



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
Республики Крым  
«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова»  
(ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

**Кафедра прикладной информатики**

СОГЛАСОВАНО

Руководитель программы аспирантуры

З.С. Сейдаметова  
«11» 04 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой  
З.С. Сейдаметова  
«14» 04 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)  
Б1.Д.01 «История и философия науки»**

научная специальность 2.3.5. Математическое и программное обеспечение  
вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей

Симферополь – 2023 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля) Б1.Д.01 «История и философия науки» для аспирантов научной специальности 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей составлена на основании Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 2122, и федеральных государственных требований, утвержденных приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951.

Составитель рабочей программы Г.Н. Кондратюк Г.Н. Кондратюк

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры истории  
от 14 04 2023 г., протокол № 11

Заведующий кафедрой Э.И. Сейдалиев Э.И. Сейдалиев

## **1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы аспирантуры**

### **1.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)**

Цель дисциплины (модуля) – развитие навыков творческого мышления аспирантов; знакомство с основными этапами становления и развития наук и мировой философской мысли, а также с кругом проблем, на который ориентирован исследовательский поиск современной философии науки.

Задачи дисциплины (модуля):

- усвоение знаний об истории и философии науки;
- выработка представления о процессе возникновения различных методов теоретического и эмпирического мышления;
- совершенствование философской подготовки, ориентированной на профессиональную деятельность;
- формирование навыков активного использования полученных знаний по истории и философии науки в научной (научно-исследовательской) деятельности;
- овладение аналитическим, синтетическим, целостно-системным мышлением, необходимым при работе над диссертацией на соискание ученой степени кандидата наук.

### **1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)**

В результате изучения дисциплины (модуля) аспирант должен:

знать:

- 1.1. Предмет и основные концепции современной философии науки; место и роль науки в культуре современной цивилизации; историю формирования науки и основные этапы ее исторической эволюции;
- 1.2. Структуру и динамику научного знания; проблему научных традиций и научных революций, классический, неклассический и постнеклассический типы научной рациональности; сущность и специфику современного этапа развития науки; особенности науки как социального института;
- 1.3. Общетеоретические подходы к социально-гуманитарному знанию; специфику социально-гуманитарного дискурса;

уметь:

- 2.1. Объяснять феномен философии и науки; интерпретировать основные методологические парадигмы, прежде всего – социально-гуманитарного познания;
- 2.2. Логично излагать результаты научных исследований и приобретать новые знания с опорой на философские методы; работать с первоисточниками, использовать их при написании реферата по истории науки, а также при подготовке к практическим занятиям;
- 2.3. Применять критический подход в оценке и анализе различных научных гипотез, концепций, теорий и парадигм, прежде всего – социально-гуманитарного познания;

владеть:

- 3.1. Научно-философскими представлениями о природе и научно-образовательных функциях науки как формы общественного сознания;
- 3.2. Навыками применения базового понятийного аппарата истории и философии науки в собственной исследовательской работе;
- 3.3. Основами и спецификой философского мышления; основными методологическими подходами социально-гуманитарного познания.

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

Дисциплина (модуль) Б1.Д.01 «История и философия науки» относится к образовательному компоненту программы аспирантуры, входит в Блок 1 учебного плана.

### 3. Объем дисциплины (модуля)

| Семестр | Общее кол-во часов | Кол-во зач. единиц | Контактные часы |      |           |             |           | СР | Контроль (время на контроль)          |
|---------|--------------------|--------------------|-----------------|------|-----------|-------------|-----------|----|---------------------------------------|
|         |                    |                    | Всего           | лек. | лаб. раб. | практ. зан. | сем. зан. |    |                                       |
| 1       | 144                | 4                  | 72              | 18   |           | 54          |           | 45 | Кандидатский экзамен, реферат (27 ч.) |

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

| Наименование тем (разделов, модулей)              | Количество часов             |             |           |             |           |    | Форма текущего контроля |  |
|---|------------------------------|-------------|-----------|-------------|-----------|----|-------------------------|--|
|   | Всего                        | в том числе |           |             |           | СР |                         |  |
|   |                              | лек.        | лаб. раб. | практ. зан. | сем. зан. |    |                         |  |
| Раздел 1  |                              |             |           |             |           |    |                         |  |
| Введение в предмет                                | 39                           | 6           |           | 18          |           | 15 | устный опрос            |  |
| Раздел 2  |                              |             |           |             |           |    |                         |  |
| Общие проблемы истории и методологии науки        | 39                           | 6           |           | 18          |           | 15 | устный опрос            |  |
| Раздел 3  |                              |             |           |             |           |    |                         |  |
| История и методология социально-гуманитарных наук | 39                           | 6           |           | 18          |           | 15 | устный опрос; реферат   |  |
| Всего часов за сем.                               | 117                          | 18          |           | 54          |           | 45 |                         |  |
| Форма промеж. контроля                            | Кандидатский экзамен – 27 ч. |             |           |             |           |    |                         |  |
| Всего по дисциплине (модулю)                      | 117                          | 18          |           | 54          |           | 45 |                         |  |
| Часов на контроль                                 | 27                           |             |           |             |           |    |                         |  |

#### 4.1. Тематический план лекций

| №<br>лекции | Тема занятия и вопросы лекции  | Форма проведения (активн., интеракт.) | Количество часов |
|-------------|--|---------------------------------------|------------------|
| 1.          | <p>Тема: Введение в предмет: Понятие системы философии и методологии науки<br/> <i>Основные вопросы:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Предмет, задачи, основные понятия курса.</li> <li>Философия как универсальное миропонимание.</li> <li>Философия как систематическая наука</li> </ol> | Акт.                                  | 2                |
| 2.          | Тема: Этапы эволюции философско-методологических систем и проблема всеобщей методологии научного исследования  | Акт.                                  | 2                |

|    |   |      |   |
|----|---|------|---|
|    | <i>Основные вопросы:</i><br>1. Понятие истории науки.<br>2. Необходимость исторического рассмотрения феномена научной мысли.<br>3. Философская логика как всеобщая методология частных наук   |      |   |
| 3. | Тема: Наука как социокультурное явление общественной жизни. Ее основные аспекты<br><i>Основные вопросы:</i><br>1. Предмет и задачи философии науки.<br>2. Роль науки в современном образовании и формировании личности  | Акт. | 2 |
| 4. | Тема: Общие проблемы истории и методологии науки: Структура научного знания. Ее гносеологические уровни<br><i>Основные вопросы:</i><br>1. Теоретический уровень научного познания.<br>2. Конструктивные методы его формирования.<br>3. Теоретический уровень научного познания. Роль конструктивных методов (абстрагирование, моделирование, идеализация) в формировании научной теории.<br>4. Эмпирический уровень научного познания | Акт. | 2 |
| 5. | Тема: Средневековая культура и ее роль в формировании логических и опытных основ естествознания<br><i>Основные вопросы:</i><br>1. Теоцентризм как мировоззренческая и методологическая норма средневекового мышления.<br>2. Символика средневековой «Книги природы».<br>3. Средневековое отношение к науке. Схоластика и ее возможности   | Акт. | 2 |
| 6. | Тема: Эмпиризм и рационализм в научном познании XVI–XVIII вв.<br><i>Основные вопросы:</i><br>1. Особенности науки в период рождения новой культуры: светский характер, натурализм, антропоморфизм, синтез дисциплин.<br>2. Революция в познании и новая естественно-научная картина мира.<br>3. Первые шаги в области систематизации знания (систематика растений, возникновение научной анатомии и др.)                              | Акт. | 2 |
| 7. | Тема: История и методология социально-гуманитарных наук: Научные достижения XIX в. Методологические концепции эволюционизма, позитивизма и диалектики<br><i>Основные вопросы:</i><br>1. Кризис в основаниях классической науки и глобальная научная революция в математике, физике и социальных науках.<br>2. Общая характеристика XIX в. «Романтическая реакция» против механицизма  | Акт. | 2 |
| 8. | Тема: Основные научные и философско-методологические парадигмы XX – начала XXI вв. Интегральная научная картина мира и становление синергетики<br><i>Основные вопросы:</i><br>1. Главные характеристики современной, постнеклассической науки.  | Акт. | 2 |

|    |   |      |    |
|----|---|------|----|
|    | 2. Связь дисциплинарных и проблемно ориентированных исследований.<br>3. Глобальный эволюционизм и современная научная картина мира  |      |    |
| 9. | Тема: История и методология социально-гуманитарных наук<br><i>Основные вопросы:</i><br>1. Специфика методологии социально-гуманитарного познания. Позитивизм как сциентистская парадигма социально-гуманитарных наук.<br>2. Методология марксизма и неомарксизма в истории социально-гуманитарного познания.<br>3. Философия жизни, неокантианство и феноменологическая парадигма методологии социальных наук (наук о культуре) | Акт. | 2  |
|    | Итого   |      | 18 |

#### **4. 2. Темы лабораторных работ** (не предусмотрены учебным планом)

#### **4. 3. Темы практических занятий**

| №<br>занятия | Тема занятия и вопросы практических занятий  | Форма<br>provедения<br>(активн.,<br>интеракт.) | Количество<br>часов |
|--------------|--|--|---------------------|
| 1.           | Тема: Введение в предмет: Понятие системы философии и методологии науки<br><i>Основные вопросы:</i><br>1. Понятие позитивной науки.<br>2. Историческое развитие институциональных форм научной деятельности  | Акт.   | 6                   |
| 2.           | Тема: Этапы эволюции философско-методологических систем и проблема всеобщей методологии научного исследования<br><i>Основные вопросы:</i><br>1. Философия природы как логика и методология естественных наук.<br>2. Философия духа как логика и методология социально-гуманитарных наук  | Акт.   | 6                   |
| 3.           | Тема: Наука как социокультурное явление общественной жизни. Ее основные аспекты<br><i>Основные вопросы:</i><br>1. Функции науки в жизни общества (наука как мировоззрение, как производительная и социальная сила).<br>2. Исторические формы научной картины мира.<br>3. Роль философских идей и принципов в обосновании научного знания   | Акт.   | 6                   |
| 4.           | Тема: Общие проблемы истории и методологии науки: Структура научного знания. Ее гносеологические уровни<br><i>Основные вопросы:</i><br>1. Научная картина мира, ее исторические формы.<br>2. Научные школы и традиции. Формирование научной парадигмы и проблемные ситуации в науке.<br>3. Научные революции и типы научной рациональности | Акт.   | 6                   |
| 5.           | Тема: Средневековая культура и ее роль в формировании логических и опытных основ естествознания  | Акт.   | 6                   |

|    |  |      |    |
|----|--|------|----|
|    | <i>Основные вопросы:</i><br>1. Проблема теодицеи и ее связь с эволюцией научного мышления.<br>2. Развитие логических норм научного мышления и организаций науки в средневековых университетах.<br>3. Западная и восточная средневековая наука  |      |    |
| 6. | Тема: Эмпиризм и рационализм в научном познании XVI–XVIII вв.<br><i>Основные вопросы:</i><br>1. Роль механико-математической модели мира и гелиоцентрической космологии Коперника в освобождении науки от влияния теологии.<br>2. Формирование идеалов математизированного и опытного знания: оксфордская школа, Роджер Бэкон, Уильям Оккам.<br>3. Предпосылки возникновения экспериментального метода и его соединения с математическим описанием природы.<br>Г. Галилей, Френсис Бэкон, Р. Декарт      | Акт. | 6  |
| 7. | Тема: История и методология социально-гуманитарных наук: Научные достижения XIX в. Методологические концепции эволюционизма, позитивизма и диалектики<br><i>Основные вопросы:</i><br>1. Теория познания Канта и диалектика Гегеля как предпосылки неклассического естествознания. «Три великих открытия естествознания XIX в.».<br>2. Революция в естествознании на рубеже XIX–XX вв. и кризис в философско-методологических основаниях научного познания  | Акт. | 6  |
| 8. | Тема: Основные научные и философско-методологические парадигмы XX – начала XXI вв. Интегральная научная картина мира и становление синергетики<br><i>Основные вопросы:</i><br>1. Новые этические проблемы науки в конце XX столетия. Проблема гуманитарного контроля в науке и высоких технологиях.<br>2. Философия русского космизма и учение В.И. Вернадского о биосфере, техносфере и ноосфере. Проблемы экологической этики в современной западной философии (Б. Калликот, О. Леопольд, Р. Аттфильд) | Акт. | 6  |
| 9. | Тема: История и методология социально-гуманитарных наук<br><i>Основные вопросы:</i><br>1. Философско-методологические концепции права, политики, экономики и управления.<br>2. Философско-методологические основания теории и истории искусства, религиоведения и теологии, истории философии  | Акт. | 6  |
|    | Итого  |      | 54 |

#### 4. 4. Темы семинарских занятий (не предусмотрены учебным планом)

## 5. Содержание самостоятельной работы аспирантов по дисциплине (модулю)

| №  | Наименование тем и вопросы, выносимые на самостоятельную работу  | Формы СР                    | Количество часов |
|----|--|-----------------------------|------------------|
| 1. | <p>Тема: Введение в предмет<br/> <i>Основные вопросы:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проблема соотношения исторического и логического в эволюции науки. Становление понятия науки и развитие форм научной рациональности.</li> <li>2. Философские основания науки.</li> <li>3. Понятие истории науки. Необходимость исторического рассмотрения феномена научной мысли.</li> <li>4. Этапы становления методологии науки.</li> <li>5. Проблема взаимосвязи философских, частнонаучных и прикладных методов.</li> <li>6. Основные этапы эволюции науки и научной картины мира</li> </ol>   | подготовка к устному опросу | 15               |
| 2. | <p>Тема: Общие проблемы истории и методологии науки<br/> <i>Основные вопросы:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Идея философской методологии.</li> <li>2. Учение о роли метода в трудах Бэкона, Декарта и Гегеля. Соотношение сущности и явления – центральная проблема методологии.</li> <li>3. Логико-диалектические основания философии природы.</li> <li>4. Философско-методологические принципы познания всеобщего в естественных науках.</li> <li>5. Диалектика всеобщего, особенного и единичного в процессе познания природы.</li> <li>6. Диалектика основных категорий философии природы.</li> <li>7. Философские основания классического, неклассического и постнеклассического естествознания.</li> <li>8. Философия субъективного духа как логика и методология наук о человеке.</li> <li>9. Идея философской антропологии и феноменологии.</li> <li>10. Субъективный дух как единство сознания, самосознания и разума.</li> <li>11. Философия объективного духа как логика и методология социальных наук.</li> <li>12. Философское обоснование как условие включения научных знаний в культуру. Взаимодействие традиций и возникновение нового знания.</li> <li>13. Проблемы типологии научных революций. Социокультурные предпосылки глобальных научных революций.</li> <li>14. Научные революции как точки бифуркации в развитии знания.</li> <li>15. Проблема потенциально возможных историй науки.</li> <li>16. Глобальные революции и типы научной рациональности.</li> <li>17. Историческая смена типов научной рациональности: классическая, неклассическая, постнеклассическая наука.</li> <li>18. Роль нелинейной динамики и синергетики в развитии современных представлений об исторически развивающихся системах</li> </ol> | подготовка к устному опросу | 15               |

|   |   |           |
|---|---|-----------|
| <p>3. Тема: История и методология социально-гуманитарных наук<br/> <b>Основные вопросы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Специфика методологии социально-гуманитарного познания.</li> <li>2. Позитивизм как сциентистская парадигма социально-гуманитарных наук.</li> <li>3. Этапы эволюции и основные парадигмы позитивистской методологии в структуре социально-гуманитарного знания XIX–XX вв.</li> <li>4. Методология марксизма и неомарксизма в истории социально-гуманитарного познания.</li> <li>5. Основные логико-методологические принципы марксизма.</li> <li>6. Методология неомарксизма: основные концепции и этапы развития социальной философии Франкфуртской школы.</li> <li>7. Философия жизни, неокантианство и феноменологическая парадигма методологии социальных наук (наук о культуре).</li> <li>8. Идея наук о духе. Науки о природе и науки о духе (Г. Риккерт) в философии неокантианства.</li> <li>9. Баденская школа методологии гуманитарного знания.</li> <li>10. Феноменологическая парадигма методологии социальных наук (Г.В.Ф. Гегель, Э. Гуссерль, А. Шюц, Э. Гарфинкель).</li> <li>11. Сущность неокантианской методологии.</li> <li>12. Понятие аксиологического метода и метода «отнесения к ценностям».</li> <li>13. Метод формальной социологии: Ф. Теннис и Г. Зиммель.</li> <li>14. Философская методология структурализма и постструктуралаизма. Функционализм и структурный функционализм как парадигмы социальной антропологии и социологии.</li> <li>15. Философская методология структурализма и постструктуралаизма: основные идеи и виднейшие представители.</li> <li>16. Функционализм и структурный функционализм как парадигмы социальной антропологии и социологии.</li> <li>17. Понятие системы и методологии гуманитарных наук. Сущность философии духа.</li> <li>18. Философские концепции права и политики.</li> <li>19. Философско-методологические концепции экономики и управления: основные парадигмы и категории.</li> <li>20. Основные этапы становления и парадигмы философии исторической науки.</li> <li>21. Глобалистика и теории постиндустриализма.</li> <li>22. Основные этапы становления и парадигмы философии исторической науки. Опыт западной философии всемирной истории.</li> <li>23. Русская философия истории XIX–XX вв.: основные методологические идеи и направления.</li> <li>24. Философско-методологические концепции глобалистики и теории постиндустриализма.</li> <li>25. Философско-методологические основания теории и истории искусства, религиоведения и теологии.</li> <li>26. Этапы эволюции основных эстетических парадигм в контексте истории искусства.</li> <li>27. Философия религиоведения и теологии: основные идеи,</li> </ol> | <p>подготовка к устному опросу;<br/>подготовка реферата</p> | <p>15</p> |
|---|---|-----------|

|  |  |  |    |
|--|--|--|----|
|  | проблемы и парадигмальные этапы исторического развития.<br>28. История философии как общая логико-методологическая основа изучения истории позитивных наук |  |    |
|  | Итого  |  | 45 |

**6. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации аспирантов по дисциплине (модулю)**

**6.1. Перечень дескрипторов с указанием этапов их формирования в процессе освоения программы аспирантуры**

| Дескрипторы |  | Оценочные средства            |
|-------------|--|-------------------------------|
| Знать       | 1.1. Предмет и основные концепции современной философии науки; место и роль науки в культуре современной цивилизации; историю формирования науки и основные этапы ее исторической эволюции   | устный опрос                  |
| Уметь       | 2.1. Объяснять феномен философии и науки; интерпретировать основные методологические парадигмы, прежде всего – социально-гуманитарного познания  | реферат                       |
| Владеть     | 3.1. Научно-философскими представлениями о природе и научно-образовательных функциях науки как формы общественного сознания  | кандидатский экзамен, реферат |
| Знать       | 1.2. Структуру и динамику научного знания; проблему научных традиций и научных революций, классический, неклассический и постнеклассический типы научной рациональности; сущность и специфику современного этапа развития науки; особенности науки как социального института | устный опрос                  |
| Уметь       | 2.2. Логично излагать результаты научных исследований и приобретать новые знания с опорой на философские методы; работать с первоисточниками, использовать их при написании реферата по истории науки, а также при подготовке к практическим занятиям                        | реферат                       |
| Владеть     | 3.2. Навыками применения базового понятийного аппарата истории и философии науки в собственной исследовательской работе  | кандидатский экзамен, реферат |
| Знать       | 1.3. Общетеоретические подходы к социально-гуманитарному знанию; специфику социально-гуманитарного дискурса  | устный опрос                  |
| Уметь       | 2.3. Применять критический подход в оценке и анализе различных научных гипотез, концепций, теорий и парадигм, прежде всего – социально-гуманитарного познания  | реферат                       |
| Владеть     | 3.3. Основами и спецификой философского мышления; основными методологическими подходами социально-гуманитарного познания   | кандидатский экзамен, реферат |

## 6.2. Описание показателей и критериев оценивания уровня освоения дисциплины (модуля), описание шкал оценивания

| Оценочные средства   | Уровни освоения дисциплины (модуля)   |   |  |   |
|----------------------|---|---|--|---|
|                      | Дисциплина не освоена   | Базовый уровень освоения  | Достаточный уровень освоения   | Высокий уровень освоения  |
| устный опрос         | неспособность ответить на поставленные вопросы  | развернутый ответ на один из вопросов к трем практическим занятиям  | участие в обсуждении темы каждого практического занятия  | подготовка тематической презентации к практическим занятиям, участие в обсуждении темы каждого практического занятия  |
| реферат              | неумение поставить проблему и выбрать адекватные способы ее решения; материал не структурирован, показан без учета специфики проблемы   | умение грамотно и ясно изложить содержательную часть; материал структурирован слабо, не связан с ранее изученным, не выделены существенные признаки проблемы  | наличие собственной точки зрения на проблематику реферата; материал структурирован, оформлен согласно требованиям, однако есть несущественные недостатки   | оригинальность творческих решений в содержании; материал структурирован, оформлен согласно требованиям  |
| кандидатский экзамен | наличие грубых ошибок в ответе, непонимание сущности излагаемого вопроса, неумение применять знания на практике, неуверенность и неточность ответов на дополнительные и наводящие вопросы | наличие твердых знаний пройденного материала, изложение ответов с ошибками, исправляемыми после дополнительных вопросов, необходимость наводящих вопросов, правильные действия по применению знаний на практике | наличие твердых и достаточно полных знаний программного материала, незначительные ошибки при освещении заданных вопросов, правильные действия по применению знаний на практике, четкое изложение материала | наличие глубоких и исчерпывающих знаний в объеме пройденного программного материала, правильные и увереные действия по применению полученных знаний на практике, грамотное и логически стройное изложение материала при ответе, знание дополнительного рекомендованной литературы |

## 6.3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков

### 6.3.1. Примерные вопросы для устного опроса

1. Понятие позитивной науки.
2. Историческое развитие институциональных форм научной деятельности.

3. Философия природы как логика и методология естественных наук.
4. Философия духа как логика и методология социально-гуманитарных наук.
5. Функции науки в жизни общества (наука как мировоззрение, как производительная и социальная сила).
6. Исторические формы научной картины мира.
7. Роль философских идей и принципов в обосновании научного знания.
8. Научная картина мира, ее исторические формы.
9. Научные школы и традиции. Формирование научной парадигмы и проблемные ситуации в науке.
10. Научные революции и типы научной рациональности.
11. Проблема теодицеи и ее связь с эволюцией научного мышления.
12. Развитие логических норм научного мышления и организаций науки в средневековых университетах.
13. Западная и восточная средневековая наука.
14. Роль механико-математической модели мира и гелиоцентрической космологии Коперника в освобождении науки от влияния теологии.
15. Формирование идеалов математизированного и опытного знания: оксфордская школа, Роджер Бэкон, Уильям Оккам.
16. Предпосылки возникновения экспериментального метода и его соединения с математическим описанием природы. Г. Галилей, Френсис Бэкон, Р. Декарт.
17. Теория познания Канта и диалектика Гегеля как предпосылки неклассического естествознания. «Три великих открытия естествознания XIX в.».
18. Революция в естествознании на рубеже XIX–XX вв. и кризис в философско-методологических основаниях научного познания.
19. Новые этические проблемы науки в конце XX столетия. Проблема гуманитарного контроля в науке и высоких технологиях.
20. Философия русского космизма и учение В.И. Вернадского о биосфере, техносфере и ноосфере. Проблемы экологической этики в современной западной философии (Б. Калликот, О. Леопольд, Р. Атт菲尔д).
21. Философско-методологические концепции права, политики, экономики и управления.
22. Философско-методологические основания теории и истории искусства, религиоведения и теологии, истории философии.

### **6.3.2. Примерные вопросы для составления реферата**

1. История и философия науки: становление и основные этапы развития.
2. Научная интуиция и ее роль в познании.
3. Научное доказательство и его виды.
4. Философия науки как объект познания.
5. Развитие кейнсианской теории в XX веке.
6. Этические проблемы науки XXI века.
7. Справедливый механизм распределения доходов как эффективное средство распределения социальных благ.
8. Альманах «Полярная звезда» в научно-философском контексте.
9. Идейно-философское содержание в литературоведческих трудах Исмаила Гаспринского.
10. Исследовательские программы Имре Лакатоса.
11. Научно-техническая революция.
12. Парадигмальная модель развития науки Томаса Куна.
13. Детерминизм и редукционизм в истории науки.
14. Психология образования.
15. Вызов самостоятельного и саморегулируемого обучения в профессиональном образовании.

### **6.3.3. Вопросы к кандидатскому экзамену**

1. Проблема определения системы и метода философского знания.
2. Философия как всеобщая логика и методология науки.
3. Понятие истории науки. Соотношение логического и исторического в развитии философии и методологии науки. Этапы становления форм научного сознания.
4. Этапы эволюции философской методологии и фундаментальных научных систем.
5. Проблема взаимосвязи философских, частнонаучных, прикладных и междисциплинарных методов в структуре научного исследования.
6. Наука как социокультурное явление общественной жизни. Ее основные аспекты. Предмет и задачи философии науки.
7. Проблема интернализма и экстернализма в научном познании.
8. Современная наука как социальный институт. Наука как профессиональная деятельность. Научные традиции и научные школы.
9. Структура научного знания. Средства и методы научного познания. Логика научного объяснения.
10. Принципы научного познания. Детерминизм и редукционизм в истории науки.
11. Формирование научной парадигмы и проблемные ситуации в науке.
12. Эмпирический уровень научного познания и его структура.
13. Теоретический уровень научного познания. Роль конструктивных методов (абстрагирование, моделирование, идеализация) в формировании научной теории.
14. Научные революции и типы научной рациональности. Классическая, неклассическая и постнеклассическая наука.
15. Постнеклассическая наука и перспективы научно-технического и социального развития.
16. Античная культура как предпосылка становления первых форм теоретического знания.
17. Средневековая культура и ее роль в формировании логических и эмпирических основ естествознания.
18. Становление экспериментально-математического метода. Эмпиризм и рационализм в научном познании XVI–XVIII вв.
19. Научные достижения XIX в. Методологические концепции эволюционизма, позитивизма и диалектики.
20. Основные научные и философско-методологические парадигмы XX – начала XXI вв. Интегральная научная картина мира и становление синергетики.
21. Специфика методологии социально-гуманитарного познания.
22. Позитивизм как сциентистская парадигма социально-гуманитарных наук.
23. Этапы эволюции и основные парадигмы позитivistской методологии в структуре социально-гуманитарного знания XIX–XX вв.
24. Основные логико-методологические принципы марксизма.
25. Методология неомарксизма: основные концепции и этапы развития социальной философии Франкфуртской школы.
26. Науки о природе и науки о культуре в философии неокантианства. Баденская школа методологии гуманитарного знания.
27. Феноменологическая парадигма методологии социальных наук (Г.В.Ф. Гегель, Э. Гуссерль, А. Шюц, Э. Гарфинкель).
28. Исследование социальных законов и описание исторической действительности в философии неогегельянства. Б. Кроче, Р. Коллингвуд.
29. Феноменологический подход к исследованию сознания и социума. Понятие жизненного мира. Э. Гуссерль, М. Шелер.
30. Методология социально-гуманитарного знания в контексте учения о субъективном, объективном и абсолютном духе Г.В.Ф. Гегеля.
31. Философская методология структурализма и постструктуралаизма: основные идеи и виднейшие представители.

