Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Задорожная Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: Проректор по учебной работе Дата подписания: 1 дедераць ное государственное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

faa404d1aeb2a023b5f4a331qefdde540496512dй государственный технологический университет»

Факульте	г_ Управления
·	•
Кафедра _	философии, социологии и педагогики



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.01 История и философия науки

(наименование дисциплины)

Направление подготовки 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии_

(шифр, название направления)

Направленность (профиль) подготовки

Процессы и аппараты пищевых производств

(шифр, наименование направленности (профиля) программы)

Квалификация (степень) выпускника

Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения Очная, заочная

Майкоп, 2019

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО и учебного плана МГТУ по направлению подготовки 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии Составитель рабочей программы: проректор, д-р филос. н., проф. (должность, ученое звание, степень) Рабочая программа утверждена на заседании кафедры философии, социологии и педагогики (наименование кафедры) Зав. кафедрой философии, социологии и педагогики, д-р соц. н., профессор А.К. Тхакушинов (должность, ученое звание, степень) (О.И.Ф) (подпись) Программа утверждена на заседании НТС ФГБОУ ВО «МГТУ»

Протокол № <u>6 от 14.03.2019 г.</u>

Начальник управления аспирантуры и докторантуры канд. соц. н., доц. (должность, ученое звание, степень)

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель – знакомство с новейшими достижениями и ключевыми проблемами науки, расширение компетентности, кругозора и эрудиции соискателя ученой степени

Задачами дисциплины являются:

- овладение философскими представлениями о научной картине мира;
- усвоение многоаспектной взаимосвязи философии, науки, техники;
- изучение научных методов и умение их применять на практике;
- развитие аналитических способностей, формирование умения ставить теоретические вопросы и самостоятельно искать на них ответы, сравнивать разнообразные точки зрения, оценивать весомость соответствующей аргументации;
- выработка умения отстаивать свою точку зрения в научных дискуссиях;
- подготовка широкопрофильного специалиста XXI в.;
- овладение умением обмена мнениями, ведения дискуссии.

2. Место дисциплины в структуре ООП аспирантуры:

Дисциплина «История и философия науки» относится к числу обязательных дисциплин базовой части образовательной программы послевузовского профессионального образования по специальности научных работников 47.06.01 Философия, этика и религиоведение.

Программа дисциплины «История и философия науки» ориентирована на философскометодологическое обеспечение научно-профессиональной деятельности аспирантов и творческое осмысление ими соответствующей философской проблематики, имеющей непосредственное отношение к вопросам логики, методологии и истории науки. Особое внимание уделяется взаимодействию философии и науки, сохранению важнейших мировоззренческих, методологических и гуманистических функций философии.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания и умения, полученные в процессе обучения по программам специалитета или магистратуры по курсу философия.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

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;

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК-1 способностью и готовностью к организации и проведению фундаментальных и прикладных научных исследований;

Профессиональные компетенции (ПК)

ПК-6 способность использовать основы философских знаний, анализировать главные этапы и закономерности исторического развития для осознания социальной значимости своей деятельности:

ПК-7 способностью к приобретению с большой степенью самостоятельности новых знаний с использованием современных образовательных и информационных технологий;

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

Знать:

- основные направления, проблемы, теории и методы философии, содержание современных философских дискуссий по проблемам общественного развития;
- способы анализа имеющейся информации:
- -возможности и границы использования социологического и философского инструментария при исследовании процесса развития социума (УК-2; ОПК-1; ПК-6, ПК-7)

Уметь:

- формировать и аргументированно отстаивать собственную позицию по различным проблемам философии;

- использовать положения и категории философии для оценивания и анализа различных социальных тенденций, фактов и явлений;
- анализировать возникающие в научном исследовании мировоззренческие проблемы, с точки зрения современных научных парадигм, и последствий их реализации на практике;
- выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах;
- -использовать положения и категории социальной философии для оценивания и анализа различных социальных и научных тенденций, фактов и явлений (УК-2; ОПК-1; ПК-6-7)

Владеть:

- навыками восприятия и анализа текстов, имеющих философское содержание;
- приёмами ведения дискуссии и полемики, навыками публичной речи.
- навыками сбора, обработки, критического анализа и систематизации информации по теме исследования;
- методами самостоятельного анализа имеющейся информации;
- навыками критического анализа и синтеза информации, постановки новых научных проблем (УК-2; ОПК-1; ПК-6, ПК-7)

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы для ОФО

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (144 часа).

Ριμι γιμοδικού ποδοτιν	Всего часов / зачетных	Курс
Вид учебной работы	единиц	1
Аудиторные занятия (всего)	40/ 1,1	40/ 1,1
В том числе:		
Лекции (Л)	16/0,44	16/0,44
Практические занятия (ПЗ)	24/0,67	24/0,67
Самостоятельная работа (всего)	68/1,89	68/1,89
В том числе:		
Реферат	18/0,5	18/0,5
Подготовка конспектов, докладов, самостоя-	50/1,39	50/1,39
тельное изучение теоретического материала		
Форма промежуточной аттестации: Экзамен	36/1	36/1
Общая трудоемкость	144/4	144/4

4.2 Объем дисциплины и виды учебной работы для ЗФО

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (144 часа).

Dwy wyofwoii noforw	Всего часов /	Курс
Вид учебной работы	зачетных единиц	1
Аудиторные занятия (всего)	14/0,39	14/0,39
В том числе:		
Лекции (Л)	6/0,17	6/0,17
Практические занятия (ПЗ)	8/0,22	8/0,22
Самостоятельная работа (всего)	121/3,36	121/3,36
В том числе:		
Реферат	18/0,5	18/0,5
Другие виды СРС (если предусматриваются, приводится перечень видов СРС)		
Подготовка конспектов, докладов, самостоя-	103/2,86	103/2,86
тельное изучение теоретического материала		
Форма промежуточной аттестации: Экзамен	9/0,25	9/0,25
Общая трудоемкость	144/4	144/4

5. Структура и содержание дисциплины 5.1. Структура дисциплины ОФО

Ŋ <u>o</u>	Раздел дисциплины	дисциплины Неделя Виды учебной работы,							
п/п		курса	включая самостоятельную и				Формы текущего контроля		
		71		трудоёмкость (в часах)				успеваемости	
							(по неделям семестра)		
			Л	С/П	ЭКЗ	CPC	Всего	Форма промежуточной	
				3				аттестации	
								(по семестрам)	
1	Раздел 1. История	23-24	2	2		7		Блиц-опрос	
	науки. Предмет и ос-								
	новные концепции								
	современной филосо-								
	фии науки. Наука в								
	культуре современ-								
	ной цивилизации.								
	Наука как социаль-								
2	ный институт	25.26	2	1		7		Фиохупо	
2	Возникновение науки и основные стадии её	25-26	2	4		/		Фронтальный опрос, проверка конспектов	
	и основные стадии ее исторической эволю-							проверка конспектов	
	ции.								
3	Структура научного	27-28	2	4		7		Опрос, обсуждение	
3	знания. Динамика	27-20		-		,		рефератов	
	науки как процесс							рефератов	
	порождения нового								
	знания								
4	Научные традиции и	29-30	2	2		7		Проверка	
	научные революции.							конспектов,	
	Типы научной раци-							обсуждение	
	ональности							рефератов.	
5.	Особенности совре-	31-32	2	2		7		Фронтальный опрос,	
	менного этапа разви-							проверка конспектов	
	тия науки. Перспек-								
	тивы научно-								
	технического про-								
	гресса	22						x	
6.	Раздел 2. Современ-	33		2		7		Фронтальный опрос,	
	ные философские							проверка	
	проблемы отраслей							конспектов.	
	научного знания Философские про-								
	блемы математики,								
	физики и астрономии.								
7.	Современные фило-	34-35	2	4		12		Опрос, обсуждение	
'	софские проблемы	J T -JJ		-		12		рефератов	
	естественных и меди-							Ladebaron	
	цинских наук								
8.	Философские про-	36-37	2	2		7		Опрос, обсуждение	
	блемы техники. Фи-		_	_				рефератов	
	лософские проблемы							1 1 1	
	информатики. Интер-								
	1 1 ··· · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	<u> </u>	I	<u> </u>	<u> </u>	1	1	

