

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА»**
(БГТУ им. В.Г. Шухова)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплины
Методология научного познания

направления подготовки:

13.04.01; 13.04.02; 15.04.02; 20.04.01; 20.04.02; 21.04.02; 23.04.02; 23.04.03;
27.04.01; 27.04.02; 35.04.01; 38.04.01; 38.04.02; 38.04.05; 38.04.08; 38.04.10

Квалификация
магистр

Форма обучения

Институт магистратуры

Кафедра теории и методологии науки

Белгород 2021

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по соответствующим направлениям подготовки (специальностям)
- учебных планов, утвержденных ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова.

Составители: канд.филос.наук, доцент  (С.В. Баценова)

канд.филос.наук, доцент  (И.А. Монастырская)

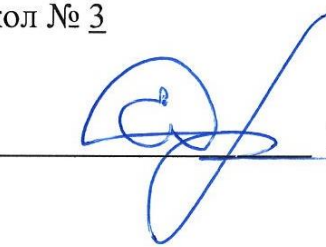
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры

« 20 » апреля 2021 г., протокол № 8/1

Заведующий кафедрой: д-р экон. наук, проф.  (Е.Н. Чижкова)

Рабочая программа согласована с выпускающими кафедрами: ЭТ, ЭиА, МО, ПЭ, ГКИИ, ПТиДМ, ТКММ, ЭОДА, СиУК, ТМиСМ, ЭиОП, БUiA, СУ, Марк, МЭиФМ

Рабочая программа одобрена научно-методическим советом университета
« 29 » апреля 2021 г., протокол № 3

Директор департамента
образовательной политики:  Е.А. Дороганов

« 30 » апреля 2021 г.

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

| Категория (группа) компетенций | Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине |
|----------------------------------|--|---|---|
| Системное и критическое мышление | УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий на | УК-1.1 Применяет методы системного и критического анализа, методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - описывает методы системного и критического анализа; - принципы выделения научной проблемной ситуации. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выбирает оптимальные методы решения научной проблемной ситуации; - сравнивает различные стратегии для решения научной проблемной ситуации. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценивает эффективность применения различных методов для решения научной проблемной ситуации; - готовит план решения научной проблемной ситуации. |
| | | УК-1.2 Использует методологию системного и критического анализа проблемных ситуаций; методики постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - излагает методологические принципы системного и критического анализа проблемных ситуаций; - выделяет основные методики постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; - обосновывает основные методологические принципы стратегии исследования. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оперирует основными методологическими принципами системного и критического подходов в процессе разработки стратегии исследования; - выстраивает стратегии решения проблемной ситуации в соответствии с принципами системного и критического подходов. |
| Разработка и реализация проектов | УК-2 Способен управлять проектом на всех | УК-2.1 Осуществляет планирование научного исследования, используя | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - излагает основные этапы планирования и реализации |

| | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------|--|
| | этапах его жизненного цикла | проектную методологию | <p>научного проекта;</p> <ul style="list-style-type: none"> - формулирует цели и задачи каждого этапа планирования и реализации научного проекта. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять цели, задачи, предмет, объект исследования, выбирать оптимальные методы исследования на основе проектной методологии; - решать задачи каждого этапа исследования. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проектной методологией научного исследования; - подготавливать представление результатов исследовательского проекта. |
|--|-----------------------------|-----------------------|--|

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Компетенция УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Стадии формирования компетенций определяются компетентностными планами по соответствующим направлениям подготовки (специальностям).

Логико-временная последовательность формирования компетенций определяется учебными планами по соответствующим направлениям подготовки (специальностям).

2. Компетенция УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

Стадии формирования компетенций определяются компетентностными планами по соответствующим направлениям подготовки (специальностям).

Логико-временная последовательность формирования компетенций определяется учебными планами по соответствующим направлениям подготовки (специальностям).

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единицы, 108 часов.

Форма промежуточной аттестации зачет

Семестры изучения дисциплины

| Направление подготовки (Специальность) | Номер семестра |
|---|----------------|
| <i>13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника</i> | 1 |
| <i>13.04.02 Электроэнергетика электротехника</i> | 1 |
| <i>15.04.02 Технологические машины и оборудование</i> | 1 |
| <i>20.04.01 Техносферная безопасность</i> | 1 |
| <i>20.04.02 Природооустройство и водопользование</i> | 1 |
| <i>21.04.02 Землеустройство и кадастры</i> | 1 |
| <i>23.04.02 Наземные транспортные и технологические комплексы</i> | 1 |
| <i>23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</i> | 1 |
| <i>27.04.01 Стандартизация и метрология</i> | 1 |
| <i>27.04.02 Управление качеством</i> | 1 |
| <i>35.04.01 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств</i> | 1 |
| <i>38.04.01 Экономика</i> | 1 |
| <i>38.04.02 Менеджмент</i> | 1 |
| <i>38.04.05 Бизнес-информатика</i> | 1 |
| <i>38.04.08 Финансы и кредит</i> | 1 |
| <i>38.04.01 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура</i> | 1 |

| Вид учебной работы | Всего часов | Уст. сессия | Семестр № 1 |
|---|-------------|-------------|-------------|
| Общая трудоемкость дисциплины, час | 108 | | 108 |
| Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.: | 8 | 2 | 6 |
| Лекции | 6 | 2 | 4 |
| Лабораторные | | | |
| Практические | 2 | 0 | 2 |
| групповые консультации в период теоретического обучения и промежуточной аттестации | | | |
| Самостоятельная работа студентов, включая индивидуальные и групповые консультации, в том числе: | 100 | 0 | 100 |
| Курсовой проект | | | |
| Курсовая работа | | | |
| Расчетно-графическое задание | | | |
| Индивидуальное домашнее задание | | | |
| Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям (лекции, практические занятия, лабораторные занятия) | 100 | 0 | 100 |
| Зачет | | | |

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Наименование тем, их содержание и объем

