Документ получен простой документ получен простой документ получен по

ФИО: ПАНОВ Ю Ф Едераньное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего Должность: Ректор Образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Дата подписания: 09.10.2024 17:11:28

Серго Орджоникидзе"

Уникальный программный ключ:

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

(МГРИ)

ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ), В ТОМ ЧИСЛЕ ЭЛЕКТИВНЫЕ, ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПОДГОТОВКУ К СДАЧЕ КАНДИДАТСКИХ ЭКЗАМЕНОВ

История и философия науки

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Гуманитарных наук

Учебный план a166_24_AGG24.plx

1.6 Науки о Земле и окружающей среде

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Часов по учебному плану 180 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

аудиторные занятия 34 самостоятельная работа 146

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 1 (1 | 1.1) | 2 (1 | 1.2) | Итого | | |
|---|--------|------|--------|------|---------|-----|--|
| Недель | 18 4/6 | | 18 4/6 | | | | |
| Вид занятий | УП | РП | УП | РΠ | УП | PTI | |
| Лекции | 16 | 16 | 18 | 18 | 34 | 34 | |
| Итого ауд. | 16 | 16 | 18 | 18 | 34 | 34 | |
| Контактная работа | 16 | 16 | 18 | 18 | 34 | 34 | |
| Сам. работа | 56 | 56 | 90 | 90 | 146 | 146 | |
| Итого | 72 | 72 | 108 | 108 | 180 180 | | |

Москва 2024

| | 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| 1.1 | Целью изучения дисциплины «История и философия науки» является: | | | | | | |
| 1.2 | - формирование философского мировоззрения и навыков его использования и объяснения научных проблем в сфере организации современного производства; | | | | | | |
| 1.3 | - развитие интеллектуального уровня, гуманистически ориентированного мировоззрения и методологической культуры исследователя через раскрытие внутренней взаимосвязи философии и науки. | | | | | | |
| | Данная цель реализуется формированием целостного образа науки как взаимосвязанного естественнонаучного, социально-гуманитарного, технического и технологического знания, осмыслением естественнонаучного и философского знания как фактора инновационного развития науки, техники и экономики. | | | | | | |
| 1.5 | | | | | | | |

| | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| П | Цикл (раздел) OП: 2.1.1 | | | | | | |
| 2.1 | 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: | | | | | | |
| 2.1.1 | Научно- исследовательс | кая деятельность | | | | | |
| 2.1.2 | Подготовка научно-квал | ификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук | | | | | |
| 2.2 | Дисциплины (модули) предшествующее: | и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как | | | | | |
| 2.2.1 | Психология и педагогик | a | | | | | |
| 2.2.2 | Психолого-педагогичесь | ие основы профессиональной деятельности | | | | | |
| 2.2.3 | Подготовка и сдача госэ | кзамена | | | | | |
| 2.2.4 | 4 Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) | | | | | | |
| 2.2.5 | Теоретические основы ф | ормирования месторождений нефти и газа | | | | | |

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

| 3.1 | Знать: | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|
| 3.1.1 | - методы исследования, основных закономерностях, принципах и критериях; | | | | |
| 3.2 | Уметь: | | | | |
| 3.2.1 | - примененять общенаучную методологиюю и осмысление философских проблем в научной области экономического знания; | | | | |
| 3.3 | Владеть: | | | | |
| 3.3.1 | - навыками логического обоснования эмпирического теоретического уровней экономического знания; | | | | |

| | 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | |
|----------------|--|-------------------|-------|------------------|---|---------------|------------|
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетен- ции | Литература | Инте ракт. | Примечание |
| | Раздел 1. Предмет, основные проблемы и структура философии науки. | | | | | | |
| 1.1 | Предмет, содержание, цель и задачи курса. Философия науки, ее предмет и основные проблемы. Предмет и общие проблемы философии науки. Особенность современных проблем философии науки. Отношение философии и науки в контексте философии науки. /Лек/ | 1 | 1 | | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 1.2 | Предмет, содержание, цель и задачи курса. Философия науки, ее предмет и основные проблемы. Предмет и общие проблемы философии науки. Особенность современных проблем философии науки. Отношение философии и науки в контексте философии науки. /Ср/ | 1 | 11 | | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |

| 1.3 | Предмет, содержание, цель и задачи курса. Философия науки, ее предмет и основные проблемы. Предмет и общие проблемы философии науки. Особенность современных проблем философии науки. Отношение философии и науки в контексте философии науки. /Лек/ Раздел 2. Научное и философское | 1 | 1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
|-----|--|---|----|---|---|--|
| | исследование науки. Взаимосвязь истории и философии науки | | | | | |
| 2.1 | Основные стороны бытия науки. Характерные черты научного знания. Проблема демаркации в философии науки. Проблема происхождения науки. Многообразие типов научного знания, классификация наук. /Лек/ | 1 | 4 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 2.2 | Основные стороны бытия науки. Характерные черты научного знания. Проблема демаркации в философии науки. Проблема происхождения науки. Многообразие типов научного знания, классификация наук. /Ср/ | 1 | 16 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 2.3 | Основные стороны бытия науки. Характерные черты научного знания. Проблема демаркации в философии науки. Проблема происхождения науки. Многообразие типов научного знания, классификация наук. /Ср/ | 1 | 2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| | Раздел 3. Основные этапы развития | | | | | |
| | науки в социокультурном измерении. | | | | | |
| 3.1 | История науки и её рациональные конструкции. Научное исследование науки и его отличие от философии наук. Философия и история науки. Реальная история науки, историография и рациональная реконструкция истории науки. Два смысла единства и дополнительности современного исторического и философского исследования науки. /Лек/ | 1 | 2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 3.2 | История науки и её рациональные конструкции. Научное исследование науки и его отличие от философии наук. Философия и история науки. Реальная история науки, историография и рациональная реконструкция истории науки. Два смысла единства и дополнительности современного исторического и философского исследования науки. /Ср/ | 1 | 10 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| | Раздел 4. Структура, методология и динамика научного знания. Многообразие типов научного знания, классификация наук | | | | | |

| 4.1 | CTAY YEAR IN A VALUE OF THE TOTAL WAY WAY | 1 1 | 1 4 | 1 | Л1.1 Л1.2 | 0 | |
|-----|--|-----|-----|---|---------------------|---|--|
| 4.1 | Структура и методология научного знания. Традиционалистский и | 1 | 4 | | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 | U | |
| | техногенный типы развития | | | | Л1.5 Л1.4 | | |
| | цивилизации. Эволюция научной | | | | Л1.6Л2.1 | | |
| | картины мира и ее исторические | | | | Л2.2 | | |
| | формы. Генезис и становление | | | | Л2.3Л3.1 | | |
| | теоретического знания в античной | | | | 91 92 | | |
| | культуре. Формирование предпосылок | | | | 31 32 | | |
| | научного мышления и опытной науки в | | | | | | |
| | культуре средневековья и | | | | | | |
| | Возрождения. Научная революция XVI | | | | | | |
| | -XVII вв.: формирование основ | | | | | | |
| | математического естествознания. | | | | | | |
| | Классическая наука XVIII-XIX вв. | | | | | | |
| | Формирование науки как профес- | | | | | | |
| | сиональной деятельности. Главные | | | | | | |
| | характеристики современного этапа | | | | | | |
| | развития науки. /Лек/ | | | | | | |
| 4.2 | Структура и методология научного | 1 | 7 | | Л1.1 Л1.2 | 0 | |
| 7.4 | знания. Традиционалистский и | 1 | ' | | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 | U | |
| | техногенный типы развития | | | | Л1.5 | | |
| | цивилизации. Эволюция научной | | | | Л1.6Л2.1 | | |
| | картины мира и ее исторические | | | | Л2.2 | | |
| | формы. Генезис и становление | | | | Л2.3Л3.1 | | |
| | теоретического знания в античной | | | | 91 92 | | |
| | культуре. Формирование предпосылок | | | | 31 32 | | |
| | научного мышления и опытной науки в | | | | | | |
| | культуре средневековья и | | | | | | |
| | Возрождения. Научная революция XVI | | | | | | |
| | -XVII вв.: формирование основ | | | | | | |
| | математического естествознания. | | | | | | |
| | Классическая наука XVIII-XIX вв. | | | | | | |
| | Формирование науки как профес- | | | | | | |
| | сиональной деятельности. Главные | | | | | | |
| | характеристики современного этапа | | | | | | |
| | развития науки. /Ср/ | | | | | | |
| | Раздел 5. Эмпирический уровень | | | | | | |
| | научного познания. Основные | | | | | | |
| | методы исследования и формы | | | | | | |
| | эмпирического знания. | | | | | | |
| | Теоретический уровень научного | | | | | | |
| | исследования. Основные методы и | | | | | | |
| | формы теоретического знания | | | | | | |
| 5.1 | Основные методы исследования и | 1 | 4 | | Л1.1 Л1.2 | 0 | |
| | формы эмпирического знания. | | | | Л1.3 Л1.4 | | |
| | Теоретический уровень научного | | | | Л1.5 | | |
| | исследования. Основные методы и | | | | Л1.6Л2.1 | | |
| | формы теоретического знания. | | | | Л2.2 | | |
| | Принципиальные положения | | | | Л2.3Л3.1 | | |
| | эмпиризма и рационализма как | | | | Э1 Э2 | | |
| | методологических программ | | | | | | |
| | обоснования научного знания. Понятия | | | | | | |
| | «техническая деятельность», | | | | | | |
| | «техногенная цивилизация». Базовые ценности техногенной и традиционной | | | | | | |
| | культуры. /Лек/ | | | | | | |
| | KyJIDI YPDI. /JICN | I . | | | | | |