	нет как инструмент новых социальных технологий.							
9.	Современные фило- софские проблемы социально- гуманитарных наук	38-39	2	2		7		Опрос, обсуждение рефератов
	Промежуточная аттестация	40-43			36			Экзамен
	ИТОГО		16	24	36	68	144	

5.2. Структура дисциплины ЗФО

№ п/п	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах)						
		Л	С/П 3	СРС	Всего			
1.	Раздел 1. История науки.	2		13				
	Предмет и основные концепции современной фило- софии науки. Наука в культуре современной цивили- зации. Наука как социальный институт							
2.	Возникновение науки и основные стадии её исторической эволюции.	2		13				
3.	Структура научного знания. Динамика науки как процесс порождения нового знания	2		15				
4.	Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности		2	15				
5.	Особенности современного этапа развития науки. Перспективы научно-технического прогресса		2	13				
6.	Раздел 2. Современные философские проблемы отраслей научного знания Философские проблемы математики, физики и астрономии.			13				
7.	Современные философские проблемы естественных и медицинских наук		2	13				
8.	Философские проблемы техники. Философские проблемы информатики. Интернет как инструмент новых социальных технологий.		2	13				
9.	Современные философские проблемы социальногуманитарных наук			13				
	Промежуточная аттестация Экзамен				9			
	ИТОГО	6	8	121	144			

5.3. Содержание разделов дисциплины «История и философия науки», образовательные технологии

No	Наименование		мкость	Содержание	Формиру-	Результаты освоения	Образовательные
п/п	темы	(часы)/	зач. ед.		емые ком-	(знать, уметь, владеть)	технологии
	дисциплины	ОФО	3ФО		петенции		
1	Раздел 1. Исто-	2/ 0,06	2/0,06	Предмет и основные концепции со-	УК-2; ОПК-	знать: предмет и основные	Лекция-беседа
	рия науки. Пред-			временной философии науки	1; ПК-6; ПК-	концепции современной	
	мет и основные			Позитивистская традиция в филосо-	7	философии науки; роль	
	концепции совре-			фии науки. Социологический и куль-		науки в современном обра-	
	менной филосо-			турологический подходы к исследо-		зовании; функции науки в	
	фии науки.			ванию развитии науки. Наука в куль-		жизни общества; основные	
	Наука в культуре			туре современной цивилизации		научные	
	современной ци-			Ценность научной рациональности.		уметь: выделять и	
	вилизации. Наука			Наука и философия. Наука и искус-		систематизировать	
	как социальный			ство. Роль науки в современном об-		основные идеи в научных	
	институт			разовании и формировании лично-		текстах;	
				сти. Функции науки в жизни обще-		владеть: навыками	
				ства (наука как мировоззрение, как		восприятия и анализа	
				производительная и социальная си-		текстов, имеющих	
				ла). Наука как социальный институт.		философское содержание.	
				Научные школы. Подготовка науч-			
				ных кадров. Наука и экономика.			
				Наука и власть. Проблема секретно-			
				сти и закрытости научных исследо-			
				ваний. Проблема гос. регулирования			
			- /	науки.			
2	Возникновение	2/0,06	2/0,06	Преднаука и наука в собственном	УК-2; ОПК-	знать: основные этапы	Лекция-беседа
	науки и основные			смысле слова. Культура античного	1; ПК-6; ПК-	развития науки; основные	
	стадии её истори-			полиса и становление первых форм	7	направления, проблемы,	
	ческой эволюции.			теоретической науки. Античная ло-		теории и методы филосо-	
				гика и математика. Западная и во-		фии, уметь: формировать и	
				сточная средневековая наука.		аргументированно отстаи-	
				Становление опытной науки в ново-		вать собственную позицию	
				европейской культуре. Предпосылки		по различным проблемам	

				возникновения экспериментального метода и его соединения с математическим описанием природы. Г. Галилей, Френсис Бэкон, Р. Декарт. Мировоззренческая роль науки в новоевропейской культуре.		философии; владеть: приёмами ведения дискуссии и полемики, навыками публичной речи.	
3	Структура научного знания. Динамика науки как процесс порождения нового знания	2/0,06	2/0,06	Научное знание как сложная развивающаяся система. Многообразие типов научного знания. Структура эмпирического знания. Первичные теоретического знания. Первичные теоретические модели и законы. Развертывание теории как процесса решения задач. Основания науки. Идеалы и нормы исследования и их социокультурная размерность. Научная картина мира. Динамика науки как процесс порождения нового знании. Механизмы развития научных понятий. Становление развитой научной теории.	УК-2; ОПК- 1; ПК-6; ПК- 7	знать: структуру и многообразие типов научного знания; исторические формы научной картины мира; уметь: грамотно излагать материал темы; способы анализа имеющейся информации; владеть: категориальным аппаратом при исследовании и обсуждении научных проблем; навыками восприятия и анализа текстов, имеющих философское содержание.	Лекция-беседа
4	Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности	2/ 0,06	-	Типы научной рациональности. Взаимодействие традиций и возникновение нового знания. Научные революции как перестройка оснований науки. Глобальные революции и типы научной рациональности. Историческая смена типов научной рациональности: классическая, неклассическая, постнеклассическая наука.	УК-2; ОПК- 1; ПК-6; ПК- 7	знать: типы научной рациональности; роль философского знания в научных революциях; способы анализа имеющейся информации; уметь: анализировать возникающие в научном исследовании мировоззренческие проблемы, с точки зрения современных научных парадигм, и послед-	Лекция-беседа

						ampyy yyy nag myngyyyyy yra	
						ствий их реализации на	
						практике;	
						владеть: методами	
						самостоятельного анализа	
						имеющейся информации	
5.	Особенности со-	2/0,06	-	Главные характеристики современ-	УК-2; ОПК-	знать: роль науки в	Лекция-беседа.
	временного этапа			ной постнеклассической науки. Со-	1; ПК-6; ПК-	преодолении современных	
	развития науки.			временные процессы дифференциа-	7	глобальных кризисов;	
	Перспективы			ции и интеграции наук. Связь дисци-		содержание современных	
	научно-			плинарных и проблемно-		философских дискуссий по	
	технического про-			ориентированных исследований.		проблемам общественного	
	гресса			Глобальный эволюционизм и совре-		развития;	
				менная научная картина мира. Сбли-		уметь: использовать	
				жение идеалов естественнонаучного		положения и категории	
				и социально-гуманитарного позна-		философии для оценивания	
				ния. Экологическая этика и ее фило-		и анализа различных	
				софские основания. Научная рацио-		социальных тенденций,	
				нальность и проблема диалога куль-		фактов и явлений;	
				тур. Роль науки в преодолении со-		владеть: приёмами	
				временных глобальных кризисов.		ведения дискуссии и	
						полемики, навыками	
						публичной речи.	
6.	Раздел 2. Совре-		-	Философские концепции математи-	УК-2; ОПК-	знать: основные философ-	Лекция-беседа
	менные фило-			ки.	1; ПК-6; ПК-	ские концепции математи-	
	софские пробле-			Пифагореизм как первая философия	7	ки, физики; основные фило-	
	мы отраслей			математики. Эмпирическая концеп-		софские концепции астро-	
	научного знания			ция математических понятий Ари-		номии и космологии;	
	Философские			стотеля. Обоснование эмпирического		уметь: анализировать воз-	
	проблемы матема-			взгляда на математику у Бэкона и		никающие в научном ис-	
	тики, физики и			Ньютона. Эмпиризм в философии		следовании мировоззренче-	
	астрономии.			математики XIX столетия. Априо-		ские проблемы, с точки	
				ризм и обоснование аналитичности		зрения современных науч-	
				математики у Лейбница. Понимание		ных парадигм, и послед-	

