# Федеральное агентство научных организаций (ФАНО России) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт философии и права Уральского отделения Российской академии наук

УТВЕРЖДАЮ Пиректор института России 2015

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ИСТОРИЯ И ФИЛОСОФИЯ НАУКИ

Распределение часов по видам занятий и виды контроля:

D	Объём				
Виды учебной работы	в з. е.	в ак. ч	в ак. ч		
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	4	144			
Аудиторные занятия:			72		
Лекции			36		
Практические занятия		120	36		
Лабораторные занятия		120	_		
Самостоятельная работа			48		
Контроль			экзамен		
Вид контроля: зачет, кандидатский экзамен		24			

При заочном обучении: учебная работа — полностью самостоятельная; вид контроля — такой же, как при очном обучении.

- 31.06.01 Клиническая медицина
- 32.06.01 Медико-профилактическое дело
- 33.06.01 Фармация
- 35.06.01 Сельское хозяйство
- 35.06.02 Лесное хозяйство
- 35.06.03 Рыбное хозяйство
- 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве
- 36.06.01 Ветеринария и зоотехния
- 37.06.01 Психологические науки
- 38.06.01 Экономика
- 39.06.01 Социологические науки
- 40.06.01 Юриспруденция
- 41.06.01 Политические науки и регионоведение
- 42.06.01 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело
- 44.06.01 Образование и педагогические науки
- 45.06.01 Языкознание и литературоведение
- 46.06.01 Исторические науки и археология
- 47.06.01 Философия, этика и религиоведение
- 48.06.01 Теология
- 49.06.01 Физическая культура и спорт
- 50.06.01 Искусствоведение
- 51.06.01 Культурология

Профиль (направленность): все профили (направленности) подготовки.

#### Распределение часов по видам занятий и виды контроля:

Duni vinekue i nekeru		Объём			
Виды учебной работы	в з. е.	в ак. ч	в ак. ч		
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	4	144			
Аудиторные занятия:			72		
Лекции			36		
Практические занятия		120	36		
Лабораторные занятия		120			
Самостоятельная работа			48		
Контроль			экзамен		
Вид контроля: зачет, кандидатский экзамен		24			

При заочном обучении: учебная работа – полностью самостоятельная; вид контроля – такой же, как при очном обучении.

Рабочая программа составлена авторами:

Nº	ФИО	Ученая степень,	Должность	Отдел	Подпись
п/п		ученое звание			1
1	Биричева Екатерина	Кандидат философских	Преподаватель	Кафедра	ALM
	Вячеславовна	наук		философии	1
2	Луньков Александр	Кандидат	Заведующий	Кафедра	0
	Сергеевич	исторических наук	кафедрой	философии	Oling
			философии		0
3	Оболкина Светлана	Кандидат философских	Старший	Кафедра	1 del
	Викторовна	наук	преподаватель	философии	1
4	Токмянина	Кандидат	Старший	Кафедра	ilal
	Светлана	исторических наук	преподаватель	философии	
	Витальевна	-	-		V

	Витальевна	исторических наук	преподаватель	философии	VV
	Битальевна				
Одоб	рено:				
На за	седании кафедры ф	илософии Института о	философии и пра	ва УрО РАН.	
		«Oz» Mapra			1
ripor	5 (101) 01	" coccipe of	20//1.	_ //	
Завед	ующий кафедрой ф	илософии, к. ист. н.		Auf	А.С. Луньков
	мендовано:			V	
На за	седании Учебно-ме	тодического совета И	нститута филосос	рии и права У	pO PAH.
Прото	окол № <i>3</i> от «	16» lapta	20/5r.	. ( )	Ī
		тодического совета, ч			В.Н. Руденко
Утве	рждено:				
		вета Института филос	гофии и права Vn	OPAH (	
		(15) Lecoles 1		OTAII.	
Проп	OROJI 112 OI (	13 " albuy	20 <u>79</u> 1.	0/	
Предо	седатель Ученого со	овета, член-корр. РАН			В.Н. Руденко
Согла	асовано:				_

Руководители ООП аспирантуры по направлениям подготовки:

No	Направление аспирантуры	Код	ФИО	Подпись
п/п		направления	руководителя	
		·		
			*	
	1			

1. Общая характеристика дисциплины Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного

образовательного стандарта высшего образования

Код направле ния	Название направления/ направленности	Реквизиты приказа Министерства образования и науки Российской Федерации об утверждении и вводе в действие ФГОС ВО		
		Дата	Номер приказа	
01.06.01	Математика и механика	30.07.2014	866	
02.06.01	Компьютерные и информационные науки	30.07.2014	864	
03.06.01	Физика и астрономия	30.07.2014	867	
04.06.01	Химические науки	30.07.2014	869	
05.06.01	Науки о земле	30.07.2014	870	
06.06.01	Биологические науки	30.07.2014	871	
07.06.01	Архитектура	30.07.2014	872	
08.06.01	Техника и технологии строительства	30.07.2014	873	
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	30.07.2014	875	
10.06.01	Информационная безопасность	30.07.2014	874	
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	30.07.2014	876	
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	30.07.2014	877	
13.06.01	Электро- и теплоэнергетика	30.07.2014	878	
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	30.07.2014	879	
15.06.01	Машиностроение	30.07.2014	881	
16.06.01	Физико-технические науки и технологии	30.07.2014	882	
18.06.01	Химическая технология	30.07.2014	883	
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	30.07.2014	884	
20.06.01	Техносферная безопасность	30.07.2014	885	
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	30.07.2014	886	
21.06.02	Геодезия	30.07.2014	887	
22.06.01	Технологии материалов	30.07.2014	888	
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта	30.07.2014	889	
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	30.07.2014	890	
25.06.01	Аэронавигация и эксплуатация ракетно-космической техники	30.07.2014	891	
26.06.01	Техника и технология кораблестроения и водного транспорта	18.08.2014	1016	
27.06.01	Управление в технических системах	30.07.2014	892	
28.06.01	Нанотехнологии и наноматериалы	30.07.2014	893	
29.06.01	Технологии легкой промышленности	30.07.2014	894	
30.06.01	Фундаментальная медицина	03.09.2014	1198	
31.06.01	Клиническая медицина	03.09.2014	1200	
32.06.01	Медико-профилактическое дело	03.09.2014	1199	
33.06.01	Фармация	03.09.2014	1201	
35.06.01	Сельское хозяйство	18.08.2014	1017	
35.06.02	Лесное хозяйство	18.08.2014	1019	
35.06.03	Рыбное хозяйство	30.07.2014	895	
35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	18.08.2014	1018	
36.06.01	Ветеринария и зоотехния	30.07.2014	896	
37.06.01	Психологические науки	30.07.2014	897	
38.06.01	Экономика	30.07.2014	898	
39.06.01	Социологические науки	30.07.2014	899	
40.06.01	Юриспруденция	05.12.2014	1538	
41.06.01	Политические науки и регионоведение	30.07.2014	900	
42.06.01	Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	30.07.2014	901	
44.06.01	Образование и педагогические науки	30.07.2014	902	
45.06.01	Языкознание и литературоведение	30.07.2014	903	
46.06.01	Исторические науки и археология	30.07.2014	904	
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	30.07.2014	905	
48.06.01	Теология	15.04.2014	317	
49.06.01	Физическая культура и спорт	30.07.2014	906	
50.06.01	Искусствоведение	30.07.2014	909	
51.06.01	Культурология	22.08.2014	1038	

#### 1.1 Цели дисциплины

**Целью** изучения курса «История и философия науки» является базовая теоретическая подготовка к ведению научно-исследовательской работы аспирантами по всем направлениям подготовки как с учётом исторического опыта научного исследования, так и в контексте современных социокультурных условий.

#### Задачи изучения дисциплины:

1. Подготовиться к сдаче кандидатского экзамена по дисциплине, получив фактические *знания* по данному курсу (в соответствии с Вопросами к кандидатскому экзамену: см. п. 6 данного документа).

#### 2. Развить:

- умения критического, системного, логического мышления;
- навыки анализа и рефлексии индивидуальной и выполняемой коллективом исследователей научной деятельности;
- навыки поиска литературы, исторических и нормативных источников по проблемам научного исследования;
- способности чёткой постановки цели и поэтапного планирования хода научного исследования;
- представления о современной научной картине мира, о состоянии науки и её методологических, логических, этических и философских проблемах (с целью понимания места, роли и возможных проблем собственных исследований в контексте современной науки в целом).
- 3. Продолжить формирование таких личностно важных для исследователя качеств, как
  - ответственность;
- умение аргументированно представлять свою позицию и доказывать собственную точку зрения;
  - терпимость, толерантность;
  - умение выслушать и принять иные точки зрения;
  - умение работать в команде;
  - креативность, творческий подход к деятельности;
  - стремление учиться новому и самостоятельно развиваться.

#### 1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ООП аспирантуры и является дисциплиной, обязательной для освоения по всем направлениям подготовки в аспирантуре.

## 1.3. Перечень дисциплин (модулей), усвоение которых аспирантами необходимо для изучения данной дисциплины. Междисциплинарные связи с последующими дисциплинами

Дисциплина «История и философия науки» является базовой дисциплиной для освоения по всем направлениям подготовки в аспирантуре. Содержание курса предполагает первичное знакомство слушателей с такими дисциплинами, как «Философия» / «История философии», «Всемирная история» / «История России», «Философия науки» / «Методология научного исследования» / «Логика», «Этика и

эстетика», освоенными ранее в рамках соответствующих направлений подготовки по программам бакалавриата и магистратуры.

В ходе освоения курса по «Истории и философии науки» выстраиваются междисциплинарные связи:

- по содержанию с дисциплиной вариативной части учебного плана аспиранта «Философские, теоретические и методологические основания научной деятельности», а также дисциплинами по выбору вариативной части учебного плана, касающиеся философских проблем конкретных наук;
- в плане теоретической и методологической базы с базовыми дисциплинами, дисциплинами вариативной части и дисциплинами по выбору Блока 1 «Дисциплины (модули)» ООП аспирантуры, которые направлены на углублённое освоение специальности по направлениям подготовки в аспирантуре, а также практической и теоретической работой аспиранта, предусмотренных учебным планом в Блоке 2 «Практики» и Блоке 3 «Научно-исследовательская работа».

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих универсальных компетенций (УК):

- *УК-1*: способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- УК-2: Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки;
- *УК-3*: Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;
- *УК-5*: способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития.

В результате изучения дисциплины «История и философия науки» обучающийся должен:

#### Знать:

- методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- основные концепции современной философии науки, основные стадии эволюции науки, функции и основания научной картины мира;
- особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах.

#### Уметь:

- при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений;
- использовать положения и категории философии науки для оценивания и анализа различных фактов и явлений;
- следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научнообразовательных задач;
- осуществлять личностный выбор в морально-ценностных ситуациях, возникающих в профессиональной сфере деятельности.

#### Владеть:

- навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в
   т.ч. междисциплинарного характера возникающих в науке на современном этапе ее развития;
- различными типами коммуникаций при осуществлении работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач;
- приемами и технологиями целеполагания, целереализации и оценки результатов деятельности по решению профессиональных задач.

#### 3. Трудоемкость освоения дисциплины

Очная форма обучения

Виды учебной работы, формы контроля	Всего, час.	Учеб	тры	
		N1	N2	N3
Аудиторные занятия, час.	72	44	28	_
Лекции, час.	36	24	12	_
Практические занятия, час.	36	20	16	_
Лабораторные работы, час.	_	_	_	_
Самостоятельная работа студентов, час.	48	24	24	_
Вид промежуточного контроля (вписать)	экзамен	_	24	_
Общая трудоемкость по учебному плану, час.	144	68	76	_
Общая трудоемкость по учебному плану, з.е.	4			

Заочная форма обучения

Виды учебной работы, формы контроля	Всего, час.	Учебные семест		тры
		N1	N2	N3
Аудиторные занятия, час.	_	_	_	_
Лекции, час.	_	_	_	_
Практические занятия, час.	_	_	_	_
Лабораторные работы, час.	_	_	_	_
Самостоятельная работа студентов, час.	120	72	48	_
Вид промежуточного контроля (вписать)	экзамен	_	24	_
Общая трудоемкость по учебному плану, час.	144	72	72	_
Общая трудоемкость по учебному плану, з.е.	4			•

### 4. Содержание дисциплины

4.1. Лекционные занятия, их наименование по разделам и краткое содержание

Код	Раздел	Содержание					
раздела	дисциплины	-					
P1	Введение в историю и	• Знакомство со структурой дисциплины и требованиями к её освоению;					
	философию науки	• Введение в историю и философию науки.					
P2	Философские аспекты феномена науки	<ul> <li>Наука как феномен культуры;</li> <li>Социально-коммуникативные аспекты науки;</li> <li>Многообразие научного знания и его структура.</li> </ul>					
Р3	История науки в её связи с философией	<ul> <li>Философские школы и натурфилософские программы Античности;</li> <li>Философия и наука в средневековой Европе;</li> <li>Философия и наука в эпоху Возрождения;</li> <li>Становление классического типа рациональности и науки Нового времени;</li> <li>Кризис классических рациональности и естествознания. Рождение неклассической науки на рубеже XIX-XX вв.;</li> <li>Особенности науки XX в. Становление постнеклассической научной картины мира.</li> </ul>					
P4	Актуальные направления философии науки	<ul> <li>Основные направления философии науки в XIX-XX вв.;</li> <li>Подведение итогов освоению дисциплины.</li> </ul>					

4.2. 110	4.2. Практические (семинарские) занятия, их наименование и краткое содержание							
Код	Раздел	Содержание						
раздела	дисциплины							
P1	Введение в историю и философию науки	<ul> <li>Знакомство со структурой дисциплины и требованиями к её освоению;</li> <li>Введение в историю и философию науки.</li> </ul>						
P2	Философские аспекты феномена науки	<ul> <li>Наука как феномен культуры;</li> <li>Социально-коммуникативные аспекты науки;</li> <li>Многообразие научного знания и его структура.</li> </ul>						
Р3	История науки в её связи с философией	<ul> <li>Философские школы и натурфилософские программы Античности;</li> <li>Философия и наука в средневековой Европе;</li> <li>Философия и наука в эпоху Возрождения;</li> <li>Становление классического типа рациональности и науки Нового времени;</li> <li>Кризис классических рациональности и естествознания. Рождение неклассической науки на рубеже XIX-XX вв.;</li> <li>Особенности науки XX в. Становление постнеклассической научной картины мира.</li> </ul>						
P4	Актуальные направления философии науки	<ul> <li>Основные направления философии науки в XIX-XX вв.;</li> <li>Подведение итогов освоению дисциплины.</li> </ul>						

#### 4.3. Лабораторные занятия, их наименование, краткое содержание

Не предусмотрены.

#### 4.4. Курсовой проект (работа)

Не предусмотрен(а).

#### 4.5. Самостоятельная работа и контроль успеваемости

*Самостоятельная работа* (общей трудоёмкостью 48 ч) распределяется по видам учебных занятий следующим образом:

- проработка лекционного материала по конспекту и учебной литературе 8 ч;
- проработка актуальных вопросов, чтение и конспектирование первоисточников 24 ч;
- подготовка реферата по историческим и философским проблемам научного исследования аспиранта 12 ч;
- подготовка к контрольным работам по дисциплине 4 ч.

#### 4.6. Распределение часов по темам и видам занятий

Очная форма обучения

		Объём р	аботы аспі	иранта, ч		_	
№ и наименование раздела дисциплины	лек.	сем.	самост. работа	конт- роль	всего	Форма контроля успева- емости	
1. Введение в историю и философию науки	2	2	0	2	4	Контрольная	
2. Философские аспекты феномена науки	6	6	10	2	24	работа № 1	
3. История науки в её связи с философией	24	24	18	2	66	Контрольная	
4. Актуальные направления философии науки	4	4	16	2	26	работа № 2	
Промежуточная аттестация		•		•	24	Экзамен	
ВСЕГО	36	36	44	4	144		

Заочная форма обучения

		Объём р	аботы аспі	иранта, ч		_
№ и наименование раздела дисциплины	лек.	сем.	самост. работа	конт- роль	всего	Форма контроля успева- емости
1. Введение в историю и философию науки	0	0	8	2	8	Контрольная
2. Философские аспекты феномена науки	0	0	22	2	24	работа № 1
3. История науки в её связи с философией	0	0	60	2	60	Контрольная
4. Актуальные направления философии науки	0	0	26	2	28	работа № 2
Промежуточная аттестация					24	Экзамен
ВСЕГО	0	0	116	4	144	

### 4.7. Образовательные технологии

Очная форма обучения

o man popula ody teman				
Наименование раздела дисциплины	Вид образовательной технологии	Форма учебных занятий и самостоятельной работы		
1. Введение в историю и философию науки	Традиционные образовательные технологии	Лекция, семинар; самостоятельная работа не предусмотрена		
2. Философские аспекты феномена науки	Традиционные и инновационные образовательные технологии	Лекции, семинары (возможна форма дискуссии)	Домашние задания, эссе (возможно, подготовка к участию в дискуссии)	
3. История науки в её связи с философией	Традиционные и инновационные образовательные технологии	Лекции, семинары (возможны формы ролевой педагогической игры, демонстрации презентаций, использование аудиовизуальных средств обучения)	Домашние задания, конспекты литературных источников, подготовка доклада, сообщения с презентацией (возможно, подготовка к участию в ролевой игре)	
4. Актуальные направления философии науки	Традиционные (и, возможно, инновационные) образовательные технологии	Лекция, семинар (может быть проведён в форме ролевой педагогической игры)	Конспект литературных источников (возможно, подготовка к участию в ролевой игре); подготовка реферата по историческим и философским проблемам научного исследования аспиранта	

Заочная форма обучения

Наименование	Вид	Φ	Форма учебных занятий и самостоятельной работы		
раздела	образовательной	учебных занятий			
дисциплины	технологии	pa			
1. Введение в историю и философию науки		Учебные занятия проводятся в форме установочных	Самостоятельная работа ведётся аспирантом в форме составления		
2. Философские аспекты феномена науки	Традиционные и	лекций посредством Skype и иных Интернет- технологий	конспектов литературных источников по темам лекций, а также подготовки		
3. История науки в её связи с философией	инновационные образовательные технологии	(электронная почта, социальные сети, видео-курс)	реферата по историческим и философским проблемам		
4. Актуальные направления философии науки			научного исследования аспиранта; проверка осуществляется преподавателем посредством электронной почты		

#### 5. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 5.1. Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

- 1. *История* и философия науки: учеб. пособие / [Н.В. Бряник, О.Н. Томюк, Е.П. Стародубцева, Л.Д. Ламберов]. Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2014. 288 с.
  - 2. *Лебедев С.А.* Философия науки: учеб. пособие для магистрантов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2015. 296 с.
  - 3. Степин В.С. История и философия науки: Учебник для аспирантов и соискателей учёной степени кандидата наук. Изд. 3-е. Москва: Академический проект, 2014.-424 с.

#### 5.2. Дополнительная литература, необходимая для освоения дисциплины

#### Дополнительная учебная литература

- 1. История и философия науки / Под ред. А.С. Мамзина и Е.Ю.Сиверцева. 2-е изд., перераб. И доп. М.: Издательство Юрайт, 2013. 360 с.
- 2. Кондауров В.И. Процесс формирования научного знания. М.: Инфра-М., 2013. 128 с.
- 3. Минеев В.В. Атлас по истории и философии науки: Учебное пособие. Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2014. 120 с.
- 4. Минеев В.В. Введение в историю и философию науки. Изд. 4-е, перераб. и доп. Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2014.-639 с.
- 5. *Пивоев В.М.* Философия и методология науки. Учеб. пособие для магистратуры и аспирантуры. Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2014. 321 с.
- 6. *Осипов А.И.* Философия и методология науки. Минск: Беларуская навука, 2013. -287 с.
- 7. *Черникова И.В.* Философия и история науки: учеб. пособие, 2-е изд., испр. и доп. Томск: Изд-во НТЛ, 2011. 388 с.
- 8. *Баранников А.А.*, *Фирсов А.В*. Основные концепции современной физики: Учеб. пособие для вузов. 2-е изд., доп. Москва: Высшая школа, 2009. 349 с.
- 9. *Философия науки* / под ред. С.А. Лебедева: Учебное пособие для вузов. Изд. 5-е, перераб. и доп. Москва: Академический Проект, Альма Матер, 2007. 731 с.
- 10. *Лешкевич Т.Г.* Философия науки: учеб. пособие. Москва: ИНФРА-М, 2006. 272 с.
- 11. Рузавин Г.И. Философия науки: учеб. пособие для студентов и аспирантов высших учебных заведений. Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. 183 с.
- 12. *Философия науки в вопросах и ответах*: Учеб. пособие для аспирантов / В.П. Кохановский [и др.]. Ростов-на-Дону: Феникс, 2006. 352 с.
- 13. Микешина Л.А. Философия науки: Современная эпистемология. Научное знание в динамике культуры. Методология научного исследования: учеб. пособие. Москва: Прогресс-Традиция, МПСИ, Флинта, 2005.-464 с.
- 14. Ушаков Е.В. Введение в философию и методологию науки: Учебник. Москва: Экзамен, 2005. 528 с.

#### Справочная литература, словари, энциклопедии

- 1. Энциклопедия эпистемологии и философии науки. Москва: Канон+, РООИ «Реабилитация», 2009. 1248 с.
- 2. Общие проблемы философии науки: Словарь для аспирантов и соискателей / сост. и общ. ред. Н.В. Бряник, отв. ред. О.Н. Дьячкова. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2007. 318 с.

3. *История философии*: энциклопедия / гл. науч. ред. и сост. А.А. Грицанов. Минск: Интерпрессервис, Книжный Дом, 2002. – 1376 с.

#### Хрестоматии и антологии

- 1. *Философия науки*: Общие проблемы познания. Методология естественных и гуманитарных наук: *хрестоматия* / отв. ред сост. Л.А Микешина. Москва: ПрогрессТрадиция, МПСИ, Флинта, 2005. 992 с.
- 2. *Антология средневековой мысли* (Теология и философия европейского Средневековья) в 2 т. / под ред. С.С. Неретиной. Санкт-Петербург: РХГИ, 2001-2002.
- 3. *Антология мировой философии* в 4 т. / АН СССР, Ин-т философии. Москва: Мысль, 1969-1972.

## Монографии, статьи, философские первоисточники и другая научная литература по дисциплине

- 1. *Абеляр П*. Теологические трактаты / Петр Абеляр; пер. с лат. С.С. Неретиной. Москва: Прогресс, Гнозис, 1995. 413 с.
- 2. *Аналитическая философия*: Избранные тексты. Москва: Изд-во Московского университета, 1993. 182 с.
- 3. *Аристотель*. Сочинения в 4 т.: пер. с древнегреч. / Аристотель. Москва: Мысль, 1976-1983.
- 4. *Ахутин А.В.* История принципов физического эксперимента (от Античности до XVII века) / А.В. Ахутин. Москва: Наука, 1976. 292 с.
- 5. *Ахутин А.В.* Поворотные времена / А.В. Ахутин. Санкт-Петербург: Наука,  $2005.-743~\mathrm{c}.$
- 6. *Ахутин А.В.* Понятие «природа» в Античности и в Новое время («фюзис» и «натура») / А.В. Ахутин. Москва: Наука, 1988. 208 с.
- 7. *Башляр*  $\Gamma$ . Новый рационализм / Гастон Башляр: пер. с фр., предисл. и общ. ред. А.Ф. Зотова. Москва: Прогресс, 1987. 376 с.
- 8. *Боэций*. «Утешение философией» и другие трактаты / АН СССР. Москва: Наука, 1990. 415 с.
- 9. *Вебер М.* Избранные произведения / Макс Вебер: пер. с нем., сост., общ. ред. и послесл. Ю.Н. Давыдова. Москва: Прогресс, 1990. 808 с.
- 10.  $\Gamma$ айденко  $B.\Pi$ . Западноевропейская наука в Средние века: Общие принципы и учение о движении / В.П. Гайденко, Г.А. Смирнов. Москва: Наука, 1989. 352 с.
- 11. *Гайденко П.П.* Время. Длительность. Вечность. Проблема времени в европеййской философии и науке / Пиама Гайденко. Москва: Прогресс-Традиция, 2006. 464 с.
- 12. *Гайденко П.П.* История греческой философии в её связи с наукой: Учебное пособие для вузов / Пиама Гайденко. Москва: ПЕР СЭ, Санкт-Петербург: Университетская книга, 2000. 319 с.
- 13. Гайденко П.П. История новоевропейской философии в её связи с наукой: Учебное пособие для вузов / Пиама Гайденко. Москва: ПЕР СЭ, Санкт-Петербург: Университетская книга, 2000.-456 с.
- 14. *Гайденко П.П.* Научная рациональность и философский разум / Пиама Гайденко. Москва: Прогресс-Традиция, 2003. 528 с.
- 15. Гайденко П.П. Эволюция понятия науки (XVII-XVIII вв.): Формирование научных программ Нового времени / Пиама Гайденко, АН СССР. Москва: Наука, 1987. 448 с.
- 16. *Гейзенберг В*. Физика и философия. Часть и целое / Вернер Гейзенберг: пер. с нем. Москва: Наука, 1989. 400 с.
- 17. *Гейзенберг В*. Шаги за горизонт / Вернер Гейзенберг: пер. с нем., сост. А.В. Ахутин, общ. ред. и вступ. ст. Н.Ф. Овчинникова. Москва: Прогресс, 1987. 368 с.

- 18. *Гольбах П.А.* Избранные произведения в 2 т. / Поль Анри Гольбах: пер. с фр. Москва: Изд-во социально-экономическо литературы, 1963.
- 19. *Гуссерль* Э. Кризис европейских наук и трансцендентальная феноменология / Эдмунд Гуссерль: пер. с нем. Д.В. Скляднева. Санкт-Петербург: Владимир Даль, Санкт-Петербургский университет МВД России, 2004. 399 с.
- 20. Делез Ж. Что такое философия? / Жиль Делез, Феликс Гваттари; пер. с фр. С. Зенкина. Москва: Академический Проект, 2009. 261 с.
- 21. *Кант И*. Критика чистого разума / Иммануил Кант; пер. с нем. Н.О. Лосского с вариантами пер. на рус. и европ. языки. Москва: Наука, 1999. 655с.
- 22. *Кедров Б.М.* Единство диалектики, логики и теории познания. Изд. 2-е, стереотипное / Б.М. Кедров. Москва: КомКнига, 2006. 296 с.
- 23. *Койре А*. Очерки истории философской мысли / Александр Койре: пер. с фр. Я.А. Ляткина. Москва: Прогресс,1985. 286 с.
- 24. *Кузанский Н*. Сочинения в 2 т. / Николай Кузанский; пер. В.В. Соколова и З.А. Тажуризиной. Москва: Мысль, 1979-1980.
- 25. *Кун Т.* Структура научных революций / Томас Кун: пер. с англ. Москва: Изд-во ACT, 2003.-605 с.
- 26. *Лютер М.* Избранные произведения / Мартин Лютер. Санкт-Петербург: Наука, Андреев и согласие, 1994. 431 с.
- 27. *Мамардашвили М.К.* Кантианские вариации / Мераб Мамардашвили. Москва: Аграб. 1997. 320 с.
- 28. *Мамардашвили М.К.* Стрела познания: (Набросок естественноисторической гносеологии) / М.К. Мамардашвили. Москва: Языки русской культуры, 1996. − 304 с.
- 29. *Мамардашвили М.К.* Философские чтения / Мераб Мамардашвили. Санкт-Петербург: Азбука-Классика, 2002. 832 с.
- 30. *Мах* Э. Познание и заблуждение. Очерки по психологии исследования / Эрнст Мах. Москва: БИНОМ, Лаборатория знания, 2003. 456 с.
- 31. *Ницше Ф*. По ту сторону добра и зла: Прелюдия к философии будущего / Фридрих Ницше; пер. с нем. Н. Понилова; К генеалогии морали: Полемическое сочинение / Фридрих Ницше; пер. с нем. К.А. Свасьяна. Москва: Академический проект, 2007. 398 с.
- 32. *Оккам У.* Избранное / Уильям Оккам: пер. с лат. А.В. Апполонова и М.А. Гарнцева. Москва: Едиториал УРСС, 2002. 272 с.
- 33. *Ортега-и-Гассет X*. Что такое философия? / Хосе Ортега-и-Гассет. Москва: Наука, 1991. 408 с.
- 34. *Платон*. Собрание сочинений в 4 т.: пер. с древнегреч. / Платон. Москва: Мысль, 1990-1994.
- 35. *Поппер К*. Логика и рост научного знания / Карл Поппер. Москва: Прогресс, 1983.-605 с.
- 36. *Поппер К*. Что такое диалектика? // Вопросы философии, 1995 (№1). С. 118-138.
- 37. *Пригожин И.* Порядок из хаоса: Новый диалог человека с природой / Илья Пригожин, Изабелла Стенгерс; пер. с англ. В.И. Аршинова, Л.Ю. Климонтовича, Ю.В. Сачкова. Москва: Прогресс, 1986. 432 с.
- 38. *Принципы материалистической диалектики как теории познания* / Лекторский В.А., Ильенков Э.В. и др. Москва: Наука, 1984. 304 с.
- 39. *Причинность и телеономизм в современной естественно-научной парадигме /* отв. ред. Е.А. Мамчур, Ю.В. Сачков. Москва: Наука, 2002. 288 с.
- 40. Проблема ценностного статуса науки на рубеже XXI века. Санкт-Петербург: РХГИ, 1999. 280 с.
- 41.  $Риккерт \Gamma$ . Науки о природе и науки о культуре / Генрих Риккерт: пер. с нем. общ. ред. и предисл. А.Ф. Зотова. Москва: Республика, 1998. 413 с.

- 42. *Романтизм: истоки, метафизика, эволюция*. Екатеринбург: УрО РАН, 2006. 196 с.
- 43. *Синергетическая парадигма*. Когнитивно-коммуникативные стратегии научного познания. Москва: Прогресс-Традиция, 2004. 560 с.
- 44. *Синергетическая парадигма*. Многообразие поисков и подходов. Москва: Прогресс-Традиция, 2000. 536 с.
- 45. Сокулер З.А. Знание и власть: наука в обществе модерна / З.А. Сокулер. Санкт-Петербург: РГХИ, 2001. 240 с.
  - 46. Социокультурный контекст науки. Москва: ИФ РАН, 1998. 222 с.
- 47. *Фейерабенд* П. Избранные труды по методологии науки / Пол Фейерабенд: пер. с англ. и нем., общ. ред. и авт. вступ. ст. И.С. Нарский. Москва: Прогресс, 1986. 542 с.
- 48. *Фуко М.* Слова и вещи. Археология гуманитарных наук / Мишель Фуко; пер. с фр. В.П. Визгина, Н.С. Автономовой. Санкт–Петербург: A-cad, 1994. 407 с.
- 49. *Хайдеггер М.* Время и бытие: Статьи и выступления / Мартин Хайдеггер; пер. с нем. В.В. Бибихина. Санкт–Петербург: Наука, 2007. 621 с.
- 50. *Эшби У.Р.* Введение в кибернетику / У. Росс Эшби. Москва: Издательство иностранной литературы, 1959. 432 с.
- 51. *Язык, знание, социум*: Проблемы социальной эпистемологии / Отв. ред. И.Т. Касавин. Москва: ИФ РАН, 2007. 180 с.
- 52. *Ясперс К*. Разум и экзистенция / Карл Ясперс: пер. А.К. Судакова. Москва: Канон+, РООИ «Реабилитация», 2013. 336 с.

#### 5.3. Методические разработки

- 1. *История и философия науки*. Программа семинарских занятий для аспирантов и соискателей. Екатеринбург: УрО РАН, 2011. 144 с.
- 2. *Философия науки*. *Общие проблемы*. Программа подготовки к кандидатскому экзамену по курсу «Философия и история науки». Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2005. 36 с.

5.4. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки	Назначение и возможности ресурса	Доступность
http://www.gumer.in	Библиотека Гумер	Возможность читать	Регистрация
fo/	– гуманитарные	онлайн книги и учебники	не требуется
	науки	по философии	
http://www.ifp.uran.r	Институт	Новости Института	Регистрация
u/news/	философии и права	философии и права УрО	не требуется
	УрО РАН	РАН, структурные	
		подразделения,	
		аспирантура, публикации	
http://iph.ras.ru/	Институт	Новости Института	Регистрация
	философии РАН, г.	философии РАН,	не требуется
	Москва	структурные	
		подразделения,	
		информация,	
		периодические издания	
http://elibrary.ru/	Научная	Информационно-	Требуется
	электронная	аналитический портал в	регистрация
	библиотека	области науки, технологии,	на сайте
	eLIBRARY.RU	медицины и образования,	

Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки	Назначение и возможности ресурса	Доступность
		содержащий рефераты и полные тексты более 19 млн научных статей и публикаций	
http://www.ifp.uran.r u/ezh/about/	Научный ежегодник Института философии и права УрО РАН	Информация о ежегоднике, архив выпусков с 1999 г.	Регистрация не требуется
http://www.google.r u/books	Cервис Google Books	ЭБС (электронная библиотечная система)	Требуется регистрация на сайте
http://biblioclub.ru/i ndex.php?page=mai n_ub	Университетская библиотека Online	ЭБС (электронная библиотечная система)	Требуется регистрация на сайте
http://cnb.uran.ru/	Центральная научная библиотека УрО РАН	Портал нашей библиотеки, новости, архивы, каталоги	Регистрация не требуется
http://www.google.ru/	Google	Поисковая система	Регистрация не требуется

## 5.5. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при наличии)

Применяются следующие технологии: информационная лекция, проблемная лекция, ситуационный анализ, поиск информации, самостоятельная работа аспирантов.

Информационные справочные системы приведены выше в разделе 5.4. «Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины».

## 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации аспирантов по дисциплине (модулю)

С целью оценки уровня знаний на кандидатском экзамене используется пятибалльная система.

Оценка (балл)	Критерии			
	Аспирант показал творческое отношение к обучению, в			
Отлично	совершенстве овладел всеми теоретическими вопросами			
	дисциплины, показал все требуемые умения и навыки.			
Хорошо	Аспирант овладел всеми теоретическими вопросами			
Хорошо	дисциплины, показал основные умения и навыки.			
	Аспирант имеет недостаточно глубокие знания по			
Удовлетворительно	теоретическим разделам дисциплины, показал не все			
	основные умения и навыки.			
	Аспирант имеет пробелы по отдельным теоретическим			
Неудовлетворительно	разделам специальной дисциплины и не владеет			
	основными умениями и навыками.			

#### Вопросы к кандидатскому экзамену

- 1. Философия науки, её объект, предмет, структура, научная и образовательная роль
- 2. Проблема взаимосвязи философии и науки и основные концепции её решения
- 3. Истоки и начало науки как философская проблема
- 4. Культура, цивилизация и наука. Культурная и цивилизационная роль науки. Сциентизм и антисциентизм
- 5. Специфика науки как вида культуры. Наука и другие виды культуры
- 6. Культурно-исторический контекст развития науки. Культурно-исторические типы научной рациональности
- 7. Коммуникативные аспекты науки
- 8. Наука как социальный институт
- 9. Этические аспекты научных исследований
- 10. Различные виды знания. Специфика научного знания и его критерии
- 11. Основные классы научного знания и их дисциплинарная организация. Фундаментальные и прикладные научные дисциплины
- 12. Уровни и формы научного знания
- 13. От мифа к логосу: путь становления античной философии и науки
- 14. Онтологические, гносеологические и антропологические аспекты философии Сократа и Платона
- 15. Логика, физика и метафизика Аристотеля
- 16. Учения античных натурфилософов о первоначалах мира: атомистика Демокрита, эпикурейство, пифагорейско-платоническая линия
- 17. Социально-исторические условия формирования средневековой европейской культуры
- 18. Основные характеристики средневекового мировоззрения и философии. Схоластика как философская традиция европейского Средневековья
- 19. Университеты прообраз европейской науки. Средневековая натурфилософия как этап в научном познании
- 20. Социокультурные условия формирования мировоззрения в эпоху Возрождения
- 21. Переосмысление роли человека. Реформация и контрреформация.
- 22. Роль «герметизма» и формирование рационально-практического взгляда на Природу в эпоху Возрождения
- 23. Основные черты натурфилософского периода в развитии науки

- 24. Социально-исторические и культурно-идеологические условия формирования науки Нового времени
- 25. Природа и основные стратегии её познания в новоевропейской науке
- 26. Формирование экспериментально-математического естествознания в XVII-XVIII вв.
- 27. Основные черты классической научной картины мира
- 28. Философские и научные предпосылки кризиса классической рациональности
- 29. Кризис понятий классического естествознания: развитие идей электромагнетизма, статистической физики и теории относительности
- 30. Роль квантовой механики в формировании неклассической науки
- 31. Основные черты неклассической научной картины мира
- 32. Формирование «большой науки» в XX в. Понятие HTP. Становление общего науковедения в XX в.
- 33. Становление кибернетики и различные варианты трактовки её предмета и функций
- 34. Информация как важнейшее понятие науки XX века
- 35. Формирование синергетики и её основных понятий
- 36. Особенности постнеклассической научной картины мира
- 37. И. Кант как философ науки. Неокантианство о специфике социально-гуманитарных наук
- 38. Становление и основные этапы развития позитивизма. Основные идеи постпозитивизма
- 39. Философские вопросы науки в теории К. Маркса и их развитие в рамках диалектического материализма
- 40. Экзистенциально-феноменологическое осмысление проблем философии науки
- 41. Значение структурализма и постструктурализма в рамках осмысления философских проблем социально-гуманитарных наук

## 7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

#### 7.1. Общие требования

Аудитория с проектором и компьютером, выход в Интернет.

## 7.2. Сведения об оснащенности дисциплины специализированным и лабораторным оборудованием

- 1. Мультимедийный класс с компьютерным проектором и возможностью работы в Power Point.
- 2. Доступ в Интернет всех участников образовательного процесса: аспирантов и преподавателя.

#### 8. Методические рекомендации по изучению дисциплины

#### 8.1. Рекомендации для преподавателя

#### Стратегии образовательного процесса

В современной системе образования происходят значительные изменения, связанные с внедрением «компетентностного» подхода, увеличением доли самостоятельной работы учащихся, а также с активным внедрением инновационных технологий в содержательные аспекты педагогического процесса. Тем не менее, форма обучения остаётся классической, включая в себя по большей части лекционные и практические занятия.

В результате освоения ряда общекультурных и профессиональных дисциплин в ходе посещения аудиторных занятий и самостоятельной работы вне стен

образовательного учреждения аспирант должен стать не только теоретически грамотным исследователем в своей области, но и уметь применять в реальных ситуациях определённые навыки и компетенции, логически осмыслять и творчески решать возникающие в процессе его работы задачи. Помимо этого, для эффективной профессиональной деятельности необходимо также выстраивать отношения с коллегами, исполнять те или иные социальные роли в коллективе.

Таким образом, педагогический процесс в системе послевузовского образования должен быть организован в соответствии с данными многоплановыми задачами и давать возможность каждому развивать свои личностные качества и творческий потенциал в рамках посещения традиционных — лекционных и семинарских — форм занятий.

В связи с этим актуальными становятся вопросы разработки потенциала нетрадиционных и интерактивных педагогических технологий. Тем не менее, опыт показывает, что традиционные подходы также способствуют достаточно эффективному достижению ряда педагогических задач и целей. На наш взгляд, важно соблюдать баланс между традиционными формами проведения занятий и интерактивными. С одной стороны, у аспирантов не должно создаваться ощущение, что обучение в рамках общеобразовательной программы по выбранному направлению подготовки — это игра (пусть даже и в будущую профессию), с другой стороны, учащиеся не должны терять интерес к педагогическому процессу из-за однообразных видов деятельности. Именно поэтому важно чередовать различные методы и технологии, подбирая для каждого занятия наиболее соответствующие целям средства, виды деятельности, учебный материал.

#### Формы организации учебной деятельности

Форма обучения реализуется как органическое единство целенаправленной организации содержания, обучающих средств и методов обучения и для систем высшего и послевузовского образования осуществляется по лекционно-практической схеме.

В рамках педагогического процесса по дисциплине «История и философия науки» могут быть реализованы следующие формы организации учебной деятельности:

- Коллективная;
- Групповая;
- Парная;
- Индивидуальная.

Лекционно-практическая система обучения предполагает осуществление традиционных форм организации педагогического процесса:

- Лекция как основная форма передачи большого объема систематизированной информации, организованной в качестве ориентировочной опоры для самостоятельной работы аспирантов (продолжительность одной пары 90 минут);
- Практическое занятие как форма организации детализации, анализа, расширения, углубления, закрепления, применения и контроля за усвоением полученной учебной информации (на лекции и в ходе самостоятельной работы) под руководством преподавателя (продолжительность одной пары 90 минут);
- Самостоятельная деятельность аспиранта как основа обучения в системе послевузовского образования (регулируется нормами времени, затрачиваемого на те или иные виды самостоятельной работы).

Подбор той или иной формы организации учебной деятельности ориентирован на следующие функции:

- 1. Обучающая. Форма обучения конструируется и используется для того, чтобы создать наилучшие условия для передачи обучаемым знаний, умений и навыков, формирования их мировоззрения, развития способностей, активного участия в производстве и общественной жизни.
- 2. Развивающая. Особенно эффективно реализуется в совокупности с активными методами обучения, когда при изучении темы в педагогическом процессе используется многообразие форм. Многообразие и разнообразие форм порождает богатство условий для умственной, трудовой, игровой деятельности, что позволяет включать в работу весь комплекс психических процессов.
- 3. *Воспитательная*. Данная функция обеспечивается введением обучающихся с помощью системы обучения в разнообразные виды деятельности. В результате в работу активно включаются все духовные и физические силы: интеллектуальные, эмоциональноволевые, действенно-практические.
- 4. Организационная. Состоит в том, что необходимость соответствия объема, качества содержания образования возрастным возможностям обучающихся требует от обучающего четкой организационно-методической подачи материала, строгого отбора вспомогательных средств.
- 5. *Психологическая*. Состоит в выработке у обучающихся определенного деятельностного биоритма, привычки работать в одно и то же время. Привычное время и знакомые условия учебных занятий порождают в учащихся психическое состояние раскрепощенности, свободы, оптимального напряжения духовных сил.
- 6. Систематизирующая и структурирующая функции организационных форм обучения состоят в том, что они требуют распределения всего учебного материала по частям и темам, его структурирования и систематизирования как в целом, так и для каждого занятия.
- 7. Интегрирующе-дифференцирующая. Формы организации учебного процесса обеспечивают коллективную и индивидуальную деятельность учащихся, которые познают сообща, обмениваются информацией в практических делах, учатся взаимопониманию и взаимопомощи. Вместе с тем, обучение есть процесс развития возможностей личности. Поэтому каждая форма коллективных занятий должна обладать возможностью индивидуализации деятельности обучаемых.

#### 8.2. Рекомендации для аспиранта

#### Рекомендации по подготовке к семинарским занятиям:

- 1. Прочитайте записанный на лекциях материал;
- 2. Отметьте для себя непонятные пункты, с которыми Вы столкнулись в лекционном материале, чтобы, во-первых, попытаться прояснить их самостоятельно путём изучения литературы, а во-вторых, в случае оставшихся неразъяснённых моментов задать уточняющие вопросы преподавателю на семинарских занятиях;
  - 3. Ознакомьтесь с планом текущего семинарского занятия и списком литературы;
- 4. По пунктам, которые Вы будете разбирать на семинаре, прочитайте учебную литературу и первоисточники;
- 5. В ходе чтения литературы при подготовке к семинару выписывайте себе опорные моменты, фактический материал, цитаты и т.д. по каждому вопросу, на которые Вы будете опираться как при обсуждении на семинаре, так и при подготовке к кандидатскому экзамену;
- 6. Выполните самостоятельное задание к семинару, направленное на помощь Вам в подготовке к кандидатскому экзамену и формировании теоретико-методологической базы для Вашего научного исследования.

## Рекомендации по подготовке ответа на вопрос в экзаменационном билете:

- 1. При подготовке к экзамену желательно прописать *план ответа* на каждый экзаменационный вопрос. Чёткая структура ответа (даже если экзаменуемый рассказывает немного) производит положительное впечатление на экзаменатора, а Вам помогает продумать последовательность и содержание каждого подпункта. Структура ответа будет зависеть от характера вопроса (о чём вопрос? о понятиях, классификации, философском течении, персоналии, историческом этапе и т.д.).
- 2. Если Вам попался вопрос о понятиях, категориях, то ответ необходимо выстроить,
  - дав определения всем понятиям в вопросе;
  - осветив исторические этапы понимания данных категорий;
  - обозначив те научные аспекты или философские проблемы, в рамках которых работают данные категории (решению каких вопросов они способствуют);
  - показав возможности различных трактовок данных понятий с точек зрения разных мыслителей или философских школ;
  - раскрыв взаимосвязь перечисленных в вопросе понятий (какое является более общим, есть ли противоположности и т.п.).
  - 3. Если перед Вами вопрос, связанный с классификацией, то нужно:
    - дать определения перечисленным в вопросе понятиям;
    - показать их связь;
  - раскрыть основания и признаки данной классификации (по какому признаку классифицируем виды, какие ещё есть признаки);
  - обозначить, в какой исторический период появилась данная классификация (или какой мыслитель её предложил) и каким задачам она отвечает.
- 4. Если Вы отвечаете на *вопрос о философском течении или философской школе*, то следует:
  - обозначить исторический момент и условия зарождения направления (школы, течения);
    - перечислить основных представителей;
  - охарактеризовать отличительные особенности направления (школы, течения);
  - обозначить, какие вопросы эффективно решаются данным направлением и каким образом это происходит;
  - указать наличие альтернативных подходов и то, в каких вопросах они «конкурируют» (спорят, не соглашаются, предлагают иные решения) с данным течением.
  - 5. Если у Вас вопрос об историческом периоде (или о персоналии), то необходимо:
    - обозначить временные рамки (или годы жизни);
    - перечислить основные этапы исторического развития идей;
  - указать особенности, характерные только для данного периода (или мыслителя);

- описать вклад учёных и мыслителей данного этапа в рассматриваемой области или проблеме (или описать вклад рассматриваемого философа в решение важнейших проблем его времени).
- 6. Не всегда продуктивно *рассказывать много*. Лучше отвечать на экзамене чётко, структурно и по содержанию экзаменационного вопроса. Если какой-то момент Вы случайно упустите при ответе, то экзаменатор задаст Вам дополнительный, уточняющий вопрос.
  - 7. Отвечая на дополнительные вопросы, помните:
    - это нормально, если Вы попросите минутку на обдумывание ответа;
  - можно попросить сформулировать вопрос в иной форме, перефразировать его (если не поняли, о чём Вас спрашивают);
  - структура и содержание Вашего ответа должна соответствовать структуре и содержанию заданного вопроса;
  - <u>не следует говорить «не знаю» и «не помню»</u> это произведёт отрицательное впечатление на экзаменатора;
  - не нужно вспоминать формулировки дословно, «как это было на лекциях / в учебнике»: более ценно, если Вы умеете объяснить смысл своими словами, при этом выстраиваете свою речь грамотно, логично, задействуя личный жизненный опыт и примеры из истории.
  - 8. Прописывайте для себя при подготовке к кандидатскому экзамену ответы на вопросы из списка (см. п. 5 данной Рабочей программы дисциплины). Это помогает структурировать материал, выделить только главное, а также активно задействовать *зрительную память*, которая Вас непременно выручит на экзамене.

#### 9. Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина «История и философия науки» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ООП аспирантуры и является дисциплиной, обязательной для освоения по всем направлениям подготовки в аспирантуре.

Основной целью изучения курса «История и философия науки» является базовая теоретическая подготовка к ведению научно-исследовательской работы аспирантами по всем направлениям подготовки как с учётом исторического опыта научного исследования, так и в контексте современных социокультурных условий.

Структура дисциплины организована в соответствии с основной целью освоения данного курса, а материал содержательно может быть разделён на две составляющие: исторические аспекты и социокультурные условия развития науки; основы философии науки, включающие знакомство с наукой как многомерным феноменом и его рассмотрение с точек зрения различных течений, школ, направлений философии науки. Систематизирование материала по дисциплине происходит в рамках четырёх разделов: Введение в историю и философию науки; Философские аспекты феномена науки; История науки в её связи с философией; Актуальные направления философии науки.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 з.е. (144 ч) и включает сдачу кандидатского экзамена по «Истории и философии науки» как форму промежуточного контроля за ходом освоения ООП аспирантуры. На подготовку и сдачу кандидатского экзамена отводится 24 ч. На самостоятельную деятельность аспиранта в рамках освоения данного курса предусматривается 48 ч. Трудоёмкость аудиторной работы в целом составляет 2 з.е. (72 ч) и делится поровну между лекционными и семинарскими занятиями.

Рабочая программа дисциплины «История и философия науки» содержит все необходимые положения и полностью удовлетворяет нормам организации педагогического процесса, предусмотренным Федеральными государственными образовательными стандартами по всем направлениям подготовки в аспирантуре.

Лист регистрации изменений в рабочей программе дисциплины

	Номер пункта (подпункта)				Подпись	
Номер				Дата	Изменени	ответственно
изменени	Измененного	Нового	Изъятого	внесения	e	го за
Я	115MCHCHHIOTO	1100010	1130/1010	изменения		внесение
						изменений