32. Функционализм и структурный функционализм как парадигмы социальной антропологии и социологии.
33. Система и метод социально-гуманитарных наук. Философия как всеобщая методология наук о духе.
34. Философско-методологические концепции права и политики: история и современность.
35. Философско-методологические концепции экономики и управления: история и современность.
36. Основные этапы становления и парадигмы философии исторической науки. Опыт западной философии всемирной истории.
37. Русская философия истории XIX–XX вв.: основные методологические идеи и направления.
38. Философско-методологические концепции глобалистики и теории постиндустриализма.
39. Философско-методологические основания теории и истории искусства. Философия культурологии.
40. Философско-методологические основания религиоведения и теологии. Необходимость историко-философской науки.

#### **6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков**

##### **6.4.1. Оценивание устного опроса**

| Критерий оценивания                        | Уровни освоения дисциплины  |  |   |
|--|---|--|---|
|  | Базовый   | Достаточный  | Высокий                                       |
| Полнота и правильность ответа              | Ответ полный, но есть замечания (не более трех)   | Ответ полный, последовательный, но есть замечания (не более двух)                        | Ответ полный, последовательный, логичный      |
| Степень осознанности, понимания изученного | Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более трех несоответствий                | Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более двух несоответствий             | Материал усвоен и излагается осознанно        |
| Языковое оформление ответа                 | Речь в целом грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания (не более четырех) | Речь в целом грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания (не более двух) | Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи |

##### **6.4.2. Оценивание реферата**

| Критерий оценивания            | Уровни освоения дисциплины  |  |  |
|--------------------------------|---|--|--|
|                                | Базовый   | Достаточный  | Высокий  |
| Новизна реферированного текста | Проблема, заявленная в тексте, имеет научную новизну и актуальность. Авторская позиция не обозначена. Есть не более трех замечаний                            | Проблема, заявленная в тексте, имеет научную новизну и актуальность. Авторская позиция не обозначена. Есть не более двух замечаний                   | Проблема, заявленная в тексте, имеет научную новизну и актуальность. Выражена авторская позиция  |
| Степень раскрытия проблемы     | План соответствует теме реферата, отмечается полнота раскрытия основных понятий проблемы; обоснованы способы и методы работы с материалом; продемонстрировано | План соответствует теме реферата, отмечается полнота и глубина раскрытия основных понятий проблемы; обоснованы способы и методы работы с материалом; | План соответствует теме реферата, отмечается полнота и глубина раскрытия основных понятий проблемы; обоснованы способы и методы работы с материалом; |

|                                    |   |  |  |
|------------------------------------|---|--|--|
|                                    | умение работать с литературой, систематизировать и структурировать материал, обобщать, сопоставлять различные точки зрения по рассматриваемому вопросу, аргументировать основные положения и выводы. Есть не более трех замечаний | продемонстрировано умение работать с литературой, систематизировать и структурировать материал, обобщать, сопоставлять различные точки зрения по рассматриваемому вопросу, аргументировать основные положения и выводы. Есть не более двух замечаний | продемонстрировано умение работать с литературой, систематизировать и структурировать материал, обобщать, сопоставлять различные точки зрения по рассматриваемому вопросу, аргументировать основные положения и выводы             |
| Обоснованность выбора источников   | Отмечается недостаточное использование литературных источников по проблеме, 5-8 источников  | Отмечается недостаточное использование литературных источников по проблеме; привлечение новейших работ по проблеме (журнальные публикации, материалы сборников научных трудов и т.д.), 8-10 источников   | Отмечается полнота использования литературных источников по проблеме; привлечение новейших работ по проблеме (журнальные публикации, материалы сборников научных трудов и т.д.), более 10 источников                               |
| Соблюдение требований к оформлению | Не более четырех замечаний  | Не более трех замечаний  | Правильное оформление ссылок на используемую литературу; грамотность и культура изложения; владение терминологией и понятийным аппаратом проблемы; соблюдение требований к объему реферата; культура оформления: выделение абзацев |
| Грамотность                        | Не более четырех замечаний  | Не более трех замечаний  | Отсутствие орфографических и пунктуационных ошибок, стилистических погрешностей; отсутствие опечаток, сокращений слов, кроме общепринятых; литературный стиль  |

#### 6.4.3. Оценивание кандидатского экзамена

| Критерий оценивания                                   | Уровни освоения дисциплины                      |   |  |
|---|---|---|--|
|   | Базовый   | Достаточный   | Высокий                                  |
| Полнота ответа, последовательность и логика изложения | Ответ полный, но есть замечания (не более трех) | Ответ полный, последовательный, но есть замечания (не более двух) | Ответ полный, последовательный, логичный |
| Способность аспиранта                                 | Ответ аргументирован,                           | Ответ аргументирован,   | Ответ аргументирован,                    |

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| аргументировать свой ответ и приводить пример | примеры приведены, но есть не более трех несоответствий                                     | примеры приведены, но есть не более двух несоответствий                                  | примеры приведены                             |
| Осознанность излагаемого материала            | Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более трех несоответствий                | Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более двух несоответствий             | Материал усвоен и излагается осознанно        |
| Соответствие нормам культуры речи             | Речь в целом грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания (не более четырех) | Речь в целом грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания (не более двух) | Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи |
| Качество ответов на вопросы                   | Есть замечания к ответам (не более трех)  | Ответы в целом раскрывают суть вопроса   | На все вопросы даны исчерпывающие ответы      |

## **6.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации аспиранта по дисциплине (модулю)**

*Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации аспиранта*

| Уровни освоения дисциплины | Оценка<br>(для кандидатского экзамена) |
|----------------------------|--|
| Высокий                    | отлично                                |
| Достаточный                | хорошо                                 |
| Базовый                    | удовлетворительно                      |
| Дисциплина не освоена      | неудовлетворительно                    |

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

### Основная литература

| № п/п | Библиографическое описание  | Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, др.) | Количество в библиотеке   |
|-------|---|--|---|
| 1.    | Яркова, Е.Н. История и философия науки : учебное пособие / Е.Н. Яркова. - 2-е изд. -Москва: ФЛИНТА, 2015. – 291 с.  | учебное пособие  | <a href="https://e.lanbook.com/book/72740">https://e.lanbook.com/book/72740</a>   |
| 2.    | Зейналов, Г.Г. Философия науки : курс лекций для аспирантов [Текст] / Г.Г. Зейналов, Е.А. Мартынова. - Саранск: МГПИ им. М.Е. Евсеевьева, 2014. – 135 с.  | учебное пособие  | <a href="https://e.lanbook.com/book/75095">https://e.lanbook.com/book/75095</a>   |
| 3.    | Зеленов, Л.А. История и философия науки : к изучению дисциплины / Л.А. Зеленов, А.А. Владимиров, В.А. Щуров. - 3-е изд., стер. - Москва: ФЛИНТА, 2016. – 472 с.   | учебное пособие  | <a href="https://e.lanbook.com/book/85963">https://e.lanbook.com/book/85963</a>   |
| 4.    | Введение в историю и философию науки : учебное пособие / С. А. Лебедев, В. В. Ильин, Ф. В. Лазарев, Л. В. Лесков ; под редакцией С. А. Лебедева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Академический Проект, 2020. — 384 с. | учебное пособие  | <a href="https://e.lanbook.com/book/132883">https://e.lanbook.com/book/132883</a> |

|    |   |                 |   |
|----|---|-----------------|---|
| 5. | История и философия науки : учебное пособие / Н.В. Бряник, О.Н. Томюк, Е.П. Стародубцева, Л.Д. Ламберов. — 2-е изд., стер. — Москва: ФЛИНТА, 2017. — 288 с. | учебное пособие | <a href="https://e.lanbook.com/book/99532">https://e.lanbook.com/book/99532</a> |
|----|---|-----------------|---|

### Дополнительная литература

| № п/п | Библиографическое описание  | Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, др.) | Количество в библиотеке   |
|-------|---|--|---|
| 1.    | Романенко, Н.В. Философия науки: монография / Н.В. Романенко, А.В. Зюкин, Г.Н. Пономарёв. — Санкт-Петербург: РГПУ им. А.И. Герцена, 2018. — 359 с.  | монография   | <a href="https://e.lanbook.com/book/136727">https://e.lanbook.com/book/136727</a> |
| 2.    | История и философия науки: Общие философские проблемы науки. Учебно-методический комплекс для подготовки соискателей и аспирантов к сдаче кандидатского экзамена: учебно-методическое пособие / составитель В.Н. Бондаренко. — Уфа: БГПУ имени М.Акмуллы, [б.г.]. — Часть 1 — 2009. — 32 с. | учебно-методическое пособие                                      | <a href="https://e.lanbook.com/book/42342">https://e.lanbook.com/book/42342</a>   |
| 3.    | Вечканов В.Э. История и философия науки: учебное пособие / В.Э. Вечканов. - М.: Риор; М.ИНФРА-М, 2019. — 256 с.   | учебное пособие  | 20  |

### **8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)**

1. Поисковые системы: <http://www.rambler.ru>, <http://yandex.ru>;
2. Федеральный образовательный портал: [www.edu.ru](http://www.edu.ru);
3. Российская государственная библиотека: <http://www.rsl.ru/ru>;
4. Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека»: <http://franco.crimealib.ru/>;
5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ): <https://elibrary.ru/defaultx.asp?>

### **9. Методические указания для аспирантов по освоению дисциплины (модуля)**

Общие рекомендации по самостоятельной работе аспирантов

Подготовка современного аспиранта предполагает, что в стенах университета он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его самостоятельной работы.

Самостоятельная работа формирует творческую активность аспирантов, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления. Самостоятельная работа аспирантов по дисциплине предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем курса, определенных программой.

Основными видами и формами самостоятельной работы аспирантов по данной дисциплине являются: подготовка к устному опросу, написание реферата, подготовка к кандидатскому экзамену.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников – ориентировать аспиранта в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определенных научных направлениях, в названиях их основных трудов.

Вторая функция учебника заключается в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по предмету, не претендуя на глубокое их раскрытие.

Чтение рекомендованной литературы – это та главная часть системы самостоятельной учебы аспиранта, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в другой и т.д. книгах». Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам – залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий, является ведущим в структуре самостоятельной работы аспирантов.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

- 1) выполнять все определенные программой виды работ;
- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и зачастую самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения;
- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы фиксировать и сохранять записи до окончания обучения в университете;
- 4) проявлять активность при подготовке на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим в первую очередь самому аспиранту;
- 5) отрабатывать пропущенное занятие в случаях пропуска по каким-либо причинам во время индивидуальных консультаций.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у аспиранта умения самоорганизовать себя и свое время для выполнения предложенных заданий. Алгоритм подготовки следующий:

- 1 этап – поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;
- 2 этап – осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;
- 3 этап – составление плана ответа на каждый вопрос;
- 4 этап – поиск примеров по данной проблематике.

### **Подготовка к устному опросу**

С целью контроля и подготовки аспирантов к изучению новой темы вначале каждого практического занятия преподавателем проводится индивидуальный или фронтальный устный опрос по выполненным заданиям предыдущей темы. Критерии оценки устных ответов аспирантов:

- правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотное применение наглядности и демонстрационного опыта при устном ответе);
- использование дополнительного материала (обязательное условие);
- рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания).

### **Подготовка реферата**

Реферат является самостоятельной исследовательской работой, поэтому недопустимо

простое копирование текста из книги либо же скачивание из сети Интернет готовой работы. Аспирант должен постараться раскрыть суть в исследуемой проблеме, привести имеющиеся точки зрения, а также обосновать собственный взгляд на нее.

Реферат должен быть логично изложен и отличаться проблемно-тематическим характером. Начать работу над рефератом рекомендуется с постановки базовых целей и задач.

Реферат содержит следующие разделы:

1. Введение, включающее в себя: актуальность, в которой обосновывается выбор данной темы; объект; предмет; цель; задачи и методы исследования; практическая и теоретическая значимость работы.

2. Основная часть, разбитая на параграфы и подпараграфы, с небольшими выводами с изложением своей точки зрения. Подготовка реферата должна осуществляться на базе тех научных материалов, которые актуальны на сегодняшний день.

3. Заключение.

4. Литература (список использованных источников).

Оформлять реферат рекомендуется в соответствии с правилами, предъявляемыми университетом. Особое внимание должно быть уделено оформлению цитат, которые включаются в текст в кавычках, а далее в скобочках дается порядковый номер первоисточника из списка литературы и через точку с запятой номер страницы. Реферат нужно выполнять на компьютере в текстовом редакторе Microsoft Word, шрифт – Times New Roman (14 пт.). Абзацный отступ должен быть одинаковым по всему тексту и равен 1,25 см. Размер полей текста: верхнее – 20 мм, нижнее – 20 мм, правое 10 мм, левое – 20 мм.

### **Подготовка к кандидатскому экзамену**

Правила подготовки к кандидатскому экзамену:

- лучше сразу сориентироваться во всем материале;
- сама подготовка связана не только с запоминанием, она также предполагает переосмысление материала и даже рассмотрение альтернативных идей;
- сначала аспирант должен продемонстрировать, что он усвоил требуемый материал, и лишь после этого он вправе высказать иные аргументированные точки зрения.

**10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости))**

Информационные технологии применяются в следующих направлениях:

оформление письменных работ с использованием текстового редактора;

демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий.

При осуществлении образовательного процесса используются:

правовые справочные системы (Консультант.Плюс и др.), онлайн-словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру и др.), научные публикации;

специализированные справочные системы (электронные учебники, справочники, коллекции иллюстраций и фотоизображений, фотобанки и др.);

программное обеспечение:

OpenOffice, Mozilla Firefox, Libre Office, doPDF, 7-zip, Free Commander, be Reader, Операционная система Windows 8.1;

Национальная электронная библиотека – федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»);

Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ», IPRbooks;

Универсальная справочно-информационная полнотекстовая база данных периодических изданий «ИВИС».

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

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине необходима следующая материально-техническая база:

- учебная аудитория, оснащенная учебной мебелью (столами аудиторными, стульями), рабочим местом преподавателя, персональными компьютерами с доступом к сети Интернет, шкафами, интерактивной панелью 4К с кронштейном настенным TT-7518VN (Newline) с доступом к сети Интернет, интерактивной доской IPBoardJL-9000B, мультимедийным проектором, возможностью подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экраном, беспроводным доступом к сети Интернет;

- помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и доступом к электронной информационно-образовательной среде организации. Оснащение: учебная мебель (столы аудиторные, стулья), рабочее место преподавателя, персональные компьютеры, интерактивная система со встроенным короткофокусным проектором Steelcase, ноутбук, беспроводной доступ к сети Интернет.