МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент

программы аспирантуры по научной специальности 2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность,

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «История и философия науки»

Кафедра: Кафедра «Философия»

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации

Научная специальность: 2.3.6. Методы и системы защиты

информации, информационная

безопасность

Форма обучения: Очная

Разработчики

доцент, к.н. кафедры «Философия» Л.В. Клепикова

профессор, доцент, д.н. кафедры

«Философия» Р.Н. Пархоменко

Согласовано

Заведующий кафедрой УиЗИ Л.А. Баранов

Заведующий кафедрой Философия И.В. Федякин

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 314524

Подписал: заведующий кафедрой Федякин Иван

Владимирович

Дата: 25.10.2023

1. Цели освоения учебной дисциплины.

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) История и философия науки являются подготовить высококвалифицированные научные и научно-педагогические кадры высшей квалификации всех направлений для сдачи кандидатского экзамена, в частности — получения знаний по истории развития науки и её основным теоретическим проблемам.

2. Место учебной дисциплины в структуре программы аспирантуры.

Дисциплина "История и философия науки" относится к Образовательному компоненту «Дисциплины (модули)» программы аспирантуры по специальности 2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения программы аспирантуры.

В результате изучения дисциплины "История и философия науки" аспирант должен:

Знать:

основные этапы развития истории и философии науки и фактологический материал курса; методы, средства и алгоритмы исследования исторической эволюции научных парадигм, их элементов и функций; логические основы обоснования своего понимания и оценки основных проблем курса

Уметь:

выбирать средства развития научного исследования на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки, осуществлять комплексные исследования, в том числе, междисциплинарные

Владеть:

способами использования накопленной научной теоретической базы при принятии стратегических и оперативных решений при проектировании междисциплинарных исследований

4. Объем дисциплины (модуля).

4.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 7 зачетных единиц (252 академических часа(ов).

4.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами,

привлекаемыми к реализации программы аспирантуры на иных условиях, при проведении учебных занятий:

| | | Количество часов | | |
|---|-------|------------------|------------|--|
| Тип учебных занятий | Всего | Семестр | | |
| | | №3 | <i>№</i> 4 | |
| Контактная работа при проведении учебных занятий (всего): | 90 | 72 | 18 | |
| В том числе: | | | | |
| Занятия лекционного типа | 36 | 36 | 0 | |
| Занятия семинарского типа | 54 | 36 | 18 | |

- 4.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы аспирантов, а также в форме контактной работы аспирантов с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации программы аспирантуры на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 162 академических часа (ов).
- 4.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

5. Содержание дисциплины (модуля).

5.1. Занятия лекционного типа.

5.1.1. Лекции.

| № п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание |
|-----------------|---|
| 1 | Предметная сфера философии науки проблематика философии науки - объект философии науки - предмет, структура и функции философии науки как философской дисциплины |
| 2 | Философия науки как направление в развитии философии - общая характеристика основных моделей развития философии науки как направления - проблема периодизации науки - наука как объект философии науки |
| 3 | Исторические этапы развития науки - становление теоретической науки в античности - средневековая наука. Наука эпохи Возрождения. Наука Нового времени - особенности развития науки XIX века: диалектизация естествознания. Формирование неклассической науки и новой картины мира (конец XIX-XX вв.). |
| 4 | Исторические этапы развития науки - позитивистская модель философии науки - эволюционная эпистемология - герменевтическая и феноменологическая модель науки |

| No | |
|-----|---|
| п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание |
| 5 | Развитие философии науки конца XX- начала XX1 века |
| | - постмодернистская модель философии науки |
| | - посттруктурализм |
| | -суть биофилософии как направления философии науки |
| 6 | Онтология науки |
| | -наука как вид познавательной деятельности. |
| | -наука как система знаний. |
| | -наука как социальный институт |
| 7 | Гносеология науки |
| | - наука как система знаний. |
| | - наука как социальный институт |
| 8 | Особенности научного познания |
| | -проблема истины в процессе научного познания |
| | -научное творчество и его особенности |
| 9 | Методология научного познания |
| | - методы научного познания |
| | - формы научного познания |
| | - уровни научного знания |
| 10 | Динамика научного познания |
| | - развитие научного знания в истории и философии науки. |
| | -закономерности развития науки. |
| | - принципы динамики научного знания |
| 11 | Динамика научного познания |
| | - динамика научного знания, модели роста |
| | - научные традиции и глобальные научные революции. |
| | - типы научных революций |
| 12 | Научная рациональность. |
| | -историческая смена типов научной рациональности |
| | - научная рациональность и ее формы |
| | -научная картина мира |
| | - модели развития науки |
| 13 | Социальное бытие науки |
| | -социальная обусловленность научного знания |
| | -наука как социальный институт |
| | - наука как социокультурный феномен |
| 14 | Философские проблемы конкретных областей науки |
| | - Философские проблемы техники и технических наук |
| | - философские проблемы естественных наук |
| | - Философия науки в социальных и гуманитарных науках |
| 15 | Философские проблемы конкретных областей науки |
| | - философские проблемы техники и технических наук |
| | - философские проблемы естественных наук |
| | - философия науки в социальных и гуманитарных науках |
| 16 | Философские проблемы конкретных областей науки |
| | - философские проблемы техники и технических наук |
| | - философские проблемы естественных наук |
| | - философия науки в социальных и гуманитарных науках |
| 17 | Аканопариналина папакти и даннали на маличара назмачия |
| 17 | Аксиологические аспекты социально-научного познания |

| № п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание |
|-----------------|---|
| 18 | Будущее науки |
| | - особенности современного этапа развития науки. |
| | - философия науки и глобальные проблемы современности |
| | - роль науки в жизни человека и современного общества, перспективы ее развития. |
| | - этические проблемы науки XX1 века |

5.2. Занятия семинарского типа.