| | To | | 0.77 | H1 1 H1 2 | 1 0 | <u> </u> |
|-----|--|---|------|---|-----|----------|
| 5.2 | Основные методы исследования и формы эмпирического знания. Теоретический уровень научного исследования. Основные методы и формы теоретического знания. Принципиальные положения эмпиризма и рационализма как методологических программ обоснования научного знания. Понятия «техническая деятельность», «техногенная цивилизация». Базовые ценности техногенной и традиционной культуры. /Ср/ | 1 | 9,75 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 5.3 | Зачет /Ср/ | 1 | 0,25 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| | Раздел 6. Особенности современной постнеклассической науки: принципы и тенденции развития. | | | | | |
| 6.1 | Различие метафизического и позитивистского философских подходов к анализу феномена науки. Актуальность и необходимость трансцендентального подхода к обоснованию научного знания. Особенности современной философской традиции обоснования наук. Особенности современной постнеклассическойнауки. новоевропейская научная революция в постпозитивизме. Понятие и содержание новоевропейской научной революции. Базовые характеристики новоевропейской научной революции. /Лек/ | 2 | 5 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 6.2 | Различие метафизического и позитивистского философских подходов к анализу феномена науки. Актуальность и необходимость трансцендентального подхода к обоснованию научного знания. Особенности современной философской традиции обоснования наук. Особенности современной постнеклассическойнауки. новоевропейская научная революция в постпозитивизме. Понятие и содержание новоевропейской научной революции. Базовые характеристики новоевропейской научной революции. /Ср/ | 2 | 2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |

| 6.3 | Различие метафизического и | 2 | 2 | | Л1.1 Л1.2 | 0 | |
|-----|---------------------------------------|---|------------|---|-----------|---|--|
| | позитивистского философских | | | | Л1.3 Л1.4 | | |
| | подходов к анализу феномена науки. | | | | Л1.6Л2.1 | | |
| | | | | | Л2.2 | | |
| | Актуальность и необходимость | | | | | | |
| | трансцендентального подхода к | | | | Л2.3Л3.1 | | |
| | обоснованию научного знания. | | | | Э1 Э2 | | |
| | Особенности современной | | | | | | |
| | философской традиции обоснования | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | наук. Особенности современной | | | | | | |
| | постнеклассическойнауки. | | | | | | |
| | новоевропейская научная революция в | | | | | | |
| | постпозитивизме. Понятие и | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | содержание новоевропейской научной | | | | | | |
| | революции. Базовые характеристики | | | | | | |
| | новоевропейской научной | | | | | | |
| | революции. /Ср/ | | | | | | |
| | * | | | | | | |
| | Раздел 7. Специфика социально- | | | | | | |
| | гуманитарных наук. Проблема | | | | | | |
| | границ естественнонаучного и | | | | | | |
| | социально-гуманитарного знания. | | | | | | |
| | Роль философских идей и принципов | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | в развитии научного знания 2 | | | | | | |
| 7.1 | Специфика и содержание науки о | 2 | 5 | | Л1.1 Л1.2 | 0 | |
| | природе и науки о культуре. Причины | | | | Л1.3 Л1.4 | | |
| | спецификм того или иного вида | | | | Л1.5 | | |
| | | | | | | | |
| | познания. Основные черты объекта | | | | Л1.6Л2.1 | | |
| | социально-гуманитарного познания. В | | | | Л2.2 | | |
| | Специфика субъектно-объектных | | | | Л2.3Л3.1 | | |
| | отношений в социально- гуманитарном | | | | 91 92 | | |
| | | | | | 31 32 | | |
| | познании. Основные отличия | | | | | | |
| | методологий социально-гуманитарного | | | | | | |
| | и естественнонаучного типов познания. | | | | | | |
| | Продуктивность идеи об | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | относительности деления наук на | | | | | | |
| | естественные и социально- | | | | | | |
| | гуманитарные. /Лек/ | | | | | | |
| 7.2 | Специфика и содержание науки о | 2 | 24 | | Л1.1 Л1.2 | 0 | |
| 1.2 | | | Z 4 | | | U | |
| | природе и науки о культуре. Причины | | | | Л1.3 Л1.4 | | |
| | спецификм того или иного вида | | | | Л1.5 | | |
| | познания. Основные черты объекта | | | | Л1.6Л2.1 | | |
| | социально-гуманитарного познания. В | | | | Л2.2 | | |
| | Специфика субъектно-объектных | | | | Л2.3Л3.1 | | |
| | | | | | | | |
| | отношений в социально- гуманитарном | | | | Э1 Э2 | | |
| | познании. Основные отличия | | | | | | |
| | методологий социально-гуманитарного | | | | | | |
| | и естественнонаучного типов познания. | | | | | | |
| | Продуктивность идеи об | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | относительности деления наук на | | | | | | |
| | естественные и социально- | | | | | | |
| | гуманитарные. /Ср/ | | | | | | |
| 7.3 | * - | 2 | 2 | 1 | пт т пт э | Λ | |
| /.5 | Специфика и содержание науки о | 2 | 2 | | Л1.1 Л1.2 | 0 | |
| | природе и науки о культуре. Причины | | | | Л1.3 Л1.4 | | |
| | спецификм того или иного вида | | | | Л1.6Л2.1 | | |
| | познания. Основные черты объекта | | | | Л2.2 | | |
| | социально-гуманитарного познания. В | | | | Л2.3Л3.1 | | |
| | | | | | | | |
| | Специфика субъектно-объектных | | | | Э1 Э2 | | |
| | отношений в социально- гуманитарном | | | | | | |
| | познании. Основные отличия | | | | | | |
| | методологий социально-гуманитарного | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | и естественнонаучного типов познания. | | | | | | |
| | Продуктивность идеи об | | | | | | |
| | относительности деления наук на | | | | | | |
| | естественные и социально- | | | | | | |
| | гуманитарны /Лек/ | | | | | | |
| | 1 7 | - | - | - | | | |
| | Раздел 8. Основные концепции | | | | | | |
| | современной философии науки. | | | | | | |
| | <u> </u> | | | | l | | |

