Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Должность: врио ректора

Дата подписания: 1 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

«Тверской государственный университет»



Рабочая программа дисциплины (с аннотацией) История и философия науки

> Направление подготовки 38.06.01 ЭКОНОМИКА

Направленность программы: 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством: Региональная экономика

Для аспирантов очной и заочной форм обучения

Составитель: д.ф.н., проф. Б.Л. Губман

#### Аннотация

## **1.** Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом История и философия науки

#### 2. Цель и задачи дисциплины

Дисциплина имеет своей целью введение в общую проблематику философии и методологии науки. Наука рассматривается в широком социокультурном контексте и в ее историческом развитии. Выявляются причины кризиса современной техногенной цивилизации и глобальные тенденции смены научной картины мира, типов научной рациональности, систем ценностей, на которые ориентируются ученые.

Задачи дисциплины:

- 1. рассмотрение основных мировоззренческих и методологических проблем, возникающих в науке на современном этапе ее развития и получение представления о тенденциях исторического развития науки;
- 2. анализ основных типов научного познания, обусловленных спецификой цивилизации и культуры;
- 3. введение в спектр эпистемологических, логико-методологических и социально-культурных проблем анализа науки, акцентируя особенности их звучания в процессе изучения реалий культуры.

#### 3. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина входит в базовую часть ООП аспирантуры по направлению 38.06.01 ЭКОНОМИКА и связана с изучением таких дисциплин как: Методическое обеспечение и технологии преподавания экономических дисциплин и др.

Дисциплина тесно связана с модулями, формирующими общепрофессиональные и профессиональные компетенции. Она позволяет аспирантам сформировать представления о формах и методах научного познания, необходимых для освоения специальных предметов и проведения практик.

#### 4. Объем дисциплины:

4 зачетных единицы, 144 академических часа, в том числе контактная работа: лекции 40 часов, практические занятия 40 часов, самостоятельная работа: 64 часа.

5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

	и результатами освоения образовательной программы		
Планируемые резуль-			
таты освоения образо-			
вательной программы			
(формируемые компе-			
тенции)			
УК-1: способность к	1 уровень		
критическому анали-	Владеть:		
зу и оценке современ-	<ul> <li>навыками обработки и критического анализа информации</li> </ul>		
ных научных дости-	при решении исследовательских и практических задач		
жений, генерирова-	Уметь:		
нию новых идей при	<ul> <li>критически оценивать поступающую информацию, вне</li> </ul>		
решении исследова-	зависимости от источника;		
тельских и практиче-	<ul> <li>анализировать альтернативные варианты решения науч-</li> </ul>		
ских задач, в том чис-	но-исследовательских задач, проводить их оценку и осу-		
ле в междисципли-	ществлять выбор наиболее эффективных;		
нарных областях	<ul> <li>выделять и систематизировать основные идеи в научных</li> </ul>		
1	•		
	текстах;		
	Знать:		
	<ul> <li>методы критического анализа и оценки современных</li> </ul>		
	научных достижений;		
	<ul> <li>информационные источники современных достижений</li> </ul>		
	науки по теме исследования.		
УК-2: способность	1 уровень		
проектировать и	Владеть:		
осуществлять ком-	- приемами выявления актуальных направлений научного		
плексные исследова-	исследования		
ния, в том числе меж-	Уметь:		
дисциплинарные, на	- определять перспективные направления научных исследо-		
основе целостного си-	ваний, в т.ч. междисциплинарного характера;		
стемного научного	- осуществлять выбор методов научного познания в соот-		
мировоззрения с ис-	ветствии с темой исследования		
пользованием знаний	Знать:		
в области истории и	<ul> <li>основные направления и проблемы философии науки;</li> </ul>		
философии науки	<ul> <li>методы научного познания;</li> </ul>		
	<ul> <li>основы системного научного мировоззрения: роль науки</li> </ul>		
	в обществе, особенности организации и проведения		
	научных исследований и т.п.		
	2 уровень		
	Владеть:		
	- приемами проектирования и организации научных и при-		
	кладных исследований		
	Уметь:		
	- планировать и проектировать научное исследование;		
	- планировать и просктировать научное исследование, - разрабатывать программу комплексного исследования;		
	- формировать состав участников исследования и распреде-		
	лять функции и виды работ между ними		
	Знать:		
	- методы проектирования комплексных исследований;		
	- способы организации комплексных исследований		

УК-4: готовность ис-	1 уровень		
пользовать современ-	Владеть:		
ные методы и техно-	– навыками обсуждения заданной темы, делая важные		
логии научной ком-	замечания и отвечая на вопросы;		
муникации на госу-	<ul> <li>навыками написания текста по научным и иным темам,</li> </ul>		
дарственном и ино-	адаптируя его для целевой аудитории.		
странном языках	Уметь:		
	<ul> <li>составлять письменные тексты на научные темы;</li> </ul>		
	<ul> <li>формулировать собственную точку зрения при устных</li> </ul>		
	выступлениях и дискуссиях на научные темы		
	Знать:		
	<ul> <li>виды и особенности письменных текстов и устных</li> </ul>		
	выступлений;		
	<ul> <li>особенности применения научного стиля изложения</li> </ul>		
	материала		
УК-5: способность	1 уровень		
следовать этическим	Владеть:		
нормам в профессио-	<ul> <li>навыками организации работы научно-педагогического</li> </ul>		
нальной деятельности	коллектива на основе соблюдения принципов профессио-		
, ,	нальной этики;		
	<ul> <li>культурой участия в научной дискуссии.</li> </ul>		
	Уметь:		
	<ul> <li>принимать решения с учетом этических норм;</li> </ul>		
	<ul> <li>проводить обоснование авторского вклада при условии</li> </ul>		
	уважительного отношения к другим исследователям;		
	<ul> <li>соблюдать научную этику и авторское право</li> </ul>		
	Знать:		
	<ul> <li>этические нормы в области научно-педагогической дея-</li> </ul>		
	тельности;		
	<ul> <li>особенности организации трудового коллектива в высшей</li> </ul>		
	школе.		
УК-6: способность	1 уровень		
планировать и ре-	Владеть:		
шать задачи соб-	<ul> <li>приемами целеполагания, планирования, реализации не-</li> </ul>		
ственного профессио-	обходимых видов деятельности;		
нального и личност-	ооходимых видов деятельности; Уметь:		
ного развития.	<ul> <li>осуществлять целеполагание в профессиональной дея-</li> </ul>		
Passerium	- осуществлять целеполагание в профессиональной дея- тельности;		
	·		
	<ul> <li>оценивать реалистичность и адекватность намеченных способов и путей достижения планируемых целей</li> </ul>		
	Знать:		
	<ul> <li>приемы и технологии целеполагания и целедостижения</li> </ul>		

#### 6. Форма промежуточной аттестации – зачет, экзамен.

#### 7. Язык преподавания русский.

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

1. Для аспирантов очной формы обучения

<b>1. ДЛЯ аспирантов о</b> Учебная программа –				Самостоятельная ра-
наименование разделов	(час.)	Лекции*	Практические за-	бота (час.)
и тем	(100.)	этекции	нятия**	(100.)
Тема 1. Предмет со-	8	4	0	4
временной философии				•
науки				
науки				
T 4 D	4.4	(	20	10
Тема 2. Возникнове-	44	6	20	18
ние науки и основные				
стадии её исторической				
эволюции				
Тема 3. Структура	26	10	6	10
научного знания				
Тема 4. Динамика	6	2	0	4
науки как процесс по-				
рождения нового зна-				
ния				
Тема 5. Научные тра-	8	2	0	6
диции и научные рево-				
люции. Типы научной				
рациональности				
T ( H (	4.4	12	1 /	10
Тема 6. Проблема спе-	44	12	14	18
цифики социально-				
западной философии 19-го-20-го вв.				
<b>Тема 7.</b> Наука как со-	1	2	0	2
циальный институт	4		U	<u> </u>
Тема 8. Особенности	4	2	0	2
современного этапа	7		U	<u></u>
развития науки. Пер-				
спективы научно-				
технического прогресса				
ИТОГО	144	40	40	64
11010	144	40	70	04

#### 2. Для аспирантов заочной формы обучения

Учебная программа –	Всего	Контакти	ная работа (час.)	Самостоятельная ра-
наименование разделов	(час.)	Лекции*	Практические за-	бота (час.)
и тем			**RИТКН	

<b>Тема 1.</b> Предмет современной философии науки	17	2	0	15
<b>Тема 2.</b> Возникновение науки и основные стадии её исторической эволюции	31	6	6	19
<b>Тема 3.</b> Структура научного знания	21	2	4	15
Тема 4. Динамика науки как процесс порождения нового знания	15	0	0	15
<b>Тема 5.</b> Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности	15	0	0	15
Тема 6. Проблема специфики социальногуманитарного знания в западной философии 19-го-20-го вв.	15	0	0	15
<b>Тема 7.</b> Наука как социальный институт	15	0	0	15
Тема 8. Особенности современного этапа развития науки. Перспективы научнотехнического прогресса	15	0	0	15
ИТОГО	144	10	10	124

## **Ш.** Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

## Планы практических (семинарских) занятий Семинар 1.

#### Наука Древнего Востока и Античности

- 1. Древневосточная пранаука. Роль Древнего Востока в истории развития науки и техники.
- 2. Понятие науки в античном мире. Миф, философия и наука.
- 3. Первые научные программы античности.

#### Семинар 2

#### Наука в Средневековье

- 1. Средневековое мировоззрение и наука. Разум и вера. Наука и мудрость. Идеал единства знания и система университетского образования.
- 2. Христианский платонизм и аристотелизм: видение взаимосвязи богословия, философии и науки. Наука и теология в системе Фомы Аквинского.
- 3. Формирование идеалов математизированного и опытного знания: оксфордская школа, Р. Бэкон, У. Оккам.

#### Семинар 3

#### Классическая наука Нового времени

- 1. Становление классического типа научной рациональности в XVII-XVIII вв. Лидирующая роль механики Г. Галилея И. Ньютона в этом процессе. Статус социально-гуманитарного знания в этот период.
- 2. Проблема метода. Эмпиризм и рационализм в философии науки Нового времени.
- 3. Программа обоснования научного знания И. Канта.
- 4. Диверсификация научного знания в границах классического типа научной рациональности в конце XVIII-первой половине XIX вв. Становление дисциплинарно организованной науки. Достижения физики, химии, биологии, геологии и других естественнонаучных дисциплин. Рождение историцистской установки в социально-гуманитарном знании.
- 5. Позитивизм и наука (О. Конт, Г. Спенсер, Д. С. Милль).

#### Семинар 4

#### Неклассическая наука и постнеклссическая наука

- 1. Основные особенности неклассического типа научной рациональности. Вклад теоретической физики, химии, биологии и других дисциплин в становление неклассического типа научной рациональности.
- 2. Взаимосвязь науки, техники и технологии в эпоху становления информационного общества.
- 3. Постнеклассический тип рациональности. Глобальный эволюционизм и современная картина мира. Синтез знания как определяющая черта постнеклассической науки (синергетика, биология, экология, глобалитика, науки о человеке).
- 4. Новые технологии, техника и общество. Философия науки. Под ред. А.С. Лебедева. М., 2004.

Хакен Г. Синергетика. М., 1985.

#### Семинар 5

#### Эмпирическое и теоретическое в научном познании

- 1. Особенности эмпирического знания. Протокольные предложения, факты, эмпирические законы как формы познания эмпирического уровня.
- 2. Методы получения и обобщения эмпирического знания.
- 3. Теория и ее функции. Основные элементы научной теории.
- 4. Методы получения и обобщения теоретического знания.
- 5. Проблема взаимосвязи эмпирии и теории.

6. Метатеоретический уровень научного познания.

#### Семинар 6

#### Методология наук о культуре в неокантианстве Баденской школы

- 1. Баденская школа неокантианства и ее основные представители В. Виндельбанд и Г. Риккерт. Природа и культура. Два типа образования понятий в науках о природе и науках о культуре. Отнесение к ценности и оценка в науках о культуре. Историческое познание и философия истории.
- 2. Философия символических форм Э. Кассирера. Понятие культурной формы. Многообразие форм культуры.
- 3. Методология наук о культуре М. Вебера. Идеальная типология как инструмент социально-гуманитарного знания. Проблема ценности и оценки. История и рациональость.

#### Семинар 7

#### Неопозитивизм и постпозитивизм

- 1. Становление неопозитивизма. Логический атомизм в произведениях Б. Рассела и Л. Витгенштейна.
- 2. Модель научного знания логического позитивизма. Программа Венского кружка.
- 3. Философия лингвистического анализа и ее эволюция. Теория языковых игр
- Л. Витгенштейна. Лингвистическая философия и гуманитарное познание.
- 4. Постпозитивистская философия науки. Критический рационализм К. Поппера. Критика Поппером историцистской концепции социального познания. Структура научных революций Т. Куна. Эпистемологический анархизм П. Фейерабенда.

#### Семинар 8

#### Герменевтика и проблема специфики гуманитарного знания

- 1. Герменевтика в академическом варианте философии жизни В. Дильтея. Учение Дильтея о духовном мире. Психологизм как основание его герменевтики. Понимание и интерпретация.
- 2. Фундаментальная онтология М. Хайдеггера и проблема герменевтики. Аналитика человеческого бытия и проблема понимания. Круговая структура понимания и язык. Интерпретация и порождение новых смыслов. История как проблема интерпретации. Генеалогия европейской истории.
- 3. Герменевтика X.-Г. Гадамера. Онтологическое обоснование проблемы понимания. Язык и проблема понимания. Предпонимание и предсуждение. Критика Просвещения. История как предмет понимания и интерпреации.
- 4. Герменевтика П. Рикера. Синтез современных философских теорий в его учении. Конфликт интерпретаций. История и повествование.

#### Семинар 9

#### Структурализм и постструктурализм в гуманитарном познании

- 1. Основные черты структурализма и постструктурализма.
- 2. Эволюция теоретических воззрений М. Фуко.
- 3. Грамматология Ж. Деррида.

## IV. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

**Типовые контрольные задания для проверки уровня сформированности компетенции 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.

в том числе в междисциплинарных областях.			
Этап формирования компетенции, в котором участвует дисциплина	Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков  Задание:	Показатели и критерии оценивания компетенции, шкала оценивания  • Имеются системные признаки вы-	
владеть	1. Раскройте интердисциплинарную ценность идей синергетики? 2. Продемонстрируйте релевантность идей синергетики трактовки развития в неклассической философии?	полнения условий задания — продемонстрирована способность грамотно сопоставить разные идеи и концепции, систематизировать материал по той или иной проблеме — 5 баллов.  • Имеются признаки аспектного выполнения условий задания — продемонстрирована способность в основном сопоставлять разные идеи и концепции, систематизировать материал по той или иной проблеме — 4 балла.  • Имеются признаки фрагментарного выполнения условий задания — продемонстрирована способность частично сопоставлять разные идеи и концепции, систематизировать материал по той или иной проблеме — 3 балла.  • Признаки выполнения задания не выявлены — продемонстрирована способность сопоставлять разные идеи и концепции, систематизировать материал по той или иной проблеме с существенными ощибками— 2 балла.  • Задание не выполнено — 0 баллов.	
1 уровень	Задание:	• Имеются системные признаки вы-	
уметь	Ответьте на вопросы:	полнения условий задания – продемон-	
	1. Почему синергетическая	стрировано умение раскрывать те или	
	идея развития созвучна совре-	иные философские проблемы науки в	
	менным представлениям о многообразии парадигм науч-	перспективе порождения нового знания, имеющего теоретическую и практиче-	
	ного знания?	имеющего теоретическую и практическую ценность – 5 баллов.	
	2. Можно ли провести парал-	• Имеются признаки аспектного вы-	
	лель между идеями поливари-	полнения условий задания — продемон-	
	антности развития в синерге-	стрировано умение в основном раскры-	
	тике и современным компью-	вать те или иные философские проблемы	

терным мышлением? науки в перспективе порождения нового имеющего теоретическую и практическую ценность – 4 балла. • Имеются признаки фрагментарного выполнения условий задания - продемонстрировано частичное умение раскрывать те или иные философские проблемы науки в перспективе порождения нового знания, имеющего теоретическую и практическую ценность -3 балла. • Признаки выполнения задания не выявлены - продемонстрировано умение раскрывать те или иные философские проблемы науки в перспективе порождения нового знания, имеющего теоретическую и практическую ценность с существенными ошибками – 2 балла. • Задание не выполнено -0 баллов. 1 уровень Задание: Имеются признаки *системного знания* Знать 1. Назовите основных предметодов критического анализа и оценки ставителей идей синергетики. современных научных достижений, ин-2. Охарактеризуйте мировозформационных источников современных зренческую значимость идей достижений науки – 5 баллов. синергетики в контексте • Имеются признаки аспектного знапостнеклассической науки. ния методов критического анализа и оценки современных научных достижений, информационных источников современных достижений науки – 4 балла. • Имеются признаки частичного знания методов критического анализа и оценки современных научных достижений, информационных источников современных достижений науки -3 балла. • Имеются признаки фрагментарного знания методов критического анализа и оценки современных научных достижений, информационных источников современных достижений науки -2 балла. • Признаки выполнения задания не выявлены - знания не продемонстриро*ваны* – 0 баллов. Типовые контрольные задания для проверки уровня сформированности УК-2: проектировать осуществлять компетенции способность И комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки 1 уровень Задание: • Имеются системные признаки вы-

полнения условий задания - продемон-

стрировано владение приемами выявле-

Ответьте на вопросы:

1. В чем состоит отличие

наблюдения от эксперимента?

владеть

2. Охарактеризуйте специфиния актуальных направлений научного ку модельного эксперимента? исследования в части методов познания -5 баллов. • Имеются признаки аспектного выполнения условий задания - продемонстрировано владение в основном приемами выявления актуальных направлений научного исследования в части методов познания — 4 балла. • Имеются признаки фрагментарного выполнения условий задания – продемонстрировано частичное владение приемами выявления актуальных направлений научного исследования в части методов познания – 3 балла. • Признаки выполнения задания не выявлены - продемонстрировано владение приемами выявления актуальных направлений научного исследования в части методов познания с существенными ошибками – 2 балла. Залание не выполнено – 0 баллов 1 уровень Задание: • Имеются системные признаки выуметь Ответьте на вопросы: полнения условий задания - продемон-1. Почему индуктивная метострировано умение осуществлять выбор дология обладает ограниченметодов научного познания в соответностью возможностей? ствии с темой исследования – 5 баллов. 2. Каковы возможности и • Имеются признаки аспектного выограниченность применения полнения условий задания - продемонметода аналогии на эмпиристрировано умение в основном осуческом уровне? ществлять выбор методов научного познания в соответствии с темой исследования – 4 балла. • Имеются признаки фрагментарного выполнения условий задания - продечастичное монстрировано умение осуществлять выбор методов научного познания в соответствии с темой исслелования – 3 балла. • Признаки выполнения задания не выявлены - продемонстрировано осуществление выбора методов научного познания в соответствии с темой исследования с существенными ошибками- 2 балла. Залание не выполнено – 0 баллов 1 уровень Задание: • Имеются признаки системного 1.Охарактеризуйте подходы Знать знания направлений проблем О. Конта и Г. Спенсера к философии науки, - 5 баллов. классификации наук.

	2. Охарактеризуйте основной круг идей постпозитивизма.	<ul> <li>Имеются признаки аспектного знания направлений и проблем философии науки – 4 балла.</li> <li>Имеются признаки частичного знания направлений и проблем философии науки – 3 балла.</li> <li>Имеются признаки фрагментарного знания основных направлений и проблем философии науки – 2 балла.</li> <li>Признаки выполнения задания не выявлены – знания не продемонстрированы – 0 баллов.</li> </ul>
2 уровень владеть	Составить философский глоссарий по выбранной теме (не менее 20 слов).	<ul> <li>Имеются системные признаки выполнения условий задания – представлен глоссарий не менее 20 понятий, имеются развернутые их трактовки – 5 баллов.</li> <li>Имеются признаки аспектного выполнения условий задания – представлен глоссарий не менее 20 понятий, отдельные трактовки в узком формате – 4 балла.</li> <li>Имеются признаки фрагментарного выполнения условий задания – представлен глоссарий менее 20 понятий, отдельные трактовки ошибочны – 2 балла.</li> <li>Признаки выполнения задания не выявлены – представлен глоссарий менее 20 понятий, трактовки содержат ошибки по содержанию и грамматике – 2 балла.</li> <li>Задание не выполнено – 0 баллов.</li> </ul>
2 уровень уметь	Задание: Обоснуйте при планировании	• Имеется полное доказательство с опорой на концептуально-теоретические
y.mc1 B	научного исследования использование трактовки понятий с опорой на следующую теоретическую базу:  1. Ионийская натурфилософия.  2. Философия Гераклита.  3. Элейская школа.  4. Атомистический материализм Демокрита и Эпикура  5. Философия Платона.  6. Философия Аристотеля.  7. Стоицизм.  8. Неоплатонизм.  9. Философия патристики и средневековья (Общая харак-	положения — 5 баллов.  • Имеется доказательство с опорой на концептуально-теоретические положения, но выявлены отдельные неточности и несущественные ошибки — 4 балла.  • Имеется доказательство с опорой на концептуально-теоретические положения, но выявлены существенные ошибки — 3 балла.  • Выявлено частичное непонимание концептуально-теоретических положений, на которые опирается задание — 2 балла.  • Задание не выполнено

	теристика).	
	10. Философия Аврелия Авгу-	
	стина	
2 уровень	Задание:	• Тема раскрыта с опорой на соответ-
знать	Через развернутый ответ на	ствующие понятия и теоретические по-
	вопросы обоснуйте важность	ложения – 5 баллов.
	философского знания для	• Аргументация на теоретическом
	комплексных исследований:	уровне неполная, смысл ряда ключевых
	1. Философия как теоретиче-	понятий не объяснен –4 балла.
	ское мировоззрение. Основ-	• Терминологический аппарат непо-
	ной круг ее проблем.	средственно слабо связан с раскрывае-
	2. Пространство и время как	мой темой – 3 балла.
	философская проблема.	• Допущены фактические и
	3. Движение и развитие.	логические ошибки, свидетельствующие
	Классические и современные	о непонимании темы – 2 балла;
	концепции диалектики.	Задание не выполнено
	4. Проблема сознания в фи-	
	лософии. Сознание и психика.	
	Сознание и язык.	
	5. Проблема субъекта и объ-	
	екта в теории познания.	
	6. Взаимосвязь чувственного	
	и рационального в процессе	
	познания. Познание и творче-	
	ство.	
	7. Проблема истины и ее	
	критериев в философии.	
	8. Научное познание. Эмпи-	
	рическое и теоретическое.	
	Формы и методы научного	
	познания.	
	9. Научная теория и ее функ-	
	ции.	
	10. Развитие научного знания	
	как теоретическая проблема.	
	11.Общество, его институты	
	и основные сферы.	
	12. Природа и общество.	
	13.Проблема общественного	
	развития в философии.	
VK-4 • FOTORI	HOCTE UCHOTESORATE CORDEMENTE	е метолы и технологии научной комму-

### УК-4: готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках

1 уровень	Задание:	• Имеются системные признаки вы-
Владеть	Ответить на вопросы	полнения условий задания – продемон-
	1. В чем специфика науч-	стрирована способность грамотно вла-
	ного доклада как формы	деть основными формами научной ком-
	коммуникации?	муникации – 5 баллов.
	2. Каковы типичные со-	• Имеются признаки аспектного вы-
	ставляющие научного до-	полнения условий задания – продемон-
	клада (назовите таковые)?	стрирована способность в основном

владеть приемами научной коммуника-

3. В чем отличительные

особенности научной аргуции – **4** балла. • Имеются признаки фрагментарного ментации, применяемой в выполнения условий задания - продеформате научного доклада? монстрирована способность частично владеть приемами научной коммуникации -3 балла. • Признаки выполнения задания не выявлены - продемонстрирована неспособность владеть базовыми формами научной коммуникации -2 балла. Задание не выполнено -0 баллов Задание: 1 уровень • Имеются системные признаки вы-Уметь 1. Сформулируйте основные полнения условий задания - продемонвыводы доклада на избранную стрирована способность грамотно влапрофессиональную тему на деть основными формами научной комрусском и иностранном язымуникации -5 баллов. ке? • Имеются признаки аспектного вы-2. Сформулируйте ключевые полнения условий задания - продемонслова доклада на избранную стрирована способность в основном тему на русском и иностранвладеть приемами научной коммуниканом языке? ции – **4** балла. 3. Представьте презентацию • Имеются признаки фрагментарного доклада на избранную тему в выполнения условий задания - продетезисной форме на русском и монстрирована способность частично иностранном языке? владеть приемами научной коммуникации -3 балла. • Признаки выполнения задания не выявлены - продемонстрирована неспособность владеть базовыми формами научной коммуникации -2 балла. Задание не выполнено -0 баллов 1 уровень Задание: • Имеются системные признаки вы-Знать: Ответьте на вопросы: полнения условий задания - продемон-1. Что следует понимать под стрирована способность грамотно вланаучным дискурсом? деть основными формами научной ком-2. Назовите основные формы муникации -5 баллов. современной научной комму-• Имеются признаки аспектного выникации? полнения условий задания - продемон-3. Что следует понимать под стрирована способность в основном формами научной аргументавладеть приемами научной коммуникации, применяемыми в пропии – **4** балла. фессиональной коммуника-• Имеются признаки фрагментарного ции? выполнения условий задания - продемонстрирована способность частично владеть приемами научной коммуника- $_{\rm II}$ ии — **3** балла. • Признаки выполнения задания не выявлены - продемонстрирована неспособность владеть базовыми формами научной коммуникации -2 балла. • Задание не выполнено – 0 балловв

#### УК-5: способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности

#### 1 уровень Владеть

#### Задание:

Ответить на вопросы

1. Имеет ли значимость категорический императив И. Канта для определения норм профессиональной этики в науке? 2. Необходимо ли, на Ваш взгляд, учитывать этический аспект в экспертном определении сферы применения научных инноваций? 3. Охарактеризуйте значимость концепции ноосферы

В.И. Вернадского для созда-

ния современных норм этики

научного творчества.

- Имеются системные признаки выполнения условий задания — продемонстрирована способность грамотно сопоставлять разные нормы профессиональной этики и практику исследовательской деятельности, — 5 баллов.
- Имеются признаки аспектного выполнения условий задания — продемонстрирована способность в основном сопоставлять разные нормы профессиональной этики и практику исследовательской деятельности — 4 балла.
- Имеются признаки фрагментарного выполнения условий задания продемонстрирована способность частично сопоставлять разные нормы профессиональной этики и практику исследовательской деятельности 3 балла.
- Признаки выполнения задания не выявлены *продемонстрировано* сопоставление разных норм профессиональной этики и практики исследовательской деятельности с *существенными* ошибками— 2 балла.
  - Задание не выполнено 0 баллов

#### 1 уровень Уметь

#### Задание:

Ответьте на вопросы:

- 1. Какие действия ученого позволяют обеспечить следование норме научной честности?
- 2. Почему этос как совокупность ценностей и норм научной школы может влиять на её научные результаты?
- 3. Должны ли творцы робототехники должны предусмотреть этический и правовой аспект её использования?
- Имеются системные признаки ответа на вопросы продемонстрировано умение раскрывать те или иные проблемы профессиональной этики, имеющие практическую ценность, 5 баллов.
- Имеются признаки аспектного ответа на вопрос продемонстрировано умение в основном раскрывать те или иные проблемы профессиональной этики, имеющие практическую ценность 4 балла.
- Имеются признаки фрагментарного ответа на вопрос продемонстрировано умение частично раскрывать те или иные проблемы профессиональной этики, имеющие практическую ценность 3 балла.
- Признаки выполнения задания не выявлены *продемонстрировано* раскрывать те или иные проблемы профессиональной этики, имеющие практическую ценность, с *существенными* ошибками— 2 балла.

		• Задание не выполнено – 0 баллов
УК-6: способн	Задание: Ответьте на вопросы: 1. Почему Г. Йонас считает принцип ответственности важнейшим для оценки результатов деятельности ученых в современную эпоху? 2. Способно ли применение научно-технических инноваций порождать непредвиденные этические проблемы профессионального и глобального свойства? 3. Можно ли считать принцип ответственности Г. Йонаса продолжением идей И. Канта?	• Имеются системные признаки ответа на вопросы — продемонстрировано историко-философское знание этических норм в области научно-исследовательской деятельности, имеющих практическую ценность, — 5 баллов. • Имеются признаки аспектного ответа на вопрос — продемонстрировано историко-философское знание этических норм в области научно-исследовательской деятельности, имеющих практическую ценность, — 4 балла. • Имеются признаки фрагментарного ответа на вопрос — продемонстрировано историко-философское знание этических норм в области научно-исследовательской деятельности, имеющих практическую ценность — 3 балла. • Признаки выполнения задания не выявлены — продемонстрировано историко-философское знание этических норм в области научно-исследовательской деятельности, имеющих практическую ценность с существенными ошибками — 2 балла. • Задание не выполнено — 0 баллов
личностного р		a in coordeniors apoperensialismors a
1 уровень	Задание:	• Имеются системные признаки от-
D HOHOTT	OTRATI TO HA BOHTO OLL	

### владеть

Ответьте на вопросы:

- 1. К какому уровню профессиональной подготовки можно отнести способность самостоятельной постановки научных задач:
  - а) начальному;
  - б) среднему;
  - в) высшему?
- 2. Обретение способности самостоятельной постановки исследовательских задач способствует личностному развитию, поскольку (выбрать правильный вариант):
- а) развивает навык работы с эмпирическим материалом;
- тренирует способность сравнивать имеющиеся воззрения по предмету;

- вета на вопросы продемонстрирована грамотно способность сопоставлять разные уровни собственного профессионального и личностного развития, - 5 баллов.
- Имеются признаки аспектного ответа на вопросы - продемонстрирована способность в основном сопоставлять разные уровни собственного профессионального и личностного развития -4 балла.
- Имеются признаки фрагментарного ответа на вопросы - продемонстрирована способность частично сопоставлять разные уровни собственного профессионального и личностного развития 3 балла.
- Признаки выполнения задания не выявлены - продемонстрировано сопо-

ставление разных уровней собственного в) ведет к развитию проблемного мышления? профессионального и личностного развития с существенными ошибками – 2 балла. • Задание не выполнено – 0 баллов 1 уровень Задания: • Имеются системные признаки вы-Уметь 1. Распределите по шкале прополнения условий задания – продемонфессионального совершенстрировано умение раскрывать те или ствования исследовательские иные проблемы профессионального и способности от начальных к личностного развития – 5 баллов. высшим: владение теоретиче-• Имеются признаки аспектного выским материалом, способность полнения условий задания - продемонсистематизации эмпирическострировано умение в основном раскрыго материала, самостоятельвать те или иные проблемы профессионый выбор цели и задач, метонального и личностного развития, – 4 дов исследования? балла. 2. Укажите и обоснуйте, что • Имеются признаки фрагментарного из указанного прежде всего выполнения условий задания – продеспособствует развитию личмонстрировано частичное умение расностного самосознания исслекрывать те или иные проблемы професдователя: сионального и личностного развития -3а) знание эмпирического мабалла. териала; • Признаки выполнения задания не б) обращение к метатеоретивыявлены – продемонстрировано расческой рефлексии и определекрытие тех или иных проблем профессинию практической ценности онального и личностного развития с супредпринимаемого исследовашественными ошибками– 2 балла. ния: Залание не выполнено – 0 баллов в) знание существующих теорий по проблеме исследования? Задание: 1 уровень • Имеются системные признаки отзнать Ответьте на вопросы: вета на вопросы – продемонстрировано 1. Охарактеризуйте Ваше познание приемов и технологий формиронимание творческого потенвания личности ученого, – 5 баллов. циала личности ученого в пер-• Имеются признаки аспектного откомпетентностного спективе вета на вопрос - в основном продемонподхода? стрировано знание приемов и техноло-2. Является ли способность к гий формирования личности ученого, – 4 альтернативному мышлению балла. показателем творческого по-• Имеются признаки фрагментарного тенциала личности ученого? ответа на вопрос - продемонстриро--да вано частичное знание приемов и тех--нет нологий формирования личности ученого - 3 балла. • Признаки выполнения задания не выявлены - продемонстрировано зна-

ние приемов и технологий формирования личности ученого с существенными

• Задание не выполнено – 0 баллов

ошибками — 2 балла.

## V. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### а) Основная литература:

- 1. Рузавин Г.И. Философия науки [Электронный ресурс] : учебное пособие. М. : Юнити-Дана, 2015. 182 с. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114561">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114561</a>
- 2.Вальяно М. В. История и философия науки [Электронный ресурс]: Учебное пособие. М.:Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 208 с. (Магистратура. Аспирантура) Электронный ресурс. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/go.php?id=409300">http://znanium.com/go.php?id=409300</a>
- 3. История и философия науки (Философия науки) [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю. В. Крянев [ и др.]; под ред. Л. Е. Моториной, Ю. В. Крянева. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 416 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=425677
- 4. Губман Б.Л., Ануфриева К.В. Р. РОРТИ: ЛИНГВИСТИЧЕСКИЙ ПОВОРОТ И ИСТОРИЯ. УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ. Тверь, 2017.- 15с. Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=29957971">https://elibrary.ru/item.asp?id=29957971</a>

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Гусева Е. А. Философия и история науки: Учебник. М.: НИЦ Инфра-М, 2013. 128 с.: 60х88 1/16. (Высшее образование: Магистратура). Электронный ресурс. Режим доступа : <a href="http://znanium.com/go.php?id=356848">http://znanium.com/go.php?id=356848</a>
- 2. Минеев В.В. Введение в историю и философию науки: учебник для вузов. М.; Берлин: Директ-Медиа, 2014. 639 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=242013">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=242013</a>
- 3. Оришев А. Б. История и философия науки [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Б. Оришев, К. И. Ромашкин, А. А. Мамедов. М. : РИОР : ИН-ФРА-М, 2017. 206 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=556551
- 4. Островский Э. В. История и философия науки: учеб. пособие. М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2017. 324 с. Электронный ресурс. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/go.php?id=7544903">http://znanium.com/go.php?id=7544903</a>.
- 5. Платонова С. И. История и философия науки [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С. И. Платонова. М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 148 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=543675

## VI. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины Перечень доступных для ТвГУ информационных ресурсов:

- 1. Библиотека сайта philosophy.ru. URL: <a href="http://www.philosophy.ru">http://www.philosophy.ru</a>
- 2. Библиотека философского факультета МГУ. *URL:* <u>http://philos.msu.ru</u>

- 3. Библиотека (текстовые ресурсы) ИФ PAH. *URL:* http://iph.ras.ru/page52248384.htm
- 4. Библиотека философии и религии. URL: <a href="http://filosofia.ru/articles">http://filosofia.ru/articles</a>
- 5. Библиотека Института философии и права Сибирского отделения PAH. *URL: http://www.philosophy.nsc.ru/BIBLIOTECA/Library.htm*
- 6. Библиотека Гумер. URL:http://www.gumer.ru
- 7. Золотая философия. URL: <a href="http://philosophy.allru.net/main.html">http://philosophy.allru.net/main.html</a>.
- 8. Новая философская энциклопедия. URL: http://iph.ras.ru/enc.htm
- 9. Портал «Гуманитарное образование». URL: <a href="http://www.humanities.edu.ru/">http://www.humanities.edu.ru/</a>
- $10. \ \Phi$ едеральный портал «Российское образование». URL: http://www.edu.ru/
- 11. Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов». *URL:* <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
- 12. Философская библиотека. *URL:* <a href="http://filosof.historic.ru/">http://filosof.historic.ru/</a> *A также:* 
  - Доступ к Научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU;
- Доступ к информационно-правовой системе ФСО России "Эталонный банк данных правовой информации "Законодательство России";
  - Доступ к справочно правовой системе "КонсультантПлюс";
  - Коллекция электронных книг Оксфордско-Российского фонда;
  - Доступ к Электронной библиотеке диссертаций РГБ;
  - Доступ к базе данных ПОЛПРЕД;
- Доступ к ресурсам АРБИКОН (сводные каталоги российских библиотек и информационных центров);
- Доступ к базам данных Всемирного Банка (The World Bank): World Development Indicators (WDI), Global Development Finance (GDF), Africa Development Indicators (ADI), Global Economic Monitor (GEM).
  - 1. Имеется доступ к системам:
- Вопросы государственного и муниципального управления <a href="http://ecsocman.hse.ru/">http://ecsocman.hse.ru/</a>
- «Архив научных журналов» (создана Некоммерческим партнерством «Национальный электронно-информационный консорциум» (НП НЭИКОН)) (<a href="http://archive.neicon.ru/xmlui/">http://archive.neicon.ru/xmlui/</a>)
  - 2. ТвГУ имеет подписку на коллекцию из 331 российских журналов в полнотекстовом электронном виде, в том числе:
  - Вопросы статистики
  - Вопросы экономики
  - Государство и право
  - Деньги и кредит
  - Известия Российской академии наук
  - Теория и системы управления
  - Маркетинг и маркетинговые исследования
  - Мировая экономика и международные отношения
  - Финансы и кредит.

- 3. В ТвГ поступают журналы в бумажном виде:
- Вестник банка России 2011-2017
- Статистический бюллетень банка России 2010-2016
- Эффективное антикризисное управление 2010-2016.

#### VII. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Организуя свою работу по освоению дисциплины, обучающиеся должны:

- использовать рекомендуемый режим и характер учебной работы по изучению дисциплины, по практическому применению изученного материала, по выполнению заданий в ходе текущего и промежуточного контроля, по использованию информационных технологий и др.;
- ознакомиться с методическими указаниями по дисциплине, перечнем учебно-методических изданий, рекомендуемых для подготовки к занятиям и выполнения самостоятельной работы, а также с методическими материалами на бумажных и/или электронных носителях, выпущенных кафедрой;

Самостоятельная работа аспирантов, предусмотренная учебным планом должна соответствовать более глубокому усвоению изучаемого курса, формировать навыки исследовательской работы и ориентировать аспирантов на умение применять теоретические знания на практике.

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины:

- 1. Работа с источниками, указанными в разделе основной и дополнительной литературы. В ходе изучения дисциплины обучающимся необходимо использовать: материалы, представленные преподавателем в ходе аудиторных занятий; законодательные и нормативно-правовые акты, регулирующие деятельность экономических ганетов в исследуемой сфере; источники, указанные в разделе основной и дополнительной литературы и др.
- 2. Самостоятельное изучение тем дисциплины. В ходе самостоятельного изучения материала обучающиеся могут оформлять конспекты по изучаемой теме, которые повышают качество освоения материала, а также подготовиться к проведению промежуточной аттестации. Для наглядности и удобства запоминания материала рекомендуется активно использовать при конспектировании рисунки, схемы и таблицы.
- 3. Подготовка к занятиям. В ходе подготовки к занятиям обучающиеся должны следовать методическим рекомендациям преподавателя, учитывая, что часть вопросов выносится на обсуждение на занятиях. Одной из основных форм текущего контроля подготовки обучающихся к занятиям является устный ответ, доклад, презентация, контрольное тестирование, выполнение ситуационных заданий и др.
- 4. Подготовка к промежуточной аттестации. При подготовке к промежуточной аттестации обучающиеся должны опираться на учебный материал, полученный в ходе занятий, а также на процесс самостоятельного изучения дисциплины. В ходе промежуточной аттестации оценивается степень

сформированности компетенций, указанных в рабочей программе по дисциплине. При этом учитываются результаты самостоятельной работы и результаты текущего контроля.

#### Примеры типовых заданий для проверки усвоения пройденного материала

#### Тема 1. Предмет современной философии науки

- 1. Дайте определение философии науки.
- 2. Каковы основные разделы философии науки?
- 3. Каковы основные стратегии изучения феномена науки?
- 4. Дайте определение науки.
- 5. Каковы функции науки?
- 6. Определите основные характеристики языка науки.
- 7. Назовите основные отрасли науки.
- 8. Почему наука является частью культуры.
- 9. Каково влияние науки на мир повседневности?
- 10. Охарактеризуйте влияние науки на религию, мораль, искусство и др. формы культуры.

#### Примеры тестовых заданий

- 1. Аристотель придерживался метода:
  - системного
  - аналитического
  - индуктивного
  - дедуктивного
- 2. Метод индукции разработал:
  - Р. Декарт
  - Г.В.Ф. Гегель
  - Ф. Бэкон
  - Г. Лейбниц
- 3. Метод дедукции разработал:
  - Р. Декарт
  - Г.В.Ф. Гегель
  - Ф. Бэкон
  - Г. Лейбниц
- 4. Принцип верификации разработан:
  - Венским кружком
  - постпозитивизмом
  - эмпириокритицизмом
  - лингвистической философией

- 5. Принцип фальсификации предложил:
  - Л. Витгенштейн
  - К. Поппер
  - И. Лакатош
  - Б. Рассел
- 6. Опыт рассматривается как универсальный источник и критерий истины:
  - рационализмом
  - эмпиризмом
  - скептицизмом
  - априоризмом
- 7. На механицистское мировоззрение как универсальное опирается:
  - наука Средних веков
  - классическая наука Нового времени
  - неклассическая наука
  - постнеклассическая наука
- 8. Построение больших систем, включающих человека характерная черта:
  - науки Средних веков
  - классической науки Нового времени
  - неклассической науки
  - постнеклассической науки
- 9. Осознание научного знания как рождающегося в субъект-объектной: оппозиции характерная черта
  - науки Средних веков
  - классической науки Нового времени
  - неклассической науки
  - постнеклассической науки
- 10. Понятие "парадигма" ввел в философию науки:
  - К. Поппер
  - Б. Рассел
  - Т. Кун
  - Витгенштейн

#### ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ І. Общие проблемы философии науки

- 1. Подходы к определению понятия науки. Основные функции науки.
- 2. Наука как особый тип знания и деятельности. Наука как социальный институт.

- 3. Основные этапы развития научного знания.
- 4. Классификация современных отраслей научного знания. Роль социально-гуманитарного знания в совокупности представлений современной науки.
- 5. Наука и ее взаимосвязь с общественной жизнью и культурой. Наука и образование.
- 6. Современные представления о субъекте и объекте научного познания. Предмет познания в научном исследовании.
- 7. Рациональное и иррациональное в научном познании. Вера как установка в научном познании. Историческая динамика смены типов рациональности в научном познании.
- 8. Репрезентация как способ представления объекта в обыденном и научном знании. Интерпретация как научный метод и базовая процедура познания. Конвенция (соглашение) в научном познании и коммуникации.
- 9. Проблема надежности научного знания. Классическое и неклассическое понимание истины. Истина как определение правильности знания. Ее критерии. Истина как часть мира человека.
  - 10. Проблема разграничения эмпирического и теоретического.
  - 11. Структура эмпирического знания.
  - 12. Теория и ее функции. Структура научной теории.
  - 13. Проблема взаимосвязи эмпирии и теории.
  - 14. Метанаучный уровень научного знания.
  - 15. Научная проблема.
  - 16. Основные методы эмпирического исследования.
  - 17. Основные методы теоретического исследования.
  - 18. Научная картина мира. Ее роль в научном познании.
  - 19. Нормы и идеалы научного знания.
- 20. Философия и наука. Роль философского знания в динамике развития науки.
- 21. Историческая динамика развития научного знания. Обусловливающие ее факторы. Научные революции. Исторические типы научной рациональности. Классическая, неклассическая и постнеклассическая наука.
- 22. Техника и технология в общественной жизни. Концепции постиндустриального и информационного общества. Идеал общества, основанного на знаниях.
- 23. Особенности использования достижений науки, техники и технологии в эпоху глобализации. Наука и глобальные проблемы современности.
- 24. Социальные характеристики научной профессии. Наука и политика. Наука и экономика.
- 25. Научное творчество и этика. Этические проблемы постнеклассической науки.
- 26. Позитивистская модель научного знания и ее эволюция (первый позитивизм, эмпириокритицизм, неопозитивизм (логический атомизм, логический позитивизм, лингвистическая философия), постпозитивизм). Позитивизм и социально-гуманитарное знание.

- 27. Неокантианская модель наук о природе и наук о культуре. Баденская школа. Э. Кассирер. М. Вебер.
- 28. Герменевтическая модель научного знания. В. Дильтей, М. Хайдеггер, Х.-Г. Гадамер, П. Рикер.
- 29. Структуралистская и постструктуралистская модель гуманиарного знания. М. Фуко. Ж. Деррида.
- 30. Специфика субъект-объектного отношения в социально-гуманитарном знании. Предмет в социально-гуманитарном знании.
- 31. Коммуникативный характер социально-гуманитарного знания. Диалогичность и рефлексивность как их основополагающие черты.
- 32. Жизнь как категория наук об обществе и культуре. Время и пространство как измерение социокультурной реальности.
- 33. Особенности гуманитарного и социального познания. Их методологические различия и черты сходства. Натурализм и антинатурализм как программы развития социального и гуманитарного знания.
- 34. Особенности эмпирического и теоретического знания в социальных и гуманитарных науках. Воображение и реконструкция в социальногуманитарном знании.
- 35. Метатеоретический уровень социально-гуманитарного знания. Роль картины мира, норм и идеалов знания, ценностей и философских оснований в становлении социального и гуманитарного знания.
- 36. Философия и ее роль в социально-гуманитарном познании. Значение философии для создания различных парадигм гуманитарного знания. Философская критика как средство анализа знания об обществе и культуре.
- 37. Ценность и оценка в социальном и гуманитарном познании. Внутринаучные и вненаучные ценности в социально-гуманитарном познании.
- 38. Понимание, интерпретация и объяснение в социальном и гуманитарном знании. Синхронное и нарративное (повествовательное) воспроизведение объекта в социальном и гуманитарном познании.
- 39. Проблема надежности знания в социальных и гуманитарных науках. Истина и ее критерии в социальном и гуманитарном знании.
- 40. Роль социального и гуманитарного знания в эпоху постнеклассической научной рациональности. Социально-гуманитарное знание в обществе, основанном на знании.

#### **II.** Философские проблемы отдельных групп наук

- 1. Предмет философии экономики. Философско-методологические проблемы экономической науки.
- 2. Экономика как конструирование экономической реальности: К. Поланьи и Й. А. Шумпетер.
- 3. Меркантилизм (Т. Ман, Ж.-Б. Кольбер).
- 4. Учение физиократов.
- 5. Классическая школа политической экономики (А. Смит, Дж. Стюарт, Дж.С. Милль).

- 6. Марксистская политическая экономия: К. Маркс, Ф. Энгельс, В. Ленин.
- 7. Маржинализм.
- 8. Философия хозяйства М. Вебера.
- 9. Экономика и ее взаимосвязь с формами духовной жизни общества: С. Н. Булгаков.
- 10. Экономика и культура: П.Б. Струве.
- 11. Кейнсианство.
- 12. Либерализм и неолиберализм в экономической теории. Австрийская экономическая школа. Учение М. Фридмана.
- 13. Дегенерация капитализма и дегенерация социализма: Ж. Сорель.
- 14. Экономика информационной эпохи (Д. Белл, М. Кастельс, Э. Тоффлер).
- 15. Глобализация и экономика: 3. Бауман, Э. Гидденс, У. Бек, Э. Валлерстайн.
- 16. Новый империальный порядок (М. Хардт, А. Негри и др.).
- 17. Капитализм кризиса и катастроф (Н. Кляйн и др.).
- 18. Ж. Бодрийяр: капиталистическое общество как общество потребления.

# VIII. Перечень педагогических и информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (по необходимости)

Лекция-визуализация, проблемная лекция, фасилитированная дискуссия, дебаты, мастер-класс, активизация творческой деятельности, деловая учебная игра, метод малых групп, упражнения, подготовка письменных аналитических работ, кейс-стади.

## IX. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудитории для проведения лекционных и практических занятий:

№	Наименование помещений (аудиторий)	Оснащенность специальных
п. п.		помещений
1.	Учебная аудитория № 52, Корпус 2, 170100, Тверская область, г. Тверь, ул. Желябова, д.33	1. Проектор Panasonic PT-IZ570 2. Кондиционер General Climate (2 ед.) 3. Индукционная система IC 120/5 «Круст» 4. Мультимедийный проектор Nec NP 4001 DLP/1280*768/4500Лм с потолочным креплением и экраном 4306 5. Ноутбук HP Pavilion 2000-2d55SR 6. Преобразователь-коммутатор Kramer VP-728 7. Усилитель Roxton AA-120 8. Микшер MACKIE MS 1402 VZL 3 (конференцзал) 9. Усилитель-разветвлитель Kramer VP-200N 10. Подставка напольная фигурная под три флага 11. ТВ плазменный Panasonic 50" PR50S10 Black 16:9 FULL HD(конференцзал) 12. Радио микрофон SONY-LWM-662 (2 ед.) 13. Кафедра
		1 '4

2	Учебная аудитория № 212,	2. Столы, стулья, доска аудиторная; переносной
	Корпус 2, 170100, Тверская область, г.	мультимедийный проектор, стационарный экран
	Тверь, ул. Желябова, д.33	Adobe Reader XI – бесплатно
		Google Chrome – бесплатно
		Microsoft Office профессиональный плюс 2013 -
		Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017
		WinDjView 2.0.2 – бесплатно
		Microsoft Windows 10 Enterprise - Акт приема-
		передачи № 369 от 21 июля 2017
		Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows – Акт
		на передачу прав №2129 от 25 октября 2016 г.

#### Аудитории для самостоятельной работы:

№ п. п.	Наименование помещений для	Оснащенность помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного про- граммного обеспечения.
	самостоятельной работы		Реквизиты подтверждающего документа
1.	Аудитория № 49, Корпус 2, 170100, Тверская область, Тверь, ул. Желябова, д.33	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории; мультимедийное оборудование (ноутбук, экран и проектор); ПК для работы аспирантов в компьютерном классе с выходом в Интернет.	Adobe Reader XI – бесплатно Google Chrome – бесплатно Microsoft Office профессиональный плюс 2013 - Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017 WinDjView 2.0.2 – бесплатно Microsoft Windows 10 Enterprise - Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017 Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows – Акт на передачу прав №2129 от 25 октября 2016 г.

#### Х. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины

No	Обновленный	Описание	Дата и протокол заседания
п. п.	раздел рабочей	внесенных	кафедры, утвердившего
	программы дис-	изменений	изменения
	циплины		
1.	V. Перечень основ-	Уточнен список литерату-	1) 15.06.2017 г., протокол №
	ной и дополнитель-	ры по дисциплине	10 заседания кафедры фило-
	ной учебной литера-		софии и культуры
	туры, необходимой		
	для освоения дисци-		
	плины		
2.	VII. Методические	Актуализированы методи-	
	указания для обуча-	ческие указания для аспи-	
	ющихся по освое-	рантов по дисциплине	
	нию дисциплины		