5.2.1. Практические занятия.

| № | Тематика практических занятий/краткое содержание | |
|-----|---|--|
| п/п | | |
| 1 | Введение в историю и философию науки | |
| | -историко-философский анализ науки | |
| | - становление и развитие науки | |
| | - модели науки и концепции научного познания X1X-XX вв | |
| | - развитие философии науки конца XX- начала XX1 века | |
| | - взаимосвязь философии и наук | |
| | - структура и динамика науки | |
| 2 | Основы философии науки | |
| | Основы философии науки | |
| | - предмет, объект, структура философии науки | |
| | - функции науки | |
| | - философский анализ науки | |
| | - наука как вид познавательной деятельности | |
| | - наука как система знаний | |
| | - социокультурные аспекты науки | |
| | - аксиология науки | |
| | - | |
| 3 | Теоретические и методологические основы научного познания | |
| | - онтология науки | |
| | - гносеология науки | |
| | - методология науки | |
| | методы научного исследовании | |
| | - логико-эпистемологический подход к анализу науки | |
| | - динамика научного познания | |
| | - современная научная картина мира | |
| 4 | Проблемы современной философии науки: | |
| | - философские проблемы точных и технических наук (математика, информатика, машиностроение и | |
| | др.) | |
| | - философские проблемы естественных наук (физика, наука о земле и др.) | |
| | - методологические вопросы социально-гуманитарного познания | |
| | - философские проблемы социально-гуманитарных наук (экономика, юридические науки, социальная | |
| | и политическая философия и др.) | |
| • | 5.3. Самостоятельная пабота аспырантор | |

5.3. Самостоятельная работа аспирантов.

| № п/п | Вид самостоятельной работы |
|-----------------|--|
| | Изучение учебной литературы из перечня основной литературы. Составление словаря философских понятий и терминов |
| 2 | Подготовка к практическим занятиям. Изучение специальной научной литературы |

| № п/п | Вид самостоятельной работы | |
|-----------------|---|--|
| | для подготовки к докладам по философии науки. Самостоятельная работа с | |
| | лекционным материалом. Чтение научной литературы при подготовке к семинарским | |
| | занятиям (научные статьи, монографии и т.д.) | |
| 3 | Подготовка итогового реферата/ проекта по истории науки для защиты на | |
| | семинарском занятии. Оформление реферата/ проекта в соответствии с требованиями | |
| 1 | Подготовка к промежуточной аттестации. | |

6. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

| № п/п | Библиографическое описание | Место доступа |
|-----------------|--|---|
| 1 | Лебедев, С. А. Философия науки: учебное пособие для вузов / С. А. Лебедев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 296 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00980-4. | Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/510624 (дата обращения: 17.10.2023) |
| 2 | Бессонов, Б. Н. История и философия науки: учебное пособие для вузов / Б. Н. Бессонов. — 2-е изд., доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 293 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04523-9. | Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/510486 (дата обращения: 17.10.2023 |
| 3 | Канке В.А. Философия математики, физики, химии, биологии: учеб. пособие - М.: Кнорус, 2011 368 с. | Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http://library.miit.ru). |
| 4 | Некрасова Н.А., Некрасов С.С.Философия науки ми техники:Тематический словарь справочник. Учебное пособие М.:МИИТ, 2009 424 с ISBN 978-5-7876-0146-6 | Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http://library.miit.ru). |
| 5 | Руди, А. Ш. История и философия науки и техники: учебное пособие / А. Ш. Руди, О. В. Хлебникова. — Омск: ОмГУПС, 2017. — 231 с. — ISBN 978-5-949-41161-2. — | Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/129204 (дата обращения: 17.10.2023). |
| 6 | Митрошенков, О. А. История и философия науки: учебник для вузов / О. А. Митрошенков. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 267 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05569-6. | Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/515563 (дата обращения: 17.10.2023). |

7. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Приводится перечень современных профессиональных баз данных

и информационных справочных систем. В случае, если они не требуются, пишется фраза «Современные профессиональные базы данных и

информационные справочные системы не требуются».

1.http://library.miit.ru/ - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки РУТ МИИТ.

- 2. http://royallib.com электронная библиотека.
- 3. http://elibrary.ru/ научно-электронная библиотека.
- 4. Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.
- 5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://window.edu.ru);
 - 6. Электронная библиотека философских текстов http://philosophy.ru
- 7. Интернет-сайт «Словари и энциклопедии»: http://encbook.ru/content175701, http://culturologia.info
 - 8. http://www.gumer.info Библиотека Гумер
- 8. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Система автоматизированного проектирования Autocad; Система автоматизированного проектирования Компас; специализированная программа Mathcad.

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

Лекционная аудитория:

- 1. ПК/ноутбук/моноблок
- 2. Проектор/ телевизор
- 3. Микрофон

Аудитория для проведения практических занятий:

- 1. ПК/ноутбук/моноблок
- 2. Проектор/ телевизор

Требуется компьютерная аудитория, оснащенная мультимедийным оборудованием и ПК (для демонстрации презентаций докладов аспирантов, просмотра видеоматериалов для проведения критического анализа и т.п.). ПК должны быть обеспеченны необходимыми для обучения лицензионными программными продуктами, позволять осуществлять поиск информации в сети Интернет, экспорт информации на цифровые носители.

10. Форма промежуточной аттестации: Экзамен в 4 семестре.

11. Оценочные материалы.

Оценочные материалы формируются на основе принципов оценивания: валидности, определенности, однозначности, надежности.

Оценочные материалы включают в себя контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, контрольных работ, зачетов, экзаменов,

тесты, примерную тематику рефератов, а также иные формы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций.