Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Амурский государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ Врио ректора

А.В. Лейфа

2019 г.

103 /06

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ИСТОРИЯ И ФИЛОСОФИЯ НАУКИ.

Направление подготовки 13.06.01. Электро- и теплотехника Направленность (профиль): - Электрические станции и электроэнергетические системы Квалификация (степень) — Исследователь. Преподаватель-исследователь. Год набора 2019

Форма обучения – очная.

Экзамен 1 год обучения (36 акад. час.)

Лекции 18 (акад. час.)

Практические занятия 18 (акад. час)

Самостоятельная работа 36 (акад. час.)

Общая трудоемкость дисциплины – 108 (акад. час.), 3 (зач.ед.)

Составитель: Е.И.Тарутина, доц. каф., канд.филос.н., доц. Факультет социальных наук Кафедра философии и социологии

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по направлению подготовки 13.06.01. Электро- и теплотехника

« <u>3-0</u> » мая 2019 г., протокол № <u>9</u>	едании кафедры философии и социологии
Заведующий кафедрой	<i>Мурт</i> Е.И. Тарутина
СОГЛАСОВАНО Заведующий отделом докторантуры и аспирантуры Е.С. Сизова	СОГЛАСОВАНО Заведующий кафедрой, реализующей образовательную программу
« <u>Ю</u> »062019 г.	« <u>5</u> » <u>06</u> 2019 г.
СОГЛАСОВАНО	
Директор научной библиотеки	
Л.А. Проказина « <u>3</u> » 062019 г.	

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель** дисциплины: анализ основных мировоззренческих и методологических проблем, возникающих в науке на современном этапе ее развития и получение представления о тенденциях исторического развития науки; развитие навыков критического восприятия и оценки источников информации, умения логично формулировать, излагать и аргументировано отстаивать собственное видение проблем и способов их разрешения.

Задачи дисциплины: сформировать способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, следовать этическим нормам в профессиональной деятельности и способствовать формированию способности проектировать и осуществлять исследования на основе целостного системного научного мировоззрения.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «История и философия науки» относится к числу обязательных дисциплин ОП послевузовского профессионального образования.

Логически, содержательно и методически дисциплина взаимосвязана с дисциплинами «История» и «Философия». При освоении данной дисциплины аспиранты (соискатели) должны опираться на знания основ социально-исторического анализа, уметь оперировать общекультурными категориями.

### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе освоения данной дисциплины аспирант (соискатель) формирует и демонстрирует следующие общеобразовательные компетенции:

- 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-2);
  - способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);
- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6).
- В результате освоения обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:
- 1) Знать: историю возникновения и развития науки, соотношение науки и техники и связанные с ними современные социальные и этические проблемы; роль науки в развитии цивилизации; принципы взаимодействия философии и науки; основные концепции философии науки (УК-2);
- 2) Уметь: применять методы и средства познания для интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессиональной компетентности; формировать и аргументировано отстаивать собственную позицию по различным проблемам философии науки и техники (УК-2, УК-5, УК-6).
- 3) Владеть: навыками анализа динамики научно-технического развития в широком социокультурном контексте (УК-2, УК-5, УК-6).

### 4. МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ УЧЕБНОЙ ДИСПИПЛИНЫ

"WEST HERE KOMMETEREDING FEBRUARY	" WITH HEALT CONTINUE TENEGH V TEDITOTI AND CHITCHING			
Разделы	УК-2	УК-5	УК-6	
1. Общие проблемы философии науки	+	+	+	
2. Современные философские проблемы математи-		+	+	
ческих, естественных и технических наук				
3. История развития энергетики.	+	+	+	

# 5. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часов.

№	Раздел дисциплины	ф	стоятель	ебной работы, вы ную работу обучкость (в академи Практические (семинарские) занятия	нающихся и	Форм контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной атте-
		Семестр				стации (по ито- гам года обу- чения)
1	Общие проблемы филосо- фии науки	1- 2	12	12	12	Тест.
2	Современные философские проблемы математических, естественных и технических наук	1-2	6	6	6	Тест
3	История развития энерге- тики.	1- 2	_	-	18	Реферат
	Итого: 108 акад час., 3 з.е.		18	18	36	36 Экзамен

# **6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ** 6.1. Лекции.

	б.т. лекции.	
<b>№</b> п/п	Наименование темы	Содержание темы.
1	РАЗДЕЛ І. ОБЩИЕ ПРОБЛЕМЫ ФИЛО- СОФИИ НАУКИ	Три аспекта бытия науки: наука как генерация нового знания, как социальный институт, как особая сфера культуры. Современная философия науки как изучение общих закономер-
	Предмет и основные концепции современной философии науки.	ностей научного познания в его историческом развитии и изменяющемся социокультурном контексте. Эволюция подходов к анализу науки.
	Наука в культуре современной цивилиза-	Особенности научного познания. Наука и обыденное познание. Роль науки в современном образовании и формировании лично-
	ции	сти. Современная идеология, мифология, вненаучное, паранаучное знание. Сциентизм и антисциентизм.
		Понятие кризиса техногенной цивилизации. Поиски нового типа цивилизационного развития. Роль науки и философии в решении
		глобальных проблем современности. Социально-этические проблемы современной науки.
2	Возникновение науки и	Преднаука и наука в собственном смысле слова. Рецептурный
	основные стадии ее ис-	характер знаний на Древнем Востоке.
	торической эволюции	Культура античного полиса и становление первых форм теоре-
		тической науки (математики, логики, космологии, астрономии,
		физики).
		Западная и восточная средневековая наука. Особенности средне-
		вековой философско-теологической традиции, развитие логиче-

<b>№</b> п/п	Наименование темы	Содержание темы.
		ских норм научного мышления.
		Мировоззренческая роль науки в новоевропейской культуре.
		Формирование идеалов математизированного и опытного зна-
		ния. Механистическая картина мира, ее научные основания и
		мировоззренческая роль. Предпосылки возникновения экспери-
		ментального метода и его соединения с математическим описа-
		нием природы. Формирование технических наук.
		Неклассическая наука. Кризис объективизма и рационализма
		классической науки. Формирование неклассических концепций
		истины (конвенциональной, прагматической, экзистенциальной).
		Формирование постнеклассической науки в 70-х годах XX века.
		Революция в хранении и получении знания, развитие математи-
		ческого моделирования, комплексные использования знаний из
		различных наук и дисциплин с учетом места и роли человека.
		Сближение идеалов естественнонаучного и социальногуманитарного познания. Анализ перспектив научно-
		технического прогресса и его социокультурных последствий.
		Глобальный эволюционизм и современная научная картина ми-
		pa.
3	Структура научного	Многообразие типов научного знания. Эмпирический и теорети-
	знания	ческий уровни, критерии их различения.
		Философские основания науки. Логика и методология науки.
		Методы научного познания и их классификация.
		Структура эмпирического знания. Эксперимент и наблюдение.
		Случайные и систематические наблюдения.
		Применение естественных объектов в функции приборов в си-
		стематическом наблюдении. Процедуры формирования факта.
		Структура теоретического знания. Развертывание теории как
		процесс решения задач. Проблемы генезиса образцов. Математи-
		зация теоретического знания. Основания науки. Система идеалов и норм как схема метода де-
		ятельности.
		Научная картина мира. Исторические формы научной картины
		мира.
4	Динамика науки как	Историческая изменчивость механизмов порождения научного
	процесс порождения	знания. Взаимодействие оснований науки и опыта как началь-
	нового знания	ный этап становления новой дисциплины. Обратное воздействие
		эмпирических фактов на основания науки.
		Классический и неклассический варианты.
		формирования теории. Генезис образцов решения задач.
		Развитие оснований науки под влиянием новых теорий.
		Основные модели истории науки:
		модель кумулятивно- поступательного процесса; модель разви-
		тия через научные революции; история науки как совокупность
		индивидуальных ситуаций. Научные революции как перестройка
		оснований науки. Проблемы типологии научных революций.

<b>№</b> π/π	Наименование темы	Содержание темы.
21/22		Социокультурные предпосылки глобальных научных революций. Селективная роль культурных традиций в выборе стратегий научного развития Научная рациональность как философская проблема. Рациональное и иррациональное. Научные революции и типы научной рациональности. Историческая смена типов научной рациональности: классическая, неклассическая, постнеклассическая наука. Рациональность в структуре социально-гуманитарного знания. Коммуникативная рациональность в естественных и социальногуманитарных науках.
5	Особенности современного этапа развития науки. Перспективы научно-техничес кого прогресса.	Главные характеристики современной, постнеклассической науки. Современные процессы дифференциации и интеграции наук. Связь дисциплинарных и проблемно-ориентированных исследований. Глобальный эволюционизм как синтез эволюционного и системного подходов. Сближение идеалов естественнона-учного и социально-гуманитарного познания. Проблема гуманитарного контроля в науке и высоких технологиях. Экологическая и социально-гуманитарная экспертиза научно-технических проектов. Проблемы экологической этики в современной западной философии (Б. Калликот, О. Леопольд, Р. Аттфильд). Постнеклассическая наука и изменение мировоззренчес ких установок техногенной цивилизации. Поиск нового типа цивилизационного развития и новые функции науки в культуре. Научная рациональность и проблема диалога культур. Роль науки в преодолении современных глобальных кризисов.
6.	Наука как социальный институт	Соответствие науки характеристикам и принципам социального института. Историческое развитие институциональных форм научной деятельности. Проблема государственного регулирования науки. Научные сообщества и их исторические типы. Формирование междисциплинарных сообществ в структуре современной науки. Историческое развитие способов трансляции научных знаний (от рукописных изданий до современного компьютера). Информационная революция и компьютеризация современной науки. Личность ученого и стимулы научного творчества. Этика науки и нравственная ответственность ученого.
7	РАЗДЕЛ II. СОВРЕ- МЕННЫЕ ФИЛО- СОФСКИЕ ПРОБЛЕ- МЫ МАТЕМАТИЧЕ- СКИХ, ЕСТЕСТВЕН- НЫХ И ТЕХНИЧЕ- СКИХ НАУК. Наука как дисципли- нарно организованное	Проблема систематизации и классификации научного знания. Место и роль математики, естествознания и технического знания в духовном освоении мира. Роль техники в становлении классического математизированного и экспериментального естествознания и в современном неклассическом естествознании. Роль математики в развитии познания. Интегрирующая функция математики в системе наук. Математика как универсальный язык естествознания и технических наук. Главные особенности применения математических методов в науке и технике.

<b>№</b> п/п	Наименование темы	Содержание темы.
	знание. Математика и ее роль в системе наук.	Развитие системных и кибернетических представлений в технике. Усиление теоретического измерения техники за счет применения информационных и компьютерных технологий.
8	Постнеклассический этап развития математических, естественных и технических дисциплин.	Различия современных и классических научных дисциплин; природа и сущность современных (постнеклассических) научных дисциплин. Параллели между неклассическим естествознанием и современными (постнеклассическими) научно-техническими дисциплинами.  Особенности теоретических исследований в современных научно-технических дисциплинах. Развитие системных и кибернетических представлений в технике.
9	Глобальные кризисы и проблема ценности научно-технического прогресса.	Изменения в социокультурном и ценностном статусе науки и техники с возникновением и развитием техногенной цивилизации. Проблема управления прогрессом науки и техники, комплексной оценки последствий техники. Проблема гуманизации и экологизации науки и техники. Ответственность техники и субъектов технической деятельности как философская, юридическая и нравственная проблема. Проблема комплексной оценки социальных, экономических, экологических и других последствий техники.

#### 6.2. Практические (семинарские занятия).

## Занятие 1. Наука в культуре современной цивилизации

- 1. Традиционалистский и техногенный типы цивилизационного развития и их базисные ценности. Ценность научной рациональности.
- 2. Особенности научного познания. Наука и философия. Наука и искусство. Наука и обыденное познание.
- 3. Роль науки в современном образовании и формировании личности.
- 4. Функции науки в жизни общества (наука как мировоззрение, как производительная и социальная сила).

### Занятие 2. Социально-культурная обусловленность научного знания.

- 1. Донаучные формы знания.
- 2. Становление опытной науки в новоевропейской культуре.
- 3. Типы научной рациональности.
- 4. Наука в условиях глобализации.

### Занятие 3-4. Наука как социальный институт

- 1. Различные подходы к определению социального института науки.
- 2. Историческое развитие институциональных форм научной деятельности. Научные сообщества и их исторические типы (республика ученых XVII в.; научные сообщества эпохи дисциплинарно организованной науки; формирование междисциплинарных сообществ науки XX столетия).
- 3. Компьтеризация науки и ее социальные последствия.
- 4. Наука и экономика.
- 5. Наука и власть. Проблема государственного регулирования науки.

### Занятие 5. Динамика науки как процесс порождения нового знания

1. Историческая изменчивость механизмов порождения нового знания

- 2. Основные модели развития науки в истории философии:
- а) кумулятивизм и эмпиризм;
- б) интернализм и экстернализм
- в) концепция научных революций Т. Куна;
- г) генетическая эпистемология и принцип глобального эволюционизма К. Поппера.
- д) концепция научно-исследовательских программ И. Лакатоса.

# Занятие 6-7. Особенности современного этапа развития науки. Перспективы научно- технического прогресса

- 1. Главные характеристики современной постнеклассической науки:
- 2. Расширение этоса науки. Новые этические проблемы науки в конце XX столетия.
- 3. Экологическая и социально-гуманитарная экспертиза научно-технических проектов.
- 4. Роль науки в преодолении современных глобальных кризисов.

# Занятие 8-9. Место и роль математики, естествознания и технического знания в духовном освоении мира.

- 1. Математика как универсальный язык естествознания и технических наук.
- 2. Роль техники в становлении классического математизированного и экспериментального естествознания и в современном неклассическом естествознании.
- **3.** Развитие системных и кибернетических представлений в технике. Усиление теоретического измерения техники за счет применения информационных и компьютерных технологий.

#### 7. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

No	Наименование раздела	Вид самостоятельной рабо-	Трудоемкость в
$\Pi/\Pi$	дисциплины	ты	акад.час.
1	Общие проблемы философии науки	Составление конспекта по	12
		вопросам к экзамену.	
	Современные философские проблемы	Составление конспекта по	6
2	математических, естественных и техни-	вопросам к экзамену.	
	ческих наук		
	История развития энергетики.	Самостоятельное изучение	18
3		тем. Подготовка к написа-	
		нию реферата	
	Итого		36

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы по дисциплине «История и философия науки»:

- 1. Куляскина, И.Ю. Философские проблемы социально-гуманитарного познания [Электронный ресурс] : учеб.пособие для аспирантов / АмГУ, ФСН. И. Ю. Куляскина (сост.) ; Благовещенск : Изд-во Амур.гос. ун-та, 2016. 116 с. Режим доступа
  - :http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU\_Edition/7427.pdf
- 2. Философские проблемы математики, естественных и технических наук: учебное пособие для аспирантов и соискателей ученой степени кандидата наук по математическим, естественнонаучным и техническим специальностям / АмГУ, ФСН, Е.И. Тарутина (сост.). Благовещенск: изд-во Амурского госуниверситета, 2017 76 с. Режим доступа: \_http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU\_Edition/8753.pdf

#### 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В процессе преподавания и изучения обучающимися курса «История и философия науки » используются такие методы активного обучения, как создание проблемных ситуаций, коммуникационные технологии, технологии активного обучения (проблемные лекции), технологии коллективно-групповой работы: мозговой штурм, дискуссия и др.

Развитие у обучающихся навыков межличностной коммуникации, принятия решений и развитие лидерских качеств реализуется посредством применения интерактивных форм проведения занятий.

## 9. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций, а так же методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков отражены в фонде оценочных средств по дисциплине «История и философия науки», который разрабатывается в соответствии с локальным нормативным актом АмГУ.

#### Примерные экзаменационные вопросы:

- 1. Философия и наука, особенности их взаимосвязи. Предметная область философии науки.
- 2. Предметные области истории науки и философии науки, их единство и отличие.
- 3. Методологические основания и исторические особенности классификации наук.
- 4. Многообразие видов знания, их основания, специфика демаркации.
- 5. Основания науки: идеалы, нормы, методы научного познания. Роль философских принципов в обосновании научного знания.
- 6. Структура и формы научного познания.
- 7. Эмпирический и теоретический уровни научного познания, их специфика, взаимосвязь и основания демаркации.
- 8. Эмпирические формы и методы научного познания.
- 9. Теоретические формы и методы научного познания
- 10. Рациональное и иррациональное в научном познании.
- 11. Развитие науки: интерналистские и экстерналистские концепции.
- 12. Развитие науки: кумулятивные и некумулятивные концепции.
- 13. Периодизация истории науки. Общая характеристика основных этапов ее развития.
- 14. Доклассический период развития науки (древний восток, античность, средневековье)
- 15. Классический период развития науки. Кризис классической рациональности.
- 16. Неклассический период развития науки.
- 17. Постнеклассический период развития науки.
- 18. Исторические типы научной рациональности.
- 19. Научные революции как форма развития науки.
- 20. Проблемы философии и методологии науки в позитивизме и неопозитивизме. Принципы верификации и фальсификации и область их применения.
- 21. Концепция науки в критическом рационализме К.Поппера.
- 22. Концепции исторического развития науки Т.Куна и И. Лакатоса.
- 23. Концепция методологического анархизма П. Фейерабенда.
- 24. Сциентизм и антисциентизм.
- 25. Этические проблемы современной науки.
- 26. Место и роль математики, естествознания и технического знания в духовном освоении мира.

- 27. Наука и техника, их различие и взаимодействие.
- 28. Специфика естественных и технических наук.
- 29. Роль математики в развитии познания. Интегрирующая функция математики в системе наук.
- 30. Процесс математизации научных знаний. Три этапа математизации знания (феноменологический, модельный, фундаментально-теоретический).
- 31. Математика как феномен человеческой культуры. Практическая обусловленность её возникновения.
- 32. Математика и философия. Различие взглядов на математику философов и ученых (И.Кант, О.Конт, А.Пуанкаре, А.Эйнштейн, Н.Н.Лузин).
- 33. Проблема выяснения взаимосвязей естествознания и технических наук.
- 34. Специфика соотношения теоретического и эмпирического в технических науках, особенности теоретико-методологического синтеза знаний в технических науках.
- 35. Дисциплинарная организация технической науки: понятие научно-технической дисциплины и семейства научно-технических дисциплин.
- 36. Постнеклассический этап развития математических, естественных и технических дисциплин.
- 37. Различия современных и классических научных дисциплин; природа и сущность современных (постнеклассических) научных дисциплин.
- 38. Особенности теоретических исследований в современных научных дисциплинах.
- 39. Развитие системных и кибернетических представлений в технике.
- 40. Системно-интегративные тенденции и новые методологии в современном техническом знании.

### 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС-ЦИПЛИНЫ

- а) основная литература:
  - 1. История и философия науки [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Бряник [и др.]. Электрон. текстовые данные. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. 288 с. 978-5-7996-1142-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66157.html
  - 2. Яскевич, Я. С.Философия и методология науки в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / Я. С. Яскевич. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2018. 352 с. (Серия : Авторский учебник). ISBN 978-5-534-05191-9. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/book/filosofiya-i-metodologiya-nauki-v-2-ch-chast-1-421461
  - 3. Яскевич, Я. С. Философия и методология науки в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / Я. С. Яскевич. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2018. 315 с. (Серия : Авторский учебник). ISBN 978-5-534-05194-0. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/421602
- б) дополнительная литература:
  - 1. История и философия науки [Электронный ресурс] : учебное пособие для аспирантов технических и экономических специальностей / З.Т. Фокина [и др.]. Электрон. текстовые данные. М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. 138 с. 978-5-7264-1485-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63667.html
  - 2. Философия математики и технических наук [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / С.А. Лебедев [и др.]. Электрон. текстовые данные. М.: Академический Проект, 2015. 784 с. 5-8291-0748-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36736.html

#### в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

<u>No</u>	Наименование ресурса	Краткая характеристика.
1.	Электронно-	Электронно-библиотечная система IPRbooks — научно-
	библиотечная	образовательный ресурс для решения задач обучения в России и
	система IPRbooks	за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет но-
	http://www.iprbookshop	вейшие информационные технологии и учебную лицензионную
	<u>.ru/</u>	литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стан-
		дартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного
		образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует тре-
		бованиям законодательства РФ в сфере образования
2	ЭБС ЮРАЙТ	Фонд электронной библиотеки составляет более 4000 наименова-
	https://www.biblio-	ний и постоянно пополняется новинками, в большинстве своем
	online.ru/	это учебники и учебные пособия для всех уровней профессио-
		нального образования от ведущих научных школ с соблюдением
		требований новых ФГОСов.
3.	Операционная система	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal
	MS Windows 7 Pro	по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/KHB 17
		от 01 марта 2016 года

# 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Методические советы по организации работы аспирантов на лекции.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия: а) вести краткие записи (конспект) излагаемого лектором учебного материла; б) особое внимание обращать на то, как лектор комментирует определения вводимых понятий, пункты предлагаемых схем и классификаций; в) отмечать в лекции моменты, требующие разъяснений, для того, что бы задать вопрос лектору в конце занятия.

Рабочий конспект лекции должен иметь достаточно широкие поля. Их используют для составления развернутого плана лекции, выделения ключевых понятий, записи возникающих у слушателя вопросов, дополнения из других источников, вносимые при подготовке к экзамену.

# Методические указания по основным формам и приемам самостоятельной работы обучающихся.

Самостоятельная работа обучающихся должна носить планомерный и творческий характер. Качественное освоение учебной дисциплины невозможно без использования учебной литературы и других источников. В первую очередь следует использовать литературу, рекомендованную для подготовки к кандидатскому экзамену.

Приемы самостоятельной работы: организация информационного поиска, работа с источниками информации (на электронных и бумажных носителях), конспектирование источников, логическое построение набранного материала для наиболее четкого изложения темы, подбор ораторских приемов работы с аудиторией (проблемные вопросы, яркие факты или высказывания и т.п.) и т.д.

#### Методические рекомендации по подготовке реферата.

Подготовка реферата по предложенной тематике является обязательным требованием для сдачи экзамена по «Истории и философии науки». Реферат должен соответствовать стандартным требованиям к объему и оформлению письменной учебной работы.

План реферата раскрывает логику изложения темы и не должен быть слишком подробным. Пропорциональным объему является план из трех-четырех вопросов.

Особое внимание следует обратить на качество теоретических источников: они должны быть современными, раскрывать исторические, философские и методологические аспекты рассматриваемой проблемы. В реферате цитирование и список использованных источников нужно оформить в соответствии с требованиями ГОСТа.

#### Методические рекомендации по подготовке к экзамену.

Оптимальным для подготовки к экзамену является вариант, когда обучающийся начинает подготовку к нему с первых занятий по данному курсу. Такие возможности ему создаются преподавателем.

Особое внимание в ходе подготовки к экзамену следует уделять конспекту лекций, ибо они обладают рядом преимуществ по сравнению с печатной продукцией, материал которой может оказаться устаревшим.

При подготовке к экзамену по наиболее сложным вопросам, ключевым проблемам и важнейшим понятиям необходимо сделать краткие письменные записи в виде тезисов, планов, определений.

#### 12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Занятия по дисциплине проводятся в специальных помещениях, представляющих собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Все помещения, в которых проводятся занятия, соответствуют действующим противопожарным правилам и нормам.