

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: 38.06.01 Экономика

Направленность (профиль): Финансы, денежное обращение и кредит
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 подготовку к экзаменам и зачетам (час)	96	110
Курсовая работа (час)		
Всего часов	180	180
Зачет (семестр)		
Экзамен (семестр)	12	12

Иркутск 2021

Программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению 38.06.01
Экономика.

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 дисциплины

Код компетенции по ФГОС ВО	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
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
УК-6	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 новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	З. 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
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	З. знать основные направления, проблемы, теории и методы философии науки У. Умеет проектировать и осуществлять комплексные междисциплинарные исследования на основе системного научного мировоззрения Н. Опытом проведения системного исследования от этапа постановки задачи и выдвижения гипотез, до анализа результатов и оформления выводов.

науки	
УК-6 способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	3. После успешного освоения дисциплины обучающийся должен определять структуру профессиональной деятельности и условия ее эффективности У. После успешного освоения дисциплины обучающийся должен ставить цели и задачи профессионального и личностного самообразования Н. После успешного освоения дисциплины обучающийся должен владеть навыками прогнозирования, моделирования и проектирования собственной профессиональной деятельности с учетом развития современной науки и образования

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", "Финансы, денежное обращение и кредит"

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	Семестр	Лекции	Семинар Лаборат. Практич.	Самостоят. раб.	В интерактивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
1.1	Специфика философского знания. Философия как наука	11	2	2	6		Доклад. Доклад
1.2	Материализм и идеализм в	11	2	0	6		

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семестр	Лекции	Семинар Лаборат. Практич.	Самостоят. раб.	В интерактивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
	современном научном познании						
1.3	Рационализм и иррационализм. Основные типы рациональности	11	2	0	6		
1.4	Философское понимание бытия и его роль в научном познании	11	3	0	5		
1.5	Диалектика как теоретическая система и творческий метод	11	2	0	4		
1.6	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		
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	4	4		Доклад
1.14	Наука как социальный институт	12	2	0	3		Доклад
2.1	Специфика социально-гуманитарного познания, его философско-методологические и мировоззренческие основания и предпосылки	12	0	2	4		Доклад
2.2	Проблема истинности и	12	0	2	4		Доклад

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семестр	Лекции	Семинар Лаборат. Практич.	Самостоят. раб.	В интерактивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
	рациональности в социальных и гуманитарных науках. Объяснение, понимание, интерпретация в социогуманитарном познании						
2.3	Социальная природа ценностей и их роль в социогуманитарных исследованиях	12	0	2	4		
2.4	Основные исследовательские программы социальных и гуманитарных наук. Дисциплинарная структура и функции социально-гуманитарных наук в процессах социальных трансформаций	12	0	2	4		
2.5	Жизнь человека как социокультурный феномен. Антропологический принцип в социальном и гуманитарном познании	12	0	2	4		
2.6	Формационный и цивилизационный подходы в социальном исследовании. Цивилизационное измерение экономики. Актуальные проблемы российского общества в контексте цивилизационного подхода	12	0	2	4		Доклад
3.1	Возникновение и основные этапы развития экономической мысли	12	0	2	4		Дискуссия
3.2	Экономические концепции эпохи промышленной революции: период господства	12	0	2	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
	классической школы						
3.3	Возникновение и формирование современных школ и направлений в экономической теории	12	0	2	4		
3.4	Экономическая мысль межвоенного периода: теории этатизма	12	0	2	4		
3.5	Современный этап развития теории: противостояния и синтез	12	0	2	4		
3.6	История отраслевых экономических наук	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	4	4		Доклад. Доклад
1.2	Материализм и идеализм в современном научном познании	11	2	0	3		
1.3	Рационализм и иррационализм. Основные типы рациональности	11	2	0	3		
1.4	Философское понимание бытия и его роль в научном познании	11	3	0	3		
1.5	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	2	4		Доклад
1.8	Наука в культуре современной цивилизации	11	2	0	4		
1.9	Возникновение науки и	11	3	2	4		

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семестр	Лекции	Семинар Лаборат. Практич.	Самостоят. раб.	В интерактивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
	основные стадии ее исторической эволюции						
1.10	Структура научного знания	11	2	2	4		
1.11	Динамика науки как процесс порождения нового знания	11-12	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	4	4		Доклад
1.14	Наука как социальный институт	12	2	0	3		Доклад
2.1	Специфика социально-гуманитарного познания, его философско-методологические и мировоззренческие основания и предпосылки	12	0	3	4		Доклад
2.2	Проблема истинности и rationalности в социальных и гуманитарных науках. Объяснение, понимание, интерпретация в социогуманитарном познании	12	0	3	4		Доклад
2.3	Социальная природа ценностей и их роль в социогуманитарных исследованиях	12	0	3	4		
2.4	Основные исследовательские программы социальных и гуманитарных наук. Дисциплинарная структура и функции социально-гуманитарных наук в процессах социальных трансформаций	12	0	3	4		
2.5	Жизнь человека как	12	0	3	4		

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семестр	Лекции	Семинар Лаборат. Практич.	Самостоят. раб.	В интерактивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
	социокультурный феномен. Антропологический принцип в социальном и гуманитарном познании						
2.6	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 и основные этапы развития экономической мысли	12	0	3	4		Дискуссия
3.2	Экономические концепции эпохи промышленной революции: период господства классической школы	12	0	3	4		
3.3	Возникновение и формирование современных школ и направлений в экономической теории	12	0	3	4		
3.4	Экономическая мысль межвоенного периода: теории этатизма	12	0	3	4		
3.5	Современный этап развития теории: противостояния и синтез	12	0	3	4		
3.6	История отраслевых экономических наук	12	0	3	2		Дискуссия
ИТОГО			30	54	96		

5.2. Лекционные занятия, их содержание

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание
1	Специфика философского	Специфика философского знания о мире. Роль религии и научного способа постижения мира в возникновении

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание
	знания. Философия как наука	<p>философии. Проблема предмета философии. Изменение предмета философии в процессе дифференциации и 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.</p> <p>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.</p> <p>Философия и культура. Философия как феномен культуры, ее «живая душа». Социокультурные основания философии.</p> <p>Философия, литература, искусство.</p> <p>Философия и общество. Философские подходы к решению общественных проблем. Философствование как «ключ» к пониманию тенденций и перспектив общественного развития.</p> <p>Философско-мировоззренческие ориентиры и их роль в преодолении социальных кризисов</p>
2	Материализм и идеализм в научном познании	<p>научном познании.</p> <p>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 идеализм, диалектика и метафизика. Дивергенция философских направлений в историко-философском процессе.</p> <p>Исторические формы материализма: наивный материализм, метафизический материализм, диалектический материализм. Разновидности материализма: гилозианство, пантеизм, вульгарный материализм, деистический материализм, естественно-научный материализм. Материализм и натурализм. Современные формы материализма. Марксистская дифференциация идеализма: объективный и субъективный идеализм.</p> <p>Исторические типы диалектики: стихийная диалектика, идеалистическая диалектика, материалистическая диалектика.</p>

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание
		Современные формы диалектики: негативная диалектика, трагическая диалектика, экзистенциалистская диалектика. 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. Иррациональное и рациональное. Проблема рационализации иррационального. Разновидности иррационализма. Историко-философские 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
5	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

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание
7		общая программа научного исследования. Понятие закона в философии. Основные законы развития. 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 приложения. Практическая функция законов диалектики
6	Современная теория познания	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
7	Предмет и основные концепции современной философии науки	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
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	Преднаука и наука в собственном смысле слова. Две стратегии по-рождения знаний: обобщение практического опыта и

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание
	стадии ее исторической эволюции	<p>конструирование теоретических моделей, обеспечивающих выход за рамки наличных исторически сложившихся форм производства и обыденного опыта.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Формирование науки как профессиональной деятельности. Возникновение дисциплинарно организованной науки. Технологические применения науки. Формирование технических наук.</p> <p>Становление социальных и гуманитарных наук. Мировоззренческие основания социально-исторического исследования</p>
10	Структура научного знания	<p>Научное знание как сложная развивающаяся система. Многообразие типов научного знания. Эмпирический и теоретический уровни, критерии их различия. Особенности эмпирического и теоретического языка науки.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Основания науки. Структура оснований. Идеалы и нормы исследования и их социокультурная размерность. Система</p>

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание
		<p>идеалов и норм как схема метода деятельности.</p> <p>Научная картина мира. Исторические формы научной картины мира. Функции научной картины мира (картина мира как онтология, как форма систематизации знания, как исследовательская программа).</p> <p>Операциональные основания научной картины мира.</p> <p>Отношение онтологических постулатов науки к мировоззренческим доминантам культуры.</p> <p>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 классификация</p>
11	Динамика науки как процесс порождения нового знания	<p>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.</p> <p>Формирование первичных теоретических моделей и законов. Роль аналогий в теоретическом поиске. Процедуры обоснования теоретических знаний. Взаимосвязь логики открытия и логики обоснования. Механизмы развития научных понятий.</p> <p>Становление развитой научной теории. Классический и неклассический варианты формирования теории. Генезис образцов решения задач.</p> <p>Проблемные ситуации в науке. Перерастание частных задач в проблемы. Развитие оснований науки под влиянием новых теорий.</p> <p>Проблема включения новых теоретических представлений в культуру</p>
12	Научные традиции и научные революции	<p>Взаимодействие традиций и возникновение нового знания.</p> <p>Научные революции как перестройка оснований науки.</p> <p>Проблемы типологии научных революций.</p> <p>Внутридисциплинарные механизмы научных революций.</p> <p>Междисциплинарные взаимодействия и «парадигмальные прививки» как фактор революционных преобразований в науке. Социокультурные предпосылки глобальных научных революций. Перестройка оснований науки и изменение смыслов мировоззренческих универсалий культуры.</p> <p>Прогностическая роль философского знания. Философия как генерация категориальных структур, необходимых для освоения новых типов системных объектов.</p> <p>Научные революции как точки бифуркации в развитии знания.</p> <p>Нелинейность роста знаний. Селективная роль культурных традиций в выборе стратегий научного развития. Проблема потенциально возможных историй науки</p>
13	Особенности современного этапа	<p>Особенности современного этапа развития науки.</p> <p>Постнеклассическая наука. Перспективы научно-технического</p>

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание
	развития науки. Перспективы научно-технического прогресса	прогресса. Мировоззренческие и этические проблемы современной науки
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 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 и обобщения руководителем семинара мировоззренческого опыта участников дискуссии
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 по основным вопросам темы
1.1	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 по теме и их обсуждения
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 по вопросам темы
1.14	Наука как социальный институт. 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.

№ раздела и темы	Содержание и формы проведения
	Проводится в форме обсуждения докладов участников семинара
2.1	Специфика социально-гуманитарного познания, его философско-методологические и мировоззренческие основания и предпосылки Проблема истинности и рациональности в социальных и гуманитарных науках. Объяснение, понимание, интерпретация в социогуманитарном познании. Социально-философские основания социогуманитарного познания. Проводится в форме дискуссии по ключевым вопросам темы
2.3	Социальная природа ценностей и их роль в социогуманитарных 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
2.6	Формационный и цивилизационный подходы в социальном исследовании. Цивилизационное измерение экономики. Актуальные проблемы российского общества в контексте цивилизационного подхода. Советский опыт и актуальные проблемы современного российского общества в контексте философии истории. Проводится в форме дискуссии по докладам участников семинара
3.1	Возникновение и основные этапы развития экономической мысли. Экономические концепции эпохи промышленной революции: период господства классической школы. Возникновение и формирование современных школ и направлений в экономической теории. Экономическая мысль межвоенного периода: теории этатизма. Основные исторические этапы и логика развития экономической мысли. Экономические концепции и школы в России и за рубежом. Проводится в форме дискуссии по материалам самостоятельной работы
3.6	Современный этап развития экономической теории: противостояния и синтез. История отраслевых экономических наук. Актуальные проблемы современного этапа развития экономической теории. 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: (3.1...3.п, У.1...У.п, Н.1...Н.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 критерiev оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100-балльной шкале)

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1...З.н, У.1...У.н, Н.1...Н.н)	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)
1	1.1. Специфика философского знания. Философия как наука	УК-1	З.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 методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач -2; В целом успешное, но не систематическое применение навыков анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач -3; В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач - 5; Успешное и систематическое применение навыков анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях -10

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1...З.н, У.1...У.н, Н.1...Н.н)	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 критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100- балльной шкале)
					(10)
2		УК-2	З.знать основные направления, проблемы, теории и методы философии науки У.Умеет проектировать и осуществлять комплексные междисциплинарные исследования на основе системного научного мировоззрения Н.Опытом проведения системного исследования от этапа постановки задачи и выдвижения гипотез, до анализа результатов и оформления выводов.	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 х проблем, возникающих при решении исследовательски х и практических задач -3; В целом успешное, но содержащее отдельные проблемы 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

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНЫ: (З.1...З.н, У.1...У.н, Н.1...Н.н)	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)
					ных областях -10 (10)
3	1.7. Предмет и основные концепции современной философии науки	УК-2	З.знать основные направления, проблемы, теории и методы философии науки У.Умеет проектировать и осуществлять комплексные междисциплинарные исследования на основе системного научного мировоззрения Н.Опытом проведения системного исследования от этапа постановки задачи и выдвижения гипотез, до анализа результатов и оформления выводов.	Доклад	Отсутствие навыков - 1; Фрагментарное применение навыков анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач -2; В целом успешное, но не систематическое применение навыков анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач -3; В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач - 5; Успешное и систематическое применение навыков анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1...З.н, У.1...У.н, Н.1...Н.н)	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)
					междисциплинар ных областях -10 (10)
4	1.13. Особенности современного этапа развития науки. Перспективы научно- технического прогресса	УК-1	З.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 х проблем, возникающих при решении исследовательски х и практических задач -3; В целом успешное, но содержащее отдельные проблемы 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

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1...З.н, У.1...У.н, Н.1...Н.н)	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)
					числе в междисциплинар ных областях -10 (10)
5	1.14. Наука как социальный институт	УК-2	З.знать основные направления, проблемы, теории и методы философии науки У.Умеет проектировать и осуществлять комплексные междисциплинарные исследования на основе системного научного мировоззрения Н.Опытом проведения системного исследования от этапа постановки задачи и выдвижения гипотез, до анализа результатов и оформления выводов.	Доклад	Отсутствие навыков - 1; Фрагментарное применение навыков анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач -2; В целом успешное, но не систематическое применение навыков анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач -3; В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач - 5; Успешное и систематическое применение навыков анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1...З.н, У.1...У.н, Н.1...Н.н)	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)
					задач, в том числе в междисциплинар ных областях -10 (10)
6	2.1. Специфика социально- гуманитарного познания, его философско- методологически е и мировоззренческ ие основания и предпосылки	УК-6	<p>З. После успешного освоения дисциплины обучающийся должен определять структуру профессиональной деятельности и условия ее эффективности</p> <p>У. После успешного освоения дисциплины обучающийся должен ставить цели и задачи профессионального и личностного самообразования</p> <p>Н. После успешного освоения дисциплины обучающийся должен владеть навыками прогнозирования, моделирования и проектирования собственной профессиональной деятельности с учетом развития современной науки и образования</p>	Доклад	Отсутствие навыков - 1; Фрагментарное применение навыков анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач - 2; В целом успешное, но не систематическое применение навыков анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач - 3; В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач - 5; Успешное и систематическое применение навыков анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1...З.н, У.1...У.н, Н.1...Н.н)	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)
					числе в междисциплинар ных областях - 10 (10)
7	2.2. Проблема истинности и рациональности в социальных и гуманитарных науках. Объяснение, понимание, интерпретация в социогуманитарном познании	УК-2	З.знать основные направления, проблемы, теории и методы философии науки У.Умеет проектировать и осуществлять комплексные междисциплинарные исследования на основе системного научного мировоззрения Н.Опытом проведения системного исследования от этапа постановки задачи и выдвижения гипотез, до анализа результатов и оформления выводов.	Доклад	Отсутствие навыков - 1; Фрагментарное применение навыков анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач - 2; В целом успешное, но не систематическое применение навыков анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач - 3; В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач - 5; Успешное и систематическое применение навыков анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНЫ: (З.1...З.н, У.1...У.н, Н.1...Н.н)	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 критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100- балльной шкале)
					междисциплинар ных областях - 10 (10)
8	2.6. Формационный и цивилизационны й подходы в социальном исследовании. Цивилизационно е измерение экономики. Актуальные проблемы российского общества в контексте цивилизационног о подхода	УК-2	З.знать основные направления, проблемы, теории и методы философии науки У.Умеет проектировать и осуществлять комплексные междисциплинарные исследования на основе системного научного мировоззрения Н.Опытом проведения системного исследования от этапа постановки задачи и выдвижения гипотез, до анализа результатов и оформления выводов.	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 х проблем, возникающих при решении исследовательски х и практических задач - 3; В целом успешное, но содержащее отдельные проблемы применение навыков анализа методологически х проблем, возникающих при решении исследовательски х и практических задач - 4; Успешное и систематическое 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

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1...З.н, У.1...У.н, Н.1...Н.н)	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)
					ных областях - 10 (10)
9	3.1. Возникновение и основные этапы развития экономической мысли	УК-6	<p>3. После успешного освоения дисциплины обучающийся должен определять структуру профессиональной деятельности и условия ее эффективности</p> <p>У. После успешного освоения дисциплины обучающийся должен ставить цели и задачи профессионального и личностного самообразования</p> <p>Н. После успешного освоения дисциплины обучающийся должен владеть навыками прогнозирования, моделирования и проектирования собственной профессиональной деятельности с учетом развития современной науки и образования</p>	Дискуссия	<p>Отсутствие навыков - 1;</p> <p>Фрагментарное применение навыков анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач - 2; В целом успешное, но не систематическое применение навыков анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач - 3; В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач - 5;</p> <p>Успешное и систематическое применение навыков анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях - 10</p>

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1...З.н, У.1...У.н, Н.1...Н.н)	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)
					(10)
10	3.6. История отраслевых экономических наук	УК-2	З.знать основные направления, проблемы, теории и методы философии науки У.Умеет проектировать и осуществлять комплексные междисциплинарные исследования на основе системного научного мировоззрения Н.Опытом проведения системного исследования от этапа постановки задачи и выдвижения гипотез, до анализа результатов и оформления выводов.	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 методологически х проблем, возникающих при решении исследовательски х и практических задач - 3; В целом успешное, но содержащее отдельные проблемы 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)

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНЫ: (З.1...З.п, У.1...У.п, Н.1...Н.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)
				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: 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. Сущность познания. Метод и методология познания
7. Философия науки, ее предмет, задачи и формы существования
8. Философское понимание бытия и его значение для научного познания мира
9. 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

10. Время, пространство, хронотоп в познании
11. Критика меркантилизма и зарождение идей классической и политической экономии в сочинениях английских (У. Петти, Д. Норс, Дж. Локк и др.) и французских (П. Буагильбер, Р. Кантильон) экономистов
12. Меркантилизм как учение о богатстве в эпоху первоначального накопления капитала. Роль государства в экономике и рекомендации в области экономической политики. Особенности меркантилизма в отдельных странах: Англии (Старфорд, Ман) Франции (Кольбер, Монкретьен) и России (Петр I, И.Т. Посошков)
13. Объект и предмет социально-гуманитарного и естественно-математического знания. Особенности субъекта социально-гуманитарного знания
14. Природа ценностей и их роль в научном познании
15. Проблема истинности и рациональности и науке
16. Социокультурное и гуманитарное содержание понятия «жизнь»

17. Ценностный подход и проблема объективности социально-гуманитарного знания
18. Эволюция доктрины средневековой экономической мысли: Фома Аквинский, Николай Орезм, Ибн-Хальдун (понятие цены, торговой прибыли и денег)

Компетенция: УК-6 способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития

Знание: После успешного освоения дисциплины обучающийся должен определять структуру профессиональной деятельности и условия ее эффективности

19. Структура и динамика естественно-математического социально-гуманитарного знания
20. Зарождение экономической мысли: особенности экономической мысли Древнего Востока (Вавилон, Египет, Индия, Китай). Философские сочинения и хозяйственные рекомендации как основные источники экономической мысли