			математики как априорного синтети-		ствий их реализации на	1
			ческого знания у Канта. Современ-			
			·		практике;	
			ные концепции математики.		владеть: навыками сбора,	
			Математика как язык науки. Новые		обработки, критического	
			возможности применения математи-		анализа и систематизации	
			ки, предлагаемые теорией категорий,		информации по теме	
			теорией катастроф, теорией фракта-		исследования;	
			лов, и др. Онтологические проблемы			
			физики.			
			Онтологический статус физической			
			картины мира. Научный статус аст-			
			рономии и космологии, их место в			
			культуре. Эволюционная проблема в			
			астрономии и космологии. Человек и			
			Вселенная.			
7	Современные фи-	2/ 0,06	Специфика философии химии. Уче-	УК-2; ОПК-	Знать: специфику и основ-	Лекция-беседа
'	лософские про-	2/ 0,00	ние об элементах как исторически	1; ПК-6; ПК-	ные проблемы философии	лекция-осседа
	блемы естествен-		первый тип концептуальных систем.	7	химии, биологического по-	
			Место географии в классификации	/	знания, истории и филосо-	
	ных и медицин-		1 1		,	
	ских наук		наук и ее внутренняя структура. Зна-		фии географических наук;	
			чение междисциплинарных подходов		способы анализа имею-	
			при исследовании проблем, связан-		щейся информации;	
			ных с качеством окружающей среды,		уметь: выделять и систе-	
			проблем обеспечения человечества		матизировать основные	
			продовольствием, минеральными и		идеи в научных текстах;	
			энергетическими ресурсами. Понятие		владеть: навыками	
			«географическая среда». Предмет		критического анализа и	
			философии биологии и его эволюция.		синтеза информации,	
			Эволюция в понимании предмета		постановки новых научных	
			биологической науки. Сущность жи-		проблем	
			вого и проблема его происхождения.		_	
			Понятие «жизни» в современной			
			науке и философии. Экофилософия			

			как область философского знания, исследующая философские проблемы взаимодействия живых организмов и систем между собой и средой своего обитания. Философия меди-			
			цины и медицина как наука. Взаимосвязь философских и общенаучных			
			категорий и понятий медицины. Особенности развития медицины в XX			
			веке. Философские категории и по- нятия медицины. Биоэтика – наука о			
			самоценности жизни, основа для выработки новой морально-этической			
			системы, человеческих взаимосвязей и отношений. Рационализм и науч-			
			ность медицинского знания.			
8	Философские проблемы техни-	2/ 0,06	Техника как предмет исследования естествознания. Социальная оценка	УК-2; ОПК- 1; ПК-6; ПК-	Знать: специфику философии техники и философские	Лекция-беседа
	ки. Философские проблемы инфор-		техники как прикладная философия техники. Специфика технических	/	проблемы информатики; способы анализа имею-	
	матики. Интернет как инструмент		наук, их отношение к естественным и общественным наукам и математике.		щейся информации; уметь: анализировать воз-	
	новых социальных технологий.		- Основные типы технических наук. Этика ученого и социальная ответ-		никающие в научном ис- следовании мировоззренче-	
			ственность проектировщика: виды		ские проблемы, с точки	
			ответственности, моральные и юри-		зрения современных науч-	
			дические аспекты их реализации в		ных парадигм, и послед-	
			обществе. Информатика как междис-		ствий их реализации на	
			циплинарная наука о функциониро-		практике;	
			вании и развитии информационно-		владеть: навыками	
			коммуникативной среды и ее техно-		критического анализа и	
			логизации посредством компьютер-		синтеза информации,	
			ной техники. Интернет как метафора		постановки новых научных	

9	Современные философские проблемы социальногуманитарных наук	2/ 0,06		глобального мозга. Интернет как инструмент новых социальных технологий. Интернет как информационно-коммуникативная среда науки. 21 века и как глобальная среда непрерывного образования. Основные исследовательские программы социально-гуманитарных наук. Основные исследовательские программы СГН. Общенаучное значение натуралистической и антинатуралистической исследовательских программ. Методы социальных и гуманитарных наук. Взаимодействие социальных, гуманитарных наук и вненаучного знания в экспертизах социальных проектов и программ. Дисциплинарная структура и роль социально-гуманитарных наук в процессе социальных трансформаций. Возрастание роли знания в обществе.	УК-2; ОПК- 1; ПК-6; ПК- 7	знать: основные направления, проблемы, теории и методы философии, содержание современных философских дискуссий по проблемам общественного развития; уметь: использовать положения и категории философии для оценивания и анализа различных социальных тенденций, фактов и явлений; анализировать возникающие в научном исследовании мировоззрен-	Лекция-беседа
				социально-гуманитарных наук в процессе социальных трансформаций. Возрастание роли знания в обществе.		и явлений; анализировать возникающие в научном исследовании мировоззрен-	
				«Общество знания». Значение опережающих социальных исследований для решения социальных проблем и предотвращения социальных рисков		ческие проблемы, с точки зрения современных научных парадигм, и последствий их реализации на	
						практике; владеть: навыками критического анализа и	
	Итого	16/0,44	6/0,17			синтеза информации, постановки новых научных проблем	

5.3. Практические и семинарские занятия, их наименование, содержание и объем в часах

No			Объем в ча-	
П/	№ раздела	Наименование практических и семинар-	сах/труд	оемкость
	дисциплины	ских занятий	В 3	s.e.
П			ОФО	3ФО
1.	Раздел 1. История науки. Предмет и основные концепции современной философии науки. Наука в культуре современной цивилизации. Наука как социальный институт	1. Предмет и основные концепции современной философии науки 2. Функции науки в жизни общества 3. Наука в культуре современной цивилизации. Наука и философия. Наука и искусство. 4. Различные подходы к определению социального института науки. Историческое развитие институциональных форм научной деятельности. 5. Научные сообщества и их исторические типы 6. Наука и экономика. Наука и власть. 7. Компьютеризация науки и ее социальные	2/0,06	-
		последствия.		
2.	Возникновение науки и основные стадии её исторической эволюции.	 Преднаука и наука Культура античного полиса и становление первых форм теоретической науки. Западная и восточная средневековая наука. Становление опытной науки в новоевропейской культуре. Формирование науки как профессиональной деятельности. Возникновение дисциплинарноорганизованной науки. Формирование технических наук. Становление социальных и гуманитарных наук. 	4/0,11	-
3.	Структура научного знания. Динамика науки как процесс порождения нового знания	 Научное знание как сложная развивающаяся система. Структура эмпирического знания Структура теоретического знания. Научная картина мира. Философские основания науки. 	4/0,11	-
4.	Научные традиции и научные револю- ции. Типы научной ра- циональности	 Историческая изменчивость механизмов порождения научного знания. Формирование первичных теоретических моделей и законов. Становление развитой научной теории. Проблема включения новых теоретических представлений в культуру. 	2/0,06	2/ 0,055
5.	Особенности современного этапа развития науки. Перспективы научнотехнического прогресса	 Взаимодействие традиций и возникновение нового знания. Научные революции как перестройка оснований науки. Историческая смена типов научной рациональности: классическая, неклассическая, 	2/0,06	2/ 0,055

		TO 0774 044 TO 00444 0 0 444 0 0 444 0 0		
		постнеклассическая наука.		
		4. Прогностическая роль философского зна-		
		ния.		
		5. Главные характеристики современной,		
	D 0 0	постнеклассической науки.	2/0.06	
	Раздел 2. Совре-	1. Философия математики. Пифагореизм Эм-	2/0,06	
6.	менные философ-	пирическая концепция математических поня-		
	ские проблемы от-	тий Аристотеля. Обоснование эмпирического		
	раслей научного	взгляда на математику у Бэкона и Ньютона.		
	знания	Математический эмпиризм XVII-XIX вв.		
	Философские про-	2. Современные концепции математики.		
	блемы математики,	3. Математика как язык науки. Специфика		
	физики и астроно-	приложения математики в различных обла-		
	мии.	стях знания.		
		4. Математическое моделирование: предпо-		
		сылки, этапы построения модели, выбор кри-		
		териев адекватности, проблема интерпрета-		
		ции.		
		5. Онтологический статус физической карти-		
		ны мира. Проблема пространства и времени в		
		классической механике. Специальная и общая		
		теории относительности (СТО и ОТО)		
		А.Эйнштейна как современные концепции		
		пространства и времени.		
		6. Концепция детерминизма и ее роль в физи-		
		ческом познании. Детерминизм и причин-		
		ность.		
		7. Научный статус астрономии и космологии,		
		их место в культуре. Метод моделей в астро-		
		номии и космологии, его основания и эври-		
		стические возможности.		
		8. Эволюционная проблема в астрономии и		
		космологии. "Большой взрыв" и понятие		
		начального момента времени		
		9. Человек и Вселенная. Космос и глобальные		
		проблемы техногенной цивилизации. Кос-		
		мизм и антикосмизм: современные дискуссии.		
7.	Современные фило-	1. Историческое осмысление науки как суще-	4/0,11	2/0,06
	софские проблемы	ственный компонент философских вопросов		
	естественных и ме-	химии. Учение об элементах как исторически		
	дицинских наук	первый тип концептуальных систем.		
		2. Возникновение структурных теорий в про-		
		цессе развития органической химии. Концеп-		
		ция самоорганизации и синергетика как осно-		
		ва объяснения поведения химических систем.		
		3. Место географии в классификации наук.		
		География как экология человека. Роль соци-		
		альной географии в системе географических		
		наук.		
		4. Пространство и время в современной гео-		
		графии. Понятие «географическая среда».		
		5. Развитие представлений о биосфере. Но-		