Курс_1_ Семестр_1_

| № п/п | Наименование раздела (краткое содержание) | Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час | | | |
|----------------------------|--|---|-------------------------|-------------------------|---|
| | | Лекции | Практические занятия | Лабораторные занятия | Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям |
| Установочная сессия | | | | | |
| 1. | Научное познание как научная деятельность Особенности научного познания. Понятие научной деятельности как научно-исследовательского процесса. Определение научного знания и научного опыта. Идеалы, нормы и критерии научного знания и познания. Наука как единство истинного, систематизированного знания и исследовательской деятельности. Методологическая рефлексия как условие возможности научного познания. Философские основания научного познания. Ценность научной рациональности. Гносеологические функции науки. | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Семестр 1 | | | | | |
| 2. | Школы и направления современной методологии Неклассическая наука и особенности неклассической методологии. Методология исследования развития научного знания, принцип демаркации научного и ненаучного знания, критерии истины, гипотетичность научного знания (К.Поппер). Зависимость языка наблюдений от теории (П.Фейерабенд). Теория научных революций и методология познания в концепции Т. Куна. Методология научно-исследовательских программ И. Лакатоса. Онтологической относительности принцип – принцип относительности языка науки (У.Куайн). Эволюционно-эпистемологическая модель научного познания (С.Тулмин). Научное знание как личностное знание (М.Полани). | 0,25 | 0 | 0 | 8 |
| 3. | Методы в науке и их роль в поиске истины Общая характеристика методов науки. Классификация методов познания. Общенаучные методы и приемы исследования. Понятие «научный поиск». Информационный поиск. Научный поиск и разработка проблемы. Научный поиск и открытие нового. Эвристическая активность субъекта познания. Научное творчество как объект логики научного исследования. Творчество в познании – поиске нового и получение принципиально нового знания. Критерии и нормы | 0,25 | 0 | 0 | 7 |

| | | | | | |
|----|--|------|---|---|---|
| | научного познания. Общность и системность, задаваемая наличием познавательных методов (экспериментальных и теоретических). Общезначимость, объективность, достоверность, критикуемость, дополнительность, преемственность | | | | |
| 4. | Научная проблема: исходный пункт исследования Проблемная ситуация как возникновение противоречия в познании. Предпосылки возникновения и постановки проблем. Разработка и решение научных проблем. Решение проблем как показатель прогресса науки. Формулировка темы исследования. Признаки корректности формулировки темы: семантическая корректность, прагматическая корректность. Формулировка цели научного исследования как прогнозирование основных результатах исследования. Задачи научного исследования как формулировки частных вопросов, решение которых обеспечивает достижение основного результата исследования. Понятие объекта и предмета научного исследования. | 0,5 | 0 | 0 | 8 |
| 5. | Гипотеза и её роль в научном исследовании Гипотеза как форма научного познания. Логическая структура гипотезы. Вероятностный характер гипотезы. Требования, предъявляемые к научным гипотезам. Эвристические принципы отбора гипотез. Выдвижение, построение и проверка научных гипотез. Гипотеза как основа разработки стратегии исследования. | 0,25 | 0 | 0 | 7 |
| 6. | Эмпирические методы исследования Наблюдение как метод познания. Эксперимент как особый метод научного познания. Структура и основные виды эксперимента. Планирование и построение эксперимента. Контроль эксперимента. Интерпретация результатов эксперимента. Функции эксперимента в научном исследовании. Измерение. Сравнение. Описание. Научный факт, как основа эмпирического исследования. Стратегия исследования и выбор эмпирических методов. Оценка эффективности применения методов эмпирического исследования. | 0,25 | 0 | 0 | 8 |
| 7. | Теоретические методы исследования Теоретический уровень научного исследования. Абстрагирование и идеализация – начало теоретического исследования. Методы построения и оправдания теоретического знания: формализация, анализ и синтез, индукция и дедукция. Обобщение научных фактов. Научная картина мира и стиль мышления, методологические функции в теоретическом познании. Стратегия исследования и выбор теоретических методов. Оценка эффективности применения методов теоретического исследования. | 0,25 | 0 | 0 | 7 |
| 8. | Структура и динамика процесса формирования теории Определение природы, структуры и функций научной теории Структура и динамика процесса формирования теории. Поисковый этап процесса формирования | 0,25 | 0 | 0 | 8 |

| | | | | | |
|-----|--|------|---|---|---|
| | теории. Фаза первичного знания. Фаза экстенсивных исследований. Фаза интенсивных исследований. Стратегия и логика поискового этапа. Открытие как структурный элемент поискового этапа. Стадия первых данных и гипотез. Стадии данных и гипотез следующих поколений. Стадия совершения открытия. Стадия критики проверки и утверждения открытия. Диалектический характер методологии поискового этапа. Этап построения теории. Проверка и принятие научной теории. Логико-гносеологический анализ понятия «научный закон». Эмпирические и теоретические законы. Динамические и статистические законы. Роль законов в научном объяснении и предсказании. | | | | |
| 9. | Методы и функции научного объяснения и понимания Типы и методы научного объяснения. Каузальные, или причинные объяснения. Объяснение, дедукция, обобщение в классической науке. Дедуктивно-номологическая модель объяснения (К.Гемпель, К.Поппер). Альтернативные модели научного объяснения в современной науке. Понимание как семантическая интерпретация. Понимание как процесс развития познания. Особенности понимания в социальных, естественных и технических науках. | 0,25 | 0 | 0 | 8 |
| 10. | Методы предвидения и прогнозирования Основные типы предсказаний в науке. Прогнозирование как особый вид научного предвидения. Предвидения и пророчества в истории науки. Классификация методов прогнозирования. Статистические методы, используемые в прогнозировании. Экспертные методы прогнозирования, область их применения. | 0,25 | 0 | 0 | 8 |
| 11. | Системный подход к исследованию Становление системного метода исследования. Специфика системного метода и классификация систем. Самоорганизация систем и синергетика. Синергетический анализ сложноорганизованных систем. Относительный характер противопоставления простого и сложного. Метод и перспективы системного исследования. Системный метод и современное научное мировоззрение. | 0,25 | 2 | 0 | 8 |
| 12. | Научная критика и критическое мышление. Научная критика, ее задачи и функции: селекционно-оценочная, эвристически-прогностическая, эвристически-прогностическая. Виды научной критики: теоретическая и эмпирическая, концептуально-конструктивная и концептуально-негативная. Эмпирическое опровержение. Логическая фальсификация и реальное опровержение. Научная критика как ослабленная верификация. Парафальсификация и ее логика. Основные виды научных споров: дискуссия, диспут, полемика. Критическое мышление: цели, особенности, основные | 0,25 | 0 | 0 | 8 |

| | | | | | |
|-----|--|------|---|---|-----|
| | характеристики. Три главных компонента критического мышления: теория, практика, установки. Когнитивные искажения. Причина как необходимое и достаточное условие. Формальные и динамические причины. Простые и сложные причины. Теория регулярностей. Методы установления причинных зависимостей. Причинность и корреляция. Контрафактический анализ причинных связей. | | | | |
| 13. | Проектная деятельность как научно-поисковый процесс Определение проектной деятельности как научно-поисковой деятельности. Научный поиск как многолинейный процесс. Разработка стратегии исследования. Фаза проектирования: концептуальная стадия (выявление проблемной ситуации, формулирование проблемы, определение цели и задач исследования (методики постановки цели и задач), формирование критериев достоверности проведения исследования, стадия построения гипотезы), стадия конструирования исследования, стадия технологической подготовки исследования. Технологическая фаза: стадия проведения исследований (теоретический этап, эмпирический этап), стадия оформления результатов. Рефлексивная фаза. Документальное оформление программы исследования. | 1 | 2 | 0 | 8 |
| 14. | Представление результатов - завершающий этап научного исследования Обработка результатов экспериментальных исследований. Основы теории случайных ошибок и методов оценки случайных погрешностей в измерениях. Интервальная оценка измерений с помощью доверительной вероятности. Методы графической обработки результатов измерений. Оформление результатов научного исследования. Устное представление информации. Изложение и аргументация выводов научной работы. Направления и этапы научно-исследовательской и проектной деятельности в магистратуре. Взаимосвязь учебного и научно-исследовательского процессов, проектной деятельности магистранта. Оформление отчетов научно-, исследовательской, проектной деятельности. Подготовка научных материалов к опубликованию. Оформление литературных источников. Магистерская диссертация и ее оформление. | 0,25 | 0 | 0 | 7 |
| | ВСЕГО | 6 | 2 | 0 | 100 |

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

| № п/п | Наименование раздела дисциплины | Тема практического (семинарского) занятия | К-во часов | Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям |
|-------------|---|---|---------------|--|
| семестр № 1 | | | | |
| 1-2 | Научное познание как научная деятельность. Школы и направления современной методологии | 1. Особенности научного познания. 2. Научное познание как когнитивная, научная деятельность 3. Методология исследования развития научного знания, «линия демаркации» научного и ненаучного знания в концепции К. Поппера. 4. Теория научных революций и методология познания в концепции Т. Куна. 5. Методология научно-исследовательских программ И. Лакатоса. 6. Онтологической относительности принцип – принцип относительности языка науки (У.Куайн). 7. Эволюционно-эпистемологическая модель научного познания (С.Тулмин). 8. Личностное знание в науке (М.Полани). | 0 | 0 |
| 3-4 | Методы в науке и их роль в поиске истины. Научная проблема: исходный пункт исследования | 1. Общая характеристика методов науки. 2. Общенаучные методы и приемы исследования. 3. Научный и информационный поиск. 4. Критерии и нормы научного познания. 5. Проблемная ситуация как возникновение противоречия в познании. 6. Разработка и решение научных проблем. | 0 | 0 |
| 5 | Гипотеза и её роль в научном исследовании | 1. Гипотеза как форма научного познания. 2. Логическая структура гипотезы. Вероятностный характер гипотезы. 3. Требования, предъявляемые к научным гипотезам. Эвристические принципы отбора гипотез. 4. Выдвижение, построение и проверка научных гипотез. | 0 | 0 |

| | | | | |
|----|--|--|---|---|
| | | 5. Гипотеза как основа разработки стратегии исследования. | | |
| 6 | Эмпирические методы исследования | 1. Наблюдение как метод познания. 2. Эксперимент как особая форма научного познания. 3. Измерения. 4. Сравнение. 5. Описание. 6. Научный факт | 0 | 0 |
| 7 | Теоретические методы исследования | 1. Теоретический уровень научного исследования. Абстрагирование и идеализация – начало теоретического исследования. 2. Методы построения и оправдания теоретического знания: формализация, анализ и синтез, индукция и дедукция. 3. Взаимосвязь теоретического и эмпирического уровней исследования. Научные факты и их обобщение. | 0 | 0 |
| 8 | Структура и динамика процесса формирования теории | 1. Общая характеристика природы, структуры и функций научной теории. 2. Классификация и структура научных теорий. 3. Понятие научного закона. Эмпирические и теоретические законы. 4. Методологические и эвристические принципы построения теорий. 5. Основные функции научной теории. | 0 | 0 |
| 9 | Методы и функции научного объяснения и понимания | 1. Типы и методы научного объяснения. 2. Каузальные, или причинные объяснения. 3. Дедуктивно-номологическая модель объяснения (К.Гемпель, К.Поппер). 4. Альтернативные модели научного объяснения. 5. Понимание как процесс развития познания. Особенности понимания в социальных, естественных и технических науках. 6. Понимание как семантическая интерпретация. | 0 | 0 |
| 10 | Методы предвидения и прогнозирования | 1. Основные типы предсказаний в науке. 2. Прогнозирование как особый вид научного предвидения. 3. Классификация методов | 0 | 0 |

| | | | | |
|----|--|--|---|-----|
| | | прогнозирования. | | |
| 11 | Системный подход к исследованию | <p>1. Специфика системного метода и классификация систем.</p> <p>2. Самоорганизация систем и синергетика.</p> <p>3. Синергетический анализ сложноорганизованных систем.</p> <p>4. Относительный характер противопоставления простого и сложного.</p> <p>5. Метод и перспективы системного исследования.</p> <p>6. Системный метод и современное научное мировоззрение.</p> | 0 | 0 |
| 12 | Научная критика и критическое мышление. | <p>1. Научная критика, ее задачи и функции: селекционно-оценочная, эвристически-прогностическая, эвристически-прогностическая.</p> <p>2. Виды научной критики: теоретическая и эмпирическая, концептуально-конструктивная и концептуально-негативная.</p> <p>3. Основные виды научных споров: дискуссия, диспут, полемика.</p> <p>4. Критическое мышление: цели, особенности, основные характеристики.</p> <p>5. Когнитивные искажения.</p> <p>6. Причина как необходимое и достаточное условие.</p> <p>7. Методы установления причинных зависимостей.</p> | 0 | 0 |
| 13 | Проектная деятельность как научно-поисковый процесс | <p>1. Разработка стратегии исследования.</p> <p>2. Фаза проектирования: концептуальная стадия (выявление проблемной ситуации, формулирование проблемы, определение цели и задач исследования (методики постановки цели и задач), формирование критериев достоверности проведения исследования, стадия построения гипотезы), стадия конструирования исследования, стадия технологической подготовки исследования.</p> <p>3. Технологическая фаза: стадия проведения исследований (теоретический этап, эмпирический этап), стадия оформления результатов.</p> <p>4. Рефлексивная фаза.</p> <p>5. Документальное оформление</p> | 2 | 7,5 |

| | | | | |
|-------|---|--|---|-----|
| | | программы исследования. | | |
| 14 | Представление результатов - завершающий этап научного исследования | 1. Обработка результатов экспериментальных исследований. 2. Основы теории случайных ошибок и методов оценки случайных погрешностей в измерениях. 3. Интервальная оценка измерений с помощью доверительной вероятности. 4. Методы графической обработки результатов измерений. Оформление результатов научного исследования. 5. Устное представление информации. Изложение и аргументация выводов научной работы. 6. Особенности научно-исследовательской деятельности в магистратуре. Магистерская диссертация как результат научного исследования. | 0 | 0 |
| Итого | | | 2 | 7,5 |
| ВСЕГО | | | 2 | 7,5 |

Содержание курсового проекта/работы

Учебным планом не предусмотрено

4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

Учебным планом не предусмотрено

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Реализация компетенций

1 Компетенция УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

| Наименование индикатора достижения компетенции | Используемые средства оценивания |
|---|--|
| УК-1.1. Применяет методы системного и критического анализа, методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации | Собеседование, устный опрос, работа с текстом (анализ текста), дискуссия, глоссарий, зачет |
| УК-1.2. Использует методологию системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий | Собеседование, устный опрос, работа с текстом (анализ текста), дискуссия, доклад, глоссарий, зачет |

1 Компетенция УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

| Наименование индикатора достижения компетенции | Используемые средства оценивания |
|--|---|
| УК2-2.1 Осуществляет планирование научного исследования, используя проектную методологию | Собеседование, устный опрос, работа с текстом (анализ текста), дискуссия, доклад, зачет |

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

5.2.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для зачета

Компетенция УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

| № п/п | Наименование раздела дисциплины | Содержание вопросов (типовых заданий) |
|-------|--|--|
| 1 | Научное познание как научная деятельность | 1. Особенности научного познания. 2. Научное познание как когнитивная, научная деятельность 3. Методология исследования развития научного знания в концепции К. Поппера. 4. Теория научных революций и методология познания в концепции Т. Куна. 5. Онтологической относительности принцип (принцип относительности языка науки) в концепции У.Куайн. 6. Эволюционно-эпистемологическая модель научного познания (С.Тулмин). 7. Концепция личностного знания в науке (М.Полани). |
| 2 | Методы в науке и их роль в поиске истины | 8. Общая характеристика методов науки. 9. Общенаучные методы и приемы исследования. 10. Научный и информационный поиск. 11. Критерии и нормы научного познания. 12. Проблемная ситуация как возникновение противоречия в познании. 13. Разработка и решение научных проблем. |
| 3 | Гипотеза и её роль в научном исследовании | 14. Гипотеза как форма научного познания. 15. Логическая структура гипотезы. Вероятностный характер гипотезы. 16. Требования, предъявляемые к научным гипотезам. Эвристические принципы отбора гипотез. 17. Выдвижение, построение и проверка научных гипотез. |
| 4 | Эмпирические методы исследования | 18. Наблюдение как метод познания. 19. Эксперимент как особая форма научного познания. 20. Методы исследования: измерение, сравнение, описание. 21. Оценка эффективности применения эмпирических методов исследований |
| 5 | Теоретические методы исследования | 22. Теоретический уровень научного исследования. Абстрагирование и идеализация – начало теоретического исследования. 23. Методы построения и оправдания теоретического |

| | | |
|----|--|--|
| | | знания: формализация, анализ и синтез, индукция и дедукция. 24. Научные факты и их обобщение. 25. Оценка эффективности применения теоретических методов исследована |
| 6 | Структура и динамика процесса формирования теории | 26. Общая характеристика природы, структуры и функций научной теории. 27. Классификация и структура научных теорий. 28. Методологические и эвристические принципы построения теорий. 29. Основные функции научной теории. |
| 7 | Методы и функции научного объяснения и понимания | 30. Типы и методы научного объяснения. 31. Каузальные, или причинные, объяснения. 32. Дедуктивно-номологическая модель объяснения. 33. Альтернативные модели научного объяснения. 34. Понимание как процесс развития познания 35. Понимание как семантическая интерпретация. |
| 8 | Методы предвидения и прогнозирования | 36. Основные типы предсказаний в науке. 37. Прогнозирование как особый вид научного предвидения. 38. Классификация методов прогнозирования. |
| 9 | Системный подход к исследованию | 39. Специфика системного метода и классификация систем. 40. Самоорганизация систем и синергетика. 41. Синергетический анализ сложноорганизованных систем. 42. Относительный характер противопоставления простого сложному. 43. Метод и перспективы системного исследования. 44. Системный метод и современное научное мировоззрение. |
| 10 | Научная критика и критическое мышление | 45. Научная критика, ее задачи и функции: селекционно-оценочная, эвристически-прогностическая, эвристически-прогностическая. 46. Виды научной критики: теоретическая научная, концептуально-конструктивная, концептуально-негативная, концептуально-негативная. 47. Основные виды научных споров: дискуссия, диспут, полемика. 48. Критическое мышление: цели, особенности, основные характеристики. 49. Когнитивные искажения. 50. Причина как необходимое и достаточное условие. 51. Методы установления причинных зависимостей. |

1 Компетенция УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

| № п/п | Наименование раздела дисциплины | Содержание вопросов (типовых заданий) |
|-------|--|--|
| 1 | Научное познание как научная деятельность | 1. Методология исследовательских программ И. Лакатоса. |
| 2 | Проектная | 2. Разработка стратегии исследования. |

| | | |
|---|---|--|
| | деятельность как научно-поисковый процесс | 3. Фаза проектирования: концептуальная стадия (выявление проблемной ситуации, формулирование проблемы, определение цели и задач исследования (методики постановки цели и задач), формирование критериев достоверности проведения исследования, стадия построения гипотезы), стадия конструирования исследования, стадия технологической подготовки исследования. 4. Технологическая фаза: стадия проведения исследований (теоретический этап, эмпирический этап), стадия оформления результатов. 5. Рефлексивная фаза. 6. Документальное оформление программы исследования. |
| 3 | Представление результатов - завершающий этап научного исследования | 7. Обработка результатов экспериментальных исследований. 8. Основы теории случайных ошибок и методов оценки случайных погрешностей в измерениях. 9. Интервальная оценка измерений с помощью доверительной вероятности. 10. Методы графической обработки результатов измерений. Оформление результатов научного исследования. 11. Устное представление информации. Изложение и аргументация выводов научной работы. 12. Особенности научно-исследовательской и проектной деятельности в магистратуре. |

5.2.2. Перечень контрольных материалов для защиты курсового проекта/ курсовой работы

Учебным планом не предусмотрено

5.3. Типовые контрольные задания (материалы)

для текущего контроля в семестре

Текущий контроль осуществляется в течение семестра на практических (семинарских) занятиях в форме собеседования, устного опроса, работы с текстом (анализ текста), дискуссии.

Собеседование, устный опрос, дискуссия, работа с текстом, доклад (презентация), глоссарий предполагают специальную беседу с обучающимся или дискуссию, а также письменную работу (компьютерный текст), что позволяет оценить объём его знаний, умение публичного выступления (дискутирования) и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения в докладе (презентации).

Практические (семинарские занятия). Собеседование, дискуссия, работа с текстом осуществляются на практических занятиях с помощью методических рекомендаций по дисциплине: Методология научного познания / Бацанова С.В. Методология научного познания: методические указания к семинарским занятиям для студентов дневной формы обучения в магистратуре <https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2022050514094603200000658381>

Компетенция УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию

действий

Собеседование предполагает специальную беседу с обучающимся и позволяет оценить объём его знаний по определенному разделу дисциплины «Методология научного познания».

Устный опрос позволяет контролировать процесс формирования знаний и умений, вместе с тем во время опроса осуществляется повторение и закрепление знаний и умений.

| № п/п | Наименование раздела дисциплины | Тема практического (семинарского) занятия |
|----------|---|--|
| 1-2 | Научное познание как научная деятельность. Школы и направления современной методологии | <p>1. Особенности научного познания. 2. Научное познание как научная (когнитивная) деятельность 3. Методология исследования развития научного знания в концепции К. Поппера (по работе К.Поппера «Логика и рост научного знания»). 4. Теория научных революций и методология научного познания в концепции Т. Куна. («Структура научных революций»). 5. Онтологической относительности принцип (У.Куайн). 6. Эволюционно-эпистемологическая модель научного познания у С.Тулмина. 7. Концепция личностного знания в науке М.Полани.</p> <p><i>Работа с текстами.</i> Самостоятельная работа: глоссарий.</p> |
| 3-4 | Методы в науке и их роль в поиске истины Научная проблема: исходный пункт исследования | <p>1. Общая характеристика методов науки. 2. Общенаучные методы и приемы исследования. 3. Научный и информационный поиск. 4. Критерии и нормы научного познания. 5. Проблемная ситуация как возникновение противоречия в познании. 6. Разработка и решение научных проблем.</p> <p><i>Работа с таблицей: составление таблицы «Методы научного исследования: сравнительный анализ»</i> Самостоятельная работа: глоссарий.</p> |
| 5 | Гипотеза и её роль в научном исследовании | <p>1. Гипотеза как форма научного познания. 2. Логическая структура гипотезы. Вероятностный характер гипотезы. 3. Требования, предъявляемые к научным гипотезам. Эвристические принципы отбора гипотез. 4. Выдвижение, построение и проверка научных гипотез.</p> <p><i>Дискуссия «Проблемы выдвижения гипотез в самостоятельном исследовании»</i></p> |
| 6 | Эмпирические методы исследования | <p>1. Наблюдение как метод познания. 2. Эксперимент как особая форма научного познания. 3. Измерения. 4. Сравнение. 5. Описание.</p> <p>Самостоятельная работа: глоссарий</p> |
| 7 | Теоретические методы исследования | <p>1. Теоретический уровень научного исследования. Абстрагирование и идеализация – начало теоретического исследования. 2. Методы построения и оправдания теоретического знания: формализация, анализ и синтез, индукция и дедукция.</p> |

| | | |
|----|--|--|
| | | <p>3. Научные факты и их обобщение. Самостоятельная работа: глоссарий.</p> |
| 8 | Структура и динамика процесса формирования теории | <p>1. Общая характеристика природы, структуры и функций научной теории. 2. Классификация и структура научных теорий. 3. Методологические и эвристические принципы построения теорий. 4. Основные функции научной теории. Самостоятельная работа: глоссарий.</p> |
| 9 | Методы и функции научного объяснения и понимания | <p>1. Типы и методы научного объяснения. 2. Каузальные, или причинные объяснения. 3. Дедуктивно-номологическая модель объяснения. 4. Альтернативные модели научного объяснения. 5. Понимание как процесс развития познания 6. Понимание как семантическая интерпретация <i>Дискуссия: «Альтернативные модели научного объяснения».</i> Самостоятельная работа: глоссарий.</p> |
| 10 | Методы предвидения и прогнозирования | <p>1. Основные типы предсказаний в науке. 2. Прогнозирование как особый вид научного предвидения. 3. Классификация методов прогнозирования <i>Доклад презентация по теме.</i> Самостоятельная работа: глоссарий.</p> |
| 11 | Системный подход к исследованию | <p>1. Специфика системного метода и классификация систем. 2. Самоорганизация систем и синергетика. 3. Синергетический анализ сложноорганизованных систем. 4. Относительный характер противопоставления простого и сложного. 5. Метод и перспективы системного исследования. 6. Системный метод и современное научное мировоззрение. Самостоятельная работа: глоссарий.</p> |
| 12 | Научная критика и критическое мышление | <p>1. Научная критика, ее задачи и функции: селекционно-оценочная, эвристически-прогностическая, эвристически-прогностическая. 2. Виды научной критики: теоретическая научная, концептуально-конструктивная, концептуально-негативная, концептуально-негативная. 3. Основные виды научных споров: дискуссия, диспут, полемика. 4. Критическое мышление: цели, особенности, основные характеристики. 5. Когнитивные искажения. 6. Причина как необходимое и достаточное условие. 7. Методы установления причинных зависимостей. <i>Дискуссия по вопросу: «Основные виды научных споров: Возможен ли диалог в науке?»</i> Самостоятельная работа: глоссарий.</p> |

2. Компетенция УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.

Собеседование предполагает специальную беседу с обучающимся и позволяет оценить объём его знаний по определенному разделу дисциплины «Методология научного познания».

Устный опрос позволяет контролировать процесс формирования знаний и умений, вместе с тем во время опроса осуществляется повторение и закрепление

знаний и умений.

| № п/п | Наименование раздела дисциплины | Содержание вопросов (типовых заданий) |
|----------|---|--|
| 1 | Научное познание как научная деятельность | 1. Методология исследовательских программ И. Лакатоса. («Против метода») |
| 2 | Проектная деятельность как научно-поисковый процесс | <p>1. Разработка стратегии исследования.</p> <p>2. Фаза проектирования: концептуальная стадия (выявление проблемной ситуации, формулирование проблемы, определение цели и задач исследования (методики постановки цели и задач), формирование критериев достоверности проведения исследования, стадия построения гипотезы), стадия конструирования исследования, стадия технологической подготовки исследования.</p> <p>3. Технологическая фаза: стадия проведения исследований (теоретический этап, эмпирический этап), стадия оформления результатов.</p> <p>4. Рефлексивная фаза.</p> <p>5. Документальное оформление программы исследования. <i>Проект по теме магистерского исследования.</i> <i>Самостоятельная работа: глоссарий.</i></p> |
| 3 | Представление результатов - завершающий этап научного исследования | <p>1. Обработка результатов экспериментальных исследований.</p> <p>2. Основы теории случайных ошибок и методов оценки случайных погрешностей в измерениях.</p> <p>3. Интервальная оценка измерений с помощью доверительной вероятности.</p> <p>4. Методы графической обработки результатов измерений. Оформление результатов научного исследования.</p> <p>5. Устное представление информации. Изложение и аргументация выводов научной работы.</p> <p>6. Научное исследование и оформление проекта в магистратуре <i>Доклад-презентация по теме</i></p> |

Перечень тем

5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме зачета используется следующая шкала оценивания: зачлено, не зачленено.

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

| Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине | Критерий оценивания |
|--|--|
| | Системное и критическое мышление. |
| УК-1. Способность осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий. | |
| УК-1.1. Применяет методы системного и критического анализа, методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации | |
| | Знание методов системного и критического анализа |

| | |
|--|---|
| Знания | Знание принципов выделения научной проблемной ситуации |
| | Объем освоенного материала |
| | Полнота ответов на вопросы |
| | Четкость изложения и интерпретации полученных знаний |
| Умения | Выбирать оптимальные методы решения научной проблемной ситуации |
| | Сравнивать различные стратегии для решения научной проблемной ситуации |
| Навыки | Оценивание эффективности применения различных методов для решения научной проблемной ситуации |
| | Подготовка плана решения научной проблемной ситуации. |
| Системное и критическое мышление. | |
| УК-1. Способность осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий. | |
| УК-1.2 Использует методологию системного и критического анализа проблемных ситуаций; методики постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий | |
| Знания | Знание методологических принципов системного и критического анализа проблемных ситуаций |
| | Знание основных методик постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий |
| | Объем освоенного материала |
| | Полнота ответов на вопросы |
| | Четкость изложения и интерпретации полученных знаний |
| Умения | Применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций |
| | Обосновывать основные методологические принципы стратегии исследования |
| Навыки | Оперирование основными методологическими принципами системного и критического подходов в процессе разработки стратегии исследования |
| | Выстраивание стратегий решения проблемной ситуации в соответствии с принципами системного и критического подходов. |
| Разработка и реализация проектов | |
| УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла | |
| УК-2.1 Осуществляет планирование научного исследования, используя проектную методологию | |
| Знания | Знание основных этапов планирования и реализации научного проекта |
| | Знание цели и задач каждого этапа планирования и реализации научного проекта |
| | Объем освоенного материала |
| | Полнота ответов на вопросы |
| | Четкость изложения и интерпретации полученных знаний |
| Умения | Формулировать цель, задачи, предмет, объект исследования, выбирать оптимальные методы исследования на основе проектной методологии |
| | Решать задачи каждого этапа исследования |
| Навыки | Владеть проектной методологией научного исследования Подготавливать представление результатов исследовательского проекта. |

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

| Критерий | Уровень освоения и оценка | |
|---|--|--|
| | Не зачленено | Зачленено |
| Системное и критическое мышление. | | |
| УК-1. Способность осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий. | | |
| УК-1.1 Применяет методы системного и критического анализа, методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации | | |
| Знание методов системного и критического анализа | Не знает методов системного и критического анализа | Знает методы системного и критического анализа |
| Знание принципов выделения научной проблемной ситуации | Не знает принципов выделения научной проблемной ситуации | Знает принципы выделения научной проблемной ситуации |
| Объем освоенного материала | Не знает значительной части материала дисциплины | Обладает твердым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями |
| Полнота ответов на вопросы | Не дает ответы на большинство вопросов | Дает полные, развернутые ответы на поставленные вопросы |
| Четкость изложения и интерпретации знаний | Излагает знания без логической последовательности, неверно интерпретирует полученные знания | Излагает знания в логической последовательности, самостоятельно интерпретирует полученные знания, делает верные выводы |
| Системное и критическое мышление. | | |
| УК-1. Способность осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий. | | |
| УК-1.2 Использует методологию системного и критического анализа проблемных ситуаций; методики постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий | | |
| Знание методологических принципов системного и критического анализа проблемных ситуаций | Не знает методологических принципов системного и критического анализа проблемных ситуаций | Знает методологические принципы системного и критического анализа проблемных ситуаций |
| Знание основных методик постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий | Не знает основных методик постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий | Знает основные методики постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий |
| Объем освоенного материала | Не знает значительной части материала дисциплины | Обладает твердым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями |
| Полнота ответов на вопросы | Не дает ответы на большинство вопросов | Дает полные, развернутые ответы на поставленные вопросы |

| вопросы | вопросов | поставленные вопросы |
|--|---|--|
| Четкость изложения и интерпретации знаний | Излагает знания без логической последовательности, неверно интерпретирует полученные знания | Излагает знания в логической последовательности, самостоятельно интерпретирует полученные знания, делает верные выводы |
| УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла | | Разработка и реализация проектов |
| УК-2.1 Осуществляет планирование научного исследования, используя проектную методологию | | |
| Знание основных этапов планирования и реализации научного проекта | Не знает основных этапов планирования и реализации научного проекта | Знает основные этапы планирования и реализации научного проекта |
| Знание цели и задач каждого этапа планирования и реализации научного проекта | Не знает цели и задач каждого этапа планирования и реализации научного проекта | Знает цель и задачи каждого этапа планирования и реализации научного проекта |
| Объем освоенного материала | Не знает значительной части материала дисциплины | Обладает твердым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями |
| Полнота ответов на вопросы | Не дает ответы на большинство вопросов | Дает полные, развернутые ответы на поставленные вопросы |
| Четкость изложения и интерпретации знаний | Излагает знания без логической последовательности, неверно интерпретирует полученные знания | Излагает знания в логической последовательности, самостоятельно их интерпретируя и делая верные выводы |

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

| Критерий | Уровень освоения и оценка | |
|--|---|---|
| | Не зачтено | Зачтено |
| Системное и критическое мышление. | | |
| УК-1. Способность осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий. | | |
| УК-1.1 Применяет методы системного и критического анализа, методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации | | |
| Выбор оптимальных методов решения научной проблемной | Не может выбрать оптимальные методы решения научной проблемной | Самостоятельно выбирает оптимальные методы решения научной проблемной |
| Сравнение различных стратегий для решения научной проблемной ситуации | Не может сравнить различные стратегии для решения научной проблемной ситуации | Самостоятельно сравнивает различные стратегии для решения научной проблемной ситуации |
| Системное и критическое мышление. | | |
| УК-1. Способность осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий. | | |
| УК-1.2. Использует методологию системного и критического анализа проблемных ситуаций; методики постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий | | |
| Применение методов системного подхода и | Не может применить методы системного подхода и | Самостоятельно применяет методы системного подхода и |

| | | |
|---|--|---|
| критического анализа проблемных ситуаций | критического анализа проблемных ситуаций | критического анализа проблемных ситуаций |
| Обоснование основных методологических принципов стратегии исследования | Не может обосновать основные методологические принципы стратегии исследования | Может самостоятельно обосновать основные методологические принципы стратегии исследования |
| Разработка и реализация проектов | | |
| УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла | | |
| УК2-2.1 Осуществляет планирование научного исследования, используя проектную методологию | | |
| Формулирование цели и задачи каждого этапа планирования и реализации научного проекта | Не может сформулировать цели и задачи каждого этапа планирования и реализации научного проекта | Самостоятельно формулирует цели и задачи каждого этапа планирования и реализации научного проекта |
| Последовательное решение задач каждого этапа исследования | Не может последовательно решить задачи каждого этапа исследования | Последовательно решает задачи каждого этапа исследования |

Оценка сформированности компетенций по показателю Владение.

| Критерий | Уровень освоения и оценка | |
|--|---|---|
| | Не зачтено | Зачтено |
| Системное и критическое мышление. | | |
| УК-1. Способность осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий. | | |
| УК-1.1. Применяет методы системного и критического анализа, методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации | | |
| Оценивание эффективности применения различных методов для решения научной проблемной ситуации | Не может оценить эффективность применения различных методов для решения научной проблемной ситуации | Самостоятельно оценивает эффективность применения различных методов для решения научной проблемной ситуации |
| Подготовка плана решения научной проблемной ситуации | Не может подготовить план решения научной проблемной ситуации | Может самостоятельно подготовить план решения научной проблемной ситуации |
| Системное и критическое мышление. | | |
| УК-1. Способность осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий. | | |
| УК-1.2. Использует методологию системного и критического анализа проблемных ситуаций; методики постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий | | |
| Оперирование основными методологическими принципами системного и критического подходов в процессе разработки стратегии исследования | Не может оперировать основными методологическими принципами системного и критического подходов в процессе разработки стратегии исследования | Может самостоятельно оперировать основными методологическими принципами системного и критического подходов в процессе разработки стратегии исследования |

| | | |
|---|---|---|
| разработки стратегии исследования | | |
| Выстраивание стратегия решения проблемной ситуации в соответствии с принципами системного и критического подходов | Не может выстроить стратегии решения проблемной ситуации в соответствии с принципами системного и критического подходов | Самостоятельно выстраивает стратегии решения проблемной ситуации в соответствии с принципами системного и критического подходов |

Разработка и реализация проектов

УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

УК2-2.1 Осуществляет планирование научного исследования, используя проектную методологию

| | | |
|--|---|---|
| Написание плана реализации проекта исследования в соответствии с методикой | Не может написать план реализации проекта исследования в соответствии с методикой | Может самостоятельно написать план реализации проекта исследования в соответствии с методикой |
| Подготовка и представление результатов исследовательского проекта | Не может подготовить и представить результаты исследовательского проекта | Самостоятельно готовит и представляет результаты исследовательского проекта |

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

| № | Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы |
|----|---|---|
| 1. | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ГУК, №513 | Специализированная мебель; мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук |
| 2. | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ГУК, №519 | Специализированная мебель, технические средства обучения: ноутбук, проектор, проекционный экран. |
| 3. | Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы | Специализированная мебель; компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет», имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду |
| 4. | Кафедра теории и методологии науки, ГУК, №515 | Слайд-лекции, темы докладов, комплекты контрольных и тестовых заданий, вопросов к зачету. |

| | | |
|---|---|---|
| № | Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы |
|---|---|---|

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

| № | Перечень лицензионного программного обеспечения. | Реквизиты подтверждающего документа |
|---|---|--|
| 1 | Microsoft Windows 10 Корпоративная | Соглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023). Договор поставки ПО 0326100004117000038-0003147-01 от 06.10.2017 |
| 2 | Microsoft Office Professional Plus 2016 | Соглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023 |
| 3 | Kaspersky Endpoint Security «Стандартный Russian Edition» | Сублицензионный договор № 102 от 24.05.2018. Срок действия лицензии до 19.08.2020 Гражданко-правовой Договор (Контракт) № 27782 «Поставка продления права пользования (лицензии) Kaspersky Endpoint Security от 03.06.2020. Срок действия лицензии 19.08.2022г. |
| 4 | Google Chrome | Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения |
| 5 | Mozilla Firefox | Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения |

6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

1. Бацанова, С.В. Методология научного познания: методические указания к семинарским занятиям для студентов дневной формы обучения в магистратуре / С.В. Бацанова. Белгород: БГТУ им. В.Г.Шухова, 2022. 14 с.

<https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2022050514094603200000658381>

2. Лебедев, С.А. Курс лекций по методологии научного познания: учебное пособие / С.А. Лебедев. — Москва: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2016. — 294 с. // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/94818.html> (дата обращения: 06.11.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

3. Мокий М.С. Методология научных исследований /М.С. Мокий, А.Л. Никифоров. Москва: Юрайт, 2015. 258 с.

4. Рузавин, Г. И. Методология научного познания: учебное пособие для вузов / Г. И. Рузавин. — Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 287 с. // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/81665.html> (дата обращения: 06.11.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

5. Хасанов, М.Ш. Философия научного познания: учебное пособие / М. Ш. Хасанов, В. Ф. Петрова. — Алмат: Казахский национальный университет им. аль-Фараби, 2015. — 140 с. // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/58496.html> (дата обращения: 06.11.2021). —

Режим доступа: для авторизир. пользователей

6. Философия, логика и методология научного познания: учебник для магистрантов нефилософских специальностей / В. Д. Бакулов, А. В. Белов, Б. И. Буйло [и др.]; под редакцией В. Д. Бакулов, А. А. Кириллов. — Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2011. — 496 с. // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/47184.html> (дата обращения: 06.11.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

6.4. Перечень интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

1. Электронно-библиотечная система IPRbook [Электронный ресурс] // Режим доступа к изд.: <http://iprbookshop.ru>.

2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс] // Режим доступа к изд.: <http://e.lanbook.com>.

3. Электронная библиотека (на базе ЭБС «БиблиоТех») [Электронный ресурс] // Режим доступа к изд.: <http://ntb.bstu.ru>.

4. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] // Режим доступа к изд.: <http://elibrary.ru>.

5. Институт философии Российской академии наук на сайте размещена электронная библиотека Института философии РАН [Электронный ресурс] // Режим доступа к изд.: <http://iph.ras.ru/elib.htm>

6. Библиотека Гумер, раздел философия [Электронный ресурс] // Режим доступа к изд.:

http://www.gumer.info/bogoslov_Buks/Philos/index_philos.php

7. Национальная философская энциклопедия - ресурс включает в себя нескольких десятков энциклопедий, глоссариев, справочников и словарей. По ним можно осуществлять поиск интересующего понятия, термина, темы и т. д. Проект включает в себя 75 словарей [Электронный ресурс] // Режим доступа к изд.: <http://terme.ru/>

8. Справочно-поисковая система «Консультант – плюс».