21. Природа и статус социально-гуманитарного знания, его соотношение с естествознанием

22. Социально-экономические предпосылки возникновения учения физиократов (Франция, первая половина XVIII века). Учение о «чистом продукте» и классовой структуре общества в трудах Ф. Кенэ. «Экономическая таблица» Ф. Кенэ как первый опыт макроэкономического анализа в истории экономической науки. Сущность теории «естественного порядка» и зарождение идей экономического либерализма (принцип «Laissez faire»)

23. Специфика философского знания. Философия как наука

24. Теория А. Смита как обобщение классической политической экономии XVII-XVIII вв. Структура книги «Исследование о природе и причинах богатства народов» (1776). Учение А. Смита о природе и причинах богатства народов. Теория «невидимой руки» и концепция «экономического человека»

25. Философия и наука. Философия как интегрирующий фактор научного знания

26. Экономическая мысль античности: взгляды Ксенофона, Платона и Аристотеля об экономике и хрематистике

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. Вера и знание в науке.

Задача № 2. Время, пространство, хронотоп в познании.

Задача № 3. Объект и предмет социально-гуманитарного и естественно-математического знания. Особенности субъекта социально-гуманитарного знания.

Задача № 4. Основные исследовательские программы науки.

Задача № 5. Природа ценностей и их роль в научном познании.

Задача № 6. Проблема истинности и рациональности и науке.

Задача № 7. Социокультурное и гуманитарное содержание понятия «жизнь».

Задача № 8. Ценностный подход и проблема объективности социально-гуманитарного знания.

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: Умеет проектировать и осуществлять комплексные междисциплинарные исследования на основе системного научного мировоззрения

Задача № 9. Материалистическое понимание истории в социальной теории К. Маркса.

Задача № 10. Принцип формальной рациональности в социальной теории М. Вебера.

Задача № 11. Принципы разделения социальных и гуманитарных наук.

Задача № 12. Проблема человека в философии и современном научном знании.

Задача № 13. Прогресс в развитии общества как философская и научная проблема.

Задача № 14. Техногенная цивилизация и глобальные проблемы современности.

Задача № 15. Философия экономики и ее место в структуре социально-гуманитарного знания.

Задача № 16. Формационный и цивилизационный подходы в социальном исследовании.

Компетенция: УК-6 способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития

Умение: После успешного освоения дисциплины обучающийся должен ставить цели и задачи профессионального и личностного самообразования

Задача № 17. Герменевтика – наука о понимании в интерпретации текста. Основные проблемы философской герменевтики.

Задача № 18. Деятельностный и социокультурный контекст научного понимания личности.

Задача № 19. Культурные основания российского общества и проблема выбора социального идеала в контексте цивилизационного подхода.

Задача № 20. Объяснение, понимание и интерпретация в науке.

Задача № 21. Природа и статус социально-гуманитарного знания, его соотношение с естествознанием.

Задача № 22. Проблема потребностей человека и общества в социально-гуманитарном исследовании.

Задача № 23. Структура и динамика естественно-математического социально-гуманитарного знания.

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. Критика меркантилизма и зарождение идей классической и политической экономии в сочинениях английских (У. Петти, Д. Норс, Дж. Локк и др.) и французских (П. Буагильбер, Р. Кантильон) экономистов.

Задание № 2. Меркантилизм как учение о богатстве в эпоху первоначального накопления капитала. Роль государства в экономике и рекомендации в области экономической политики. Особенности меркантилизма в отдельных странах: Англии (Старфорд, Ман) Франции (Кольбер, Монкретьен) и России (Петр I, И.Т. Посошков).

Задание № 3. Методологические особенности исторической школы Германии и этапы ее развития. Учет влияния на экономический рост внеэкономических факторов. Новая историческая школа (Г. Шмидлер, Л. Брентано, К. Бюхер).

Задание № 4. Социально-экономические предпосылки возникновения марксистской политической экономии. Структура и логика «Капитала» К. Маркса. Сущность теории прибавочном стоимости. Современные дискуссии о содержании и значении экономического учения К. Маркса.

Задание № 5. Социально-экономические предпосылки возникновения учения физиократов (Франция, первая половина XVIII века). Учение о «чистом продукте» и классовой структуре общества в трудах Ф. Кенэ. «Экономическая таблица» Ф. Кенэ как первый опыт макроэкономического анализа в истории экономической науки. Сущность теории «естественного порядка» и зарождение идей экономического либерализма (принцип «Laissez faire»).

Задание № 6. Теория А. Смита как обобщение классической политической экономии XVII-XVIII вв. Структура книги «Исследование о природе и причинах богатства народов» (1776). Учение А. Смита о природе и причинах богатства народов. Теория «невидимой руки» и концепция «экономического человека».

Задание № 7. Эволюция доктрин средневековой экономической мысли: Фома Аквинский, Николай Орезм, Ибн-Хальдун (понятие цены, торговой прибыли и денег).

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: Опытом проведения системного исследования от этапа постановки задачи и выдвижения гипотез, до анализа результатов и оформления выводов.

Задание № 8. Генезис неоинституционализма. Коренные отличия от институционализма «вебленовской традиции». Сущность теории «трансакционных издержек». Теорема Р. Коуза. Понятие «оппортунистического поведения» (О. Уильямсон), принцип экономического империализма» (Г. Беккер).

Задание № 9. Методологические особенности экономического анализа американского институционализма. Критика основных положений неоклассической теории. Разновидности институционализма (Дж. Коммонс, Т. Веблен, Дж. К. Гэлбрейт).

Задание № 10. Монетаризм как школа консервативной экономической теории. М. Фридмен – главный теоретик монетаризма. Прямая полемика с кейнсианством и развитие идеи о решающем влиянии денег на хозяйственную конъюнктуру. Рецепты монетаризма и их практическое применение в экономической политики США (Р. Рейган) и России (Е. Гайдар).

Задание № 11. Неокейнсианство и «неоклассический синтез»: создание неокейнсианской теории роста (экономической динамики) в работах Е. Домара (США) и Р. Харрода (Великобритания). «Неоклассический синтез» по формуле: «кейнсианская макро- и неоклассическая микро-теория. Формирование макроэкономической модели IS-LM. Особенности изложения и содержания «неоклассического синтеза» в учебнике Самуэльсона.

Задание № 12. Основные этапы развития и специфические национальные особенности отечественной экономической мысли. Российские вариации первых школ политэкономии: меркантилизма, физиократов, классической школы, исторической школы, марксизма, маржинализма, институционализма. Теория «больших циклов экономической конъюнктуры» Н. Д. Кондратьева – вершина отечественной экономической науки. Традиции экономико-математической школы в России и СССР (В. К. Дмитриев, Е. Е. Слуцкий, Г. А. Фельдман, В. В. Новожилов, Л. В. Канторович).

Задание № 13. Особенности экономического анализа неоклассической школы. Сущность взглядов А. Маршалла как родоначальника неоклассической теории. Теория об убывающей производительности факторов производства Дж. Б. Кларка, его учение о статике и динамике экономической системы.

Задание № 14. Сущность и понятие «маржиналистской революции» в экономической науке. Школы маржинализма и их представители. Особенности метода экономического анализа «австрийской школы». Сущность теории предельной полезности.

Задание № 15. Теоретические предпосылки западногерманского неолиберализма. Его ведущие представители (В. Ойкен, В. Рёпке, А. Мюллер-Армак, Л. Эрхард). Концепция «социального рыночного хозяйства».

Компетенция: УК-6 способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития

Навык: После успешного освоения дисциплины обучающийся должен владеть навыками прогнозирования, моделирования и проектирования собственной профессиональной деятельности с учетом развития современной науки и образования

Задание № 16. Зарождение экономической мысли: особенности экономической мысли Древнего Востока (Вавилон, Египет, Индия, Китай). Философские сочинения и хозяйствственные рекомендации как основные источники экономической мысли.

Задание № 17. Исторические предпосылки возникновения кейнсианства. Критика Дж. М. Кейнсом основных постулатов классической и неоклассической школ. Сущность теории занятости Дж. М. Кейнса в его книге «Общая теория занятости, процента и денег». Рекомендации Дж. М. Кейнса в области денежно-кредитной и бюджетной политики государства. Его трактовка «мультиликатора инвестиций».

Задание № 18. Особенности учения Д. Рикардо: предмет и метод. Анализ тенденции нормы прибыли к понижению и борьба за отмену «хлебных законов». Теория сравнительных издержек производства.

Задание № 19. Стокгольмская школа в экономической науке. К. Виксель как основоположник шведской (стокгольмской) школы. Роль Г. Мюрдаля, Э. Линдаля, Б. Олина, Э. Лундберга в анализе динамических процессов. Влияние «шведского подхода» на послевоенную экономическую теорию Запада.

Задание № 20. Т. Мальтус и его теория народонаселения. Закон убывающего плодородия почвы.

Задание № 21. Экономическая мысль античности: взгляды Ксенофона, Платона и Аристотеля об экономике и хрематистике.

ОБРАЗЕЦ БИЛЕТА

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
**«БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «БГУ»)**

Направление - 38.06.01 Экономика
Профиль - Финансы, денежное
обращение и кредит
Кафедра философии, искусствознания и
журналистики
Дисциплина - История и философия
науки

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

1. Тест (30 баллов).
2. Объяснение, понимание и интерпретация в науке. (40 баллов).
3. Основные этапы развития и специфические национальные особенности отечественной экономической мысли. Российские вариации первых школ политэкономии: меркантилизма, физиократов, классической школы, исторической школы, марксизма, маржинализма, институционализма. Теория «больших циклов экономической конъюнктуры» Н. Д. Кондратьева – вершина отечественной экономической науки. Традиции экономико-математической школы в России и

СССР (В. К. Дмитриев, Е. Е. Слуцкий, Г. А. Фельдман, В. В. Новожилов, Л. В. Канторович). (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. 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.
2. 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.
3. [Актуальные проблемы философии науки \[Электронный ресурс\] / М.А. Розов \[и др\]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Прогресс-Традиция, 2007. — 344 с. — 5-89826-261-X. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7170.html](http://www.iprbookshop.ru/7170.html)
4. [История и философия науки \[Электронный ресурс\] : учебное пособие для аспирантов технических и экономических специальностей / З.Т. Фокина \[и др\]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. — 138 с. — 978-5-7264-1485-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63667.html](http://www.iprbookshop.ru/63667.html)
5. [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](http://www.iprbookshop.ru/18763.html)
6. [Синергетическая парадигма. Когнитивно-коммуникативные стратегии современного научного познания \[Электронный ресурс\] / О.Н. Астафьева \[и др\]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Прогресс-Традиция, 2004. — 560 с. — 5-89826-180-X. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27882.html](http://www.iprbookshop.ru/27882.html)

б) дополнительная литература:

1. 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.
2. Хрусталёв Ю. М. История и философия науки. учеб. пособие/ Ю. М. Хрусталёв.- Ростов н/Д: Феникс, 2009.-476 с.
3. 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.
4. Философия для аспирантов. учеб. пособие. Изд. 2-е/ В. П. Кохановский [и др].- Ростов н/Д: Феникс, 2003.-447 с.
5. [Макрусов В.В. Основы системного анализа \[Электронный ресурс\] : учебник / В.В. Макрусов. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Троицкий мост, 2017. — 248 с. — 978-5-9909159-5-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70675.html](http://www.iprbookshop.ru/70675.html)
6. [Соболева М.Е. Философская герменевтика. Понятия и позиции \[Электронный ресурс\] / М.Е. Соболева. — Электрон. текстовые данные. — М. : Академический Проект, 2014. — 160 с. — 978-5-8291-1538-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36640.html](http://www.iprbookshop.ru/36640.html)

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
- Электронная библиотека Издательского дома "Гребенников", адрес доступа: <http://www.grebennikon.ru/>. доступ с компьютеров сети БГУ (по IP-адресам)
- Электронная библиотечная система «Юрайт» [biblio-online.ru](http://www.biblio-online.ru/), адрес доступа: <http://www.biblio-online.ru/>. У тех изданий, на которые подписано учебное заведение, доступен полный текст с возможностью цитирования и создания закладок.
- 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, экономики, 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:
– 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