_	T		Г	
		осфера и ее трактовки.		
		6. Геоэкология, ее содержание и логическая		
		структура. Географические аспекты изучения		
		современных экологических проблем. Эколо-		
		гические проблемы России.		
		7. Предмет философии биологии и его эво-		
		люция. Биология в контексте философии и		
		методологии науки XX века.		
		8. Сущность живого и проблема его проис-		
		хождения. Философский анализ оснований		
		исследований происхождения и сущности		
		жизни. Принцип развития в биологии.		
		9. Экофилософия как область философского		
		знания. Человек и природа в социокультур-		
		ном измерении. Предмет и задачи социальной		
		экологии.		
		10. Экологические императивы современ-		
		ной культуры. Образование, воспитание и		
		просвещение в свете экологических проблем		
		человечества.		
		11. Философия медицины, ее цели, задачи		
		и основная проблематика. Рационализм и		
		научность медицинского знания		
	Философские про-	1. Техника как предмет исследования есте-	2/0,06	2/0,06
8.	блемы техники.	ствознания. Социальная оценка техники как	2/ 0,00	2/0,00
0.	Философские про-	прикладная философия техники Становление		
	блемы информати-	технически подготавливаемого эксперимента;		
	ки. Интернет как	природа и техника, «естественное» и «искус-		
	инструмент новых	ственное», научная техника и техника науки.		
	социальных техно-	2. Специфика соотношения теоретического и		
	логий.	эмпирического в технических науках. Научно-		
	логии.	техническая политика и проблема управления		
		научно-техническим прогрессом общества.		
		3. Социокультурные проблемы передачи тех-		
		нологии и внедрения инноваций. Критерии и		
		новое понимание научно-технического про-		
		гресса в концепции устойчивого развития		
		4. Проблема комплексной оценки социаль-		
		ных, экономических, экологических и других		
		последствий техники. Научная, техническая и		
		хозяйственная этика и проблемы охраны		
		окружающей среды.		
		5. История становления информатики. Ин-		
		форматика как междисциплинарная наука.		
		Эпистемологическое содержание компьютер-		
		ной революции.		
		6. Концепция информационного общества.		
		Сетевое общество и задачи социальной ин-		
		форматики.		
		7. Интернет как метафора глобального мозга.		
		Феномен зависимости от Интернета		
1	İ	8. Проблема личности в информационном		

		обществе.		
9.	Современные фило-	1. Философия как интегральная форма науч-	2/0,06	
	софские проблемы	ных знаний, в том числе и знаний об обще-		
	социально-	стве, культуре, истории и человеке		
	гуманитарных наук	2. Формирование научных дисциплин соци-		
		ально-гуманитарного цикла: эмпирические		
		сведения и историко-логические реконструк-		
		ции.		
		3. Специфика объекта, субъекта и предмета		
		социально-гуманитарного познания.		
		4. Природа ценностей и их роль в социально-		
		гуманитарном познании.		
		5. Время и пространство (хронотоп) в соци-		
		альном и гуманитарном знании.		
		6. Проблемы истины в социально-		
		гуманитарных науках.		
		7. Объяснение, понимание, интерпретация в		
		социальных и гуманитарных науках.		
		8. Вера, сомнение, знание в социально-		
		гуманитарных науках.		
		Возрастание роли знания в обществе		
Ит	0ГО		24/0,67	8/0,22

5.4. Лабораторные занятия, их наименование и объем в часах

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены.

5.5. Самостоятельная работа аспирантов

Содержание и объем самостоятельной работы аспирантов

№	Разделы и темы рабо-	Перечень домашних	Сроки	Объем в	Объем в
π/	чей программы само-	заданий и других во-	выполне-	ч / тру-	ч / тру-
П	стоятельного изуче-	просов для самостоя-	ния	доем-	доем-
	ния	тельного изучения		кость в	кость в
				3.e.	3.e.
				ОФО	3ФО
1	Раздел 1. История	Подготовка конспектов,	23-24	7/0,19	13/0,36
	науки.	самостоятельное изуче-			
	Предмет и основные	ние теоретического ма-			
	концепции современ-	териала			
	ной философии науки.				
	Наука в культуре со-				
	временной цивилиза-				
	ции. Наука как соци-				
	альный институт				
2	Возникновение науки	Подготовка конспектов,	25-26	7/0,19	13/0,36
	и основные стадии её	докладов, самостоя-			
	исторической эволю-	тельное изучение тео-			
	ции	ретического материала			
		Подготовка к текущему			
		контролю			
3	Структура научного	Подготовка конспектов,	27-28	7/0,19	15/0,42
	знания. Динамика	самостоятельное изуче-		,	

		1			,
	науки как процесс порождения нового зна-	ние теоретического ма- териала			
	ния				
4	Научные традиции и	Подготовка конспектов,	29-30	7/0,19	15/0,42
	научные революции.	самостоятельное изуче-			
	Типы научной рацио-	ние теоретического ма-			
	нальности	териала			
		Подготовка к текущему			
		контролю			
5.	Особенности совре-	Подготовка конспектов,	31-32	7/0,19	13/0,36
	менного этапа развития	самостоятельное изуче-			
	науки. Перспективы	ние теоретического ма-			
	научно-технического	териала			
	прогресса				
6.	Раздел 2. Современ-	Подготовка конспектов,	33	4/ 0,11	13/0,36
	ные философские	презентаций. Самосто-			
	проблемы отраслей	ятельное изучение тео-			
	научного знания	ретического материала.			
	Философские пробле-				
	мы математики, физики				
	и астрономии.				
7.	Современные философ-	Подготовка конспектов,	34-35	12/0,33	13/0,36
	ские проблемы есте-	презентаций. Самосто-			
	ственных и медицин-	ятельное изучение тео-			
	ских наук	ретического материала.			
8.	Философские пробле-	Подготовка конспектов,	36-37	7/0,19	13/0,36
	мы техники. Философ-	презентаций. Самосто-			
	ские проблемы инфор-	ятельное изучение тео-			
	матики. Интернет как	ретического материала.			
	инструмент новых со-				
	циальных технологий.				
9.	Современные философ-	Подготовка конспектов,	38-39	7/0,19	13/0,36
	ские проблемы соци-	презентаций. Самосто-			
	ально-гуманитарных	ятельное изучение тео-			
	наук	ретического материала.			
		Подготовка к промежу-	40-43		
		точной аттестации: эк-			
		замен			
	Итого:			68/1,89	121/3,36

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).

6.1. Методические указания (собственные разработки)

Безрукова, А.А. История и философия науки [Электронный ресурс]: учебное пособие / Безрукова А.А., Триль Ю.Н. - Майкоп: МГТУ, 2016. - 132 с. - Режим доступа: http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100024137

6.2 Литература для самостоятельной работы

- 1. Платонова, С. И. История и философия науки: Учебное пособие / Платонова С.И. М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019. 148 с.: https:// znanium.com/catalog/product/1007865
- 2. Островский, Э. В. История и философия науки: учеб. пособие / Э.В. Островский. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2019. 324 с. https://znanium.com/catalog/product/1010764
- 3. Никифоров, А. Л. Философия и история науки : учеб. пособие / А.Л. Никифоров. Москва : ИНФРА-М, 2018. 176 с. URL: https:// znanium.com/catalog/product/925781

8.2. Дополнительная литература

- 1. Морозов, В. В. История и философия науки и техники : учебное пособие для адъюнктов и аспирантов / В. В. Морозов. Железногорск : Сибирская пожарноспасательная академия ГПС МЧС России, 2019. 221с. https://znanium.com/catalog/product/1082151
- 2. Осипов, Г.В. Глобальные модели развития человечества [Электронный ресурс]: учебное пос./ Г.В. Осипов, В.А. Лисичкин; под общ. ред. В.А. Садовничего. М.: Норма: ИНФРА-М, 2015. 256 с. ЭБС «Znanium. com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=488448
- 3. Горохов, В. Г. Технические науки: история и теория (история науки с философской точки зрения) [Электронный ресурс]: монография / В. Г. Горохов. М.: Логос, 2012. 512 с. ЭБС «Znanium. com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=468398
- 4. Безрукова, А.А. История и философия науки [Электронный ресурс]: учебное пособие / Безрукова А.А., Триль Ю.Н. Майкоп : МГТУ, 2016. 132 с. Режим доступа: http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100024137
- 5. Мареева, Е.В. Философия науки [Электронный ресурс]: учебное пособие для аспирантов и соискателей/ Е.В. Мареева, С.Н. Мареев, А.Д. Майданский. М.: ИНФРА-М, 2016. 332 с. ЭБС «Znanium. com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=484748

Согласовано с виблиотекой МГТУ ———/САМУСОВА Е.Е./

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «История и философия науки»

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Этапы фор-	
мирования	
компетенции	
(номер се-	Наименование учебных дисциплин, формирующих компетенции в процессе освоения образовательной программы
местр соглас-	процессе освоения образовательной программы
ного учебно-	
му плану)	
	способностью проектировать и осуществлять комплексные иссле-
УК-2	дования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в
	области истории и философии науки
2	История и философия науки
1	Иностранный язык
2	Процессы и аппараты пищевых производств
1	Научное сопровождение развития машин и оборудования пищевых
	производств
2	Математические методы статистической обработки эксперименталь-
	ных данных
2	Библиография
1, 2	Научно исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (рассредоточенная)
1, 2, 3, 4	Научно исследовательская деятельность и подготовка научно-
	квалификационной работы (концентрированная)
4	Подготовка и сдача государственного экзамена
4	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР (диссертации)
ОПК-1	способностью и готовностью к организации и проведению фунда-
	ментальных и прикладных научных исследований
2	История и философия науки
1	Иностранный язык
2	Процессы и аппараты пищевых производств
1	Научное сопровождение развития машин и оборудования пищевых
2	производств Работоспособность, надежность и диагностика процессов и оборудо-
2	вания
2	Математические методы статистической обработки эксперименталь-
	ных данных
2	Основы математического моделирования
1	Методы научных исследований
2	Библиография
2	Педагогическая практика
1, 2	Научно исследовательская деятельность и подготовка научно-
	квалификационной работы (рассредоточенная)
1, 2, 3, 4	Научно исследовательская деятельность и подготовка научно-

	квалификационной работы (концентрированная)
4	Подготовка и сдача государственного экзамена
4	Представление научного доклада об основных результатах подготов-
	ленной НКР (диссертации)
2	Современное технологическое оборудование
ПК-6	способность использовать основы философских знаний, анализи-
	ровать главные этапы и закономерности исторического развития
2	для осознания социальной значимости своей деятельности
2	История и философия науки
Δ	Педагогическая практика
ПК-7	способность к приобретению с большой степенью самостоятельности новых знаний с использованием современных образовательных и
IIK-7	информационных технологий
2	История и философия науки
1	История и философия науки
1	Иностранный язык
2	Процессы и аппараты пищевых производств
1	Научное сопровождение развития машин и оборудования пищевых
	производств
1	Педагогика и психология высшей школы
2	Математические методы статистической обработки эксперименталь-
	ных данных
2	Основы математического моделирования
1	Методы научных исследований
1	Программное обеспечение НИР
2	Патентоведение
2	Библиография
2	Педагогическая практика
1, 2	Научно исследовательская деятельность и подготовка научно-
	квалификационной работы (рассредоточенная)
1, 2, 3, 4	Научно исследовательская деятельность и подготовка научно-
4	квалификационной работы (концентрированная) Подготовка и сдача государственного экзамена
4	Представление научного доклада об основных результатах подготов-
4	ленной НКР (диссертации)
2/2	Основы математического моделирования
4/4	Методы научных исследований
F /F	Практика научно-исследовательская (по получению профессиональ-
5/5	ных умений и опыта профессиональной деятельности)
1-6/1-8	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-
	квалификационной работы (рассредоточенная)
6/8	Подготовка и сдача государственного экзамена
6/8	Представление научного доклада об основных результатах подготов-
J. 2	ленной НКР (диссертации)

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые результаты освоения компетенции	Крі	Критерии оценивания результатов обучения				
	неудовлетвори-	удовлетворительно	хорошо	отлично	средства	
	тельно					
УК-1 Способностью к критическому анализу и ог	енке современных н	аучных достижений,	генерированию но	вых идей при реше	нии исследова-	
тельских и прак	тических задач, в то	м числе в междисцип	ілинарных областя	IX		
знать: возможности и границы использования со-	Фрагментарные зна-	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	тесты, устный	
циологического и философского инструментария при	кин		но содержащие	систематические	опрос, экзамен	
исследовании процесса развития социума.			отдельные пробе-	знания		
			лы знания			
уметь: анализировать возникающие в научном ис-	Частичные умения	Неполные умения	Учения полные,	Сформированные		
следовании мировоззренческие проблемы с точки	•		допускаются не-	умения		
зрения современных научных парадигм и послед-			большие ошибки			
ствий их реализации на практике; использовать по-						
ложения и категории социальной философии для						
оценивания и анализа различных социальных и						
научных тенденций, фактов и явлений						
владеть: основными методологическими подходами	Частичное владение	Несистематическое	В систематичес-	Успешное и систе-		
социально-гуманитарного познания.	навыками	применение навыков	ком применении	матическое приме-		
•			навыков допуска-	нение навыков		
			ются пробелы			

УК-2 способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного си стемного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки

знать: основные направления, проблемы, теории и	Фрагментарные зна-	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	тесты, устный
методы философии, содержание современных фило-	кин		но содержащие	систематические	опрос, экзамен
софских дискуссий по проблемам общественного			отдельные пробе-	знания	
развития;			лы знания		
владеть:					
-					
уметь: формировать и аргументировано отстаивать	Частичные умения	Неполные умения	Учения полные,	Сформированные	
собственную позицию по различным проблемам фило-			допускаются не-	умения	
софии; использовать положения и категории филосо-			большие ошибки		
фии для оценивания и анализа различных социальных					
тенденций, фактов и явлений;					
владеть: навыками восприятия и анализа текстов,	Частичное владение	Несистематическое	В систематичес-	Успешное и систе-	
имеющих философское содержание; навыками пись-	навыками	применение навыков	ком применении	матическое приме-	
менного аргументированного изложения собственной			навыков допуска-	нение навыков	
точки зрения; приёмами ведения дискуссии и полеми-			ются пробелы		
ки, навыками публичной речи.					
ОПК-1 способностью и готовностью к организации и г		альных и прикладных	научных исследова	ний	
знать: конкретные методы и приемы научно-	Фрагментарные зна-	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	тесты, устный
исследовательской работы с использованием современ-	R ИН		но содержащие	систематические	опрос, экзамен
ных компьютерных технологий;			отдельные пробе-	знания	
- сущность информационных технологий;			лы знания		
уметь: ставить задачу и выполнять фундаментальные и	Частичные умения	Неполные умения	Учения полные,	Сформированные	
прикладные научные исследования при решении кон-			допускаются не-	умения	
кретных задач по направлению подготовки;			большие ошибки	-	
владеть: практическими навыками и организации и	Частичное владение	Несистематическое	В систематичес-	Успешное и систе-	
проведения фундаментальных и прикладных научных ис-	навыками	применение навыков	ком применении	матическое приме-	
следований.			навыков допуска-	нение навыков	
			ются пробелы		

альной значимости своей деятельности

знать: основы философского понимания научных про-	Фрагментарные зна-	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Устный опрос,
блем, основные научные школы, направления, концеп-	ния		но содержащие	систематические	тесты, экзамен
ции;			отдельные пробе-	знания	,
			лы знания		
уметь: совершенствовать и развивать свой интеллекту-	Частичные умения	Неполные умения	Учения полные,	Сформированные	
альный уровень, оценивать эффективность и результаты		-	допускаются не-	умения	
научной деятельности;			большие ошибки	-	
владеть: навыками восприятия и анализа текстов, име-	Частичное владение	Несистематическое	В систематичес-	Успешное и систе-	
ющих философское содержание, приемами ведения дис-	навыками	применение навыков	ком применении	матическое приме-	
куссии и полемики в области профессиональной деятель-			навыков допуска-	нение навыков	
ности.			ются пробелы		
ПК-7 способность к приобретению с большой степеньн	о самостоятельности н	овых знаний с использ	ованием современны	ых образовательных и	информацион-
ных технологий					
знать: основные особенности научного метода познания;	Фрагментарные зна-	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	тесты, устный
	Р ИН		но содержащие	систематические	опрос, экзамен
			отдельные пробе-	знания	
			лы знания		
уметь: самостоятельно использовать информационные и	Частичные умения	Неполные умения	Учения полные,	Сформированные	
компьютерные технологии для решения научно-			допускаются не-	умения	
исследовательских и технических задач;			большие ошибки	-	
владеть: навыками самостоятельного использования	Частичное владение	Несистематическое	В систематичес-	Успешное и систе-	
современных образовательных и информационных тех-	навыками	применение навыков	ком применении	матическое приме-	
нологий.			навыков допуска-	нение навыков	
			ются пробелы		

7.3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Темы рефератов

- 1. Наука в системе культуры.
- 2. Сциентизм и антисциентизм в культуре.
- 3. Проблема генезиса науки.
- 4. Наука в культуре Древнего Востока.
- 5. Особенности античной науки.
- 6. Европейская наука в Средние века.
- 7. Наука эпохи Возрождения.
- 8. Формирование классической науки Нового времени.
- 9. Основоположники методологии классической науки: Ф. Бэкон и Р. Декарт.
- 10. Образы научной рациональности в философии XX века.
- 11. Методология науки: уровни и методы научного познания.
- 12. Соотношение классической и современной методологии науки.
- 13. Методология социально-экономического познания.
- 14. Диалектика субъективного и объективного факторов в экономике.
- 15. Наука и вненаучное знание.
- 16. Наука как система знания, вид духовного производства и социальный институт.
- 17. Марксистская и позитивистская концепции науки.
- 18. Трактовка науки в русском космизме и органицизме.
- 19. Этика науки и ответственность учёного.
- 20. Экономика и мораль: антагонизм или гармония.
- 21. Диалектика научного творчества.
- 22. Наука и техника: перспективы развития.
- 23. Религия в век научно-технического прогресса.
- 24. Перспективы развития современной науки.
- 25. Проблема истины в гуманитарном познании.
- 26. Классический и неклассический идеалы научной рациональности.
- 27. Рациональное и иррациональное в научном познании.
- 28. Субъект и объект научно-познавательной деятельности.
- 29. Эмпирический и теоретический уровни в научном исследовании.
- 30. Общенаучные методы познания.
- 31. Методологические аспекты в «Философии хозяйства» С.Н. Булгакова.
- 32. Философия хозяйства как предмет научного исследования.
- 33. Диалектический метод в социально-экономическом познании.
- 34. «Хозяйственная этика» мировых религий М. Вебера.
- 35. Методологические аспекты философии экономики.
- 36. Системный подход в управлении качеством продукции.
- 37. Философская антропология основание синтеза научных знаний о человеке.
- 38. Человек как философско-научная проблема.
- 39. Развитие космизма в России.
- 40. Перспективы развития человека.
- 41. Глобальные проблемы техногенной цивилизации.
- 42. Концепция ноосферы В.И. Вернадского.
- 43. Проблема единства человека и Вселенной.
- 44. Философские аспекты проблемы жизни и разума во Вселенной.
- 45. Глобальный эволюционизм и современная научная картина мира.
- 46. Эволюция научной картины мира.

- 47. Научно-технологические революции в истории человечества.
- 48. Научное предвидение: сущность, структура, основания.
- 49. Общие модели истории науки.
- 50. «Структура научных революций» Т. Куна.
- 51. Концепция «третьего мира» К. Поппера.
- 52. Методология «научно-исследовательских программ» И. Лакатоса.
- 53. Философские основания научного знания.
- 54. Роль философии в развитии науки.
- 55. Проблема синтеза современного научного знания.
- 56. Диалектика абстрактного и конкретного в научном познании.
- 57. Язык и коммуникация в научном познании.
- 58. Философская герменевтика: истоки и эволюция.

59. Философский анализ развития современного российского общества.
60. Коперниканская революция и её влияние на развитие социогуманитарных наук.
T
Тестовые задания для проведения текущего контроля знаний
1. Назовите философское течение, отрицающее познаваемость мира:
а) материализм; б) агностицизм;
в) неотомизм; г) гностицизм.
2. Материализм – направление в философии, которое утверждает:
а) первично идеальное; б) мир непознаваем;
в) первична материя; г) задача философии – создать социальный идеал.
3. Противопоставление материализма и идеализма началось с философии:
а) Демокрита; б) Сократа; в) Аристотеля; г) Платона
4. Какая наука основана Аристотелем?
а) алгебра; б) логика; в) метафизика; г) метеорология.
5. Размежевание средневековой схоластики на 2 направления – реализм и номинализм
– произошло из-за вопроса о
а) методе доказательства бытия Бога;
б) природе общих понятий – универсалий;
в) свободе воли человека; г) сроке второго пришествия Христа.
6. Назовите характерную черту науки эпохи Средневековья:
а) космоцентризм; б) гуманизм; в) пантеизм; г) теоцентризм.
7. Какой из перечисленных факторов явился предпосылкой культуры и идеологии Воз-
рождения? а) великие географические открытия; б) изобретение книгопечатания;
в) развитие товарно-денежных отношений, городов и бюргерства;
в) развитие товарно-денежных отношении, тородов и оюргерства, г) снижение авторитета церкви.
8. Кто в эпоху Возрождения выдвинул теорию, согласно которой Земля и другие пла-
неты вращаются вокруг Солнца?
а) Бруно; б) Галилей; в) Кеплер; г) Коперник.
9. Кто зачинатель экспериментально математического исследования природы?
а) Галилей; б) Бруно; в) Ньютон; г) Ф.Бэкон.
10. Какая наука в начале Нового времени играла лидирующую роль в естествознании?
а) астрономия; б) биология; в) механика; г) химия.
11. Кто основоположник эмпиризма?
а) Г.Галилей; б) Дж. Локк; в) Р. Декарт; г) Ф. Бэкон.
12. На какие два вида Дж. Локк подразделял опыт?
а) внешний и внутренний; б) первичный и вторичный;
в) полезный и бесполезный; г) обыденный и научный.
13. Основоположник рационализма Нового времени
r r r r r r r r r r r r r r r r r r r

а) Спиноза; б) Декар	г; в) Бэкон; г) Локк.
	является необходимым и достаточным для установления пер-
	ины (мыслю, следовательно, существую)?
	ума; б) жизненный опыт;
в) научное наблюдение;	г) научный эксперимент.
15. На чем, согласно Кант	у, основаны всеобщие и необходимые законы природы?
а) на замысле Бога;	б) на идеях разума;
в) на категориях рассудк	а; г) ни на чем.
16. Философское направле	ние, не признающее метафизического обоснования научных
знаний и требующее эм	пирического обоснования
а) интеллектуализм;	б) позитивизм;
в) трансцендентализм;	г) фикционализм.
17. Основоположник пози	тивизма
а) Кант; б) Милль;	в) Конт; г) Коген.
18. Кто основатель феноме	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ь; в) Кант; г) Хайдеггер.
	чающий современное научное направление, вышел из недр
древнегреческой мифоло	гии и получил свое название от имени вестника олимпийских
богов:	
а) неотомизм;	б) позитивизм;
в) экзистенциализм;	г) герменевтика.
	ного и духовного первоначал бытия провозглашает
а) дуализм;	б) монизм;
в) скептицизм;	г) релятивизм
	ства исходных оснований и начал бытия утверждает
а) плюрализм;	б) эмпиризм;
в) релятивизм;	г) агностицизм
	енное свойство вещи, явления, объекта называется
а) акциденцией;	б) атрибутом;
в) качеством;	г) апорией
•	теории «Большого взрыва» состоит в предположении о том
что	To the state of th
	результате взрыва ядра Галактики;
	роисходят регулярные взрывы, изменяющие пространственно-
временные характеристи	
	результате взрыва микроскопической частицы;
	пардов лет Солнце взорвётся и уничтожит Землю
	рующая общие и существенные свойства и отношения пред-
метов и явлений, назы	
а) понятием; б) знаком	
	условий, места и времени выражается в понятии
а) абсолютность;	б) абстрактность;
в) заблуждение;	г) конкретность
	оверных сведений о внешнем и внутреннем мире человека,
	бщество или отдельный индивид, есть
а) знание;	б) представление;
в) концепция;	г) познание
27. К эмпирическому уров	
а) построение гипотез;	б) анализ фактов; ира; г) построение теории
в) построение картины м	ира, тростроение теории на данный момент практикой либо недостаточно обосно-
20. Juanino, no nogracoma	тьое на данный момент практикой лиоо педостаточно обосно-

ванное логически, называется ...

а) ошибочным;

б) заблуждением;

в) относительным;

- г) гипотетическим
- 29. Непреднамеренное искажение знания есть ...
 - а) мифотворчество; б) заблуждение; в) фантазия; г) ложь
- 30. Знание, соединённое с верой в него, есть ...
 - а) идеология;

б) убеждение;

в) мнение;

г) рассуждение

- 31. С точки зрения философии, наука это:
 - а) древний объект философской мысли;
 - б) предмет профессионального философского анализа;
 - в) мастерство, искусство.
- 32. Современный технический прогресс:
 - а) не остановим;
- б) остановим;
- в) замедляем.
- 33. Понимание природы как бесконечного резервуара материалов начинает формироваться в:
 - а) античности; б) Средние века; в) эпоху Возрождения.
- 34. Термин «философия техники» был введен в 1877 г.:
 - а) Э. Каппом; б) В.Г. Гороховым; в) П.К. Энгельмейером.
 - 35. Глобальные проблемы могут быть решены...
 - а) выдающимися личностями;
- б) научными сообществами;
- в) объединенными усилиями всех стран;
- г) политическими партиями

Примерный перечень вопросов к экзамену по дисциплине «История и философия науки»

Общие проблемы философии науки

- 1. Предмет и основные проблемы современной философии науки.
- 2. Дискуссионные проблемы возникновения науки: универсалистская и европоцентристская модели. Основные этапы развития науки.
- 3. Миф и первичные формы знания и технологий. Преднаука и наука в собственном смысле слова.
- 4. Рационально-теоретические и технические достижения древневосточных цивилизаций.
- 5. Культура античного полиса и становление первых форм теоретической науки. Натурфилософия древней Греции.
- 6. Теоретические достижения Пифагора и пифагорейцев. Атомистическая концепция Демокрита.
- 7. Теоретическое и практическое знание в философской концепции Платона.
- 8. Аристотель как вершина классической греческой «науки». Первая естественнонаучная картина мира. Классификация наук по Аристотелю.
- 9. Общая характеристика средневековой культуры и знания. Западная и восточная средневековая наука (Абеляр, Альберт Великий, Фома Аквинский, Раймонд Великий, Ибн-Рушд).
- 10. Развитие логических норм теоретического мышления и организация знания в средневековых университетах. Западное и восточное средневековое знание.
- 11. Формирование идеалов математизированного и опытного знания в средние века и эпоху Возрождения: Р. Гроссетест, Роджер Бэкон, У. Оккам, Н. Кузанский.
- 12. Первая научная революция Н. Коперника. Дж. Бруно и его роль в развитии науки.
- 13. Становление опытной науки в новоевропейской культуре. Идея экспериментального естествознания. Вторая научная революции (И. Кеплер, Г. Галилей, Ф. Бэкон, Р. Декарт, И. Ньютон).
- 14. Разработка метода научного исследования в философии Ф. Бэкона и Р. Декарта.
- 15. Формирование науки как профессиональной деятельности. Возникновение дисциплинарной науки. Технологические применения науки.

- 16. Наука и промышленное производство. Третья научная революция. Дисциплинарное развитие науки в XIX в.: персоналии и основные достижения.
- 17. Особенности современного этапа развития науки. Система образования и наука в XX веке. Неклассическая и постнеклассическая наука.
- 18. Логико-эпистемологический подход к исследованию науки. Разработка методологии научного познания в позитивизме (О. Конт, Дж. Ст. Милль).
- 19. Проблемы философии и методологии науки в работе К. Ясперса «Истоки истории и ее цель».
- 20. Определение науки. Наука как форма знания, способ духовного производства и социальный институт.
- 21. Природа научного знания и его основные характеристики: научное знание как продукт рациональной деятельности, доказательность, системность, открытость для критики и проверки, интерсубъективность, предметная определенность и наличие собственного языка.
- 22. Формирование гипотезы, ее назначение в науке. Критическая проверка гипотезы: гипотетико-дедуктивный метод в науке.
- 23. Общие черты и специфика научного познания. Преднаука и наука. Наука и паранаука.
- 24. Рост, динамика, специализация и интеграция современного научного знания. Новые формы организации науки.
- 25. Социальные функции науки. Наука и власть. Проблема государственного регулирования науки.
- 26. Научные революции как перестройка оснований науки. Проблемы типологии научных революций. Преемственность в развитии науки.
- 27. Типы рациональности и формы знания. Специфика научного знания. Глобальные революции и типы научной рациональности.
- 28. Научное знание как сложная развивающаяся система. Многообразие типов научного знания. Структура эмпирического и теоретического знания.
- 29. Проблема истины в науке и философии. Классическая концепция истины. Относительная и абсолютная истина. Когерентная концепция истины.
- 30. Понятие метода и методологии. Классификация методов.
- 31. Методы эмпирического исследования: наблюдение, измерение и эксперимент.
- 32. Общенаучные методы научного познания: анализ и синтез; индукция и дедукция; аналогия и моделирование; классификация.
- 33. Правила научной дискуссии. Свобода критики, недопустимость авториторизма и догматизма в науке.
- 34. Научные законы. Классификация законов. Роль научных законов в объяснении и прогнозировании.
- 35. Научная теория как форма научного знания. Классический и неклассический варианты формирования теории. Функции научного знания.

Современные философские проблемы областей научного знания

- 1. Проблемы детерминизма. Познание сложных систем и современное естествознание. Проблема объективности в современной физике.
- 2. Научный статус астрономии и космологии, их место в культуре. Эволюционная проблема в астрономии и космологии. Человек и Вселенная.
- 3. Специфика философии химии. Концептуальные системы химии и ступени исторического развития химии.
- 4. Философские проблемы географии. Проблема пространства и времени в географии и геологии. Географическая среда человеческого общества.
- 5. Биосфера и ноосфера. Геохимическое учение В.И. Вернадского о биосфере и ноосфере.

- 6. Техника как предмет исследования естествознания. Естественные и технические науки. Особенности неклассических научно-технических дисциплин.
- 7. Этика ученого и социальная ответственность проектировщика. Проблемы гуманизации и экологизации современной техники.
- 8. История становления информатики как междисциплинарного направления во второй половине XX века. Информатика как междисциплинарная наука.
- 9. Предмет философии биологии и его эволюция. Биология в контексте философии и методологии науки XX века.
- 10. Философия медицины и медицина как наука. Философские категории и понятия медицины. Проблемы этики в медицине.
- 11. Интернет как метафора глобального мозга. Эпистемологическое содержание компьютерной революции.
- 12. Сущность живого и проблема его происхождения. Принцип развития в биологии.
- 13. Человек и природа в социокультурном измерении. Экологические основы хозяйственной деятельности. Экологические императивы современной культуры.
- 14. Взаимодействие естественнонаучного и социально-гуманитарного знания в неклассической науке.
- 15. Формирование научных дисциплин социально-гуманитарного цикла. Классические, неклассические и постнеклассические формы в эволюции социально-гуманитарных наук.
- 16. Специфика объекта и предмета социально-гуманитарного познания. Субъект социально-гуманитарного познания.
- 17. Сходства и отличия наук о природе и наук о культуре: современные трактовки проблемы.
- 18. Проблема методологии и методов в социально-гуманитарных науках.
- 19. Социологический и культурологический подходы к исследованию развитии науки. Концепции М. Вебера, А. Койре, Р. Мертона, М. Малкея.
- 20. Феноменологическая философия науки. Работа Э. Гуссерля «Кризис европейских наук и трасцендентальная феноменология».
- 21. «Третий позитивизм» о природе науки. Верифицируемость и фальсифицируемость как критерии научного знания и демаркации науки.
- 22. Проблемы философии и методологии науки в работе К. Ясперса «Истоки истории и ее цель».
- 23. Проблемы философии и методологии науки в работе К. Поппера «Предположение и опровержение. Рост научного знания».
- 24. Проблемы философии и методологии науки в работе И. Лакатоса «Исследовательские программы».
- 25. Проблемы философии и методологии науки в работе Т. Куна «Структура научных революций».
- 26. Научные сообщества и их исторические типы. Научные школы. Подготовка научных кадров и формы общения в современной науке.
- 27. Соотношение истории и философии истории. Локальные истории и общемировой исторический процесс. Современные философские концепции истории.
- 28. Проблемы философии и методологии науки в работе М. Фуко «Археология знания».
- 29. Специфика логики и стиля мышления в социально-гуманитарных науках.
- 30. Объяснение, понимание и интерпретация в социально-гуманитарных науках. Герменевтика как метод социально-гуманитарных наук.
- 31. Вера, сомнение и знание в социально-гуманитарных науках.
- 32. Философия и экономическая теория. Функции современной экономической методологии: дескриптивно-методологическая функция, критически-онтологическая функция и профессионально-этическая функция

- 33. Философские основания педагогики. Состояние и проблемы образования в XX-XXI вв.
- 34. Коммуникативность в науках об обществе и культуре: методологические следствия и императивы.
- 35. Феноменологическая философия науки. Работа Э. Гуссерля «Кризис европейских наук и трасцендентальная феноменология».

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Критерии оценивания реферата:		
«отлично»	Выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена	
	проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных	
	точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собствен-	
	ная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдер-	
	жан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правиль-	
	ные ответы на дополнительные вопросы.	
«хорошо»	Основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом до-	
	пущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материа-	
	ла; отсутствует логическая последовательность в суждениях; невыдержан	
	объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные во-	
	просы при защите даны неполные ответы.	
«удовлетво-	Имеются существенные отступления от требований к реферированию. В	
рительно»	частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в	
	содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время	
	защиты отсутствует вывод.	
«неудовлет-	Тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное не понимание	
ворительно»	проблемы.	

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее, чем 85% тестовых заданий;

Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее, чем 70 % тестовых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 50 %;

Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее, чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Критерии оценки знаний на экзамене

Экзамен может проводиться в форме устного опроса по билетам (вопросам) с предварительной подготовкой или без подготовки, по усмотрению преподавателя. Экзаменатор вправе задавать вопросы сверх билета, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи по программе данного курса.

Экзаменационные билеты (вопросы) утверждаются на заседании кафедры и подписываются заведующим кафедрой. В билете должно содержаться не более трех вопросов. Комплект экзаменационных билетов по дисциплине должен содержать 25—30 билетов.

Отметка «отлично» - аспирант глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, тесно увязывает теорию с практикой. Аспирант не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами, заданиями и другими видами применения знаний, показывает знания законодательного и нормативно-технического материалов, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ, обнаруживает умение самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

Отметка «хорошо» - аспирант твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми навыками при выполнении практических заданий.

Отметка «удовлетворительно» - аспирант усвоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.

Отметка «неудовлетворительно» - аспирант не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические работы.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 8.1. Основная литература

- 4. Платонова, С. И. История и философия науки: Учебное пособие / Платонова С.И. М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019. 148 с.: https:// znanium.com/catalog/product/1007865
- 5. Островский, Э. В. История и философия науки: учеб. пособие / Э.В. Островский. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2019. 324 с. https://znanium.com/catalog/product/1010764
- 6. Никифоров, А. Л. Философия и история науки : учеб. пособие / А.Л. Никифоров. Москва : ИНФРА-М, 2018. 176 с. URL: https:// znanium.com/catalog/product/925781

8.2. Дополнительная литература

- 6. Морозов, В. В. История и философия науки и техники: учебное пособие для адъюнктов и аспирантов / В. В. Морозов. Железногорск: Сибирская пожарноспасательная академия ГПС МЧС России, 2019. 221c. https://znanium.com/catalog/product/1082151
- 7. Осипов, Г.В. Глобальные модели развития человечества [Электронный ресурс]: учебное пос./ Г.В. Осипов, В.А. Лисичкин; под общ. ред. В.А. Садовничего. М.: Норма: ИНФРА-М, 2015. 256 с. ЭБС «Znanium. com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=488448
- 8. Горохов, В. Г. Технические науки: история и теория (история науки с философской точки зрения) [Электронный ресурс]: монография / В. Г. Горохов. М.: Логос, 2012. 512 с. ЭБС «Znanium. com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=468398
- 9. Безрукова, А.А. История и философия науки [Электронный ресурс]: учебное пособие / Безрукова А.А., Триль Ю.Н. Майкоп : МГТУ, 2016. 132 с. Режим доступа: http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100024137
- 10. Мареева, Е.В. Философия науки [Электронный ресурс]: учебное пособие для аспирантов и соискателей/ Е.В. Мареева, С.Н. Мареев, А.Д. Майданский. М.: ИНФРА-М, 2016. 332 с. ЭБС «Znanium. com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=484748
 - 8.3 Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»
- Образовательный портал ФГБОУ ВО «МГТУ» [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://mkgtu.ru/
- Официальный сайт Правительства Российской Федерации. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.government.ru
- Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.garant.ru/
- Научная электронная библиотека <u>www.eLIBRARY.RU</u> Режим доступа: http://elibrary.ru/
- Научная электронная библиотека «Киберленинка». Режим доступа: https://cyberleninka.ru/
- Электронный каталог библиотеки Режим доступа: // http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2;
- Единое окно доступа к образовательным ресурсам: Режим доступа: http://window.edu.ru/



9. Описание материально-технической базы необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Цанманарання апанналі ні іх	Оомолиотичести	Парацант динацанализга
Наименования специальных помещений и помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения.
для самостоятельной работы	и помещений для	Реквизиты подтверждающего
для самостоятельной расоты	самостоятельной работы	документа
	Специальные помещения	документи
Аудитория для проведения	Учебная мебель на 40 по-	1. Операционная система
лекционных и практических	садочных мест.	«Windows», договор
занятий, индивидуальных	Учебное оборудование:	0376100002715000045-
консультаций, текущего	доска, учебно-наглядные	0018439-01 от 19.06.2015;
контроля и промежуточной	пособия и презентацион-	свободно распространяемое
аттестации (уч. корпус №1,	ные материалы	(бесплатное не требующее ли-
ауд. 309).	_	цензирования) программное
		обеспечение:
		1. Программа для воспроизве-
		дения аудио и видео файлов
		«VLCmediaplayer»;
		2. Программа для воспроизве-
		дения аудио и видео файлов
		«K-litecodec»;
		3. Офисный пакет
		«WPSoffice»;
		4. Программа для работы с ар- хивами «7zip»;
		5. Программа для работы с
		документами формата .pdf
		«Adobereader».
Пом	ещения для самостоятельной р	
Читальный зал: ул. Перво-	Читальный зал имеет 60 по-	
майская, 191, 3 этаж.	садочных мест, компьютер-	-
	ное оснащение с выходом в	0376100002715000045-
	Интернет на 15 посадочных	0018439-01 от 19.06.2015;
	мест; оснащен специализи-	
	рованной мебелью (столы,	
	стулья, шкафы, шкафы вы-	. 1
	ставочные), стационарное	
	мультимедийное оборудо-	
	вание, оргтехника (принте-	-
	ры, сканеры, ксероксы)	лов «VLCmediaplayer»;
		2. Программа для воспроиз-
		ведения аудио и видео фай-
		лов «K-litecodec»; 3. Офисный пакет
		«WPSoffice»;
		4. Программа для работы с
		архивами «7zip»;
		5. Программа для работы с
		документами формата .pdf
		«Adobereader».

П	~ ~
	и изменения к рабочей программе
	20 учебный год
	лины «История и философия науки»енование дисциплины)
для направления <u>19.06.01 Промышлення</u> дополнения и изменения:	ная экология и биотехнологии вносятся следующие
Дополнения и изменения внес	(должность, Ф.И.О., подпись)
D	
Рабочая программа пересмотрен кафедры философии, социолог	

(подпись)

«<u>»</u>______20 ____г.

Заведующий кафедрой

A.K.	Тхакушинов