| | In - | | | | | |
|-----|---|---|----|---|---|--|
| 8.1 | Экстерналистские проблемы философии науки. Наука как социальный институт. Ценности научного познания. Основные концепции современной философии науки в контексте современной цивилизации. Сциентизм и антисциентизм. Интерпретации организованного скептицизма, предложенных Малкеем и Мертоном. Интерналистское и экстерналистское объяснение развития научного знания. Концепция антропосоциогенеза, как исследование движущих сил и закономерностей эволюции и существования человека как вида; Антропогенетическая и психофизиологическая проблемы как исследование индивидуального развития человека, его социализации в связи с природными предпосылками. /Лек/ | 2 | 2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 8.2 | Экстерналистские проблемы философии науки. Наука как социальный институт. Ценности научного познания. Основные концепции современной философии науки в контексте современной цивилизации. Сциентизм и антисциентизм. Интерпретации организованного скептицизма, предложенных Малкеем и Мертоном. Интерналистское и экстерналистское объяснение развития научного знания. Концепция антропосоциогенеза, как исследование движущих сил и закономерностей эволюции и существования человека как вида; Антропогенетическая и психофизиологическая проблемы как исследование индивидуального развития человека, его социализации в связи с природными предпосылками. /Ср/ | 2 | 20 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| | Раздел 9. Глобальный эволюционализм и современная естественнонаучная картина мира. | | | | | |
| 9.1 | Глобальный эволюционизма и основные концептуальные положения русского космизма. Биологический и глобальный эволюционизм. Глобальный эволюционизм как один из вариантов монизма. Бытие человека как социально-организованного человечества — ноо- сферногенетическая и глобально-экологическая проблема. Философские проблемы биосферы и ноосферы. /Лек/ | 2 | 3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |

| 9.2 | Глобальный эволюционизма и основные концептуальные положения русского космизма. Биологический и глобальный эволюционизм. Глобальный эволюционизм как один из вариантов монизма. Бытие человека как социально-организованного человечества — ноо- сферногенетическая и глобально- экологическая проблема. Философские проблемы биосферы и ноосферы. /Ср/ | 2 | 20 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
|------|---|---|----|---|---|--|
| | методологические проблемы современной геологии. | | | | | |
| 10.1 | Философско-методологический анализ основ современной геологии Мировоззренческие, познавательные, методологические и эвристические функции философии и их влияние на формирование специалистов геологии, познавательного мышления, инновационного и адаптационного потенциала. Особенности методологии познания в наука о Земле. /Лек/ | 2 | 1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 10.2 | Философско-методологический анализ основ современной геологии Мировоззренческие, познавательные, методологические и эвристические функции философии и их влияние на формирование специалистов геологии, познавательного мышления, инновационного и адаптационного потенциала. Особенности методологии познания в наука о Земле. /Ср/ | 2 | 20 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 10.3 | Экзамен /Ср/ | 2 | 2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Контрольные вопросы и задания

