

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФИО: Макуев Валентин Анатольевич

Должность: Заместитель директора по учебной работе

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего

Дата подписания: 12.07.2025 18:42:59

Уникальный программный ключ:

a0887579b7e63594c87851bc1bb030c7c4482fa1(национальный исследовательский университет)

(МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана)



Заместитель директора

по учебной работе

МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана

Макуев В.А.

«13» мая 2022 г.

Факультет К «Космический факультет»  
 Кафедра К7 «Педагогика, психология, право, история и философия»

#### **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **История и философия науки**

Авторы программы:

Ищенко Е.Н., доцент (к.н.), кандидат исторических наук, доцент, [ecshenko@bmstu.ru](mailto:ecshenko@bmstu.ru)

Тихвинский П.Н., старший преподаватель, [tihvinskiy@bmstu.ru](mailto:tihvinskiy@bmstu.ru)

Утверждена на заседании кафедры «Педагогика, психология, право, история и философия»  
Протокол № 12 заседания кафедры «К7» от 25.04.2022 г.

Начальник Отдела образовательных программ  
Шевлякова А.А



## **ОГЛАВЛЕНИЕ**

с.

|  |    |
|--|----|
| 1. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения программы аспирантуры .....   | 4  |
| 2. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры .....  | 6  |
| 3. Объем дисциплины .....  | 6  |
| 4. Содержание дисциплины, структурированное по модулям учебной дисциплины с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий .....    | 7  |
| 5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы аспирантов .....   | 10 |
| 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации аспирантов по дисциплине .....   | 10 |
| 7. Перечень учебной литературы и дополнительных материалов, необходимых для освоения дисциплины .....  | 16 |
| 8. Перечень ресурсов сети интернет, рекомендуемых для самостоятельной работы при освоении дисциплины .....   | 17 |
| 9. Перечень информационных технологий, используемых при изучении дисциплины, включая перечень программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных ..... | 17 |
| 10. Описание материально-технической базы, необходимой для изучения дисциплины..   | 18 |

## **1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ**

Настоящая рабочая программа дисциплины устанавливает требования к знаниям и умениям аспиранта, необходимым в дальнейшей профессиональной деятельности, в том числе и для успешной сдачи кандидатского экзамена, а также определяет содержание и виды учебных занятий и отчетности.

Программа разработана в соответствии с:

- федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, условиями их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (далее – федеральные государственные требования);
- программами аспирантуры по научным специальностям 1.5.15 «Экология», 2.3.1 «Системный анализ, управление и обработка информации, статистика», 4.1.6 «Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация», 4.3.4 «Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины»;
- учебными планами МГТУ им. Н.Э. Баумана по научным специальностям 1.5.15 «Экология», 2.3.1 «Системный анализ, управление и обработка информации, статистика», 4.1.6 «Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация», 4.3.4 «Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины».

**Таблица 1.** Планируемые результаты освоения дисциплины

| <b>1</b>   | <b>2</b>   |
|--|--|
| <b>Индикаторы</b>  | <b>Формы и методы обучения</b>   |
| <p><b>ЗНАТЬ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– профессионально-ориентированную иноязычную лексику и базовую терминологию специальности;</li> <li>– особенности научного стиля речи, основные его грамматико-стилистические конструкции в изучаемом языке;</li> <li>– основы академического письма: правила создания научных текстов и требования, предъявляемые к их написанию в иноязычном академическом дискурсе;</li> <li>– предмет философии науки, ее основные проблемы и задачи на современном этапе развития общества;</li> <li>– периодизацию истории науки, предложенную в философии науки, качественные характеристики каждого этапа развития науки;</li> <li>– классификации методов познания, существующих в философии науки;</li> <li>– основные критерии научности знания.</li> </ul> <p><b>УМЕТЬ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– читать научную литературу на иностранном языке, интерпретировать научный дискурс с опорой на используемые в нем языковые и стилистические средства и ретранслировать извлеченную информацию в жанровых формах вторичных научных текстов: аннотации, перевода, реферата и др.;</li> <li>– обосновывать актуальность, новизну, теоретическую ценность и практическую значимость научно-исследовательской работы, формулировать цели и задачи, объект и предмет исследования, характеризовать методы и приемы исследования, представлять результаты собственного исследования в жанровых формах первичных научных текстов: научной статьи, доклада и/или презентации и др. на иностранном языке;</li> <li>– использовать выделенные в философии науки методы в диссертационном исследовании аспиранта;</li> <li>– выявлять проявление философских теорий динамики науки в эволюции дисциплины по специализации аспиранта;</li> <li>– применять нормы и ценности этики науки в индивидуальной научной деятельности аспиранта.</li> </ul> <p><b>ВЛАДЕТЬ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками иноязычной устной коммуникации в монологической и диалогической формах в типовых ситуациях научно-профессионального общения;</li> <li>– навыками иноязычного академического письма в создании и оформлении докладов, тезисов, рефератов, научных статей и др.;</li> <li>– общефилософскими методами проведения анализа теоретической и практической значимости проводимых научных исследований;</li> <li>– знанием о системе методов научного познания на уровне, позволяющем аспиранту компетентно написать раздел «Методологические основания исследования» в диссертации;</li> <li>– навыками философского анализа роли науки в развитии духовной культуры, практической жизнедеятельности общества.</li> </ul> | <p><b>Формы обучения:</b></p> <p>Фронтальная и групповая формы.</p> <p><b>Методы обучения:</b></p> <p>Словесный метод обучения (Лекции)</p> <p>Методы практической работы (Семинары)</p> <p>Метод проблемного обучения (Самостоятельная работа)</p> <p><b>Активные и интерактивные методы обучения:</b></p> <p>обсуждение практических примеров на лекциях и семинарах</p> |

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ**

Дисциплина входит в образовательный компонент программы аспирантуры по научным специальностям 1.5.15 Экология, 2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика, 4.1.6 Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация, 4.3.4 Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение аналогичных дисциплин на предыдущем уровне высшего образования (магистратуры или специалитета).

Освоение данной дисциплины необходимо для выполнения научного компонента программы аспирантуры:

- Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите;
- Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения.

## **3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ**

Общий объем дисциплины составляет 6 зачетных единиц (з.е.), 216 академических часов (162 астрономических часа). В том числе: 1 семестр – 3 з.е. (108 ак.ч.), 2 семестр – 3 з.е. (108 ак.ч.).

**Таблица 2. Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)**

| Виды учебной работы                  | Объем по семестрам, акад. ч. |  |                            |
|--------------------------------------|------------------------------|--|----------------------------|
|                                      | Всего                        | Количество семестров освоения дисциплины |                            |
|                                      |                              | 1  | 2                          |
| Объем дисциплины                     | 216                          | 108                                      | 108                        |
| <b>Аудиторная работа*</b>            | <b>84</b>                    | <b>42</b>                                | <b>42</b>                  |
| Лекции (Л)                           | 42                           | 21                                       | 21                         |
| Семинары (С)                         | 42                           | 21                                       | 21                         |
| <b>Самостоятельная работа (СР)</b>   | <b>132</b>                   | <b>66</b>                                | <b>66</b>                  |
| Проработка учебного материала лекций | 5                            | 2.5                                      | 2.5                        |
| Подготовка к семинарам               | 5                            | 2.5                                      | 2.5                        |
| Выполнение домашнего задания         | 3                            | 3  | 0                          |
| Подготовка к рубежному контролю      | 6                            | 3  | 3                          |
| Подготовка реферата                  | 3                            | 0  | 3                          |
| Другие виды самостоятельной работы   | 110                          | 55                                       | 55                         |
| <b>Вид промежуточной аттестации</b>  |                              | <b>Зачёт</b>                             | <b>Экзамен с комиссией</b> |

\*в том числе, в форме практической подготовки

**4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО МОДУЛЯМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕНОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ**

**Таблица 3.** Содержание дисциплины

| №<br>п/п                | Тема (название) модуля | Виды занятий*, часы |           |          |           | Текущий контроль результатов обучения |                   | Баллы<br>(мин/<br>макс) |  |
|-------------------------|------------------------|---------------------|-----------|----------|-----------|---------------------------------------|-------------------|-------------------------|--|
|                         |                        | Л                   | С         | ЛР       | СР        | Срок<br>(неделя)                      | Формы             |                         |  |
| <b>1 семестр</b>        |                        |                     |           |          |           |                                       |                   |                         |  |
| 1                       | История науки          | 21                  | 21        | 0        | 66        | 14                                    | Домашнее задание  | 30/50                   |  |
|                         |                        |                     |           |          |           |                                       | Рубежный контроль | 30/50                   |  |
|                         |                        |                     |           |          |           |                                       | <b>ИТОГО:</b>     | 60/100                  |  |
| <b>ИТОГО за семестр</b> |                        | <b>21</b>           | <b>21</b> | <b>0</b> | <b>66</b> | -                                     | -                 | <b>60/100</b>           |  |
| <b>2 семестр</b>        |                        |                     |           |          |           |                                       |                   |                         |  |
| 2                       | Философия науки        | 21                  | 21        | 0        | 66        | 14                                    | Реферат           | 42/70                   |  |
|                         |                        |                     |           |          |           |                                       | Рубежный контроль |                         |  |
|                         |                        |                     |           |          |           |                                       | <b>ИТОГО:</b>     | <b>42/70</b>            |  |
| 3                       | Экзамен с комиссией    | -                   | -         | -        | -         | -                                     | -                 | 60/100                  |  |
| <b>ИТОГО за семестр</b> |                        | <b>21</b>           | <b>21</b> | <b>0</b> | <b>66</b> | -                                     | -                 | <b>60/100</b>           |  |

\*в том числе, в форме практической подготовки

**Содержание дисциплины, структурированное по темам (модулям)**

| №<br>п/п | Наименование модуля, содержание  | Часы |
|----------|--|------|
| 1        | <b>История науки</b>   |      |
|          | <b>Лекции</b>  | 21   |
| 1.1      | Введение. Предмет и статус истории и философии науки. Понятие науки. Классификация наук.                 | 2    |
| 1.2      | История науки: общие проблемы.   | 2    |
| 1.3      | Возникновение науки и основные стадии ее исторического развития: доклассическая.                         | 2    |
| 1.4      | Возникновение науки и основные стадии ее исторического развития: классическая.                           | 2    |
| 1.5      | Возникновение науки и основные стадии ее исторического развития: неклассическая.                         | 2    |
| 1.6      | Возникновение науки и основные стадии ее исторического развития: современная (постнеклассическая) наука. | 2    |
| 1.7      | История науки в ее связях с философией.  | 2    |
| 1.8      | Предыстория философии науки, этапы ее становления и современные концепции.                               | 2    |
| 1.9      | История логики и методологии научного познания.  | 2    |
| 1.10     | Проблемы истории областей научного знания: - история биологии.   | 2    |
| 1.11     | Проблемы истории областей научного знания: - история сельскохозяйственных и лесохозяйственных наук.      | 1    |
|          | <b>Семинары</b>  | 21   |
| C1.1     | Предмет дисциплины «История и философия науки», ее соотношение с философией познания и эпистемологией,   | 2    |

|                               |   |     |
|-------------------------------|---|-----|
|                               | специальными науками, исторической наукой и научоведением.  |     |
| C1.2                          | Исторические предпосылки возникновения науки. Обусловленность научного знания практикой и духовной культурой.   | 2   |
| C1.3                          | Предпосылки возникновения древнегреческой цивилизации, переход от мифopoэтического миропонимания и традиционного мышления к критическому.   | 2   |
| C1.4                          | Основные научно-исследовательские программы Нового времени. Становление классической науки. Важнейшие научные открытия в ведущих областях научного знания, их влияние на развитие общества.   | 2   |
| C1.5                          | Предпосылки научной революции в неевклидовой геометрии, развитии физики и других наук XIX века. Критика логики и методологии классической науки в философии рубежа XIX–XX вв. Эйнштейновская революция в естествознании рубежа XIX–XX веков и становление неклассической науки. | 2   |
| C1.6                          | Основные направления и этапы развития философии науки и философии техники XX века. Аналитическое (неопозитивистское) и прагматическое направления в философии науки.  | 2   |
| C1.7                          | Научно-техническая революция и возникновение современной (постнеклассической) науки. Современная эпоха и изменение характера научного знания в результате информационной революции.   | 2   |
| C1.8                          | Современные концепции философии науки и техники. Постпозитивистские концепции философии науки. Проблема «конца науки» и перспективы развития научного знания в новом тысячелетии.   | 2   |
| C1.9                          | Формы и типы научных революций в биологии. Место истории биологии в современном естествознании и в системе гуманитарных наук.   | 2   |
| C1.10                         | Особенности современной биологии. Интеграция и дифференциация. Эволюционизм. Эксперимент и вероятностно-статистическая методология. Системно-структурные и функциональные методы исследования.  | 2   |
| C1.11                         | Взаимодействие естественных, сельскохозяйственных, технических, управленческих, правовых и других наук в развитии лесоводственной науки.  | 1   |
| <b>Самостоятельная работа</b> |   | 66  |
| CP1.1                         | Проработка учебного материала лекций  | 2.5 |
| CP1.2                         | Подготовка к семинарам  | 2.5 |
| CP1.3                         | Выполнение домашнего задания  | 3   |
| CP1.4                         | Подготовка к рубежному контролю   | 3   |
| CP1.5                         | Другие виды самостоятельной работы  | 55  |
|                               |   |     |
| <b>2</b>                      | <b>Философия науки</b>  |     |
|                               | <b>Лекции</b>   | 21  |
| 2.1                           | Философия науки: общие проблемы   | 2   |
| 2.2                           | Наука в культуре современной цивилизации  | 2   |
| 2.3                           | Взаимосвязь философии, науки и техники  | 2   |
| 2.4                           | Наука, искусство и религия  | 2   |
| 2.5                           | Эпистемология, логика и методология науки   | 2   |

|       |   |     |
|-------|---|-----|
| 2.6   | Философия и психология научно-технического творчества   | 2   |
| 2.7   | Структура научного знания   | 2   |
| 2.8   | Онтология науки: современная научная картина мира   | 2   |
| 2.9   | Динамика науки. Наука как социальный институт   | 2   |
| 2.10  | Актуальные философско-методологические проблемы областей научного знания  | 2   |
| 2.11  | Этика науки (ученого)   | 1   |
|       | <b>Семинары</b>   | 21  |
| C2.1  | Наука как форма культуры современной цивилизации. Социокультурные факторы развития научного знания. Наука как форма общественного сознания, как производительная и социальная сила.                   | 2   |
| C2.2  | Наука как социальный институт. Общество и научные сообщества как субъекты познания, организация и управление в науке. Проблемы социологии науки. Научные школы и научные учреждения.                  | 2   |
| C2.3  | Формальные, неформальные и виртуальные научные коллективы. Организация коллективных научных исследований. Формы организации и управления в научных коллективах.                                       | 2   |
| C2.4  | Межличностные отношения и менеджмент персонала в научной организации. Научное общение как творческий процесс. Типы ученых и разделение творческих ролей в научном коллективе.                         | 2   |
| C2.5  | Методы организации коллективного интеллекта. Проблемы совмещения ролей ученого и организатора науки. Проблемы адаптации молодых ученых в исследовательском коллективе.                                | 2   |
| C2.6  | Организация научного исследования. Особенности и типы научной деятельности; выявление научных интересов и соотнесение их с социальным заказом. Методический замысел научного исследования.            | 2   |
| C2.7  | Структура и содержание этапов исследовательского процесса, основные этапы научного исследования. Постановка целей и задач исследования, выявление и формулировка проблем, выбор методов исследования. | 2   |
| C2.8  | Методика работы над кандидатской диссертацией. Методические и риторические аспекты научного выступления.  | 2   |
| C2.9  | Управление наукой. Академическая, отраслевая и вузовская наука. Наука и образование, подготовка научно-педагогических кадров. Территориальная организация науки.                                      | 2   |
| C2.10 | Научная политика и управление наукой. Международное научное сотрудничество. Перспективы развития науки. Возможные пути развития российской науки в XXI веке.  | 2   |
| C2.11 | Проявление законов функционирования и развития организаций в деятельности научных учреждений. Этика ученого.  | 1   |
|       | <b>Самостоятельная работа</b>   | 66  |
| CP2.1 | Проработка учебного материала лекций  | 2.5 |
| CP2.2 | Подготовка к семинарам  | 2.5 |
| CP2.3 | Подготовка реферата   | 3   |
| CP2.4 | Подготовка к рубежному контролю   | 3   |
| CP2.5 | Другие виды самостоятельной работы  | 55  |

## **5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ АСПИРАНТОВ**

Самостоятельная работа аспирантов по дисциплине обеспечивается следующими учебно-методическими материалами:

1. Рабочая программа дисциплины.
2. Перечень учебной литературы и дополнительных материалов, необходимых для освоения дисциплины [Раздел 7 Рабочей программы дисциплины].
3. Перечень ресурсов сети «Интернет», рекомендуемых для самостоятельной работы при освоении дисциплины [Раздел 8 Рабочей программы дисциплины].
4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины [Раздел 9 Рабочей программы дисциплины].
5. Перечень информационных технологий, используемых при изучении дисциплины, включая перечень программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных [Раздел 9 Рабочей программы дисциплины].

Аспиранты получают доступ к указанным материалам начиная с первого занятия по дисциплине, в соответствии с программой аспирантуры.

## **6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ АСПИРАНТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Фонд оценочных средств (ФОС) предусматривает описание комплекса показателей – индикаторов освоения в виде результатов обучения, которые может продемонстрировать аспирант (таблица 1). Для контроля достижения каждого из них предусмотрены оценочные средства в виде вопросов, заданий и т.д.;

В качестве шкалы оценивания принимается 100-балльная система с выделением (градацией) оценок в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации аспирантов МГТУ им. Н.Э. Баумана:

| <b>Рейтинг</b> | <b>Оценка на экзамене</b> | <b>Оценка на зачете</b> |
|----------------|---------------------------|-------------------------|
| 85 – 100       | отлично                   | Зачтено                 |
| 71 – 84        | хорошо                    | Зачтено                 |
| 60 – 70        | удовлетворительно         | Зачтено                 |
| 0 – 59         | неудовлетворительно       | Не зачтено              |

Показатели достижения планируемых результатов обучения и критерии их оценивания индикаторов приведены в таблице 1.

ФОС по дисциплине содержит следующие оценочные средства, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций при текущем контроле и промежуточной аттестации, разбитые по модулям дисциплины:

- 1) Примеры типовых вопросов для оценки работы «активность на лекциях»:
  1. Возникновение и развитие науки в ее связи с философией.
  2. Концепции философии науки в истории познания.
  3. История наук о живом.
  4. История сельскохозяйственных наук.
  5. История лесохозяйственных наук.
- 2) Примеры типовых вопросов для оценки работы «активность на семинарах»:

1. Философия науки: общие проблемы.
  2. Методология научного познания.
  3. Современные философско-методологические проблемы биологии.
  4. Современные философско-методологические проблемы сельскохозяйственных и лесохозяйственных наук.
- 3) Комплект билетов рубежному контролю № 1:
1. Философско-методологические проблемы математизации современной науки.
  2. Соотношение физического эксперимента и мысленного эксперимента в науках о живом.
  3. Философские и методологические проблемы системных исследований в науках о живом.
  4. Истоки общей теории систем в науках о живом.
  5. Понятие информации в современной науке и философии. Теоретико-информационный подход в познании живого.
  6. Философские и методологические проблемы разработки физических и математических основ искусственного интеллекта.
  7. Современная научная картина мира и ее философское осмысление.
  8. Современная теоретическая и прикладная биология и синтез научного знания.
  9. Биология как один из лидеров современной науки.
  10. Социально-философские проблемы информатизации и компьютеризации науки.
  11. Философско-методологические аспекты взаимосвязи естественных и лесохозяйственных наук.
  12. Биологические науки и биотехнологии в лесном хозяйстве: современные проблемы.
  13. Биологические и агрокультурные аспекты синергетики и концепция самоорганизации в современной науке: философские и методологические проблемы.
  14. Философско-методологические проблемы взаимодействия наук в освоении космоса: проблемы и перспективы применения космических технологий в лесном хозяйстве.
  15. Философско-методологические проблемы соотношения сельскохозяйственных наук и наук о лесе.
- 4) Комплект билетов рубежному контролю № 2:
1. Философские аспекты глобальных проблем современности и роль наук о живом в их разрешении.
  2. Философско-методологические проблемы устойчивого развития лесов.
  3. Философско-методологические проблемы теории эволюции.
  4. Современные оценки учения Ч. Дарвина.
  5. Принцип глобального эволюционизма в современной науке.
  6. Применение принципа эволюции к исследованиям истории науки.
  7. Философско-методологические проблемы лесной генетики.
  8. Философско-методологические проблемы применения информационных технологий в лесном хозяйстве.
  9. Философско-методологические проблемы наук о лесе.
  10. Философско-методологические проблемы почвоведения как естественной и агрономической науки.
  11. Философско-методологические проблемы биоэтики и экологической этики.
  12. Методологические аспекты развития почвоведения как сельскохозяйственной науки.
  13. Методологические аспекты применения наук о лесе в ландшафтной архитектуре.
  14. Перспективы развития научных исследований леса.
- 5) Примерный перечень тем рефератов:

1. Особенности эллинистической науки.
2. Естественнонаучные труды Аристотеля.
3. Биологическое знание в Древней Греции.
4. Теология и биологическое знание в раннем Средневековье.
5. Арабская наука и биологическое знание.
6. Эпоха Возрождения и возникновения предпосылок естественной истории.
7. Век систематики: от неупорядоченного многообразия к иерархическим построениям.
8. Научные предпосылки теории эволюции.
9. Креационизм, трансформизм и первые эволюционные концепции (конец XVIII – начало XIX в.)

6) Комплект билетов к домашнему заданию № 1:

1. Предмет истории и философии науки. Периодизация истории науки.
2. Понятие научно-исследовательских программ и рациональная реконструкция истории науки (И. Лакатос).
3. Понятие парадигмы и научные революции (Т. Кун).
4. Исторические предпосылки возникновения науки. Обусловленность научного знания практикой и духовной культурой.
5. Особенности возникновения и развития науки в цивилизациях Древнего Востока.
6. Предпосылки возникновения и особенности становления древнегреческой науки.
7. Роль натурфилософии в развитии античной науки.
8. Диалектика и философия познания Платона.
9. Философия и методология науки Аристотеля.
10. Расцвет и упадок науки в эпоху эллинизма. Философия математики неоплатоников (Плотин, Прокл).
11. Наука и религия в средневековой Европе.
12. Основные течения средневековой схоластики и их влияние на развитие науки.
13. Развитие науки в средневековом арабо-мусульманском мире.
14. Философия и наука в эпоху Возрождения. Научно-исследовательские программы Н. Кузанского и Г. Галилея.
15. Революция в естествознании XVI – XVII веков и становление классической науки. Ф. Бэкон и Р. Декарт – основоположники философии и методологии науки Нового времени.
16. Основные научно-исследовательские программы Нового времени (И. Ньютона, Г. Лейбница и др.).
17. Философия науки И. Канта.
18. Диалектический метод и философия природы Г. Гегеля.
19. Развитие научного познания и философии науки в XIX веке. Позитивистская традиция в философии науки.
20. Диалектико-материалистическая философия и методология науки.
21. Революция в естествознании рубежа XIX и XX веков и становление неклассической науки. Характерные черты неклассической науки.
22. Неопозитивистское и прагматическое направления в философии науки.
23. Постпозитивистские концепции философии науки (К. Поппер, П. Фейерабенд и др.).
24. Феноменологическое и экзистенциальное направления в философии науки (Э. Гуссерль, М. Хайдеггер).
25. Основные концепции русской философии науки (В.С. Соловьев, П.А. Флоренский, А.Ф. Лосев).
26. Научно-философские концепции космизма (В.И. Вернадский, К.Э. Циолковский, А.Л. Чижевский).

7) Комплект билетов к домашнему заданию № 2:

1. Основные направления философии техники XX века.

2. Научно-техническая революция и возникновение современной (постнеклассической) науки.
  3. Неотомистские концепции философии науки.
  4. Постмодернистские концепции философии науки (М. Фуко, Ж.-Ф. Лиотар, Ж. Деррида, Ж. Делёз).
  5. Наука как форма культуры современной цивилизации. Социокультурные факторы развития научного знания.
  6. Соотношение философии и науки. Роль философии в развитии научного познания.
  7. Понятие философских оснований науки. Мировоззренческие и эпистемологические основания философии науки.
  8. Понятие научного знания, его критерии и структура. Знание и вера.
  9. Субъект и объект научного познания. Соотношение объекта и предмета науки.
  10. Духовный характер научного познания. Ценности, идеалы и нормы научной деятельности.
  11. Проблема истины в современной философии науки.
  12. Классификация наук. Фундаментальные и прикладные исследования.
  13. Методология научного познания и ее уровни.
  14. Понятие методов и форм научного познания.
  15. Соотношение эмпирического и теоретического уровней научного знания.
  16. Наблюдение и эксперимент как методы эмпирического познания. Измерение и описание как исследовательские процедуры.
  17. Научный факт и научное открытие как формы научного знания.
  18. Научная проблема, гипотеза и теория как формы развития научного знания. Объяснение и предвидение – основные функции научной теории.
  19. Понятие закона науки и его соотношение с объективными законами.
  20. Диалектический метод и методология научного познания.
  21. Анализ и синтез, идеализация, обобщение, абстрагирование как методы научного познания.
  22. Место роль логических методов в научном познании. Понятие логики науки.
  23. Дедукция, индукция и абдукция как методы логических умозаключений в научном познании.
  24. Доказательства и опровержения, логика научной аргументации.
- 8) Примерный перечень вопросов к кандидатскому экзамену:
1. Предмет истории и философии науки. Периодизация истории науки.
  2. Понятие научно-исследовательских программ и рациональная реконструкция истории науки (И. Лакатос).
  3. Понятие парадигмы и научные революции (Т. Кун).
  4. Исторические предпосылки возникновения науки. Обусловленность научного знания практикой и духовной культурой.
  5. Особенности возникновения и развития науки в цивилизациях Древнего Востока.
  6. Предпосылки возникновения и особенности становления древнегреческой науки.
  7. Роль натурфилософии в развитии античной науки.
  8. Диалектика и философия познания Платона.
  9. Философия и методология науки Аристотеля.
  10. Расцвет и упадок науки в эпоху эллинизма. Философия математики неоплатоников (Плотин, Прокл).
  11. Наука и религия в средневековой Европе.
  12. Основные течения средневековой схоластики и их влияние на развитие науки.
  13. Развитие науки в средневековом арабо-мусульманском мире.
  14. Философия и наука в эпоху Возрождения. Научно-исследовательские программы Н. Кузанского и Г. Галилея.

15. Революция в естествознании XVI – XVII веков и становление классической науки. Ф. Бэкон и Р. Декарт – основоположники философии и методологии науки Нового времени.
16. Основные научно-исследовательские программы Нового времени (И. Ньютона, Г. Лейбница и др.).
17. Философия науки И. Канта.
18. Диалектический метод и философия природы Г. Гегеля.
19. Развитие научного познания и философии науки в XIX веке. Позитивистская традиция в философии науки.
20. Диалектико-материалистическая философия и методология науки.
21. Революция в естествознании рубежа XIX и XX веков и становление неклассической науки. Характерные черты неклассической науки.
22. Неопозитивистское и прагматическое направления в философии науки.
23. Постпозитивистские концепции философии науки (К. Поппер, П. Фейерабенд и др.).
24. Феноменологическое и экзистенциальное направления в философии науки (Э. Гуссерль, М. Хайдеггер).
25. Основные концепции русской философии науки (В.С. Соловьев, П.А. Флоренский, А.Ф. Лосев).
26. Научно-философские концепции космизма (В.И. Вернадский, К.Э. Циолковский, А.Л. Чижевский).
27. Основные направления философии техники XX века.
28. Научно-техническая революция и возникновение современной (постнеклассической) науки.
29. Неотомистские концепции философии науки.
30. Постмодернистские концепции философии науки (М. Фуко, Ж.-Ф. Лиотар, Ж. Деррида, Ж. Делёз).
31. Наука как форма культуры современной цивилизации. Социокультурные факторы развития научного знания.
32. Соотношение философии и науки. Роль философии в развитии научного познания.
33. Понятие философских оснований науки. Мировоззренческие и эпистемологические основания философии науки.
34. Понятие научного знания, его критерии и структура. Знание и вера.
35. Субъект и объект научного познания. Соотношение объекта и предмета науки.
36. Духовный характер научного познания. Ценности, идеалы и нормы научной деятельности.
37. Проблема истины в современной философии науки.
38. Классификация наук. Фундаментальные и прикладные исследования.
39. Методология научного познания и ее уровни.
40. Понятие методов и форм научного познания.
41. Соотношение эмпирического и теоретического уровней научного знания.
42. Наблюдение и эксперимент как методы эмпирического познания. Измерение и описание как исследовательские процедуры.
43. Научный факт и научное открытие как формы научного знания.
44. Научная проблема, гипотеза и теория как формы развития научного знания. Объяснение и предвидение – основные функции научной теории.
45. Понятие закона науки и его соотношение с объективными законами.
46. Диалектический метод и методология научного познания.
47. Анализ и синтез, идеализация, обобщение, абстрагирование как методы научного познания.
48. Место роль логических методов в научном познании. Понятие логики науки.
49. Дедукция, индукция и абдукция как методы логических умозаключений в научном познании.
50. Доказательства и опровержения, логика научной аргументации.

9) Макет билета кандидатского испытания

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Мытищинский филиал  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
«Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана  
(национальный исследовательский университет)»  
Космический факультет

**ЭКЗАМЕННАЦИОННЫЙ БИЛЕТ**  
**ПО КУРСУ «ИСТОРИЯ И ФИЛОСОФИЯ НАУКИ»**

1. Предмет истории и философии науки. Периодизация истории науки.
2. Понятие научного знания, его критерии и структура. Знание и вера.

**Утверждено на заседании кафедры «Педагогика, психология, право, история и философия» К7-МФ**

Зав. кафедрой К7-МФ, д. пед. н., проф. \_\_\_\_\_

**Т. Ю. Цибизова**

Контроль освоения дисциплины производится в соответствии с Положением о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре МГТУ им. Н.Э. Баумана.

**Текущий контроль успеваемости**

Основными видами контроля знаний, умений и навыков в течение каждого модуля учебной дисциплины являются рубежные контроли, активность на лекциях и активность на семинарах.

Текущий контроль по модулю учебной дисциплины осуществляется по графику учебного процесса. Сроки контрольных мероприятий (КМ) и сроки подведения итогов по модулям учебной дисциплины отображаются в рабочих учебных планах на семестр (отрезках). Аспирант должен выполнить все контрольные мероприятия, предусмотренные в модуле учебной дисциплины к указанному сроку, после чего преподаватель приставляет балльные оценки, набранные аспирантом по результатам текущего контроля модуля учебной дисциплины в ЭУ.

Контрольное мероприятие считается выполненным, если за него аспирант получил оценку в балах, не ниже минимальной оценки, установленной программой дисциплины по данному мероприятию.

Аспиранты, не сдавшие контрольное мероприятие в установленный срок, продолжают работать над ним в соответствие с порядком, принятым кафедрой.

**Промежуточная аттестация**

Формой промежуточной аттестации по дисциплине является экзамен с комиссией (кандидатский экзамен по истории и философии науки).

Оценивание дисциплины ведется в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации аспирантов МГТУ им. Н.Э. Баумана.

**Методика оценки по рейтингу**

Аспирант, выполнивший все предусмотренные учебным планом задания и сдавший все контрольные мероприятия, допускается к сдаче кандидатского экзамена по дисциплине.

## **7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Литература по дисциплине**

1. История и философия науки: учеб. пособие: в 4 кн. / МГУ им. М. В. Ломоносова, Фак. гос. управления. - М.: Изд-во Московского ун-та, 2009. - ISBN 978-5-211-05593-3. Кн. 4: История и философия экономической науки. История и философия права. История и философия науки. - 2010. - 266 с. - Библиогр. в конце ч. - ISBN 978-5-211-05605-3.
2. Багдасарьян Н. Г., Горохов В. Г., Назаретян А. П. История, философия и методология науки и техники: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Багдасарьян Н. Г., Горохов В. Г., Назаретян А. П.; общ. ред. Багдасарьян Н. Г. - М.: Юрайт, 2017. - 383 с. - (Бакалавр и магистр. Академический курс). - Библиогр.: с. 377-383. - ISBN 978-5-534-02759-4.
3. Философия и история науки / Гусева Е.А., Леонов В.Е. - 2022. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=392691>.
4. Багдасарьян Н. Г., Горохов В. Г., Назаретян А. П. История, философия и методология науки и техники. Учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры: учебник для вузов / Багдасарьян Н. Г., Горохов В. Г., Назаретян А. П.; МГТУ им. Н. Э. Баумана, Междунар. ун-т природы, общества и человека "Дубна"; общ. ред. Багдасарьян Н. Г. - М.: Юрайт, 2016. - 383 с.: ил. - (Бакалавр и магистр. Академический курс). - Библиогр.: с. 377-383. - ISBN 978-5-9916-6060-0.
5. История и философия науки Учебно-методическое пособие для аспирантов / Аулов А.П., Слоботчиков О.Н. - 2021. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/116603.html>.
6. Войтов А. Г. История и философия науки: учеб. пособие для аспирантов / Войтов А. Г. - 2-е изд. - М.: Дашков и К, 2006. - 691 с. - Библиогр.: с. 677-690. - ISBN 5-94798-823-2.
7. История и философия науки / Яркова Е.Н. - 2020. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=360984>.
8. История и философия науки Учебник для аспирантов и соискателей ученой степени кандидата наук / Степин В.С. - 2020. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/109993.html>.
9. История и философия науки / Пржиленский В.И. - 2022. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=385443>.
10. Современные философские проблемы естественных, технических и социально-гуманитарных наук: учебник для послевузовского проф. образования / ред. Миронов В. В. - М.: Гардарики, 2007. - 639 с. - (История и философия науки). - Библиогр. в конце разд. - ISBN 5-8297-0235-5.
11. История и философия науки / Зеленов Л.А., Владимиров А.А., Щуров В.А. - 2016. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=338963>.
12. Степин В. С. Философия науки. Общие проблемы: учебник для системы послевуз. проф. образования / Степин В. С. - М.: Гардарики, 2006. - 382 с. - (История и философия науки). - Библиогр. в конце глав. - ISBN 5-8297-0148-0.

### **Дополнительные материалы**

13. Лебедев С.А., Рубочкин В.А. История и философия науки. М.: Изд-во Моск. ун-та, 2010.
14. Цофнас А.Ю. Методология познания: 50 терминов. Краткий словарь-справочник с методическими указаниями и комментариями: Учебное пособие / Под общ. ред. В.В. Фролова и В.И. Фалько. М.: ГОУ ВПО МГУЛ, 2008.
15. Растворников В.Г., Дерюгина И.В. Модели сельскохозяйственного роста в XX веке. М., 2004.

## **8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ СЕТИ ИНТЕРНЕТ, РЕКОМЕНДУЕМЫХ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПРИ ОСВОЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. Сайт университета: <http://bmstu.ru>
2. Российская государственная библиотека. <http://www.rsl.ru>.
3. Государственная публичная научно-техническая библиотека России. <http://www.gpntb.ru>.
4. Библиотека МГТУ им. Н.Э. Баумана. <http://library.bmstu.ru>.
5. Научно-техническая библиотека КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана. <http://library.bmstu-kaluga.ru>.
6. Научная электронная библиотека <http://eLIBRARY.RU>.
7. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» <http://e.lanbook.com>.
8. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» <http://biblioclub.ru>.
9. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» <http://www.iprbookshop.ru>.
10. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Юрайт» <https://biblio-online.ru>.
11. Центральная библиотека образовательных ресурсов Минобрнауки РФ. [www.edulib.ru](http://www.edulib.ru).
12. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru>.
13. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. <http://fcior.edu.ru>.
14. Сайт Издательства МГТУ им. Н.Э. Баумана <https://bmstu.press/>

## **9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ**

### **Информационные технологии:**

- Электронная информационно-образовательная среда МГТУ им. Н.Э. Баумана обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы. Предусмотрена возможность синхронного и асинхронного взаимодействия аспирантов и преподавателей посредством технологий и служб по пересылке и получению электронных сообщений между пользователями компьютерной сети Интернет.
- Электронная почта преподавателя: [tihvinskiy@bmstu.ru](mailto:tihvinskiy@bmstu.ru);
- Система BigBlueButton<https://webinar.bmstu.ru>;

### **Программное обеспечение:**

- 1С Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях
- 7-Zip
- ABBYY Lingvo
- Foxit Reader
- MultiSIM
- OpenOffice
- КонсультантПлюс

### **Информационные справочные системы:**

- Информационно-правовая система «Гарант» <http://www.garant.ru>;
- Информационно-правовая система «Консультант Плюс» <http://www.consultant.ru>;

### **Профессиональные базы данных:**

- [www.scopus.com](http://www.scopus.com)
- [elibrary.ru](http://elibrary.ru)

## **10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Перечень материально-технического обеспечения дисциплины

| <b>№<br/>п/п</b> | <b>Вид занятий</b>     | <b>Вид и наименование оборудования</b>  |
|------------------|------------------------|---|
| 1                | Лекции                 | специально оборудованные аудитории с мультимедийными средствами, средствами звукоспроизведения и имеющими выход в сеть Интернет; помещения для проведения аудиторных занятий, оборудованные учебной мебелью; аудитории, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и сети Интернет; студии; компьютерные классы. |
| 2                | Семинары               | специально оборудованные аудитории с мультимедийными средствами, средствами звукоспроизведения и имеющими выход в сеть Интернет; помещения для проведения аудиторных занятий, оборудованные учебной мебелью; аудитории, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и сети Интернет; студии; компьютерные классы. |
| 3                | Самостоятельная работа | библиотека, имеющая рабочие места для аспирантов; выставочные залы; аудитории, оснащенные компьютерами с доступом к сети Интернет. Социокультурное пространство университета позволяет аспиранту в качестве ннов выполнять самостоятельную работу.  |