практика как критерий истины. Комплексный характер критерия истины. Истина и оценка				
Историко-философские познания. Сущность познавательной деятельной		Историко-философские предпосылки современной теории познания. Сущность познания. Практика — основа познавательной деятельности людей. Социальная практика и социальное познание. Гносеология как учение о познаваемости				
8	Наука в культуре современной цивилизации	Традиционалистский и техногенный типы цивилизационного развития и их базисные ценности. Ценность научной рациональности. Особенности научного познания. Наука и философия. Наука и искусство. Наука и обыденное познание. Роль науки в современном образовании и формировании личности. Функции науки в жизни общества (наука как мировоззрение, как производительная и социальная сила)				
9	Возникновение науки и основные стадии ее исторической	зникновение Преднаука и наука в собственном смысле слова. Две стратегии порождения знаний: обобщение практического опыта и конструирование теоретических моделей, обеспечивающих				

No	Наименование	Соновующие	
п/п	разделов и тем	Содержание	
п/п	разделов и тем эволюции	производства и обыденного опыта. Культура античного полиса и становление первых форм теоретической науки. Античная логика и математика. Развитие логических норм научного мышления и организаций науки в средневековых университетах. Роль христианской теологии в изменении созерцательной позиции ученого: человек — творец с маленькой буквы; манипуляция с природными объектами — алхимия, астрология, магия. Западная и восточная средневековая наука. Становление опытной науки в новоевропейской культуре. Формирование идеалов математизированного и опытного знания: оксфордская школа, Р. Бэкон, У. Оккам. Предпосылки возникновения экспериментального метода и его соединения с математическим описанием природы: Г. Галилей, Ф. Бэкон, Р. Декарт. Мировоззренческая роль науки в новоевропейской	
		культуре. Социокультурные предпосылки возникновения экспериментального метода и его соединения с математическим описанием природы. Формирование науки как профессиональной деятельности. Возникновение дисциплинарно организованной науки. Технологические применения науки. Формирование технических наук. Становление социальных и гуманитарных наук. Мировоззренческие основания социально-исторического исследования Научное знание как сложная развивающаяся система.	
10	Структура научного знания	Многообразие типов научного знания. Эмпирический и теоретический уровни, критерии их различения. Особенности эмпирического и теоретического языка науки. Структура эмпирического знания. Эксперимент и наблюдение. Случайные и систематические наблюдения. Применение естественных объектов в функции приборов в систематическом наблюдении. Данные наблюдения как тип эмпирического знания. Эмпирические зависимости и эмпирические факты. Процедуры формирования факта. Проблема теоретической нагруженности факта. Структура 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 процесс решения задач. Парадигмальные образцы решения задач в составе теории. Проблемы генезиса образцов. Математизация теоретического знания. Виды интерпретации математического аппарата теории. Основания науки. Структура оснований. Идеалы и нормы исследования и их социокультурная размерность. Система идеалов и норм как схема метода деятельности. Научная картина мира. Исторические формы научной картины	

No	Наименование				
Π/Π	разделов и тем	Содержание			
		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.			
		Философские основания науки. Роль философских идей и			
		принципов в обосновании научного знания. Философские идеи			
		как эвристика научного поиска. Философское обоснование как условие включения научных знаний в культуру. Логика и			
		методология науки. Методы научного познания и их			
		методология науки. Методы научного познания и их классификация			
		Историческая изменчивость механизмов порождения научного			
		знания. Взаимодействие оснований науки и опыта как			
		начальный этап становления новой дисциплины. Проблема			
		классификации. Обратное воздействие эмпирических фактов			
		на основания науки.			
		Формирование первичных теоретических моделей и законов.			
		Роль аналогий в теоретическом поиске. Процедуры			
	Липамика памки как	обоснования теоретических знаний. Взаимосвязь логики			
	Динамика науки как процесс порождения	открытия и логики обоснования. Механизмы развития научных			
1.	нового знания	понятий.			
	nobol o shahini	Становление развитой научной теории. Классический и			
		неклассический варианты формирования теории. Генезис			
		образцов решения задач.			
		Проблемные ситуации в науке. Перерастание частных задач в			
		проблемы. Развитие оснований науки под влиянием новых теорий.			
		Проблема включения новых теоретических представлений в			
		культуру			
		Взаимодействие традиций и возникновение нового знания.			
		Научные революции как перестройка оснований науки.			
		Проблемы типологии научных революций.			
		Внутридисциплинарные механизмы научных революций.			
		Междисциплинарные взаимодействия и «парадигмальные			
		прививки» как фактор революционных преобразований в			
		науке. Социокультурные предпосылки глобальных научных			
1 1 /	_ =	революций. Перестройка оснований науки и изменение			
	научные революции	смыслов мировоззренческих универсалий культуры.			
		Прогностическая роль философского знания. Философия как			
		генерация категориальных структур, необходимых для			
		освоения новых типов системных объектов.			
		Научные революции как точки бифуркации в развитии знания. Нелинейность роста знаний. Селективная роль культурных			
		традиций в выборе стратегий научного развития. Проблема			
		потенциально возможных историй науки			
	Особенности	Особенности современного этапа развития науки.			
		Постнеклассическая наука. Перспективы научно-технического			
13	развития науки.	прогресса. Мировоззренческие и этические проблемы			
	Перспективы	современной науки			
	1 1	<u>1</u>			

No	Наименование	Содержание	
п/п	разделов и тем	9 0 A • P. M.	
	научно-технического		
	прогресса		
14	Наука как социальный институт	Различные подходы к определению социального института науки. Историческое развитие институциональных форм научной деятельности. Научные сообщества и их исторические типы (республика ученых XVII в.; научные сообщества эпохи дисциплинарно организованной науки; формирование междисциплинарных сообществ науки XX столетия). Научные школы. Подготовка научных кадров. Историческое развитие способов трансляции научных знаний (от рукописных изданий до современного компьютера). Компьютеризация науки и ее социальные последствия. Наука и экономика. Наука и власть. Проблема секретности и закрытости научных исследований. Проблема государственного регулирования науки	

5.3. Семинарские, практические, лабораторные занятия, их содержание

№ раздела и	Содержание и формы проведения
темы	Содержание и формы проведения
1.1	Специфика философского знания. Философия как наука. Специфика философского знания о мире. Философия как наука. Место философии в системе научного знания. Методологическая функция философии. Философия как мировоззрение. Мировоззренческая функция философии. Проводится в форме обсуждения докладов
1.7	Предмет и основные концепции современной философии науки. Наука в культуре современной цивилизации Возникновение науки и основные стадии ее исторической эволюции. Возникновение науки и основные стадии ее исторической эволюции. Наука в системе культуры. Предмет и основные концепции современной философии науки. Проводится в форме обсуждения докладов
1.11	Структура научного знания. Динамика науки как процесс порождения нового знания Научные традиции и научные революции. Структура научного знания и динамика науки. Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности. Проводится в форме докладов
1.13	Особенности современного этапа развития науки. Перспективы научно- технического прогресса. Особенности современного этапа развития науки. Постнеклассическая наука. Перспективы научно-технического прогресса. Мировоззренческие и этические проблемы современной науки. Проводится в форме обсуждения докладов
1.14	Общеметодологические подходы к научному исследованию. Общеметодологические подходы к научному исследованию: актуальность темы, постановка проблемы, объект и предмет исследования, задачи и цели научной работы, формулирование научной гипотезы. Структурные уровни методологии научного познания. Проводится в форме обсуждения докладов
2.1	Социально-философские основания социогуманитарного познания. Социально-философские основания социогуманитарного познания. Проводится в форме дискуссии по ключевым вопросам темы
2.3	Социальная природа ценностей и их роль в социогуманитарных

№ раздела и темы	Содержание и формы проведения
	исследованиях
	Основные исследовательские программы социальных и гуманитарных наук.
	Дисциплинарная структура и функции социально-гуманитарных наук в
	процессах социальных трансформаций. Ценностная природа социально-
	гуманитарного знания и проблема истины в социогуманитарных
	исследованиях.
	Проводится в форме обсуждения докладов участников семинара
	Актуальные проблемы современного российского общества в контексте
2.6	философии истории. Советский опыт и актуальные проблемы современного
2.0	российского общества в контексте философии истории.
	Проводится в форме дискуссии по докладам участников семинара
	Возникновение философии и логика развития философской мысли.
	Основные этапы исторического развития философии. Основные
3.3	исторические этапы и логика развития филосовской мысли. Филосовские
	концепции и школы в России и за рубежом.
	Проводится в форме дискуссии по материалам самостоятельной работы
	Актуальные проблемы современного этапа развития философского знания.
3.5	Актуальные проблемы современного этапа развития современной
3.3	философии.
	Проводится в форме дискуссии по материалам самостоятельной работы

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (полный текст приведен в приложении к рабочей программе)

6.1. Текущий контроль

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.n, У.1У.n, Н.1Н.n)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100-
1	1.1. Специфика философского знания. Философия как наука	УК-1	3.знать границы научного подхода к действительности У.оценивать эффективность и результаты научной и производственной деятельности, критически осмысливая варианты решений Н.основными инструментами и методами анализа научного знания	Доклад	Отсутствие навыков - 1; Фрагментарное применение навыков анализа методологически х проблем, возникающих при решении исследовательски х и практических задач -2; В целом успешное, но не систематическое применение навыков анализа методологически

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.п, У.1У.п, Н.1Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100- балльной шкале)
					х проблем, возникающих при решении исследовательски х и практических задач -3; В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков анализа методологически х проблем, возникающих при решении исследовательски х и практических задач - 5; Успешное и систематическое применение навыков анализа методологически х проблем, возникающих и практических х проблем, возникающих при решении исследовательски х проблем, возникающих при решении исследовательски х и практических задач, в том числе в междисциплинар ных областях -10 (10)
2	1.7. Предмет и основные концепции современной философии науки	УК-1	З.знать границы научного подхода к действительности У.оценивать эффективность и результаты научной и производственной деятельности, критически осмысливая варианты решений Н.основными инструментами и методами анализа научного знания	Доклад	Отсутствие навыков - 1; Фрагментарное применение навыков анализа методологически х проблем, возникающих при решении исследовательски х и практических задач -2; В целом успешное, но не систематическое применение навыков анализа

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.п, У.1У.п, Н.1Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100- балльной шкале)
					методологически х проблем, возникающих при решении исследовательски х и практических задач -3; В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков анализа методологически х проблем, возникающих при решении исследовательски х и практических задач - 5; Успешное и систематическое применение навыков анализа методологически х и проблем, возникающих при решении исследовательски х проблем, возникающих при решении исследовательски х проблем, возникающих при решении исследовательски х и практических задач, в том числе в междисциплинар ных областях -10 (10)
3	1.10. Структура научного знания	УК-1	3.знать границы научного подхода к действительности У.оценивать эффективность и результаты научной и производственной деятельности, критически осмысливая варианты решений Н.основными инструментами и методами анализа научного знания	Доклад	Отсутствие навыков - 1; Фрагментарное применение навыков анализа методологически х проблем, возникающих при решении исследовательски х и практических задач -2; В целом успешное, но не систематическое применение

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.п, У.1У.п, Н.1Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100-
					навыков анализа методологически х проблем, возникающих при решении исследовательски х и практических задач -3; В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков анализа методологически х проблем, возникающих при решении исследовательски х и практических задач - 5; Успешное и систематическое применение навыков анализа методологически х и проблем, возникающих при решении исследовательски х проблем, возникающих при решении и х проблем, возникающих при решении исследовательски х и практических задач, в том числе в междисциплинар ных областях -10 (10)
4	1.13. Особенности современного этапа развития науки. Перспективы научно-технического прогресса	УК-1	3.знать границы научного подхода к действительности У.оценивать эффективность и результаты научной и производственной деятельности, критически осмысливая варианты решений Н.основными инструментами и методами анализа научного знания	Доклад	Отсутствие навыков - 1; Фрагментарное применение навыков анализа методологически х проблем, возникающих при решении исследовательски х и практических задач -2; В целом успешное, но не систематическое

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.n, У.1У.n, Н.1Н.n)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100- балльной шкале)
					применение
					навыков анализа
					методологически
					х проблем,
					возникающих
					при решении
					исследовательски х и практических
					задач -3;
					В целом
					успешное, но
					содержащее
					отдельные
					пробелы
					применение
					навыков анализа
					методологически х проблем,
					возникающих
					при решении
					исследовательски
					х и практических
					задач - 5;
					Успешное и
					систематическое
					применение навыков анализа
					методологически
					х проблем,
					возникающих
					при решении
					исследовательски
					х и практических
					задач, в том
					числе в междисциплинар
					ных областях -10
					(10)
			3.знать границы		Отсутствие
			научного подхода к		навыков - 1;
			действительности		Фрагментарное
			У.оценивать		применение
			эффективность и		навыков анализа
	1.14. Наука как		результаты научной и		методологически
5	социальный	УК-1	производственной деятельности,	Доклад	х проблем, возникающих
	институт		деятельности, критически		при решении
			осмысливая варианты		исследовательски
			решений		х и практических
			н.основными		задач -2;
			инструментами и		В целом
			методами анализа		успешное, но не

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.п, У.1У.п, Н.1Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100- балльной шкале)
			научного знания	одень пого средстви)	систематическое
					применение
					навыков анализа
					методологически
					х проблем,
					возникающих
					при решении
					исследовательски
					х и практических задач -3;
					В целом
					успешное, но
					содержащее
					отдельные
					пробелы
					применение
					навыков анализа
					методологически х проблем,
					возникающих
					при решении
					исследовательски
					х и практических
					задач - 5;
					Успешное и
					систематическое
					применение
					навыков анализа методологически
					х проблем,
					возникающих
					при решении
					исследовательски
					х и практических
					задач, в том
					числе в
					междисциплинар ных областях -10
					(10)
			3. знать основные		Отсутствие
	2.1. Специфика		направления,		навыков - 1;
	2.1. Специфика социально-		проблемы, теории и		Фрагментарное
	гуманитарного		методы философии		применение
	познания, его		науки У.использовать		навыков анализа
6	философско -	УК-2	у лепользовать принципы, законы,	Доклад	методологически х проблем,
	методологически		принципы, законы, категории и понятия	домид	возникающих
	е и		философии,		при решении
	мировоззренческ		философии науки и		исследовательски
	ие основания и		науки для анализа		х и практических
	предпосылки		тенденций		задач - 2; В целом
			общественного и		успешное, но не

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	У.1У.n, H.1Н.n)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	балльной шкале)
			научного развития, фактов и явлений Н.навыками восприятия и анализа текстов, имеющих философское и научное содержание в контексте их методологического прочтения в рамках соответствующих систем знания		систематическое применение навыков анализа методологически х проблем, возникающих при решении исследовательски х и практических задач - 3; В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков анализа методологически х проблем, возникающих при решении исследовательски х и практических задач - 5; Успешное и систематическое применение навыков анализа методологически х и проблем, возникающих при решении исследовательски х проблем, возникающих при решении исследовательски х и практических и практических задач, в том числе в междисциплинар ных областях - 10 (10)
7	2.3. Социальная природа ценностей и их роль в социогуманитарн ых исследованиях	УК-2	3.знать основные направления, проблемы, теории и методы философии науки Улиспользовать принципы, законы, категории и понятия философии, философии науки и науки для анализа тенденций общественного и научного развития,	Доклад	Отсутствие навыков - 1; Фрагментарное применение навыков анализа методологически х проблем, возникающих при решении исследовательски х и практических задач - 2; В целом успешное, но не систематическое

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.п, У.1У.п, Н.1Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100- балльной шкале)
			фактов и явлений Н.навыками восприятия и анализа текстов, имеющих философское и научное содержание в контексте их методологического прочтения в рамках соответствующих систем знания		применение навыков анализа методологически х проблем, возникающих при решении исследовательски х и практических задач - 3; В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков анализа методологически х проблем, возникающих при решении исследовательски х и практических задач - 5; Успешное и систематическое применение навыков анализа методологически х проблем, возникающих при решении исследовательски х проблем, возникающих при решении и к проблем, возникающих при решении исследовательски х и практических задач, в том числе в междисциплинар ных областях - 10 (10)
	2.6. Формационный и цивилизационны й подходы в социальном исследовании. Цивилизационно е измерение экономики. Актуальные проблемы российского общества в контексте цивилизационног	УК-1	3.знать границы научного подхода к действительности У.оценивать эффективность и результаты научной и производственной деятельности, критически осмысливая варианты решений Н.основными инструментами и методами анализа научного знания	Доклад	Отсутствие навыков - 1; Фрагментарное применение навыков анализа методологически х проблем, возникающих при решении исследовательски х и практических задач - 2; В целом успешное, но не систематическое применение

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.п, У.1У.п, Н.1Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100- балльной шкале)
	о подхода				навыков анализа методологически х проблем, возникающих при решении исследовательски х и практических задач - 3; В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков анализа методологически х проблем, возникающих при решении исследовательски х и практических задач - 5; Успешное и систематическое применение навыков анализа методологически х и проблем, возникающих при решении исследовательски х проблем, возникающих при решении исследовательски х проблем, возникающих при решении исследовательски х и практических х и практических задач, в том числе в междисциплинар ных областях - 10 (10)
9	3.3. Космоцентризм, антропоцентризм и теоцентризм в античной и средневековой философии	УК-5	3.знать основные этические концепции У.оценивать ситуацию с этических позиций Н.владеть навыками применения этики к профессиональной сфере	Дискуссия	Отсутствие навыков - 1; Фрагментарное применение навыков анализа методологически х проблем, возникающих при решении исследовательски х и практических задач - 2; В целом успешное, но не систематическое применение навыков анализа

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.п, У.1У.п, Н.1Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100- балльной шкале)
					методологически х проблем, возникающих при решении исследовательски х и практических задач - 3; В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков анализа методологически х проблем, возникающих при решении исследовательски х и практических задач - 5; Успешное и систематическое применение навыков анализа методологически х и проблем, возникающих при решении исследовательски х проблем, возникающих при решении исследовательски х и практических задач, в том числе в междисциплинар ных областях - 10 (10)
10	3.6. Русская философия, ее специфика, основные проблемы и учения	УК-5	3.знать основные этические концепции У.оценивать ситуацию с этических позиций Н.владеть навыками применения этики к профессиональной сфере	Дискуссия	навыков - 1; Фрагментарное применение навыков анализа методологически х проблем, возникающих при решении исследовательски х и практических задач - 2; В целом успешное, но не систематическое применение навыков анализа методологически

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1З.п, У.1У.п, Н.1Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100-
				оценочного средства)	х проблем,
					возникающих
					при решении
					исследовательски
					х и практических
					задач - 3; В целом
					успешное, но
					содержащее
					отдельные
					пробелы
					применение
					навыков анализа
					методологически
					х проблем,
					возникающих
					при решении
					исследовательски
					х и практических
					задач - 5;
					Успешное и
					систематическое
					применение
					навыков анализа
					методологически
					х проблем,
					возникающих
					при решении
					исследовательски
					х и практических
					задач, в том
					числе в
					междисциплинар
					ных областях - 10
				TT	(10)
				Итого	100

6.2. Промежуточный контроль (зачет, экзамен)

Рабочим учебным планом предусмотрен Экзамен в семестре 12.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ:

1-й вопрос билета (30 баллов), вид вопроса: Тест/проверка знаний. Критерий: четкость изложения, структурированный и лаконичный ответ, умение аргументировать позицию, демонстрация знания различных подходов к обозначенной проблеме.

Компетенция: УК-1 способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

Знание: знать границы научного подхода к действительности

- 1. Диалектические принципы в научном познании
- 2. Законы диалектики и их методологическое значение для научного познания
- 3. Материализм и идеализм как философские парадигмы современного научного познания
- 4. Проблема истины в философии и современной науке
- 5. Рационализм и иррационализм в философии и науке
- 6. Специфика философского знания. Философия как наука
- 7. Сущность познания. Метод и методология познания
- 8. Философия и наука. Философия как интегрирующий фактор научного знания
- 9. Философия науки, ее предмет, задачи и формы существования
- 10. Философское понимание бытия и его значение для научного познания мира
- 11. Философское учение об интуиции. Интуиция в научном познании

Компетенция: УК-2 способность проектировать и осуществлять

комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии

науки

Знание: знать основные направления, проблемы, теории и методы философии науки

- 12. Историческая смена типов научной рациональности: классическая, неклассическая, постнеклассическая наука
- 13. Логика и методология науки. Методы научного познания и их классификация
- 14. Научная картина мира, ее исторические формы, мировоззренческие, онтологические и гносеологические функции
- 15. Научное знание как система. Многообразие типов научного знания. Научное и вненаучное знание
- 16. Основные концепции современной философии науки (К. Поппер, Т. Кун, И. Лакатос)
- 17. Основные концепции современной философии науки (П. Фейерабенд, М. Полани)
- 18. Преднаука и становление первых форм теоретической науки
- 19. Становление опытной науки и ее мировоззренческая роль в новоевропейской культуре
- 20. Структурные уровни и формы научного познания
- 21. Философские основания науки и критерии научности. Нормы и идеалы научного исследования, их социокультурная размерность
- 22. Эволюция подходов к изучению науки (классический позитивизм, аналитическая философия, феноменология)

Компетенция: УК-5 способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития

Знание: знать основные этические концепции

- 23. Глобальный эволюционизм и современная научная картина мира
- 24. Механизмы порождения и развития научного знания. Взаимодействие оснований науки и эмпирических фактов
- 25. Наука как социальный институт. Социальные проблемы современной науки
- 26. Наука как социокультурный феномен. Место науки в современной культуре
- 27. Научные традиции и научные революции. Предпосылки и механизмы революционных преобразований в науке. Типология научных революций
- 28. Нелинейная динамика и синергетика, их роль в современной науке
- 29. Основные этапы становления научной теории
- 30. Постнеклассическая наука: основные характеристики и концептуальнометодологические новации
- 31. Системный подход и его роль в научном познании

- 32. Философия русского космизма и учение В. И. Вернадского о биосфере, техносфере и ноосфере
- 33. Этические проблемы современной науки. Проблема гуманитарного и экологического контроля в науке и технике

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ УМЕНИЙ:

2-й вопрос билета (40 баллов), вид вопроса: Задание на умение. Критерий: четкость изложения, структурированный и лаконичный ответ, умение аргументировать позицию, демонстрация умения использовать различные подходы к обозначенной проблеме.

Компетенция: УК-1 способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

Умение: оценивать эффективность и результаты научной и производственной деятельности, критически осмысливая варианты решений

Задача № 1. Логика и методология науки. Методы научного познания и их классификация

Задача № 2. Наука как социокультурный феномен. Место науки в современной культуре

Задача № 3. Научная картина мира, ее исторические формы, мировоззренческие, онтологические и гносеологические функции

Задача № 4. Структурные уровни и формы научного познания

Задача № 5. Философские основания науки и критерии научности. Нормы и идеалы научного исследования, их социокультурная размерность

Компетенция: УК-2 способность проектировать и осуществлять

комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии

науки

Умение: использовать принципы, законы, категории и понятия философии, философии науки и науки для анализа тенденций общественного и научного развития, фактов и явлений

Задача № 6. Механизмы порождения и развития научного знания. Взаимодействие оснований науки и эмпирических фактов

Задача № 7. Научные традиции и научные революции. Предпосылки и механизмы революционных преобразований в науке. Типология научных революций

Задача № 8. Основные этапы становления научной теории

Задача № 9. Постнеклассическая наука: основные характеристики и концептуальнометодологические новации

Задача № 10. Системный подход и его роль в научном познании

Компетенция: УК-5 способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития

Умение: оценивать ситуацию с этических позиций

Задача № 11. Глобальный эволюционизм и современная научная картина

Задача № 12. Наука как социальный институт. Социальные проблемы современной науки

Задача № 13. Нелинейная динамика и синергетика, их роль в современной науке

Задача № 14. Философия русского космизма и учение В. И. Вернадского о биосфере, техносфере и ноосфере

Задача № 15. Этические проблемы современной науки. Проблема гуманитарного и экологического контроля в науке и технике

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ НАВЫКОВ:

3-й вопрос билета (30 баллов), вид вопроса: Задание на навыки. Критерий: четкость изложения, структурированный и лаконичный ответ, умение аргументировать позицию, демонстрация навыков использования различных подходов к обозначенной проблеме.

Компетенция: УК-1 способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

Навык: основными инструментами и методами анализа научного знания

Задание № 1. Диалектические системы в философии

Задание № 2. Идеалистические философские системы.

Задание № 3. Материалистические философские системы.

Задание № 4. Философия и мировоззрение.

Компетенция: УК-2 способность проектировать и осуществлять

комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии

науки

Навык: навыками восприятия и анализа текстов, имеющих философское и научное содержание в контексте их методологического прочтения в рамках соответствующих систем знания

Задание № 5. Гносеологические концепции в истории философии

Задание № 6. Онтологические концепции в истории философии.

Задание № 7. Философская методология в историческом разрезе

Компетенция: УК-5 способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития

Навык: владеть навыками применения этики к профессиональной сфере

Задание № 8. Аксиологические концепции в истории философии

Задание № 9. Философия науки

Задание № 10. Философия науки.

ОБРАЗЕЦ БИЛЕТА

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

«БАИКАЛЬСКИИ ГОСУДАРСТВЕННЫИ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «БГУ») Направление - 47.06.01 Философия, этика и религиоведение Профиль - Онтология и теория познания Кафедра философии, искусствознания и журналистики Дисциплина - История и философия науки

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

1. Тест (30 баллов).	
2. Нелинейная динамика и синергетии	ка, их роль в современной науке (40 баллов).
3. Философская методология в истори	ическом разрезе (30 баллов).
Составитель	Н.Ю. Куценко
Заведующий кафедрой	А.А. Атанов

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

а) основная литература:

- 1. Огородников В. П. История и философия науки. учеб. пособие для аспирантов/ В. П. Огородников.- М.: ПИТЕР, 2011.-362 с.
- 2. Бучило Н. Ф. Нина Федоровна, Исаев И. А. Игорь Андреевич История и философия науки. учеб. пособие/ Н. Ф. Бучило, И. А. Исаев.- М.: Проспект, 2012.-427 с.
- 3. Крянев Ю. В., Моторина Л. Е. История и философия науки (Философия науки). учеб. пособие для аспирантов. рек. Науч.-метод. советом М-ва образования и науки России по философии. 2-е изд., перераб. и доп./ под ред. Ю. В. Крянева, Л. Е. Моториной.- М.: ИНФРА-М, 2012.-414 с.
- 4. <u>Актуальные проблемы философии науки [Электронный ресурс] / М.А. Розов [и др.]. —</u> Электрон. текстовые данные. М.: Прогресс-Традиция, 2007. 344 с. 5-89826-261-X. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7170.html
- 5. <u>Батурин В.К. Философия науки [Электронный ресурс]</u>: учебное пособие / В.К. <u>Батурин.</u> Электрон. текстовые данные. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. 303 с. 978-5-238-02215-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52654.html
- 6. <u>Лекторский В.А. Эпистемология вчера и сегодня [Электронный ресурс] / В.А. Лекторский, М.А. Розов, Г.Д. Левин. Электрон. текстовые данные. М. : Институт философии РАН, 2010. 188 с. 978-5-9540-0180-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18763.html</u>

б) дополнительная литература:

- 1. Джеймс У., Рассел Б., Грязнов А. Ф. Введение в философию / У. Джеймс. Проблемы философии / Б. Рассел. пер. с англ..- М.: Республика, 2000.-315 с.
- 2. Рассел Б. Бертран История западной философии и ее связи с политическими и социальными условиями от античности до наших дней. в 3 кн.. пер. с англ.. 3-е изд., стер./ Бертран Рассел.- М.: Академический проект, 2000.-767 с.
- 3. Зеленов Л. А., Владимиров А. А., Щуров В. А. История и философия науки. учеб. пособие [для вузов]/ Л. А. Зеленов, А. А. Владимиров, В. А. Щуров.- М.: Наука, 2008.-472 с.
- 4. Хрусталёв Ю. М. История и философия науки. учеб. пособие/ Ю. М. Хрусталёв.- Ростов н/Д: Феникс, 2009.-476 с.
- 5. История и философия науки (Философия науки). учеб. пособие для аспирантов. рек. Науч.-метод. советом М-ва образования и науки России по философии. 2-е изд., перераб. и доп./ под ред. Ю. В. Крянева, Л. Е. Моториной.- М.: ИНФРА-М, 2011.-414 с.
- 6. Рассел Б., Фукес П. Мудрость Запада: Историческое исследование западной философии в связи с общественными и политичекими обстоятельствами. пер с англ./ Б. Рассел.- М.: Республика, 1998.-478 с.
- 7. Философия для аспирантов. учеб. пособие. Изд. 2-е/ В. П. Кохановский [и др.].- Ростов н/Д: Феникс, 2003.-447 с.
- 8. Рассел Б. Бертран, Суровцев В. А. Философия логического атомизма/ Бертран Рассел.-Томск: Водолей, 1999.-192 с.
- 9. Рассел Б., Воробьев Н. В. Человеческое познание: его сфера и границы. Human knowledge/ Бертран Рассел.- М.: Ника-Центр, 2001.-556 с.
- 10. Данелян Т.Я. Теория систем и системный анализ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.Я. Данелян. Электрон. текстовые данные. М. : Евразийский открытый институт, 2011. 303 с. 978-5-374-00324-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10867.html
- 11. Силич М.П. Основы теории систем и системного анализа [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.П. Силич, В.А. Силич. Электрон. текстовые данные. Томск:

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля), включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Для освоения дисциплины обучающемуся необходимы следующие ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- Сайт Байкальского государственного университета, адрес доступа: http://bgu.ru/, доступ круглосуточный неограниченный из любой точки Интернет
- КиберЛенинка, адрес доступа: http://cyberleninka.ru. доступ круглосуточный, неограниченный для всех пользователей, бесплатное чтение и скачивание всех научных публикаций, в том числе пакет «Юридические науки», коллекция из 7 журналов по правоведению
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU, адрес доступа: http://elibrary.ru/. доступ к российским журналам, находящимся полностью или частично в открытом доступе при условии регистрации
- Электронная библиотека Института философии РАН, адрес доступа: http://www.philosophicalclub.ru/?an=biblio. доступ неограниченный
- Электронно-библиотечная система IPRbooks, адрес доступа: http://www.iprbookshop.ru. доступ неограниченный

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Изучать дисциплину рекомендуется в соответствии с той последовательностью, которая обозначена в ее содержании. Для успешного освоения курса обучающиеся должны иметь первоначальные знания в области философии, социологии, истории.

На лекциях преподаватель озвучивает тему, знакомит с перечнем литературы по теме, обосновывает место и роль этой темы в данной дисциплине, раскрывает ее практическое значение. В ходе лекций студенту необходимо вести конспект, фиксируя основные понятия и проблемные вопросы.

Практические (семинарские) занятия по своему содержанию связаны с тематикой лекционных занятий. Начинать подготовку к занятию целесообразно с конспекта лекций. Задание на практическое (семинарское) занятие сообщается обучающимся до его проведения. На семинаре преподаватель организует обсуждение этой темы, выступая в качестве организатора, консультанта и эксперта учебно-познавательной деятельности обучающегося.

Изучение дисциплины (модуля) включает самостоятельную работу обучающегося.

Основными видами самостоятельной работы студентов с участием преподавателей являются:

- текущие консультации;
- коллоквиум как форма контроля освоения теоретического содержания дисциплин: (в часы консультаций, предусмотренные учебным планом);
 - прием и разбор домашних заданий (в часы практических занятий);

Основными видами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей являются:

- формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);
- самостоятельное изучение отдельных тем или вопросов по учебникам или учебным пособиям;
 - написание докладов;
 - подготовка к семинарам

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

В учебном процессе используется следующее программное обеспечение:

- -7-Zip,
- Adobe Acrobat Reader_11,
- Adobe Flash player,
- OpenOffice.org,
- КонсультантПлюс: Версия Проф информационная справочная система,
- MS Office,

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю):

В учебном процессе используется следующее оборудование:

- Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза,
- Учебные аудитории для проведения: занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения,
- Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий