МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВ ИМЕНИ МИХАИЛА МАТУСОВСКОГО»

Кафедра культурологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИСТОРИЯ И ФИЛОСОФИЯ НАУКИ»

Уровень основной образовательной программы — подготовка научных и научнопедагогических кадров в аспирантуре

Специальности – 5.7.3. Эстетика

- 5.7.8. Философская антропология, философия культуры
- 5.9.5. Русский язык. Языки народов России
- 5.10.1. Теория и история культуры, искусства

Учебный план 2023 года

Рабочая программа составлена на основании учебного плана с учетом требований образовательной программы и федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Программу разработал А.П. Воеводин, док. филос. наук, профессор, заведующий кафедрой культурологии

Рассмотрено на заседании кафедры

Протокол № 1 от 28 августа 2024 г.

Зав. кафедрой

А.П.Воеводин

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дисциплина «История и философия науки» входит в образовательный компонент учебного плана по специальностям 5.7.3. Эстетика, 5.7.8. Философская антропология, философия культуры, 5.9.5. Русский язык. Языки народов России, 5.10.1. Теория и история культуры, искусства.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, семинарские занятия, самостоятельная работа аспирантов и консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме:

- устная (устный опрос, защита письменной работы, доклад по результатам самостоятельной работы и т. п.);
- письменная (письменный опрос, выполнение письменных заданий и т. д.).

И итоговый контроль в форме кандидатского экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия — 24 ч, семинарские занятия (24 ч.) и самостоятельная работа аспирантов 96 ч.

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения курса «История и философия науки» является формирование у аспирантов базовых знаний и целостного представления о специфике истории и философии науки; осознание роли философии науки в современной культуре; обоснование необходимости усвоения основ науковедения; обеспечение изучения становления и развития науки, проблем познания и законов общественного развития, а также осмысление общечеловеческих гуманистических ценностей и формирование у аспирантов прочной научно-мировоззренческой ориентации, необходимой для научного исследователя.

Задачи дисциплины:

- изучить исторические закономерности формирования философии науки;
- овладеть фундаментальными знаниями адекватными современным требованиям методологии научного анализа процессов жизнедеятельности общества и человека;
- научить применять основные положения философии науки для формирования личности, развития интеллекта, культуры, нравственности, патриотизма и достоинства человека;
- сформировать у аспирантов логическую культуру мышления, потребность самостоятельно приобретать теоретические знания, глубоко изучать философские и источники, творчески применять теоретические положения к анализу современных научных явлений;
- приобрести опыт аналитической, творческой и исследовательской деятельности, а также выработать методологические навыки профессионального научного исследования.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина «История и философия науки» относится к образовательному компоненту учебного плана по специальностям 5.7.3. Эстетика, 5.7.8. Философская антропология, философия культуры, 5.9.5. Русский язык. Языки народов России, 5.10.1. Теория и история культуры, искусства.

Данная дисциплина изучается на первом курсе аспирантуры, поэтому ей предшествует изучение дисциплин, усвоенных ранее в магистратуре: «Философия», «История и методология науки», «Организация и методика НИР».

Изучение дисциплины «История и философия науки» способствует успешному овладению аспирантами в дальнейшем такими дисциплинами, как «Теории и история культуры», «Методология научного исследования», «История культурологических учений» и др.

В программе учтены межпредметные связи с другими учебными дисциплинами.

4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате изучения дисциплины «История и философия науки» аспиранты должны знать:

основополагающие закономерности возникновения и этапы развития истории и философии науки, место науки в истории культуры;

исторические типы и эволюцию форм научного познания и особенности его функционирования в современном информационно-техническом мире;

сущность и многообразие форм человеческого знания о соотношении истины и заблуждения, знания и веры, рационального и иррационального в человеческой деятельности, об особенностях функционирования науки в современном обществе, о духовных ценностях, их значении в научном творчестве и повседневной жизни;

философские и научные концепции о сущности и назначении смысла жизни человека; условий формирования личности, её свободы, ответственности, базисных ценностях философских знаний и их роли в формировании мировоззрения общества;

роль науки в развитии современной цивилизации;

Овладев курсом, аспирант должны уметь:

характеризовать:

- основные положения истории и философии науки в повседневной практической деятельности в качестве научного исследователя;
- роль науки в развитии цивилизации, соотношение науки и техники и связанные с ними современные социальные и этические проблемы;
 - анализировать:
 - теоретические представления и методы исследований в философии науки;
 - логически строго излагать свои мысли и вести научную дискуссию;
- социокультурные процессы, правильно оценивать находить эффективные приемы и способы организации своей практической деятельности;
 - современное состояние философии науки.

Преподавание учебной дисциплины «История и философия науки» должно быть направлено на раскрытие мировоззренческих и методологических аспектов проблем взаимодействия науки, природы, человека и общества.

5. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

	Количество часов			
Названия разделов и тем	очная форма			
		в том числе		
		Л	c	c.p.
Тема 1. Предмет и современные концепции философии науки.	11	2	2	7
Тема 2. Возникновение науки и основные стадии ее исторической эволюции.		2	2	7
Тема 3. Динамика науки. Научные традиции и научные революции.		2	2	9
Тема 4. Структура научного знания и познания.		2	2	9
Тема 5. Научная теория. Структура научной теории.		2	2	7
Тема 6. Понятие системы. Типы систем.		2	2	9
Тема 7. Социальное познание. Гносеологические и методологические проблемы социальногуманитарных наук.	13	2	2	9
Тема 8. Наука в системе культуры.		2	2	9
Тема 9. Роль ценностей в социально- гуманитарном познании.	11	2	2	7
Тема 10. Особенности научной рефлексии в сфере гуманитарных наук.	11	2	2	7
Тема 11. Наука и искусство.	11	2	2	7
Тема 12. Современная структура научного знания	13	2	2	9
ВСЕГО часов по дисциплине		24	24	96

6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- **Тема 1. Предмет и современные концепции философии науки**. Предмет философии науки, ее структура, цели изучения. Три подхода к анализу науки метафизика, позитивизм, философия науки. Наука как форма мировоззрения, мифология и наука, знание и вера. Наука как система познавательной деятельности. Понятие научной рациональности. Наука как социальный институт. Наука как профессиональная деятельность.
- **Тема 2. Возникновение науки и основные стадии ее исторической эволюции.** Истоки науки: мифологическая картина мира и ее ограниченность. Потребности практической деятельности в рационально оформленном знании. Становление научных понятий из мифологических смыслов. Историко-культурные формы первых форм научной рефлексии. Логические и эмпирические критерии научности знания. Этапы развития науки классический, неклассический и постнекласический. Классификации наук.
- **Тема 3.** Динамика науки. Научные традиции и научные революции. Исторические типы научной рациональности. Модели развития науки в различных философских системах. Логический позитивизм. К. Поппер и метод проб и ошибок. Т. Кун и «научная революция». Понятие научного сообщества и научной парадигмы. Нормальная наука. Революции в науке. И. Лакатос о «научно-исследовательской программе». История науки как конкуренция научно-исследовательских программ.
- **Тема 4.** Структура научного знания и познания. Понятие научной проблемы. Своеобразие и структура научного знания. Знание и смысл, знание и мнение, знание и ценность. Понятие научной проблемы. Противоречие и научный факт. Структура проблемы. Гипотеза как форма развития научного знания. Гипотетическое знание и предположение. Этапы выдвижения гипотезы. Развитие и проверка гипотез. Опровержение.
- **Тема 5. Научная теория.** Понятие и структура научной теории. Стандартная модель научной теории. Понятие научного метода. Принципы, правила и метод. Теоретические методы научного познания. Философские, общенаучные и частные методы. Междисциплинарные методы научного исследования. Проблема истины. Основные концепции истины. Истина и метод. Истина.
- **Тема 6. Понятие системы**. Системность как способ существования научного знания. Системный подход. Система, элемент, структура. Структурализм как метод и направление в науке. Типы систем. Самоорганизация и ее репрезентации в науке. Синергетика. Основные принципы и методологическое значение.
- **Тема 7. Социальное познание.** Специфика гуманитарного и культурологического знания. Человеческое измерение социальных наук. Гносеологические и методологические проблемы социально-гуманитарных наук. Дисциплинарная структура социальногуманитарных наук. Наука и идеология. Наука и политика. Наука и религия. Наука и власть.
- **Тема 8. Наука в системе культуры.** Человекомерность гуманитарного знания. Своеобразие культурологического знания и познания и этапы его развития. Структура культурологии и культурологических дисциплин. Методологические подходы и в культурологических исследованиях. Принципы историзма и релятивности гуманитарного знания. Особенности культуры в информационную эпоху.
- **Тема 9. Роль ценностей в социально-гуманитарном познании.** Понятие блага и ценности. Аксиология и гносеология в гуманитарном познании. Уровни познания и способы репрезентации гуманитарных смыслов. Проблема истины в гуманитарном знании. Истина и правда.
- **Тема 10. Особенности научной рефлексии в сфере гуманитарных наук.** Философские проблемы гуманитарных наук. Субъект и объект в гуманитарном познании. Сциентизм и антисциентизм. Адекватность и истинность. Основные гуманистические понятия. Герменевтика. Объяснение и понимание. Интерпретация.

Тема 11. Наука и искусство. Специфика рациональной рефлексии в искусстве: искусствознание, эстетика, художественная критика, их предмет и соотношение в познании явлений искусства. Понятие искусства, предмет и основные формы художественного познания. Художественное и научное познание. Художественная правда и истина в искусстве. Проблема рациональной рефлексии произведения искусства.

Тема 12. Современная структура научного знания. Проблемы развития информационного общества и гуманитарное знание. Развитие знания в информационную эпоху. Структура современной науки, масштабность и коллективность научного познания.

7. СОДЕРЖАНИЕ И ОБЪЕМ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Самостоятельная работа аспирантов обеспечивает подготовку к текущим аудиторным занятиям. Результаты этой подготовки проявляются в активности аспиранта на занятиях и в качестве выполненных рефератов.

СР включает следующие виды работ:

- работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы;
- поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- выполнение домашнего задания в виде подготовки презентации, реферата по изучаемой теме;
 - изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку;
 - подготовка к семинарским занятиям;
- для аспирантов заочной формы обучения выполнение контрольной работы;
 - подготовка к кандидатскому экзамену.

7.1. ТЕМЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К СЕМИНАРСКИМ ЗАНЯТИЯМ

Тема 1. Предмет и современные концепции философии науки.

План.

- 1. Предмет философии науки, ее структура, цели изучения.
- 2. Три подхода к анализу науки метафизика, позитивизм, философия науки.
- 3. Наука как форма мировоззрения, мифология и наука, знание и вера.
- 4. Наука как система познавательной деятельности.
- 5. Понятие научной рациональности.
- 6. Наука как социальный институт.
- 7. Наука как профессиональная деятельность.

Литература:

- 1. <u>Баранец Н.Г.</u> «Философия науки», 2011
- 2. <u>Бляхер Л.Е. «Учебное пособие для подготовки к сдаче кандидатского экзамена», 2009</u>
 - 3. Горохов В.Г. «Философия и история науки», 2012
 - 4. Кальной И.И. «Философия для аспирантов», 2003
 - 5. Кохановский В.П. «Философия для аспирантов», 2003
 - 6. Лебедев С.А. «Курс лекций по философии науки», 2014
 - 7. Любомиров Д.Е. «История и философия науки», 2008
 - 8. Мамзин А.С. «История и философия науки», 2008
 - 9. Меретукова З.К. «Методология научного исследования и образования», 2003
 - 10. Обухов В.Л. «Философия и методология познания», 2003
 - 11. Огородников В.П. «История и философия науки», 2011
 - 12. Сабитов Р.А. «Основы научных исследований», 2002
- 13. Степин В.С. «Философия науки. Общие проблемы», 2006 & «История и философия науки», 2011

Тема 2. Возникновение науки и основные стадии ее исторической эволюции.

Ппан

- 1. Истоки науки: мифологическая картина мира и ее ограниченность.
- 2. Потребности практической деятельности в рационально оформленном знании.
- 3. Становление научных понятий из мифологических смыслов.

- 4. Историко-культурные формы первых форм научной рефлексии.
- 5. Логические и эмпирические критерии научности знания.
- 6. Этапы развития науки классический, неклассический и постнекласический.
- 7. Классификации наук.

Литература:

- 1. <u>Баранец Н.Г. «Философия науки», 2011</u>
- 2. <u>Бляхер Л.Е. «Учебное пособие для подготовки к сдаче кандидатского</u> экзамена», 2009
 - 3. Горохов В.Г. «Философия и история науки», 2012
 - 4. Кальной И.И. «Философия для аспирантов», 2003
 - 5. Кохановский В.П. «Философия для аспирантов», 2003
 - 6. Лебедев С.А. «Курс лекций по философии науки», 2014
 - 7. <u>Любомиров Д.Е. «История и философия науки», 2008</u>
 - 8. Мамзин А.С. «История и философия науки», 2008
 - 9. Меретукова З.К. «Методология научного исследования и образования», 2003
 - 10. Обухов В.Л. «Философия и методология познания», 2003
 - 11. Огородников В.П. «История и философия науки», 2011
 - 12. Сабитов Р.А. «Основы научных исследований», 2002
- 13. Степин В.С. «Философия науки. Общие проблемы», 2006 & «История и философия науки», 2011

Тема 3. Динамика науки. Научные традиции и научные революции.

План

- 1. Исторические типы научной рациональности.
- 2. Модели развития науки в различных философских системах.
- 3. Логический позитивизм.
- 4. К. Поппер и метод проб и ошибок.
- 5. Т. Кун и «научная революция».
- 6. Понятие научного сообщества и научной парадигмы.
- 7. Нормальная наука.
- 8. Революции в науке.
- 9. И. Лакатос о «научно-исследовательской программе».
- 10. История науки как конкуренция научно-исследовательских программ.

- 1. Баранец Н.Г. «Философия науки», 2011
- 2. <u>Бляхер Л.Е.</u> «Учебное пособие для подготовки к сдаче кандидатского экзамена», 2009
 - 3. Горохов В.Г. «Философия и история науки», 2012
 - 4. Кальной И.И. «Философия для аспирантов», 2003
 - 5. Кохановский В.П. «Философия для аспирантов», 2003
 - 6. Лебедев С.А. «Курс лекций по философии науки», 2014
 - 7. Любомиров Д.Е. «История и философия науки», 2008
 - 8. Мамзин А.С. «История и философия науки», 2008
 - 9. Меретукова З.К. «Методология научного исследования и образования», 2003
 - 10. Обухов В.Л. «Философия и методология познания», 2003
 - 11. Огородников В.П. «История и философия науки», 2011
 - 12. Сабитов Р.А. «Основы научных исследований», 2002
- 13. Степин В.С. «Философия науки. Общие проблемы», 2006 & «История и философия науки», 2011

Тема 4. Структура научного знания и познания.

План

- 1. Понятие научной проблемы.
- 2. Своеобразие и структура научного знания.
- 3. Знание и смысл, знание и мнение, знание и ценность.
- 4. Понятие научной проблемы.
- 5. Противоречие и научный факт.
- 6. Структура проблемы.
- 7. Гипотеза как форма развития научного знания.
- 8. Гипотетическое знание и предположение.
- 9. Этапы выдвижения гипотезы.
- 10. Развитие и проверка гипотез. Опровержение.

Литература:

- 1. Баранец Н.Г. «Философия науки», 2011
- 2. <u>Бляхер Л.Е. «Учебное пособие для подготовки к сдаче кандидатского</u> экзамена», 2009
 - 3. Горохов В.Г. «Философия и история науки», 2012
 - 4. <u>Кальной И.И. «Философия для аспирантов»</u>, 2003
 - 5. Кохановский В.П. «Философия для аспирантов», 2003
 - 6. Лебедев С.А. «Курс лекций по философии науки», 2014
 - 7. <u>Любомиров Д.Е. «История и философия науки», 2008</u>
 - 8. Мамзин А.С. «История и философия науки», 2008
 - 9. Меретукова З.К. «Методология научного исследования и образования», 2003
 - 10. Обухов В.Л. «Философия и методология познания», 2003
 - 11. Огородников В.П. «История и философия науки», 2011
 - 12. Сабитов Р.А. «Основы научных исследований», 2002
- 13. Степин В.С. «Философия науки. Общие проблемы», 2006 & «История и философия науки», 2011

Тема 5. Научная теория.

План

- 1. Понятие и структура научной теории.
- 2. Стандартная модель научной теории.
- 3. Понятие научного метода. Принципы, правила и метод.
- 4. Теоретические методы научного познания.
- 5. Философские, общенаучные и частные методы.
- 6. Междисциплинарные методы научного исследования.
- 7. Проблема истины. Основные концепции истины.
- 8. Истина и метод.

- 1. Баранец Н.Г. «Философия науки», 2011
- 2. <u>Бляхер Л.Е.</u> «Учебное пособие для подготовки к сдаче кандидатского экзамена», 2009
 - 3. Горохов В.Г. «Философия и история науки», 2012
 - 4. Кальной И.И. «Философия для аспирантов», 2003
 - 5. Кохановский В.П. «Философия для аспирантов», 2003
 - 6. Лебедев С.А. «Курс лекций по философии науки», 2014
 - 7. Любомиров Д.Е. «История и философия науки», 2008
 - 8. Мамзин А.С. «История и философия науки», 2008
 - 9. Меретукова З.К. «Методология научного исследования и образования», 2003

- 10. Обухов В.Л. «Философия и методология познания», 2003
- 11. Огородников В.П. «История и философия науки», 2011
- 12. Сабитов Р.А. «Основы научных исследований», 2002
- 13. Степин В.С. «Философия науки. Общие проблемы», 2006 & «История и философия науки», 2011

Тема 6. Понятие системы.

Ппан

- 1. Системность как способ существования научного знания.
- 2. Системный подход.
- 3. Система, элемент, структура.
- 4. Структурализм как метод и направление в науке.
- 5. Типы систем. Самоорганизация и ее репрезентации в науке.
- 6. Синергетика. Основные принципы и методологическое значение.

Литература:

- 1. <u>Баранец Н.Г. «Философия науки», 2011</u>
- 2. <u>Бляхер Л.Е. «Учебное пособие для подготовки к сдаче кандидатского экзамена», 2009</u>
 - 3. Горохов В.Г. «Философия и история науки», 2012
 - 4. Кальной И.И. «Философия для аспирантов», 2003
 - 5. Кохановский В.П. «Философия для аспирантов», 2003
 - 6. Лебедев С.А. «Курс лекций по философии науки», 2014
 - 7. <u>Любомиров Д.Е. «История и философия науки», 2008</u>
 - 8. Мамзин А.С. «История и философия науки», 2008
 - 9. Меретукова З.К. «Методология научного исследования и образования», 2003
 - 10. Обухов В.Л. «Философия и методология познания», 2003
 - 11. Огородников В.П. «История и философия науки», 2011
 - 12. Сабитов Р.А. «Основы научных исследований», 2002
- 13. Степин В.С. «Философия науки. Общие проблемы», 2006 & «История и философия науки», 2011

Тема 7. Социальное познание.

План

- 1. Специфика гуманитарного и культурологического знания.
- 2. Человеческое измерение социальных наук.
- 3. Гносеологические и методологические проблемы социально-гуманитарных наук.
 - 4. Дисциплинарная структура социально-гуманитарных наук.
 - 5. Наука и идеология.
 - 6. Наука и политика.
 - 7. Наука и религия.
 - 8. Наука и власть.

- 1. Баранец Н.Г. «Философия науки», 2011
- 2. <u>Бляхер Л.Е. «Учебное пособие для подготовки к сдаче кандидатского экзамена»</u>, 2009
 - 3. Горохов В.Г. «Философия и история науки», 2012
 - 4. Кальной И.И. «Философия для аспирантов», 2003
 - 5. Кохановский В.П. «Философия для аспирантов», 2003
 - 6. Лебедев С.А. «Курс лекций по философии науки», 2014

- 7. Любомиров Д.Е. «История и философия науки», 2008
- 8. Мамзин А.С. «История и философия науки», 2008
- 9. Меретукова З.К. «Методология научного исследования и образования», 2003
- 10. Обухов В.Л. «Философия и методология познания», 2003
- 11. <u>Огородников В.П. «История и философия науки», 2011</u>
- 12. Сабитов Р.А. «Основы научных исследований», 2002
- 13. Степин В.С. «Философия науки. Общие проблемы», 2006 & «История и философия науки», 2011

Тема 8. Наука в системе культуры.

План

- 1. Человекомерность гуманитарного знания.
- 2. Своеобразие культурологического знания и познания и этапы его развития.
- 3. Структура культурологии и культурологических дисциплин.
- 4. Методологические подходы и в культурологических исследованиях.
- 5. Принципы историзма и релятивности гуманитарного знания.
- 6. Особенности культуры в информационную эпоху.

Литература:

- 1. <u>Баранец Н.Г.</u> «Философия науки», 2011
- 2. <u>Бляхер Л.Е.</u> «Учебное пособие для подготовки к сдаче кандидатского экзамена», 2009
 - 3. Горохов В.Г. «Философия и история науки», 2012
 - 4. Кальной И.И. «Философия для аспирантов», 2003
 - 5. Кохановский В.П. «Философия для аспирантов», 2003
 - 6. Лебедев С.А. «Курс лекций по философии науки», 2014
 - 7. Любомиров Д.Е. «История и философия науки», 2008
 - 8. Мамзин А.С. «История и философия науки», 2008
 - 9. Меретукова З.К. «Методология научного исследования и образования», 2003
 - 10. Обухов В.Л. «Философия и методология познания», 2003
 - 11. Огородников В.П. «История и философия науки», 2011
 - 12. Сабитов Р.А. «Основы научных исследований», 2002
- 13. Степин В.С. «Философия науки. Общие проблемы», 2006 & «История и философия науки», 2011

Тема 9. Роль ценностей в социально-гуманитарном познании.

План

- 1. Понятие блага и ценности. Аксиология и гносеология в гуманитарном познании.
 - 2. Уровни познания и способы репрезентации гуманитарных смыслов.
 - 3. Проблема истины в гуманитарном знании.
 - 4. Истина и правда.

- 1. <u>Баранец Н.Г. «Философия науки», 2011</u>
- 2. <u>Бляхер Л.Е. «Учебное пособие для подготовки к сдаче кандидатского</u> экзамена», 2009
 - 3. Горохов В.Г. «Философия и история науки», 2012
 - 4. Кальной И.И. «Философия для аспирантов», 2003
 - 5. Кохановский В.П. «Философия для аспирантов», 2003
 - 6. Лебедев С.А. «Курс лекций по философии науки», 2014
 - 7. <u>Любомиров Д.Е.</u> «История и философия науки», 2008

- 8. Мамзин А.С. «История и философия науки», 2008
- 9. Меретукова З.К. «Методология научного исследования и образования», 2003
- 10. Обухов В.Л. «Философия и методология познания», 2003
- 11. Огородников В.П. «История и философия науки», 2011
- 12. Сабитов Р.А. «Основы научных исследований», 2002
- 13. Степин В.С. «Философия науки. Общие проблемы», 2006 & «История и философия науки», 2011

Тема 10. Особенности научной рефлексии в сфере гуманитарных наук.

Ппан

- 1. Философские проблемы гуманитарных наук.
- 2. Субъект и объект в гуманитарном познании.
- 3. Сциентизм и антисциентизм.
- 4. Адекватность и истинность.
- 5. Основные гуманистические понятия.
- 6. Герменевтика. Объяснение и понимание. Интерпретация.

Литература:

- 1. <u>Баранец Н.Г.</u> «Философия науки», 2011
- 2. <u>Бляхер Л.Е. «Учебное пособие для подготовки к сдаче кандидатского</u> экзамена», 2009
 - 3. Горохов В.Г. «Философия и история науки», 2012
 - 4. Кальной И.И. «Философия для аспирантов», 2003
 - 5. Кохановский В.П. «Философия для аспирантов», 2003
 - 6. Лебедев С.А. «Курс лекций по философии науки», 2014
 - 7. Любомиров Д.Е. «История и философия науки», 2008
 - 8. Мамзин А.С. «История и философия науки», 2008
 - 9. Меретукова З.К. «Методология научного исследования и образования», 2003
 - 10. Обухов В.Л. «Философия и методология познания», 2003
 - 11. Огородников В.П. «История и философия науки», 2011
 - 12. Сабитов Р.А. «Основы научных исследований», 2002
- 13. Степин В.С. «Философия науки. Общие проблемы», 2006 & «История и философия науки», 2011

Тема 11. Наука и искусство.

План

- 1. Специфика рациональной рефлексии в искусстве: искусствознание, эстетика, художественная критика, их предмет и соотношение в познании явлений искусства.
 - 2. Понятие искусства, предмет и основные формы художественного познания.
 - 3. Художественное и научное познание.
 - 4. Художественная правда и истина в искусстве.
 - 5. Проблема рациональной рефлексии произведения искусства.

- 1. <u>Баранец Н.Г. «Философия науки», 2011</u>
- 2. <u>Бляхер Л.Е. «Учебное пособие для подготовки к сдаче кандидатского</u> экзамена», 2009
 - 3. Горохов В.Г. «Философия и история науки», 2012
 - 4. Кальной И.И. «Философия для аспирантов», 2003
 - 5. Кохановский В.П. «Философия для аспирантов», 2003
 - 6. Лебедев С.А. «Курс лекций по философии науки», 2014
 - 7. <u>Любомиров Д.Е. «История и философия науки», 2008</u>

- 8. Мамзин А.С. «История и философия науки», 2008
- 9. Меретукова З.К. «Методология научного исследования и образования», 2003
- 10. Обухов В.Л. «Философия и методология познания», 2003
- 11. Огородников В.П. «История и философия науки», 2011
- 12. Сабитов Р.А. «Основы научных исследований», 2002
- 13. Степин В.С. «Философия науки. Общие проблемы», 2006 & «История и философия науки», 2011

Тема 12. Современная структура научного знания.

План

- 1. Проблемы развития информационного общества и гуманитарное знание.
- 2. Развитие знания в информационную эпоху.
- 3. Структура современной науки, масштабность и коллективность научного познания.

Литература:

- 1. <u>Баранец Н.Г. «Философия науки», 2011</u>
- 2. <u>Бляхер Л.Е. «Учебное пособие для подготовки к сдаче кандидатского экзамена», 2009</u>
 - 3. Горохов В.Г. «Философия и история науки», 2012
 - 4. Кальной И.И. «Философия для аспирантов», 2003
 - 5. Кохановский В.П. «Философия для аспирантов», 2003
 - 6. Лебедев С.А. «Курс лекций по философии науки», 2014
 - 7. Любомиров Д.Е. «История и философия науки», 2008
 - 8. Мамзин А.С. «История и философия науки», 2008
 - 9. Меретукова З.К. «Методология научного исследования и образования», 2003
 - 10. Обухов В.Л. «Философия и методология познания», 2003
 - 11. Огородников В.П. «История и философия науки», 2011
 - 12. Сабитов Р.А. «Основы научных исследований», 2002
- 13. Степин В.С. «Философия науки. Общие проблемы», 2006 & «История и философия науки», 2011

7.2. ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ

- 1. Зарождение протонауки в Древней Греции. Натурфилософия. Научные идеи античных философов.
- 2. Научные знания в эпоху Средневековья. Научный и философский смысл проблемы универсалий.
- 3. Научные открытия Возрождения и Нового времени. Первая научная революция. 4. Методологические идеи Ф. Бэкона и Р. Декарта как основа науки Нового времени. 5. Классический тип научной рациональности. Основные принципы.
 - 4. Научные открытия конца XIX века и кризис классической науки.
- 5. Теория относительности и релятивистская картина мира. Вторая научная революция.
 - 6. Эволюционизм как научная парадигма. Основные принципы и проблемы.
- 7. Неклассический тип научной рациональности. Основные принципы. 10. Классический и вероятностный детерминизм. Принцип дополнительности и принцип неопределенностей, их методологический смысл.
- 8. Философские проблемы космологии. Проблема происхождения Вселенной. Модели А. Фридмана.
 - 9. Понятие системы. Типы систем. Системный подход.
 - 10. Синергетика. Основные принципы и методологическое значение.

- 11. Постнеклассический тип рациональности. Методологические новации постмодернизма.
- 12. Возникновение позитивизма как философии науки. О. Конт, Дж.Ст. Милль, Γ . Спенсер.
 - 13. Проблема демаркации науки и метафизики. Логический позитивизм.
 - 14. К. Поппер: критика верификационизма и принцип фальсификации.
 - 15. Модель развития науки по К. Попперу. Метод «проб и ошибок».
 - 16. Методологический анархизм П. Фейерабенда, Метод пролиферации.
 - 17. Математический и физический эталоны научности знания.
 - 18. Операционализм как эталон научности знания. П. Бриджмен.
- 19. Гуманитарный эталон научности знания. Специфика гуманитарной методологии.
 - 20. Логические и эмпирические критерии научности знания.
- 21. Экстралогические критерии научности знания: простота, когерентность, эвристичность, красота.
- 22. Понятие научной проблемы. Структура проблемы. Постановка проблемы как элемент диссертационного исследования.
- 23. Гипотеза как форма развития знания. Этапы выдвижения гипотезы. Ad hoc гипотезы.
 - 24. Научный факт. Логическая структура. Теоретическая нагруженность. Артефакт.
- 25. Эмпирические методы научного познания. Виды экспериментов. Обобщение и обработка эмпирических данных.
 - 26. Методы научной индукции. Основные правила индуктивного вывода.
- 27. Аналогия как метод научного познания. Основные виды и правила умозаключений по аналогии.
- 28. Теоретические методы научного познания: анализ, синтез, дедукция, абстрагирование, идеализация, мысленный эксперимент, теоретическое моделирование.
 - 29. Классификация и определение как приемы научного мышления.
 - 30. Социологические методы в научном исследовании.
 - 31. Проблема истины. Концепции и критерии.
 - 32. Концепция «научных революций» Т. Куна.
 - 33. Методология «научно-исследовательских программ» И. Лакатоса.
 - 34. Наука как социальный институт.
 - 35. Особенности современной науки. Наука и глобальные проблемы.
 - 36. Этика науки.
 - 37. Научная картина мира.
 - 38. Наука и искусство.
 - 39. Наука и религия.
 - 40. Наука и философия.

7.3. ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ КАНДИДАТСКОГО МИНИМУМА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Философия науки, ее предмет и основные проблемы.
- 2. Основные стороны бытия науки. Характерные черты научного знания.
- 3. Проблемы возникновения науки.
- 4. Наука и духовная культура. Функции науки в жизни общества
- 5. Научное и философское исследование науки. История и философия науки.
- 6. Характеристика основных философских подходов к обоснованию науки.
- 7. Позитивистская традиция в философии науки.
- 8. Проблемное поле и принципиальные положения логического позитивизма.

- 9. Критический рационализм К. Поппера.
- 10. Проблема развития научного знания в концепциях постпозитивизма.
- 11. Эволюция научной картины мира и ее исторические формы.
- 12. Познание в контексте человеческого существования. Субъект и объект познания.
- 13. Наука, как специализированная форма познавательной деятельности. Особенности научного познания.
- 14. Основания науки. Роль философских идей и принципов в развитии научного знания
 - 15. Генезис и становление теоретического знания в античной культуре
 - 16. Формирование предпосылок научного мышления и опытной науки в культуре средневековья и Возрождения.
- 17. Научная революция XVI-XVIIвв.: формирование основ математического естествознания
- 18. Классическая наука XVIII-XIX вв. Формирование науки как профессиональной деятельности.
 - 19. Главные характеристики современного этапа развития науки.
- 20. Наука как тип рациональности. Историческая смена типов научной рациональности.
- 21. Критика научной рациональности (А. Койре, Э. Гуссерль, М. Хайдеггер, П. Фейерабенд)
- 22. Научное знание как сложная развивающаяся система. Многообразие типов научного знания, классификация наук.
 - 23. Знание и смысл, знание и мнение, знание и ценность.
- 24. Специфика социально-гуманитарных наук. Проблема границ естественнонаучного и социально-гуманитарного знания.
 - 25. Проблемные ситуации в научном познании и их роль в развитии науки.
 - 26. Современные теории научного познания. Критика агностицизма.
- 27. Эмпирический уровень научного познания. Основные методы исследования и формы эмпирического знания.
- 28. Научный факт и его теоретическая интерпретация. Виды научного объяснения. Объяснение и предсказание.
 - 29. Критерии научности и проблема демаркации: верификация и фальсификация
- 30. Теоретический уровень научного исследования. Основные методы и формы теоретического знания
 - 31. Процедуры обоснования теоретических знаний.
- 32. Проблема «интернализма» и «экстернализма» в понимании механизмов научной деятельности.
 - 33. Наука в контексте современной цивилизации. Сциентизм и антисциентизм.
 - 34. Наука как социальный институт. Ценности научного познания.
 - 35. Понятие и структура научной теории. Стандартная модель научной теории.
- 36. Динамика научного исследования. Механизм порождения нового знания, традиции и революции
 - 37. Взаимосвязь эмпирических и теоретических методов исследования.
 - 38. Понятие системы. Системный подход в научных исследованиях.
 - 39. Синергетика. Основные принципы и методологическое значение.
 - 40. Концепция детерминизма и ее роль в науке. Причинность и целесообразность.
 - 41. Проблема истины. Основные концепции истины.
 - 42. Истина и метод. Истина и оценка.
- 43. Философские проблемы гуманитарных наук Антропный принцип в гуманитарном познании.
 - 44. Субъект и объект в гуманитарном познании. Сциентизм и антисциентизм.

- 45. Герменевтика. Интерпретация. Объяснение и понимание. Адекватность и истинность.
 - 46. Своеобразие культурологического знания и познания и этапы его развития
- 47. Структура культурологии и культурологических дисциплин. Методологические подходы и в культурологических исследованиях
 - 48. Аксиология и гносеология в гуманитарном познании
- 49. Уровни познания и способы репрезентации гуманитарных смыслов. Проблема истины в гуманитарном знании.
- 50. Специфика рациональной рефлексии в искусстве: искусствознание, эстетика, художественная критика, их предмет и соотношение в познании явлений искусства.

8. МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ

В процессе обучения для достижения планируемых результатов освоения дисциплины используются следующие методы образовательных технологий:

- методы IT использование Internet-ресурсов для расширения информационного поля и получения информации, в том числе и профессиональной;
- междисциплинарное обучение обучение с использованием знаний из различных областей (дисциплин) реализуемых в контексте конкретной задачи;
- проблемное обучение стимулирование аспирантов к самостоятельному приобретению знаний для решения конкретной поставленной задачи;
- обучение на основе опыта активизация познавательной деятельности студента посредством ассоциации их собственного опыта с предметом изучения.

Изучение дисциплины «История и философия науки» осуществляется аспирантов в ходе прослушивания лекций, участии в семинарских занятиях, а также посредством самостоятельной работы с рекомендованной литературой.

В рамках лекционного курса материал излагается в соответствии с рабочей программой. При этом преподаватель подробно останавливается на концептуальных темах курса, а также темах, вызывающих у аспирантов затруднение при изучении. В ходе проведения лекции студенты конспектируют материал, излагаемый преподавателем, записывая подробно базовые определения и понятия.

В ходе проведения семинарских занятий аспиранты отвечают на вопросы, вынесенные в план семинарского занятия. Помимо устной работы, проводится защита рефератов по теме семинарского занятия, сопровождающаяся его обсуждением и оцениванием. Кроме того, в ходе семинарского занятия может быть проведено пилотное тестирование, предполагающее выявление уровня знаний по пройденному материалу.

Для изучения дисциплины предусмотрены следующие формы организации учебного процесса: лекции, семинарские занятия, самостоятельная работа аспирантов и консультации.

При проведении различных видов занятий используются интерактивные формы обучения:

Занятия	Используемые интерактивные образовательные технологии	
Семинарские	Кейс-метод (разбор конкретных ситуаций), дискуссии,	
занятия коллективное решение творческих задач.		

9. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ АСПИРАНТОВ

	Характеристика знания предмета и ответов		
отлично (5)	Аспирант глубоко и в полном объеме владеет программным материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его излагает в устной или письменной форме. При этом знает рекомендованную литературу, проявляет творческий подход в ответах на вопросы и правильно обосновывает принятые решения, хорошо владеет умениями и навыками при выполнении практических задач		
хорошо (4)	Аспирант знает программный материал, грамотно и по сути излагает его в устной или письменной форме, допуская незначительные неточности в утверждениях, трактовках, определениях и категориях или незначительное количество ошибок. При этом владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических задач.		
удовлетворител ьно (3)	Аспирант знает только основной программный материал, допускает неточности, недостаточно четкие формулировки, непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или письменной форме. При этом недостаточно владеет умениями и навыками при выполнении практических задач. Допускает до 30% ошибок в излагаемых ответах.		
неудовлетворит ельно (2)	Аспирант не знает значительной части программного материала. При этом допускает принципиальные ошибки в доказательствах, в трактовке понятий и категорий, проявляет низкую культуру знаний, не владеет основными умениями и навыками при выполнении практических задач. Аспирант отказывается от ответов на дополнительные вопросы.		

10. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература:

- <u>1.</u> <u>Аблеев С. Р. История мировой философии : учебник / С. Р. Аблеев. М.: Астрель, 2005. 414 с.</u>
 - 2. Баранец Н.Г. «Философия науки», 2011
- 3. <u>Бляхер Л.Е. «Учебное пособие для подготовки к сдаче кандидатского</u> экзамена», 2009
- 4. Введение в философию: Учеб. пособие для вузов / Авт. колл.: Фролов И. Т. и др. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Республика, 2003. 623 с.
 - <u>5.</u> Горохов В.Г. «Философия и история науки», 2012
- <u>6.</u> Гриненко Г.В. История философии: учебник / Г.В. Гриненко. М. 3-е изд, испр. и доп. М.: Юрайт, 2011. 689 с.
- <u>7.</u> <u>Гулыга А. В. Немецкая классическая философия. 2-е изд., испр. и доп. М.:</u> Рольф, 2001. 416 с, с илл.
- <u>8.</u> Данильян О.Г., Тараненко В.М. Философия: [учебник] / А.Г. Данильян, В.М. Тараненко. Х.: Прапор, 2005. 496 с.
- <u>9.</u> <u>Зотов А.Ф. Современная западная философия: Учеб./А.Ф. Зотов.— 2-е изд., испр.— М.: Высш. шк., 2005.— 781 с.</u>
- <u>10.</u> <u>История и философия науки : учеб. пособ. для аспирантов / под ред. А. С. Мамзина. СПб. : Питер, 2008. 304 с.</u>
- <u>11. История русской философии : учебник / М. А. Маслин. М. : Республика, 2001. 639 с.</u>
 - 12. Кальной И.И. «Философия для аспирантов», 2003
 - 13. Кохановский В.П. «Философия для аспирантов», 2003
- 14. Кохановский В.П., Жаров Л.В., Яковлев В.П. Философия: Конспект лекций: учебное пособие / В.П. Кохановский, Л. Жаров, В.П. Яковлев. Изд. Пятый. Ростов-на-Дону., 2003. Ростов-на-Дону: Феникс, 2005. 192 с.
 - 15. Лебедев С.А. «Курс лекций по философии науки», 2014
 - 16. Любомиров Д.Е. «История и философия науки», 2008
 - 17. Мамзин А.С. «История и философия науки», 2008
 - 18. Меретукова З.К. «Методология научного исследования и образования», 2003
 - 19. Обухов В.Л. «Философия и методология познания», 2003
 - 20. Огородников В.П. «История и философия науки», 2011
- <u> 21. Орлов С. В. История философии / С. В. Орлов. СПб. : Питер, 2009. 192 с.</u> Краткий курс.
 - 22. Сабитов Р.А. «Основы научных исследований», 2002
- 23. Степин В.С. «Философия науки. Общие проблемы», 2006 & «История и философия науки», 2011
- <u>24.</u> <u>Философия для аспирантов : учебник / В. П. Кохановский, Е. В, Золотухина, Т.</u> Г. Лешкевич и др. 2-е изд. Ростов н/Д : Феникс, 2003. 448 с.
- <u>25.</u> <u>Философия науки в вопросах и ответах : учеб. пособ. / В. П. Кохановский. Ростов н/Д : Феникс, 2006. 352 с.</u>
- <u>26.</u> <u>Философия науки : учеб. пособ. для аспирантов / Е. В. Мареева, С. Н. Мареев, А. Д. Майданский. М. : Инфра-М, 2010. 333 с.</u>
- $\underline{27.}$ Философия науки : учеб. пособие / под ред. А. И. Липкина. М. : Эксмо, 2007. 608 с.
- 28. <u>Философия науки</u>: учеб. пособие / под ред. С. А. Лебедева. 5-е изд., перераб. и доп. М.: Академический проект, 2007. 731 с.

Дополнительная литература

- <u> 29. Августин Блаженный: Исповедь / пер. М. Е. Сергеенко. СПб : Наука, 2013.</u> 371 с.
- <u>30.</u> <u>Алексеев П. В. История философии : учебник / П. В. Алексеев. М. : Проспект, 2005. 240 с. </u>
- <u>31. Аналитическая философия : учеб. пособ. для вузов / под ред. М. В. Лебедева, А. </u> <u>3. Черняка. М. : РУДН, 2004. 740 с.</u>
- <u>32. Аристотель Сочинения : избранные произведения в 4-х т.. Т. 4 / ред. В. Ф.</u> Асмус. М. : Мысль, 1983. 832 с.
- <u>33.</u> <u>Асмус В. Ф. Античная философия. 3-е изд. М. : Высшая школа, 2005. —</u> 408 с.
 - 34. Асмус В.Ф. Иммануил Кант / В. Ф. Асмус. М.: Наука, 1973. 539 с.
- <u> 35. Бахтин М. В. История философии в конспективном изложении / М. В. Бахтин.</u> СПб. : Нива, 2004. 100 с.
- <u> 36. Бахтин, М. Творчество Франсуа Рабле и народная культура Средневековья</u> Ренессанса / М. Бахтин. М., 1990. 543 с.
- <u>37.</u> <u>Бердяев, Н.А. Философия свободы. Смысл творчества / Н.А.Бердяев. М., 1989. 608 с.</u>
- 38. <u>Бодрийяр Ж. Система вещей / пер. с фр. С. Н. Зенкина. М. : Рудомино, 2001.</u> 351 с.
- 39. Всемирная энциклопедия: философия / гл. науч. ред. и сост. А. А. Грицанов. М.: ACT, 2001. 1312 с.
- <u>40.</u> Декарт Р. Сочинения : в 2-х т.. Т. 1 / сост. В. В. Соколов. М. : Мысль, 1989. 659 с. Философское наследие.
 - <u>41.</u> <u>Кант, И. Критика способности суждения / И. Кант. М., 1994. 368 с.</u>
 - 42. Кант, И. Критика практического разума / И. Кант. СПб., 1995. 91 с.
- 43. Кант, И. Критика практического разума //Сочинения : в 6 т.. Т.4, Ч.1 / И. Кант. М. : Мысль, 1963. 532 с. Философское наследие.
- 44. <u>Кармин А.С., Бернацкий Г.Г. Философия [учебник] / А.С. Кармин, Г.Г. Бернацкий. СПб. : Издательство ДНК, 2001. 536 с.</u>
- <u>45.</u> <u>Платон Сочинения : в 4-х т.. Т. 1 / ред. В. Ф. Асмус. М. : Мысль, 1990. 865 с.</u>
- <u>46.</u> Русская философия : энциклопедия / под общ. ред. М. А. Маслина. М. : Алгоритм, 2007. 736 с.
- 47. Актуальные проблемы философии науки [Электронный ресурс]/ М.А. Розов [и др.].— Электрон дан.— М.: Прогресс-Традиция, 2007.— 344 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7170, ограничен: необходима авторизация.— ЭБС «IPRbooks». Загл. с экрана.
- 48. Гайденко, П. П. Эволюция понятия науки. Становление и развитие первых научных программ / П.П. Гайденко. М. : Наука, 1987. 586 с.
- <u>49.</u> Канке, В.А. Основные философские направления и концепции науки. Итоги XX столетия
- 50. Келле, В. Ж. Интеллектуальная и духовная составляющие культуры / В.Ж. Келле // Вопр. философии. 2005. №10. С. 38 55.
- <u>51.</u> Койре, А. Очерки истории философской мысли. О влиянии философских концепций на развитие научных теорий / А. Койре. М. : Едиториал УРСС, 2004. 272 с.
- $\underline{52.}$. Кун, Т. Структура научных революций / Т. Кун ; пер. с англ. М. : АСТ, 2003. 605 с.
- 53. Лакатос, И. Фальсификация и методология научно исследовательских программ / И. Лакатос. М. : Владос, 1995. 285 с.
- 54. Лекторский, В. А. Эпистемология классическая и неклассическая / В.А. Лекторский. М. : Едиториал УРСС. 2006. 256 с.

- <u>55.</u> Лешкевич, Т.Г. Философия науки [Текст]: учеб. пособие для аспирантов и соискателей учёной степени / отв. ред. И.К. Лисеев . М.: ИНФРА-М, 2006. 270, [1] с
- <u>56.</u> Лукашевич, В.К. Философия и методология науки [Текст]: учеб. пособие для магистрантов и аспирантов. Минск: Современная школа, 2006. 319, [1] с.
- <u>57.</u> Мархинин В.В. Лекции по философии науки [Электронный ресурс]: учебное пособие.— М.: Логос, 2014.— 428 с.— Электрон. дан.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27266, ограничен: необходима авторизация.— ЭБС «IPRbooks»—Загл. с экрана.
- <u>58.</u> Микешина, Л.А. Философия науки: Современная эпистемология. Научное знание в динамике культуры [Текст].— М.: Прогресс-Традиция: МПСИ: Флинта, 2005. 464 с.
- <u>59.</u> Минеев, В.В. Атлас по истории и философии науки[Электронный ресурс]:: учебное пособие/ В.В. Минеев. М.-Берлин: Директ-Медиа, 2014. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&book_id=242010,
- <u>60.</u> Полани, М. Личностное знание / М. Полани ; пер. с англ. М. : Прогресс, 1985. 344 с
- <u>61.</u> Фейерабенд, П. Избранные труды по методологии науки / П. Фейерабенд ; пер. с англ. М.: Прогресс, 1986. 542 с.
- <u>62.</u> Радугин, А.А. Философия науки [Текст]: учеб. пособие. М. : Библионика, 2006.-318, [2] с.
- <u>63.</u> Степин, В.С. Теоретическое знание. Структура, историческая эволюция [Текст]: монография. М.: Прогресс-Традиция, 2000. 743, [1] с.
- $\underline{64}$. Философия науки : общ. курс / под ред. С.А. Лебедева [Текст]: учеб. пособие для студентов вузов. М.: Академ. проект, 2005. 735 с.

интернет-ресурсы

- <u>65.</u> Национальная философская энциклопедия: [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://terme.ru/
- <u>66.</u> Философский портал [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.philosophy.ru
- <u>67.</u> Портал «Социально-гуманитарное и политологическое образование»: [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.humanities.edu.ru
- <u>68.</u> Федеральный портал «Российское образование»: [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.edu.ru/
- <u>69.</u> Электронная библиотека по философии: [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://filosof.historic.ru
- <u>70.</u> Электронная гуманитарная библиотека: [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.gumfak.ru/
 - 71. Britannica: [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.britannica.com
- 72. Stanford Encyclopedia of Philosophy: [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://plato.stanford.edu/
- <u>73.</u> The Internet Encyclopedia of Philosophy (IEP): [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.iep.utm.edu/
- 74. Собрание наиболее известных философских текстов [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://log.philos.msu.ru/library/library.htm Загл. с экрана.
- 75. «Философский портал» Институт философии Российской Академии Наук (ИФ РАН) [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.philosophy.ru, свободный. Загл. с экрана.

методическое обеспечение

<u>1.</u> История и философия науки (Б.1.Б1): Рабочая программа: АРМ преподавателя СурГПУ [Электронный ресурс]: A-4091, A-4191, A-4181, A-4152, A-4022, A-4071, A-4072,

- А4073, А-4261, экзамен / ГОУ ВПО «Сургут. гос. пед. ун-т»; сост. Н.Н. Свирида. Электрон. дан. Сургут: СурГПУ, 2015. Режим доступа: http://wp.surgpu.ru/, ограничен: необходима авторизация. Загл. с экрана.
- 2. История и философия науки (Б.1.Б1): Рабочая программа: Учебно-методическое обеспечение дисциплины// Образовательный портал СурГПУ [Электронный ресурс]: А4091, А-4191, А-4181, А-4152, А-4022, А-4071, А-4072, А-4073, А-4261, экзамен / ГОУ ВПО «Сургут. гос. пед. ун-т»; сост. Н.Н. Свирида. Электрон. дан. Сургут: СурГПУ, 2015. Режим доступа: http://els.surgpu.ru/, ограничен: необходима авторизация. Загл. с экрана.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Учебные занятия проводятся в аудиториях согласно расписанию занятий. При подготовке к занятиям по данной дисциплине используется аудиторный фонд (столы, стулья).

При подготовке и проведении занятий используются дополнительные материалы. Предоставляется литература читального зала библиотеки ГОУК ЛНР «ЛГАКИ им. М. Матусовского». Студенты имеют доступ к ресурсам электронной библиотечной системы Академии.

Информационные технологии и программное обеспечение не применяются.