Контрольные вопросы для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине «История и философия науки» зачет в 1 семестре:

- 1. Наука как социально-культурное явление.
- 2. Соотношение науки, культуры и цивилизации.
- 3. Особенности научного познания.
- 4. Наука и философия в культуре современной цивилизации. Сциентизм и антисциентизм.
- 5. Основные концепции взаимоотношения философии и науки.
- 6. Роль философии в научном познании.
- 7. Предмет философии науки. Соотношение истории и философии науки.
- 8. Основные проблемы и структура философии науки.
- 9. Генезис науки. Преднаука и собственно наука.
- 10. Становление теоретической науки в Античности.
- 11. Философские основания науки Средневековья.
- 12. Наука и развитие ее философских оснований в Новое время.
- 13. Наука и техники период промышленной революции (XVIII первая половина XIX в.)
- 14. Возникновение дисциплинарно организованной науки и формирование технических и социально-гуманитарных наук.
- 15. Научное знание как многоуровневая развивающаяся система.
- 16. Структура эмпирического знания.
- 17. Теоретическое знание и его структура. Функции научной теории.
- 18. Взаимосвязь эмпирического и теоретического знания.

- 19. Идеалы и нормы научного исследования и их социокультурная обусловленность.
- 20. Научная рациональность, ее сущность и исторический характер.
- 21. Научная картина мира и ее роль в научном познании.
- 22. Философские основания науки и их роль в обосновании и развитии научного знания.
- 23. Понятие методологии научного исследования. Классификация научных методов.
- 24. Методы эмпирического исследования.
- 25. Методы теоретического исследования.
- 26. Специфика гуманитарного познания. Объяснение и понимание в гуманитарных науках.
- 27. Особенности современного научно-технического познания. Необходимость социально-гуманитарной экспертизы технических проектов.
- 28. Проблемы динамики научного знания.
- 29. Концепция роста научного знания К. Поппера.
- 30. Концепция научных революций Т. Куна.
- 31. Развитие научного знания как смена исследовательских программ: концепция И. Лакатоса.
- 32. Формирование теоретических знаний и их обоснование.
- 33. Научные традиции и научные революции. Социокультурные предпосылки глобальных научных революций.
- 34. Типы научной рациональности.

Контрольные вопросы для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине «История и философия науки» экзамен во 2 семестре:

- 1. Наука как социально-культурное явление.
- 2. Соотношение науки, культуры и цивилизации.
- 3. Особенности научного познания.
- 4. Наука и философия в культуре современной цивилизации. Сциентизм и антисциентизм.
- 5. Основные концепции взаимоотношения философии и науки.
- 6. Роль философии в научном познании.
- 7. Предмет философии науки. Соотношение истории и философии науки.
- 8. Основные проблемы и структура философии науки.
- 9. Генезис науки. Преднаука и собственно наука.
- 10. Становление теоретической науки в Античности.
- 11. Философские основания науки Средневековья.
- 12. Наука и развитие ее философских оснований в Новое время.
- 13. Наука и техники период промышленной революции (XVIII первая половина XIX в.)
- 14. Возникновение дисциплинарно организованной науки и формирование технических и социально-гуманитарных наук.
- 15. Научное знание как многоуровневая развивающаяся система.
- 16. Структура эмпирического знания.
- 17. Теоретическое знание и его структура. Функции научной теории.
- 18. Взаимосвязь эмпирического и теоретического знания.
- 19. Идеалы и нормы научного исследования и их социокультурная обусловленность.
- 20. Научная рациональность, ее сущность и исторический характер.
- 21. Научная картина мира и ее роль в научном познании.
- 22. Философские основания науки и их роль в обосновании и развитии научного знания.
- 23. Понятие методологии научного исследования. Классификация научных методов.
- 24. Методы эмпирического исследования.
- 25. Методы теоретического исследования.
- 26. Специфика гуманитарного познания. Объяснение и понимание в гуманитарных науках.
- 27. Особенности современного научно-технического познания. Необходимость социально-гуманитарной экспертизы технических проектов.
- 28. Проблемы динамики научного знания.
- 29. Концепция роста научного знания К. Поппера.
- 30. Концепция научных революций Т. Куна.
- 31. Развитие научного знания как смена исследовательских программ: концепция И. Лакатоса.
- 32. Формирование теоретических знаний и их обоснование.
- 33. Научные традиции и научные революции. Социокультурные предпосылки глобальных научных революций.
- 34. Типы научной рациональности.
- 35. Основные характеристики современной постнеклассической науки, ее принципы и тенденции развития.
- 36. Научная картина мира постнеклассической науки.
- 37. Концепция универсального (глобального) эволюционизма и ее естественно-научное обоснование.
- 38. Новые стратегии современной методологии науки.
- 39. Синергетика как парадигма современного научного познания. Диалектика и синергетика.
- 40. Антропный принцип эволюционно-синергетической картины мира современной науки
- 41. Научная рациональность постнеклассической науки и проблема сближения естественнонаучного и гуманитарного знания.
- 42. Философия русского космизма и современная постнеклассическая наука.
- 43. Научная рациональность постнеклассической науки и мировоззренческие ориентиры цивилизационного развития.

- 44. Институализация науки: ценностно-нормативный аспект.
- 45. Роль науки в преодолении глобальных кризисов.
- 46. Наука как профессиональная деятельность. Понятие и типы научных сообществ.
- 47. Этос науки. Социальная ответственность ученых.
- 48. Проблема государственного регулирования научно-технического прогресса.
- 49. Предметная область экономической науки и ее место в системе современного социально-гуманитарного знания.
- 50. Научные революции в истории экономической науки и изменения философских оснований экономических теорий.
- 51. Детерминация экономических процессов. Специфика экономических законов.
- 52. Социально-философский анализ отношений собственности в современной экономике.
- 53. Соотношение стихийного и сознательного функционирований и развития рыночной экономики.
- 54. Структура экономической теории, ее истинность и прогностические возможности.
- 55. Системно-синергетический подход в современной экономике. Роль математических моделей в исследовании поведения экономических систем.
- 56. Аксиологические аспекты в экономической науке. Принципы экономической этики.
- 57. Глобализация экономики: социально-гуманитарное измерение.
- 58. Современные проблемы геологии.

Задания для проведения текущей аттестации представлены в Приложении 1.

5.2. Темы письменных работ

Перечень тем рефератов и формируемые компетенции

- 1. Наука как форма знания, познавательной деятельности и особый социальный институт. (формируемые компетенции: УК-2; УК-5.)
- 2. Типы цивилизационного развития общества. (формируемые компетенции: УК-2;)
- 3. Мировоззренческая, культурная и социально-экономическая значимость институализированной науки в современной цивилизации. (Формируемые компетенции: УК-2; УК-5.)
- 4. Противоречивость научно-технического развития. Сциентизм и антисциентизм. (формируемые компетенции: УК-2; УК-5.)
- 5. Возникновение философии науки как отрасль современного философского знания. (формируемые компетенции: УК-2; УК-5.)
- 6. Основные концепции взаимоотношения философии и науки. (формируемые компетенции: УК-2; УК-5.)
- 7. Понятия философских оснований науки. Функции философии в научном познании. (формируемые компетенции: УК-5.)
- 8.Проблемное поле и предмет философии науки. Соотношение истории и философии науки. Структура философии науки. (формируемые компетенции: УК-2;)
- 9.Понятия: «Наука», «Преднаука». Становление первых форм теоретических наук в Античности. (формируемые компетенции: УК-2; УК-5.)
- 10. Средневековый тип науки.
- 11. Формирование математизированного и опытного знания в ново-европейской культуре. Эмпиризм и рационализм. (формируемые компетенции: УК-2; УК-5.)
- 12. Наука и техника периода промышленной революции (конец XVIII в. первая половина XIX в.). (формируемые компетенции: УК-2; УК-5.)
- 13. Возникновение дисциплинаро-организованной науки и формирование технических и социально-гуманитарных наук. (формируемые компетенции: УК-2; УК-5.)
- 14. Научно-техническое развитие периода индустриализации (конец XIX в. первая половина XX в.) (формируемые компетенции: УК-2; УК-5.) 4
- 15. Уровни научного знания: эмпирический, теоретический, метатеоретический. Их основные элементы и методы. Интерпретация и идентификация терминов как формы связи эмпирического и теоретического уровней научного знания. (формируемые компетенции: УК-2; УК-5.)
- 16. Логические методы правильности, обоснованности, доказательности эмпирического и теоретического знания. (формируемые компетенции: УК-2; УК-5.)
- 17. Функционирование метатеоретического уровня знания как: общенаучной картины мира и философскометодологических оснований науки (идеалы, нормы, принципы). Роль философских оснований науки в ее историческом развитии. (формируемые компетенции: УК-5.)
- 18. Механизм порождения нового знания. Основные философские концепции развития научного знания: интернализм, экстернализм, диалектическая концепция. (формируемые компетенции: УК-2;)
- 19. Типы научной рациональности. Научные традиции и научные революции как перестройка оснований науки. (формируемые компетенции: УК-2; УК-5.)
- 20.Исторические типы научных революций в развитии естествознания и их влияние на мировоззренческие установки эпохи. (формируемые компетенции: УК-2; УК-5.)
- 21.Общие закономерности развития научного знания. Проблема источника инновационной деятельности в науке. (формируемые компетенции: УК-2; УК-5.)
- (формируемые компетенции: УК-2, УК-5.) 2 22. Научная рациональность и эволюционно-синергетическая картина мира в современной постнеклассической науке. (формируемые компетенции: УК-2; УК-5.)
- 23. Концепция универсального (глобального) эволюционизма с базисными принципами развития, системности, самоорганизации, антропности. Синергетика как парадигма современной методологии научного познания. Диалектика и синергетика. (формируемые компетенции: УК-2; УК-5.)
- 24. Изменение в методологии постнеклассической науки: новые стратегии научного исследования, диалектический

категориальный аппарат, увязка дисциплинарных и проблемно-ориентированных исследований, учет антропогенного фактора, включение социальных ценностей в процесс выбора стратегий исследования, включение экологической и социально-гуманитарной экспертизы научных проектов. (формируемые компетенции: УК-2; УК-5.)

- 25. Нацеленность постнеклассической науки на изменение мировоззренческих установок техногенной цивилизации и поиск нового типа цивилизационного развития. Роль науки в преодолении современных глобальных кризисов. (формируемые компетенции: УК-2; УК-5.)
- 26. Предмет и основные задачи философии техники. Эволюция роли техники в развитии и функционировании научного знания. (формируемые компетенции: УК-2; УК-5.)
- 27. Перспективы и границы современной и техногенной цивилизации. (формируемые компетенции: УК-2; УК-5.)
- 28.Специфика технических наук, их отношение к естественным, социальным наукам и математике. (формируемые компетенции: УК-2; УК-5.)
- 29. Теоретическое и эмпирическое в технических науках. Строение технической теории. (формируемые компетенции: УК-5.)
- 30. Природа и сущность современных (неклассических), научно-технических дисциплин. Особенности социотехнического проектирования. (формируемые компетенции: УК-5.)
- 31.Гуманитарная ориентация современных комплексных научно-технических дисциплин. (формируемые компетенции: УК-2; УК-5.)
- 32. Проблемы экологии современного общества. (формируемые компетенции: УК-2;)
- 33. Проблема комплексной оценки социальных, экономических, экологических последствий реализации концепции устойчивого развития. (формируемые компетенции: УК-2; УК-5.)
- 34. Аксиологические аспекты в экономической науке. Принципы экономической этики. (формируемые компетенции: УК-2; УК-5.)
- 35. Глобализация экономики: социально-гуманитарное измерение. (формируемые компетенции: УК-5.)
- 36. Современное развитие геологии и необходимость ценностной переориентации глобализирующегося человечества. (формируемые компетенции: УК-5.)

5.3. Оценочные средства

Рабочая программа дисциплины «История и философия науки» обеспечена оценочными средствами для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, включающими контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации, тестовые задания для проведения текущего контроля.

Все оценочные средства представлены в Приложении 1.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Оценочные средства разработаны для всех видов учебной деятельности студента – лекций,самостоятельной работы и промежуточной аттестации. Оценочные средства представлены в виде:

- средств текущего контроля: реферат, тестирование;
- средств итогового контроля промежуточной аттестации: зачет в 1 семестре, экзамен во 2 семестре.

| | 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | | |
|------|---|---|------------------------------|--|--|--|--|--|
| | 6.1. Рекомендуемая литература | | | | | | | |
| | 6.1.1. Основная литература | | | | | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | | | | | |
| Л1.1 | Канке В. А. | Философия. Исторический и систематический курс | М.: Логос, 2000 | | | | | |
| Л1.2 | Е.Ю. Бельская, Н.П. Волкова, М.А. Иванов и др. | История и философия науки (Философия науки) | М.: АЛЬФА-М ИНФРА-М, 2010 | | | | | |
| Л1.3 | Мареева Е. В., Мареев С. Н., Майданский А. Д. | Философия науки: учебное пособие | М.: ИНФРА-М, 2014 | | | | | |
| Л1.4 | Миронов В. В. | Философия: учебник | М.: Проспект, 2014 | | | | | |
| Л1.5 | Вундт В. | Введение в философию | Санкт-Петербург: Лань, 2014 | | | | | |
| Л1.6 | Гуревич П. С. | Философия: учебник для вузов | Москва: Юрайт, 2023 | | | | | |
| | | 6.1.2. Дополнительная литература | | | | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | | | | | |
| Л2.1 | Степин В. С. | Философия науки | М.: Гардарики, 2006 | | | | | |
| Л2.2 | Дибиров АН. З., Пронский Л. М., Бобков А. Н. | Всеобщая история мировоззрения | Махачкала: Лотос, 2009 | | | | | |
| Л2.3 | Мокий В. С., Лукьянова Т. А. | Методология научных исследований. Трансдисциплинарные подходы и методы: учебное пособие для вузов | Москва: Юрайт, 2023 | | | | | |
| | | 6.1.3. Методические разработки | | | | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | | | | | |

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | | | |
|---|--|---|---------------------|--|--|--|
| Л3.1 | Дмитриев В. В., Дымченко Л. Д. | Основы философии: учебное пособие для вузов | Москва: Юрайт, 2023 | | | |
| 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" | | | | | | |
| Э1 | Электронно-библиотечная система "Лань" | | | | | |
| Э2 | Электронно-библиотечная система «Книжный Дом Университета» ("БиблиоТех") | | | | | |
| 6.3.1 Перечень программного обеспечения | | | | | | |
| 6.3.1.1 | Office Professional Plus 2010 | | | | | |
| 6.3.1.2 | Windows 10 | | | | | |
| | 1 | 6.3.2 Перечень информационных справочных сист | ем | | | |
| 6.3.2.1 | Полнотекстовая база данных журналов "Nature Journals" | | | | | |
| 6.3.2.2 | База данных издательства Springer | | | | | |
| 6.3.2.3 | База данных издательства Elsevier | | | | | |
| | | | | | | |
| 6.3.2.4 | Международная реферативная база данных "Web of Science Core Collection" | | | | | |
| 6.3.2.5 | База данных научных электронных журналов "eLibrary" | | | | | |
| 6.3.2.6 | Электронно-библиотечная система "Лань" Доступ к коллекциям электронных изданий ЭБС "Издательство "Лань" | | | | | |
| 6.3.2.7 | Электронно-библиотечная система «Книжный Дом Университета» ("БиблиоТех") | | | | | |

| 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | |
|--|---|--|-----|--|--|
| Аудитория | Назначение | Оснащение | Вид | | |
| 2-08 | Лабороторный | 30 П.М., столы - 15; Стулья - 32; Доска меловая - 1; Экран - 1; Стелаж - 1; Плакаты - 20; Ноутбук Intel Core 2 DUO CPU 2 GHz, 2 ГБ ОЗУ, проектор NEC VT 58 | | | |
| 2-08 | Лабороторный | 30 П.М., столы - 15; Стулья - 32; Доска меловая - 1; Экран - 1; Стелаж - 1; Плакаты - 20; Ноутбук Intel Core 2 DUO CPU 2 GHz, 2 ГБ ОЗУ, проектор NEC VT 58 | | | |
| 4-16 | Компьютерный класс; Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | 6 П.М., Столы - 6; Стулья - 17; Столы компьютерные - 5; Доска для маркеров - 1;Стелажи - 2; Компьютеры - 6.6 комп-ов Intel Core TM 2 DUO CPU 2.2 GHz, 2 ГБ ОЗУ, принтер LaserSHOT LBP- 1120 | | | |
| 5-21 | Аудитория для лекционных, практических и семинарских занятий. | Специализированная мебель: набор учебной мебели на 46 посадочных мест; стол преподавательский 2 шт., стул преподавтельский 1 шт.; комплект оборудования для демонстрации презентаций и видеоконференций; доска интерактивная - 1 шт.; доска меловая - 1 шт., экран - 1 шт., шкаф для учебн методической литературы - 4 шт. | | | |

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания по изучению дисциплины «История и философия науки» представлены в Приложении 2 и включают в себя:

- 1. Методические указания для обучающихся по организации учебной деятельности.
- 2. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся.
- 3. Методические указания по организации процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.