

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
ФГБОУ ВО «БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе  
д.юр.н., доц. Васильева Н.В.



26.06.2023 г.

**Рабочая программа дисциплины**  
**Б2.Б.2. История и философия науки**

Направление подготовки: 5.9.8 Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика

Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь.

Форма обучения: очная

|  |       |
|--|-------|
| Курс   | 1     |
| Семестр  | 11-12 |
| Лекции (час)   | 22    |
| Практические (сем, лаб.) занятия (час)                                 | 52    |
| Самостоятельная работа, включая подготовку к экзаменам и зачетам (час) | 142   |
| Курсовая работа (час)  |       |
| Всего часов  | 216   |
| Зачет (семестр)  |       |
| Экзамен (семестр)  | 12    |

Иркутск 2023

Программа составлена в соответствии с федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951 (далее – ФГТ) по направлению 5.9 Филология.

Автор А. А. Атанов

Рабочая программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры философии и искусствознания

Заведующий кафедрой А. А. Атанов

## **1. Цели изучения дисциплины**

Выработка у аспирантов способности к генерированию нового знания на основе целостного системного научного мировоззрения, а также к постановке и решению задач их собственного профессионального и личностного развития.

Основные задачи изучения курса сводятся к следующему:

- знакомство с предпосылками возникновения и основными стадиями исторической эволюции мировой науки;
- знакомство с философскими подходами к исследованию структуры научного знания, закономерностей порождения нового научного знания, особенностями современного этапа развития науки;
- постижение философских оснований науки и философских принципов научного познания, освоение методов философского анализа научной проблематики

## **2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Принадлежность дисциплины - БЛОК 2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ:  
Базовая часть.

Дисциплины, использующие знания, умения, навыки, полученные при изучении данной: "Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика"

## **3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зач. ед., 216 часов.

| Вид учебной работы   | Количество часов |
|--|------------------|
| Контактная(аудиторная) работа                                    |                  |
| Лекции   | 22               |
| Практические (сем, лаб.) занятия                                 | 52               |
| Самостоятельная работа, включая подготовку к экзаменам и зачетам | 142              |
| Всего часов  | 216              |

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

### **4.1. Содержание разделов дисциплины**

| № п/п | Раздел и тема дисциплины                                  | Семестр | Лекции | Семинар<br>Лаборат.<br>Практич. | Самостоят. раб. | В интерактивной форме | Формы текущего контроля успеваемости |
|-------|---|---------|--------|---------------------------------|-----------------|-----------------------|--------------------------------------|
| 1.1   | Специфика философского знания. Философия как наука        | 11      | 1      | 4                               | 8               |                       | Доклад                               |
| 1.2   | Материализм и идеализм в современном научном познании     | 11      | 1      | 0                               | 8               |                       |                                      |
| 1.3   | Рационализм и иррационализм. Основные типы рациональности | 11      | 1      | 0                               | 3               |                       |                                      |

| <b>№<br/>п/п</b> | <b>Раздел и тема<br/>дисциплины</b>   | <b>Семе-<br/>стр</b> | <b>Лек-<br/>ции</b> | <b>Семинар<br/>Лаборат.<br/>Практич.</b> | <b>Само-<br/>стоят.<br/>раб.</b> | <b>В интера-<br/>ктивной<br/>форме</b> | <b>Формы текущего<br/>контроля<br/>успеваемости</b> |
|------------------|---|----------------------|---------------------|--|----------------------------------|--|---|
| 1.4              | Философское понимание бытия и его роль в научном познании   | 11                   | 1                   | 0  | 3                                |  |   |
| 1.5              | Диалектика как теоретическая система и творческий метод   | 11                   | 1                   | 0  | 3                                |  |   |
| 1.6              | Современная теория познания   | 11                   | 1                   | 0  | 3                                |  |   |
| 1.7              | Предмет и основные концепции современной философии науки  | 11                   | 2                   | 2  | 4                                |  | Доклад  |
| 1.8              | Наука в культуре современной цивилизации  | 11                   | 2                   | 0  | 4                                |  |   |
| 1.9              | Возникновение науки и основные стадии ее исторической эволюции  | 11                   | 2                   | 2  | 4                                |  |   |
| 1.10             | Структура научного знания   | 11                   | 2                   | 2  | 6                                |  | Доклад  |
| 1.11             | Динамика науки как процесс порождения нового знания   | 11                   | 2                   | 2  | 6                                |  |   |
| 1.12             | Научные традиции и научные революции  | 11                   | 2                   | 2  | 6                                |  |   |
| 1.13             | Особенности современного этапа развития науки. Перспективы научно-технического прогресса                                  | 11                   | 2                   | 4  | 6                                |  | Доклад  |
| 1.14             | Наука как социальный институт   | 11-12                | 2                   | 0  | 6                                |  | Доклад  |
| 2.1              | Специфика социально-гуманитарного познания, его философско - методологические и мировоззренческие основания и предпосылки | 12                   | 0                   | 3  | 6                                |  | Доклад  |
| 2.2              | Проблема истинности и рациональности в социальных и гуманитарных науках. Объяснение, понимание, интерпретация в           | 12                   | 0                   | 3  | 6                                |  | Доклад  |

| <b>№ п/п</b> | <b>Раздел и тема дисциплины</b>  | <b>Семестр</b> | <b>Лекции</b> | <b>Семинар<br/>Лаборат.<br/>Практич.</b> | <b>Самостоят. раб.</b> | <b>В интерактивной форме</b> | <b>Формы текущего контроля успеваемости</b> |
|--------------|--|----------------|---------------|--|------------------------|------------------------------|---|
|              | социогуманитарном познании   |                |               |  |                        |                              |   |
| 2.3          | Социальная природа ценностей и их роль в социогуманитарных исследованиях   | 12             | 0             | 3  | 6                      |                              |   |
| 2.4          | Основные исследовательские программы социальных и гуманитарных наук. Дисциплинарная структура и функции социально-гуманитарных наук в процессах социальных трансформаций                   | 12             | 0             | 3  | 6                      |                              |   |
| 2.5          | Жизнь человека как социокультурный феномен.<br>Антropологический принцип в социальном и гуманитарном познании  | 12             | 0             | 3  | 6                      |                              |   |
| 2.6          | Формационный и цивилизационный подходы в социальном исследовании.<br>Цивилизационное измерение экономики.<br>Актуальные проблемы российского общества в контексте цивилизационного подхода | 12             | 0             | 2  | 6                      |                              | Доклад                                      |
| 3.1          | История представлений о языке. Возникновение письменности  | 12             | 0             | 2  | 6                      |                              | Дискуссия.<br>Дискуссия                     |
| 3.2          | Необходимость фиксации культурно значимых текстов.<br>Возникновение письменности   | 12             | 0             | 3  | 6                      |                              |   |
| 3.3          | Лингвофилософская и грамматическая мысль в древней Греции.<br>Развитие античной лингвистической мысли  | 12             | 0             | 3  | 6                      |                              |   |
| 3.4          | Разработка лингвистических   | 12             | 0             | 3  | 6                      |                              |   |

| №<br>п/п | Раздел и тема<br>дисциплины  | Семе-<br>стр | Лек-<br>ции | Семинар<br>Лаборат.<br>Практич. | Само-<br>стоят.<br>раб. | В интера-<br>ктивной<br>форме | Формы текущего<br>контроля<br>успеваемости |
|----------|--|--------------|-------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------------------|--|
|          | проблем в Западной Европе позднего Средневековья                   |              |             |                                 |                         |                               |  |
| 3.5      | Европейское языкоизнание XVI-XVII вв. Структурализм. Функционализм | 12           | 0           | 3                               | 6                       |                               |  |
| 3.6      | Психолингвистика и нейролингвистика. Язык и социум                 | 12           | 0           | 3                               | 6                       |                               |  |
|          | ИТОГО  |              | 22          | 52                              | 142                     |                               |  |

#### 4.2. Лекционные занятия, их содержание

| №<br>п/п | Наименование<br>разделов и тем                     | Содержание  |
|----------|--|---|
| 1.       | Специфика философского знания. Философия как наука | <p>Специфика философского знания о мире. Роль религии и научного способа постижения мира в возникновении философии. Проблема предмета философии. Изменение предмета философии в процессе дифференциации и интеграции научного знания. Всеобщее как инвариантная предметная сфера философии. Характер философских проблем. Философия как способ понятийного освоения мира. Специфика философских понятий. Основной вопрос философии и его интерпретации в различных философских учениях. Философия как знание о всеобщих основаниях существования мира. Структура философского знания.</p> <p>Соотношение философии и науки. Место философии в современной системе научного знания. Методологическая функция философии. Философия как всеобщий метод познания мира. Интерпретирующая функция философии. Философия как культура мышления. Философствование, его характер, типы и стили. Философствование как способ развития творческого мышления субъекта.</p> <p>Философия как размышление о мире и человеке. Всеобщее в отношении «мир – человек». Мировоззренческая функция философии. Философия как теоретическое основание мировоззрения, способ обоснования ценностных ориентаций, убеждений и идеалов субъекта.</p> <p>Философия и культура. Философия как феномен культуры, ее «живая душа». Социокультурные основания философии. Философия, литература, искусство.</p> <p>Философия и общество. Философские подходы к решению общественных проблем. Философствование как «ключ» к пониманию тенденций и перспектив общественного развития. Философско-мировоззренческие ориентиры и их роль в преодолении социальных кризисов</p> |
| 2.       | Материализм и идеализм в научном                   | научном познании.<br>Многообразие философских учений как выражение природы и  |

| №<br>п/п | Наименование<br>разделов и тем                            | Содержание  |
|----------|---|---|
|          | познании  | <p>сущности философии. Философские школы, направления, течения, учения, системы, концепции. Проблема типологии философских учений. Основания и критерии типологии и классификации философских концепций. Типы и виды философских учений. Понятие исторического типа философии. Марксистская концепция типологии философии. Основной вопрос философии как основание типологии: материализм и идеализм, диалектика и метафизика. Дивергенция философских направлений в историко-философском процессе. Исторические формы материализма: наивный материализм, метафизический материализм, диалектический материализм. Разновидности материализма: гилозионизм, пантеизм, вульгарный материализм, деистический материализм, естественно-научный материализм. Материализм и натурализм. Современные формы материализма. Марксистская дифференциация идеализма: объективный и субъективный идеализм.</p> <p>Исторические типы диалектики: стихийная диалектика, идеалистическая диалектика, материалистическая диалектика. Современные формы диалектики: негативная диалектика, трагическая диалектика, экзистенциалистская диалектика.</p> <p>Метафизика. Многозначность и поливариантность термина. Метафизика как «первая философия». Метафизика как учение о сверхчувственных основаниях бытия. Характер и содержание метафизических проблем. Платон и Аристотель – создатели первых метафизических систем. Классические формы метафизики (Лейбниц, Фихте, Шеллинг, Кант, Гегель). Современные представления о метафизике, ее статусе и перспективах. Критика метафизики позитивизмом. Современные метафизические системы (Н. Гартман, М. Хайдеггер, Э. Гуссерль). Эпифеномены метафизики: оккультизм, магия</p> |
| 3.       | Рационализм и иррационализм. Основные типы рациональности | <p>Рационализм, эмпиризм, сенсуализм. Р. Декарт – родоначальник классического типа рационализма. Рационализм Б. Спинозы, французских просветителей, И. Канта, панлогизм Г. Гегеля. Марксизм как форма рационализма. Основные концепции рационализма; рациональность как онтологическая объективная определенность реальности и как концептуальное восприятие мира. Социологический рационализм (М. Вебер). Неклассическая версия рационализма (позитивизм, неопозитивизм, постпозитивизм).</p> <p>Иррационализм как философская концепция, утверждающая наличие феноменов, недоступных логическому мышлению. Позитивное и негативное понимание иррационального. Иррациональное и рациональное. Проблема рационализации иррационального. Разновидности иррационализма. Историко-философские предшественники иррационализма. Иррационалистические идеи в западной философии. Иррационализм в русской религиозной философии</p>  |

| №<br>п/п | Наименование<br>разделов и тем                                     | Содержание   |
|----------|--|--|
| 4.       | Философское<br>понимание бытия и<br>его роль в научном<br>познании | <p>Философский смысл проблемы бытия. Мир как единство бытия и небытия. Многообразие мира как внешняя определенность бытия. Материалистическое понимание бытия. Основные предметные формы бытия.</p> <p>Проблема всеобщей сущности бытия. Философское понятие материи. Материя как субстанция. Мировоззренческое и методологическое значение понятия материи и материалистического подхода к пониманию бытия.</p> <p>Движение – способ существования материи. Основное противоречие движения. Формы движения материи и их взаимосвязь. Пространство и время в структуре движения. Основные концепции пространства и времени.</p> <p>Развитие в современной философской картине мира</p>   |
| 5.       | Диалектика как<br>теоретическая<br>система и<br>творческий метод   | <p>Диалектическая логика и ее место в логической структуре мышления. Принципы науки. Основные принципы диалектики: единство мира, всеобщая связь и развитие. Роль принципов диалектики в ориентации познавательной и практической деятельности людей. Диалектические категории и проблема их систематизации. «Алмазная сеть» категорий диалектики как общая программа научного исследования.</p> <p>Понятие закона в философии. Основные законы развития. Закон перехода количественных изменений в качественные и необратимость развития. Взаимосвязь количественных и качественных методов исследования. Закон единства и борьбы противоположностей и его значение для научного познания. Закон отрицания отрицания и его гносеологические приложения. Практическая функция законов диалектики</p>                               |
| 6.       | Современная теория<br>познания                                     | <p>Историко-философские предпосылки современной теории познания. Сущность познания. Практика – основа познавательной деятельности людей. Социальная практика и социальное познание. Гносеология как учение о познаваемости мира.</p> <p>Основные ступени познавательного процесса. Чувственное познание и его формы: ощущение, восприятие, представление. Логическое познание и его формы: понятие, суждение, умозаключение. Проблема перехода от чувственного уровня познания к логическому. Метод и методология познания. Творчество и интуиция. Объяснение и понимание.</p> <p>Проблема истины в философии. Объективность истины. Диалектика абсолютной и относительной истины. Множественность подходов к определению критерия истины. Практика как критерий истины. Комплексный характер критерия истины. Истина и оценка</p> |
| 7.       | Предмет и основные<br>концепции<br>современной<br>философии науки  | <p>Историко-философские предпосылки современной теории познания. Сущность познания. Практика – основа познавательной деятельности людей. Социальная практика и социальное познание. Гносеология как учение о познаваемости мира.</p> <p>Основные ступени познавательного процесса. Чувственное познание и его формы: ощущение, восприятие, представление.</p>  |

| №<br>п/п | Наименование<br>разделов и тем                                 | Содержание   |
|----------|--|--|
|          |  | Логическое познание и его формы: понятие, суждение, умозаключение. Проблема перехода от чувственного уровня познания к логическому. Метод и методология познания. Творчество и интуиция. Объяснение и понимание. Проблема истины в философии. Объективность истины. Диалектика абсолютной и относительной истины. Множественность подходов к определению критерия истины. Практика как критерий истины. Комплексный характер критерия истины. Истина и оценка  |
| 8.       | Наука в культуре современной цивилизации                       | Традиционалистский и техногенный типы цивилизационного развития и их базисные ценности. Ценность научной рациональности. Особенности научного познания. Наука и философия. Наука и искусство. Наука и обыденное познание. Роль науки в современном образовании и формировании личности. Функции науки в жизни общества (наука как мировоззрение, как производительная и социальная сила)   |
| 9.       | Возникновение науки и основные стадии ее исторической эволюции | Преднаука и наука в собственном смысле слова. Две стратегии порождения знаний: обобщение практического опыта и конструирование теоретических моделей, обеспечивающих выход за рамки наличных исторически сложившихся форм производства и обыденного опыта. Культура античного полиса и становление первых форм теоретической науки. Античная логика и математика. Развитие логических норм научного мышления и организаций науки в средневековых университетах. Роль христианской теологии в изменении созерцательной позиции ученого: человек — творец с маленькой буквы; манипуляция с природными объектами — алхимия, астрология, магия. Западная и восточная средневековая наука. Становление опытной науки в новоевропейской культуре. Формирование идеалов математизированного и опытного знания: оксфордская школа, Р. Бэкон, У. Оккам. Предпосылки возникновения экспериментального метода и его соединения с математическим описанием природы: Г. Галилей, Ф. Бэкон, Р. Декарт. Мировоззренческая роль науки в новоевропейской культуре. Социокультурные предпосылки возникновения экспериментального метода и его соединения с математическим описанием природы. Формирование науки как профессиональной деятельности. Возникновение дисциплинарно организованной науки. Технологические применения науки. Формирование технических наук. Становление социальных и гуманитарных наук. Мировоззренческие основания социально-исторического исследования |
| 10.      | Структура научного знания                                      | Научное знание как сложная развивающаяся система. Многообразие типов научного знания. Эмпирический и теоретический уровни, критерии их различия. Особенности эмпирического и теоретического языка науки.   |

| №<br>п/п | Наименование<br>разделов и тем                      | Содержание   |
|----------|---|--|
|          |   | <p>Структура эмпирического знания. Эксперимент и наблюдение. Случайные и систематические наблюдения. Применение естественных объектов в функции приборов в систематическом наблюдении. Данные наблюдения как тип эмпирического знания. Эмпирические зависимости и эмпирические факты. Процедуры формирования факта. Проблема теоретической нагруженности факта.</p> <p>Структура теоретического знания. Первичные теоретические модели и законы. Развитая теория. Теоретические модели как элемент внутренней организации теории. Ограниченност гипотетико-дедуктивной концепции теоретических знаний. Роль конструктивных методов в дедуктивном развертывании теории. Развертывание теории как процесс решения задач. Парадигмальные образцы решения задач в составе теории. Проблемы генезиса образцов. Математизация теоретического знания. Виды интерпретации математического аппарата теории.</p> <p>Основания науки. Структура оснований. Идеалы и нормы исследования и их социокультурная размерность. Система идеалов и норм как схема метода деятельности.</p> <p>Научная картина мира. Исторические формы научной картины мира. Функции научной картины мира (картина мира как онтология, как форма систематизации знания, как исследовательская программа).</p> <p>Операциональные основания научной картины мира. Отношение онтологических постулатов науки к мировоззренческим доминантам культуры.</p> <p>Философские основания науки. Роль философских идей и принципов в обосновании научного знания. Философские идеи как эвристика научного поиска. Философское обоснование как условие включения научных знаний в культуру. Логика и методология науки. Методы научного познания и их классификация</p> |
| 11.      | Динамика науки как процесс порождения нового знания | <p>Историческая изменчивость механизмов порождения научного знания. Взаимодействие оснований науки и опыта как начальный этап становления новой дисциплины. Проблема классификации. Обратное воздействие эмпирических фактов на основания науки.</p> <p>Формирование первичных теоретических моделей и законов. Роль аналогий в теоретическом поиске. Процедуры обоснования теоретических знаний. Взаимосвязь логики открытия и логики обоснования. Механизмы развития научных понятий.</p> <p>Становление развитой научной теории. Классический и неклассический варианты формирования теории. Генезис образцов решения задач.</p> <p>Проблемные ситуации в науке. Перерастание частных задач в проблемы. Развитие оснований науки под влиянием новых теорий.</p> <p>Проблема включения новых теоретических представлений в</p>   |

| №<br>п/п | Наименование<br>разделов и тем   | Содержание   |
|----------|--|--|
|          |  | культуру.  |
| 12.      | Научные традиции и научные революции   | <p>Взаимодействие традиций и возникновение нового знания. Научные революции как перестройка оснований науки. Проблемы типологии научных революций. Внутридисциплинарные механизмы научных революций. Междисциплинарные взаимодействия и «парадигмальные прививки» как фактор революционных преобразований в науке. Социокультурные предпосылки глобальных научных революций. Перестройка оснований науки и изменение смыслов мировоззренческих универсалий культуры. Прогностическая роль философского знания. Философия как генерация категориальных структур, необходимых для освоения новых типов системных объектов.</p> <p>Научные революции как точки бифуркации в развитии знания. Нелинейность роста знаний. Селективная роль культурных традиций в выборе стратегий научного развития. Проблема потенциально возможных историй науки.</p> |
| 13.      | Особенности современного этапа развития науки. Перспективы научно-технического прогресса | Особенности современного этапа развития науки. Постнеклассическая наука. Перспективы научно-технического прогресса. Мировоззренческие и этические проблемы современной науки.  |
| 14.      | Наука как социальный институт  | Различные подходы к определению социального института науки. 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). Научные школы. Подготовка научных кадров. Историческое развитие способов трансляции научных знаний (от рукописных изданий до современного компьютера). Компьютеризация науки и ее социальные последствия. Наука и экономика. Наука и власть. Проблема секретности и закрытости научных исследований. Проблема государственного регулирования науки.  |

#### 4.3. Семинарские, практические, лабораторные занятия, их содержание

| № раздела и темы | Содержание и формы проведения  |
|------------------|--|
| 1.1              | Специфика философского знания. Философия как наука. Специфика философского знания о мире. Философия как наука. Место философии в системе научного знания. Методологическая функция философии. Философия как мировоззрение. Мировоззренческая функция философии. Проводится в форме обсуждения докладов   |
| 1.7              | Предмет и основные концепции современной философии науки. Наука в культуре современной цивилизации<br>Возникновение науки и основные стадии ее исторической эволюции. Возникновение науки и основные стадии ее исторической эволюции. Наука в системе культуры. Предмет и основные концепции современной |

| № раздела и темы | Содержание и формы проведения   |
|------------------|---|
|                  | философии науки. Проводится в форме обсуждения докладов   |
| 1.11             | Структура научного знания.<br>Динамика науки как процесс порождения нового знания<br>Научные традиции и научные революции. Структура научного знания и динамика науки. Научные традиции и научные революции. Типы научной рациональности. Проводится в форме докладов   |
| 1.13             | Особенности современного этапа развития науки. Перспективы научно-технического прогресса. Особенности современного этапа развития науки. Постнеклассическая наука. Перспективы научно-технического прогресса. Мировоззренческие и этические проблемы современной науки.<br>Проводится в форме обсуждения докладов   |
| 1.14             | Общеметодологические подходы к научному исследованию. Общеметодологические подходы к научному исследованию: актуальность темы, постановка проблемы, объект и предмет исследования, задачи и цели научной работы, формулирование научной гипотезы. Структурные уровни методологии научного познания. Проводится в форме обсуждения докладов  |
| 2.1              | Социально-философские основания социогуманитарного познания<br>Гносеологические проблемы современной информатики. Социально-философские основания социогуманитарного познания. Проводится в форме обсуждения докладов   |
| 2.2              | Советский опыт и актуальные проблемы современного российского общества в контексте философии истории. Советский опыт и актуальные проблемы современного российского общества в контексте философии истории.<br>Проводится в форме дискуссии   |
| 2.6              | Советский опыт и актуальные проблемы современного российского общества в контексте философии истории. Советский опыт и актуальные проблемы современного российского общества в контексте философии истории.<br>Проводится в форме дискуссии   |
| 3.1              | История представлений о языке. Возникновение письменности. Представления о языке в культурах древнего Востока (3-е-1-е тыс. до н. э.). Необходимость фиксации культурно значимых текстов. Возникновение письменности. Лингвофилософская и грамматическая мысль в древней Греции. Развитие античной лингвистической мысли. Разработка лингвистических проблем в Западной Европе позднего Средневековья |
| 3.1              | История представлений о языке. Возникновение письменности. Европейское языкознание XVI-XVII вв. Структурализм. Функционализм. Психолингвистика и нейролингвистика. Язык и социум  |

## 5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

### а) основная литература:

- Бучило Н. Ф. Нина Федоровна, Исаев И. А. Игорь Андреевич История и философия науки. учеб. пособие/ Н. Ф. Бучило, И. А. Исаев. - М.: Проспект, 2012.-427 с.
- Крянев Ю. В., Моторина Л. Е. История и философия науки (Философия науки). учеб. пособие для аспирантов. рек. Науч.-метод. советом М-ва образования и науки России по философии. 2-е изд., перераб. и доп./ под ред. Ю. В. Крянева, Л. Е. Моториной.- М.: ИНФРА-М, 2012.-414 с.

3. [Актуальные проблемы философии науки \[Электронный ресурс\] / М.А. Розов \[и др.\]](http://www.iprbookshop.ru/7170.html). — Электрон. текстовые данные. — М. : Прогресс-Традиция, 2007. — 344 с. — 5-89826-261-X. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/7170.html>
4. [Лекторский В.А. Эпистемология вчера и сегодня \[Электронный ресурс\] / В.А. Лекторский, М.А. Розов, Г.Д. Левин.](http://www.iprbookshop.ru/18763.html) — Электрон. текстовые данные. — М. : Институт философии РАН, 2010. — 188 с. — 978-5-9540-0180-8. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/18763.html>

#### **6) дополнительная литература:**

1. Зеленов Л. А., Владимиров А. А., Щуров В. А. История и философия науки. учеб. пособие [для вузов]/ Л. А. Зеленов, А. А. Владимиров, В. А. Щуров. - М.: Наука, 2008. - 472 с.
2. Хрусталёв Ю. М. История и философия науки. учеб. пособие/ Ю. М. Хрусталёв. - Ростов н/Д: Феникс, 2009.-476 с.
3. История и философия науки (Философия науки). учеб. пособие для аспирантов. рек. Науч.-метод. советом М-ва образования и науки России по философии. 2-е изд., перераб. и доп./ под ред. Ю. В. Крянева, Л. Е. Моториной. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 414 с.
4. Философия для аспирантов. учеб. пособие. Изд. 2-е/ В. П. Кохановский [и др.]. - Ростов н/Д: Феникс, 2003. - 447 с.
5. [Пустынникова Е.В. Методология научного исследования \[Электронный ресурс\] : учебное пособие / Е.В. Пустынникова.](http://www.iprbookshop.ru/71569.html) — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 126 с. — 978-5-4486-0185-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71569.html>
6. [Синергетическая парадигма. Когнитивно-коммуникативные стратегии современного научного познания \[Электронный ресурс\] / О.Н. Астафьева \[и др.\]](http://www.iprbookshop.ru/27882.html). — Электрон. текстовые данные. — М. : Прогресс-Традиция, 2004. — 560 с. — 5-89826-180-X. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/27882.html>

#### **6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля), включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы**

Для освоения дисциплины обучающемуся необходимы следующие ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- Сайт Байкальского государственного университета, адрес доступа: <http://bgu.ru/>, доступ круглосуточный неограниченный из любой точки Интернет
- Электронная библиотека Издательского дома «Гребенников», адрес доступа: <http://www.grebennikov.ru/>, доступ с компьютеров сети БГУ (по IP-адресам)
- Электронная библиотечная система «Юрайт» [biblio-online.ru](http://www.biblio-online.ru/), адрес доступа: <http://www.biblio-online.ru/>. У тех изданий, на которые подписано учебное заведение, доступен полный текст с возможностью цитирования и создания закладок.
- Электронно-библиотечная система IPRbooks, адрес доступа: <http://www.iprbookshop.ru>. доступ неограниченный

#### **7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)**

Изучать дисциплину рекомендуется в соответствии с той последовательностью, которая обозначена в ее содержании. Для успешного освоения курса обучающиеся должны иметь первоначальные знания в области философии, социологии, отечественной истории.

На лекциях преподаватель озвучивает тему, знакомит с перечнем литературы по теме, обосновывает место и роль этой темы в данной дисциплине, раскрывает ее практическое значение. В ходе лекций студенту необходимо вести конспект, фиксируя основные понятия и проблемные вопросы.

Практические (семинарские) занятия по своему содержанию связаны с тематикой лекционных занятий. Начинать подготовку к занятию целесообразно с конспекта лекций. Задание на практическое (семинарское) занятие сообщается обучающимся до его проведения. На семинаре преподаватель организует обсуждение этой темы, выступая в качестве организатора, консультанта и эксперта учебно-познавательной деятельности обучающегося.

Изучение дисциплины (модуля) включает самостоятельную работу обучающегося.

Основными видами самостоятельной работы студентов с участием преподавателей являются:

- текущие консультации;
- коллоквиум как форма контроля освоения теоретического содержания дисциплин: (в часы консультаций, предусмотренные учебным планом);
- прием и разбор домашних заданий (в часы практических занятий).

Основными видами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей являются:

- формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);
- самостоятельное изучение отдельных тем или вопросов по учебникам или учебным пособиям;
- написание докладов;
- подготовка к семинарам.

## **8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения**

В учебном процессе используется следующее программное обеспечение:

- MS Office,

## **9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю):**

В учебном процессе используется следующее оборудование:

- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза;
- учебные аудитории для проведения: занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения;
- наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий.