Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Олейник Гатьяна Львовна Негосудар ственное частное образовательное учреждение должность: Ректор

Дата подписания: 10.11.2021 15: Высшего образования

Уникальный программый к юч: Московский институт экономики, политики и права»

Утверждаю Ректор НЧОУ ВО «МИЭПП» Т.Л. Олейник «22» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

« 2.1.5.1 Организационно-методическое обеспечение научно-исследовательской деятельности в области психологических наук»

Уровень высшего образования ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

Группа научных специальностей 5.3. Психология (шифр и наименование группы научных специальностей)

Научная специальность

5.3.1. Общая психология, психология личности, история психологии (шифр и наименование научной специальности образовательной программы)

Форма обучения *Очная*

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Организационно-методическое обеспечение научноисследовательской деятельности» (далее - ОМОНИД) является формирование у аспирантов навыков успешного планирования и эффективного осуществления научно-исследовательской деятельности в современном вузе в соответствии с профилем подготовки.

Основными задачами изучения дисциплины являются:

- формирование у аспирантов научно-исследовательской компетентности как составной части их профессиональной подготовки;
- овладение аспирантами базовыми знаниями создания и редактирования научноисследовательского проекта в соответствии с профилем подготовки на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки;
- формирование у аспирантов способности к критическому анализу и оценке современных научных достижений в соответствии с профилем подготовки, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- овладение базовыми знаниями основных этических норм в профессиональной научноисследовательской деятельности и формирование мотивации к следованию им при решении научных и научно-образовательных задач;
- формирование мотивации аспирантов на саморазвитие умений и навыков в области научно-исследовательской деятельности в вузе на основе компетентностного подхода;
- формирование навыков участия в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач;
- овладение аспирантами основными принципами и методами организации работы исследовательского коллектива по выполнению проектов в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки.

2. Место и роль дисциплины в структуре образовательного компонента программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее - программа аспирантуры)

Дисциплина «2.1.5.1 Организационно-методическое обеспечение научноисследовательской деятельности в области психологических наук» (далее - дисциплина) входит в блок «Дисциплины (модули) по выбору» образовательного компонента программы аспирантуры.

Дисциплина изучается на 1 курсе в 1 семестре.

3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины, соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы аспирантуры

В результате освоения дисциплины аспирант должен овладеть знаниями, умениями и навыками:

Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

Знать:

основные особенности организации научно-исследовательской деятельности в вузе; принципы организации научно-исследовательской деятельности преподавателя вуза. творческие методы решения исследовательских и практических задач в рамках научно-исследовательской деятельности; основные научные фонды, программы; общие и частные требования к содержанию научно-исследовательских заявок разных типов; требования к коллективу научного проекта различного типа; современные методы и технологии научной коммуникации; специфику заявочной документации зарубежных научных

фондов; основные этические нормы научно-исследовательской деятельности в РФ, в том числе: публикационной этики; этические нормы участников научно-исследовательских мероприятий (конференций, круглых столов и т.п.); нормы подготовки и защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата (доктора) наук; возможные сферы и направления профессиональной самореализации; приемы и технологии целеполагания и целереализации; пути достижения более высоких уровней профессионального и личного развития; типовую структуру и этапы разработки программы исследовательского проекта; особенности написания программы исследовательского проекта в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки; квалификационные требования к коллективу исполнителей научного проекта.

Уметь:

анализировать тенденции современной науки; определять перспективные направления научных междисциплинарных исследований; определять перспективные направления научных междисциплинарных исследований (проектов); количественно описывать и интерпретировать полученные результаты; формировать контент научного проекта; формировать коллектив научного проекта; анализировать тенденции современной отечественной и зарубежной науки; определять перспективные направления научных междисциплинарных исследований в соответствующей отрасли науки; составлять сопроводительную документацию на научные конкурсы зарубежных фондов; трактовать и грамотно использовать нормы и правила цитирования использованных при подготовке публикаций и написании диссертации источники информации; учитывать при подготовке материалов для участия, написании доклада и ведении дискуссии основные этические нормы проведения научно-практического мероприятия; выявлять и формулировать проблемы собственного развития, исходя из этапов профессионального роста и требований рынка труда к специалисту; формулировать цели профессионального и личностного развития, оценивать свои возможности, реалистичность и адекватность намеченных способов и путей достижения планируемых целей; планировать сроки и этапы выполнения различных работ в рамках исследовательского проекта; распределять виды и объем работ при реализации исследовательского проекта между членами исследовательского коллектива.

Владеть:

навыками анализа и оценки современных научных достижений; навыками совершенствования и развития своего научно-творческого потенциала при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; навыками совершенствования и развития своего научно-творческого потенциала на основе разработки и реализации исследовательских проектов; навыками совершенствования и развития своего научно-творческого потенциала; коммуникативными навыками ведения переговоров; навыками подготовки заявки на конкурс грантов зарубежных научных фондов; навыками грамотного оформления ссылок на использованные источники информации при подготовке публикаций различного типа; навыками использования программных продуктов (Антиплагиат и т.п.) для проверки степени оригинальности подготовленных текстов (публикаций); приемами целеполагания, планирования, реализации необходимых видов деятельности, оценки и самооценки результатов деятельности по решению профессиональных задач; приемами выявления и осознания своих возможностей, личностных и профессионально-значимых качеств с целью их совершенствования; базовыми навыками библиометрического менеджмента для повышения публикационной активности членов исследовательского коллектива; навыками составления бюджета научного проекта.

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу аспирантов с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу аспирантов

Очная форма обучения

| Виды учебных занятий | | Распределение трудоемкости по семестрам в часах | | | | |
|--|-------|--|---|---|---|--|
| | часов | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| Контактная работа аспирантов с преподавателем (по учебным занятиям), в т.ч.: | | | | | | |
| лекции | 36 | 36 | | | | |
| семинары | | | | | | |
| практические занятия | | | | | | |
| лабораторные работы | | | | | | |
| Самостоятельная работа в т.ч.: | 36 | 36 | | | | |
| Промежуточная аттестация: Зачет | 36 | 36 | | | | |
| Общая трудоемкость дисциплины составляет: | | | | | | |
| часов | 108 | 108 | | | | |
| зачетных единиц | 3 | 3 | | | | |
| | | | | | | |

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов (тем) дисциплины:

Тема 1. Государственная политика в сфере образования: механизмы поддержки научной инфраструктуры вуза

Федеральная целевая программа развития образования как интегрирующая составляющая модернизации образования в РФ. Правовые и организационные механизмы реализации государственной политики в сфере образования. Цель и задачи курса «Организационно-методическое обеспечение научно-исследовательская деятельности».

Тема 2. Исследовательский проект: цель, этапы разработки и формы представления результатов

Проектно-исследовательская деятельность. Проект: определение, основные показатели и характеристики. Отличия проектной деятельности от традиционной исследовательской работы.

Природа и типы исследовательских проектов. Фундаментальные и прикладные исследования.

Этапы исследовательского процесса: задание на проведение исследований (исследовательская программа); ознакомление с литературой и написание литературного обзора; выбор метода организации исследовательского процесса и исследовательской стратегии; получение доступа к данным и решение возможных этических проблем; сбор данных различными методами; анализ полученных данных (методы анализа данных, построение модели и т.д.); написание работы (отчета) и подготовка презентации; проверка работы (проекта) и ее презентация.

Основные элементы исследовательской программы: постановка проблемы; ключевые понятия; объект исследования; цель и задачи исследования; основные гипотезы исследования; основные литературные источники; методы сбора и анализа данных; ожидаемые результаты.

Выбор темы исследования. Исследовательская проблема (когнитивный диссонанс). Признаки «хорошей» темы исследования. Основные методы формулировки темы исследования: творческое и рациональное мышление.

Типы литературных источников и их ценность. Достаточность литературы.

Выбор метода организации исследований: индукция, дедукция, сочетание методов.

Исследовательские стратегии: эксперимент, опрос, изучение практической ситуации, стратегия обоснованной теории, стратегия этнографии, исследование

действием, поперечный и продольный анализ, поисковый, описательный и причинно-следственный анализ, многомерный подход и др.

Стратегии получения доступа к информации. Резервирование времени для получения доступа к данным. Использование существующих связей и установление новых. Четкая формулировка цели получения доступа. Преодоление неуверенности руководства организации. Использование адекватного языка. Обеспечение простоты ответа на запрос о доступе к информации. Осуществление доступа на прогрессивной основе. Повышение доверия к Вам со стороны предполагаемых участников исследования.

Методы сбора и анализа данных. Типы данных. Оценка затрат времени и усилий на поиск данных. Новаторские, творческие подходы к поиску данных.

Написание отчета по исследовательскому проекту. Примерная структура исследовательского проекта: проблема (введение; теоретическая модель, на основе которой строится исследование; обзор литературы прикладных исследований по теме проекта; формулировка гипотез; данные (выбор данных и первичный анализ); интерпретация результатов и дальнейшие направления исследования.

Доклад и презентация исследовательского проекта. Основные правила подготовки и планирования. Сложности презентации результатов исследования: психологические, организационные и иные.

Тема 3. Подготовка научных публикаций

Основные типы научных публикаций: монография, аннотированный отчет, препринт, статья, тезисы доклада и др.

Типичная структура научной статьи: аннотация (ключевые слова); введение (актуальность исследования); теоретические предпосылки; схема исследования (цели, задачи, гипотезы, объект, изучаемые параметры; методика сбора информации; методы анализа данных); результаты исследования; заключение (выводы, возможность применения результатов исследования, перспективы исследования); литература (библиографический список). Структура статьи IMRAD.

Минимальные критерии написания хорошей статьи: научность, новизна и оригинальность, практичность, методичность, убедительность, логичность, ясность, оригинальность, полнота, иллюстративность.

Основные правила изложения текста статьи.

Правила выбора названий публикаций. Ценность публикаций (журналы Web of Science, Scopus; издания из перечня ВАК (МОН РФ), зарубежные, центральные, и т.д.). Пространственный и временной принцип публикаций (география и хронология публикаций).

Требования к статьям, предоставляемым для опубликования в журналах из перечня ВАК РФ.

Редакторская правка и тиражирование издания. Способы распространения тиража. Авторское вознаграждение (гонорар).

Авторское право. Правила цитирования. Индексы цитирования. Индекс Хирша и др.

Тема 4. Программы, конкурсы и гранты в научно-исследовательской деятельности

4.1. Научно-исследовательская деятельность в сфере федеральных целевых и ведомственных программ. Приоритетные направления деятельности Российского научного фонда

Типология федеральных целевых и ведомственных программ. Основные направления научно-исследовательской деятельности, поддерживаемые в рамках федеральных целевых и ведомственных программ. Виды конкурсов. Специфика научных проектов. Анализ интернет ресурсов.

4.2. Научно-исследовательская деятельность в сфере конкурсов грантов Президента РФ, государственных научных фондов

Гранты Президента РФ: виды конкурсов, требования к проектам. Государственные фонды РГНФ, РФФИ: основные направления деятельности, виды конкурсов. Анализ Интернет-ресурсов.

4.3. Научно-исследовательская деятельность в сфере конкурсов и программ негосударственных фондов и грантодающих организаций

Негосударственные фонды и грантодающие организации: основные направления деятельности. Виды конкурсов (Фонд Бортника, EERC, гранты иностранных и международных организаций и т.д.). Особенности подготовки заявок на зарубежные конкурсы. Требования и структура CV (резюме/краткая автобиография).

Этапы подготовки и подачи заявки. Основные требования к руководителю и исполнителям проектов. Критерии оценки заявок. Виды и характер отчетности по поддержанным проектам.

Тема 5. Диссертационное исследование: подготовка, защита и оформление документов

5.1. Диссертация как научно-квалификационная работа

Диссертация в виде специально подготовленной рукописи, научного доклада или опубликованной монографии. Необходимые признаки диссертационного исследования: Актуальность, научная новизна, практическая значимость, избранной темы, достоверность полученных результатов и т.д. Роль и задачи научного руководителя при подготовке диссертации.

5.2. Этапы диссертационного исследования

Выбор темы диссертации. Планирование диссертационного исследования. Изучение литературных и иных источников. Работа над диссертацией. Структура диссертационной работы. Язык и стиль диссертации. Апробация результатов диссертационной работы. Оформление диссертационной работы. Подготовка автореферата диссертационной работы.

5.3. Процедура предварительного рассмотрения и принятия диссертации к защите в диссертационный совет

Предварительное рассмотрение диссертации на кафедре (отделе, центре, малом совете). Рецензенты: их задачи и порядок взаимодействия с автором. Представление диссертации в диссертационный совет: порядок и необходимые документы. Экспертиза диссертационной работы. Проверка диссертации через систему «Антиплагиат». Принятие диссертации к защите. Назначение ведущей организации и оппонентов по диссертации. Подготовка, издание и рассылка автореферата. Размещение объявлений о защите диссертации. Отзывы на диссертацию и автореферат. Подготовка диссертации к защите.

5.4. Защита диссертации и оформление документов

Основные этапы заседания диссертационного совета при защите диссертации. Публичность защиты. Оформление аттестационного дела соискателя после защиты диссертации.

5.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий

Очная форма обучения

| № Раздела, темы | Темет Наименование раздела, темы, формы промежуточной аттестации | | п | обуча репода | стная ающи авате м зан | хся с лем (1 | по | Самостоятельная работа | Вид текущего контроля | Промежуточная аттестация |
|-----------------|---|-------------|--------|-----------------|---------------------------------|--------------------|---------------------|------------------------|-----------------------|--------------------------|
| No P. | | ВСЕГО часов | Лекции | Семинары | Практические занятия | Контрольная работа | Другие виды занятий | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| | 1 семе | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 1 | Государственная политика в сфере образования: механизмы поддержки научной инфраструктуры вуза | 14 | 7 | | | | | 7 | | |
| 2 | Исследовательский проект: цель, этапы | | 7 | | | | | 7 | | |
| 3 | Подготовка научных публикаций | | 7 | | | | | 7 | | |
| 4 | Программы, конкурсы и гранты в научно- исследовательской деятельности | 14 | 7 | | | | | 7 | | |
| 5 | Диссертационное исследование: подготовка, защита и оформление документов | 16 | 8 | | | | | 8 | | |
| | Вид промежуточной аттестации | | | | | | | | | |
| | Зачет | 36 | | | | | | | | 36 |
| | Всего по дисциплине (часов) | 108 | 36 | | | | | 36 | | 36 |

6. Примерные оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и контроля самостоятельной работы аспирантов

6.1. Формирование результатов освоения дисциплины 2.1.5.1 Организационно-методическое обеспечение научно-исследовательской деятельности в области психологических наук

| № | Контролируемые разделы | Перечень планируемых результатов освоения | Оценочные |
|-----|------------------------|---|-----------|
| п/п | (темы) дисциплины | дисциплины | материалы |
| | | | |

| | In | h | la l |
|---|----------------------------|--|------------------|
| | Государственная политика в | Знать:основные особенности организации научно- исследовательской деятельности в вузе; принципы | Самоконтроль |
| | сфере образования: | организации научно-исследовательской деятельности | |
| | механизмы поддержки | преподавателя вуза; творческие методы решения | |
| | научной инфраструктуры | исследовательских и практических задач в рамках научно- исследовательской деятельности; основные научные фонды, | |
| | вуза | программы; общие и частные требования к содержанию | |
| | | научно-исследовательских заявок разных типов; требования к | |
| 1 | | коллективу научного проекта различного типа; современные | |
| | | методы и технологии научной коммуникации; специфику заявочной документации зарубежных научных фондов; | |
| | | основные этические нормы научно-исследовательской | |
| | | деятельности в РФ, в том числе: публикационной этики; | |
| | | этические нормы участников научно-исследовательских мероприятий (конференций, круглых столов и т.п.); нормы | |
| | | подготовки и защиты диссертации на соискание ученой | |
| | | степени кандидата (доктора) наук; возможные сферы и | |
| | Исследовательский проект: | направления профессиональной самореализации; приемы и технологии целеполагания и целереализации; пути достижения | Самоконтрон |
| | - | ~ 1 | * ' |
| | цель, этапы разработки и | развития; типовую структуру и этапы разработки программы | вопросы к зачету |
| | формы представления | исследовательского проекта; особенности написания | |
| | результатов | программы исследовательского проекта в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки; | |
| | | квалификационные требования к коллективу исполнителей | |
| | Полготовка научиту | научного проекта. | Самоконтроли |
| | Подготовка научных | Уметь: анализировать тенденции современной науки; определять перспективные направления научных | Самоконтроль, |
| | публикаций | определять перспективные направления научных междисциплинарных исследований; количественно описывать | вопросы к зачету |
| | | и интерпретировать полученные результаты; формировать | |
| | | контент научного проекта; формировать коллектив научного | |
| 3 | | проекта; анализировать тенденции современной отечественной и зарубежной науки; определять перспективные направления | |
| | | научных междисциплинарных исследований в | |
| | | соответствующей отрасли науки; составлять | |
| | | сопроводительную документацию на научные конкурсы зарубежных фондов; трактовать и грамотно использовать | |
| | | нормы и правила цитирования использованных при | |
| | Программу мозимирому м | подготовке публикаций и написании диссертации источники | Corrorran |
| | Программы, конкурсы и | | Самоконтроль, |
| | гранты в научно- | этические нормы проведения научно-практического | вопросы к зачету |
| | исследовательской | мероприятия; выявлять и формулировать проблемы | |
| | деятельности | собственного развития, исходя из этапов профессионального роста и требований рынка труда к специалисту; | |
| 4 | | формулировать цели профессионального и личностного | |
| | | развития, оценивать свои возможности, реалистичность и | |
| | | адекватность намеченных способов и путей достижения | |
| | | планируемых целей; планировать сроки и этапы выполнения различных работ в рамках исследовательского проекта; | |
| | | распределять виды и объем работ при реализации | |
| | Пурадаржання | исследовательского проекта между членами | Carrara |
| | Диссертационное | исследовательского коллектива. Владеть: навыками анализа и оценки современных научных | Самоконтроль, |
| | исследование: подготовка, | достижений; навыками совершенствования и развития своего | вопросы к зачету |
| | защита и оформление | научно-творческого потенциала при решении | |
| | документов | исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; навыками совершенствования | |
| | | и развития своего научно-творческого потенциала на основе | |
| | | разработки и реализации исследовательских проектов; | |
| | | навыками совершенствования и развития своего научно- | |
| | | творческого потенциала; коммуникативными навыками ведения переговоров; навыками подготовки заявки на конкурс | |
| | | грантов зарубежных научных фондов; навыками грамотного | |
| 5 | | оформления ссылок на использованные источники | |
| | | информации при подготовке публикаций различного типа; навыками использования программных продуктов | |
| | | (Антиплагиат и т.п.) для проверки степени оригинальности | |
| | | подготовленных текстов (публикаций); приемами | |
| | | целеполагания, планирования, реализации необходимых видов деятельности, оценки и самооценки результатов деятельности | |
| | | по решению профессиональных задач; приемами выявления и | |
| | | осознания своих возможностей, личностных и | |
| | | профессионально-значимых качеств с целью их совершенствования; базовыми навыками библиометрического | |
| | | менеджмента для повышения публикационной активности | |
| | | членов исследовательского коллектива; навыками составления | |
| 1 | | бюджета научного проекта. | |

6.2. Примерные оценочные материалы для подготовки к промежуточной аттестации

Вопросы к зачету

- 1. Каковы этапы исследовательского процесса?
- 2. Основные гипотезы исследования: количество, подходы к формулированию, обязательность наличия.
- 3. Выбор темы исследовательского проекта проблема. Основные методы формулировки темы исследования и их применение.
 - 4. Типы литературных источников и их ценность. Достаточность литературы.
 - 5. Каковы эффективные стратегии получения доступа к информации.
 - 6. Разработка структуры отчета по исследовательскому проекту.
- 7. Каковы основные сложности презентации результатов исследовательского проекта.
- 8. Типичная структура статей различных типов (исследовательская, обзорная и т.д.).
 - 9. Каковы критерии хорошей статьи?
- 10. Требования к статьям, предоставляемым для опубликования в различные типы изданий.
 - 11. Правила цитирования. Индексы цитирования.
- 12. Типология программ и проектов. Специфика тем, поддерживаемых в рамках различных программ, конкурсов и грантов.
- 13. Специфика проектов, поддерживаемых негосударственными и зарубежными фондами.
 - 14. Основные требования к руководителю и исполнителям проектов.
 - 15. Критерии оценки заявок.
 - 16. Виды и характер отчетности по поддержанным проектам.
 - 17. Каковы необходимые признаки диссертационного исследования?
- 18. Как Вы понимаете роль и задачи научного руководителя при подготовке диссертации.
 - 19. Каковы основные проблемы выбора (формулирования) темы диссертации.
 - 20. Рецензенты: каковы их задачи и порядок взаимодействия с автором?
- 21. Основные задачи процедуры экспертизы диссертационной работы в диссертационном совете.
- 22. Поиск (назначение) ведущей организации и оппонентов по диссертации: основные сложности.
- 23. Каковы основные этапы заседания диссертационного совета при защите диссертации?
 - 24. Понятие «публичности» процедуры защиты диссертации.

6.3. Описание критериев и показателей оценивания результатов освоения дисциплины

| Итоговая оценка | Критерии оценивания |
|-----------------|---|
| | Незнание значительной части программного материала, неумение даже с помощью преподавателя сформулировать правильные ответы на задаваемые вопросы. |
| | Знание только основного материала, допустимы неточности в ответе на вопросы, нарушение логической последовательности в изложении программного материала, затруднения при решении практических задач |

| Хорошо/зачтено | Твердые знания программного материала, допустимые несущественные |
|----------------|--|
| | неточности при ответе на вопросы, нарушение логической |
| | последовательности в изложении программного материала. |

7. Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины

7.1. Перечень рекомендуемой учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

7.1.1 Основная литература

- 1. Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования : учебник для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 163 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17663-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/533500
- 2. Мокий, М. С. Методология научных исследований: учебник для вузов / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий; под редакцией М. С. Мокия. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 254 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13313-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510937
- 3. Брылев, А. А. Основы научно-исследовательской работы: учебник для вузов / А. А. Брылев, И. Н. Турчаева. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 206 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15861-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/509893
- 4. Осипов, Г. В. Наукометрия. Индикаторы науки и технологии : учебное пособие для вузов / Г. В. Осипов, С. В. Климовицкий ; ответственный редактор В. А. Садовничий. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 202 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10788-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515745

7.1.2. Дополнительная литература

- 1. Цыпин, Г. М. Работа над диссертацией. Навигатор по "трассе" научного исследования : для вузов / Г. М. Цыпин. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 35 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15484-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/507947
- 2. Мокий, В. С. Методология научных исследований. Трансдисциплинарные подходы и методы: учебное пособие для вузов / В. С. Мокий, Т. А. Лукьянова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 229 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13916-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515431
- 3. Селетков, С. Г. Методология диссертационного исследования: учебник для вузов / С. Г. Селетков. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 281 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13682-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519669

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- 1. http://www.edu.ru/ Российское образование. Федеральный портал.
- 2. https://www.iprbookshop.ru/ Электронная библиотека МИЭПП
- 3. Министерство образования и науки РФ: http://минобрнаvки.рф
- 4. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» http://cyberleninka.ru/
- 5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp

- 6. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики: http://www.gks.ru/
- 7. Портал «Инновации и технологии»: www.itportal.ru
- 8. Программа Фулбрайта http://fulbright.ru/
- 9. Российская государственная библиотека (РГБ): <u>www.rsl.ru</u>
- 10. Российская национальная библиотека (РНБ): www.nlr.ru
- 11. Российский гуманитарный научный фонд (РГНФ) http://www.rfh.ru
- 12. Российский научный фонд (РНФ) http://www.rscf.ru/
- 13. Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) http://www.rfbr.ru
- 14. Сайт Высшей аттестационной комиссии (BAK) Министерства образования и науки РФ: http://vak.ed.gov.ru/
- 15. Сайт Министерства образования Свердловской области: http://www.minobraz.ru/
- 16. Сервер органов государственной власти РФ: http://www.gov.ru/
- 17. Справочная правовая система «Консультант-Плюс»: http://www.consultant.ru/
- 18. Совет по грантам Президента РФ http://grants.extech.ru/
- 19. Федеральная целевая программа «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы»: http://fcpir.ru/
- 20. Федеральный образовательный портал «Экономика-Социология-Менеджмент»: www.ecsocman.edu.ru
- 21. Федеральный портал Российское образование http://www.edu.ru/index.php?page_id=242

7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

Обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, информация о которых доступна по ссылке http://www.miepl.ru/sveden/objects/#anchor_erList

На практических занятиях используется следующее программное обеспечение:

- Лицензионное программное обеспечение: операционная система Microsoft Windows (Лицензия 46169370 от 20.11.2009г. (бессрочная)), пакет офисных приложений Microsoft Office 2010(Лицензия 48267127 от 21.03.2011г. (бессрочная)).
- Свободно распространяемое программное обеспечение: свободные пакеты офисных приложений Apache Open Office, LibreOffice.
 - программы демонстрации аудио и видео материалов, презентаций.

Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Для реализации дисциплины (модуля) используются учебные аудитории для проведения учебных занятий, которые оснащены оборудованием и техническими средствами обучения, и помещения для самостоятельной работы обучающихся, которые оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду НЧОУ ВО «МИЭПП». Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

| Наименование учебных аудиторий для проведения учебных занятий и помещений для самостоятельной работы* | Оснащенность учебных аудиторий для проведения учебных занятий и помещений для самостоятельной работы оборудованием и техническими средствами | | |
|---|--|--|--|
| | обучения | | |
| Учебные аудитории для проведения учебных | Учебная аудитория укомплектована специализированной | | |
| занятий | мебелью, отвечающей всем установленным нормам и | | |
| | требованиям, оборудованием и техническими средствами | | |
| | обучения (мобильное мультимедийное оборудование). | | |
| Помещение для самостоятельной работы | Помещение оснащено компьютерной техникой с | | |
| | возможностью подключения к сети «Интернет» и | | |

| обеспечением | доступа | В | электронную | информационно- |
|----------------|------------|-----|-------------|----------------|
| образовательну | ло среду І | НЧ(| ОУ ВО «МИЭП | П» и к ЭБС. |

8. Иные сведения и (или) материалы

Методические указания для аспирантов по освоению дисциплины

Самостоятельная работа, наряду с лекционным курсом и практическими занятиями, является неотъемлемой частью изучения дисциплины.

Содержание самостоятельной работы аспирантов:

| Тема | Форма самостоятельной работы | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|
| Государственная политика в сфере образования: механизмы поддержки научной инфраструктуры вуза | - предварительная подготовка к аудиторным занятиям, в том числе и к тем, на которых будет изучаться новый, незнакомый материал. Такая подготовка предполагает изучение учебной программы, установление связи с ранее полученными знаниями, выделение наиболее значимых и актуальных проблем, на изучении которых следует обратить особое внимание и др.; - самостоятельная работа при прослушивании лекции, осмысление учебной информации, сообщаемой преподавателем, ее обобщение и краткая запись, а также своевременная доработка конспектов лекций; - подбор, изучение, анализ и при необходимости - конспектирование рекомендованных источников по учебной дисциплине. | | | | | |
| Исследовательский проект: цель, этапы разработки и формы представления результатов | - предварительная подготовка к аудиторным занятиям, в том числе и к тем, на которых будет изучаться новый, незнакомый материал. Такая подготовка предполагает изучение учебной программы, установление связи с ранее полученными знаниями, выделение наиболее значимых и актуальных проблем, на изучении которых следует обратить особое внимание и др.; - самостоятельная работа при прослушивании лекций, осмысление учебной информации, сообщаемой преподавателем, ее обобщение и краткая запись, а также своевременная доработка конспектов лекций; - подбор, изучение, анализ и при необходимости - конспектирование рекомендованных источников по учебной дисциплине. | | | | | |
| Подготовка научных публикаций | - предварительная подготовка к аудиторным занятиям, в том числе и к тем, на которых будет изучаться новый, незнакомый материал. Такая подготовка предполагает изучение учебной программы, установление связи с ранее полученными знаниями, выделение наиболее значимых и актуальных проблем, на изучении которых следует обратить особое внимание и др.; - самостоятельная работа при прослушивании лекций, осмысление учебной информации, сообщаемой преподавателем, ее обобщение и краткая запись, а также своевременная доработка конспектов лекций; - подбор, изучение, анализ и при необходимости - конспектирование рекомендованных источников по учебной дисциплине; - исследовательская работа и подготовка тезисов (статьи) на научные конференции; - регистрация на сайте Научной электронной библиотеки (elibrary.ru), работа со своим индексом цитирования. | | | | | |

| | T |
|---|---|
| Программы, конкурсы и гранты в научно- исследовательской деятельности | - предварительная подготовка к аудиторным занятиям, в том числе и к тем, на которых будет изучаться новый, незнакомый материал. Такая подготовка предполагает изучение учебной программы, установление связи с ранее полученными знаниями, выделение наиболее значимых и актуальных проблем, на изучении которых следует обратить особое внимание и др.; - самостоятельная работа при прослушивании лекций, осмысление учебной информации, сообщаемой преподавателем, ее обобщение и краткая запись, а также своевременная доработка конспектов лекций; - подбор, изучение, анализ и при необходимости - конспектирование рекомендованных источников по учебной дисциплине; - анализ тематики научных проектов, получивших грантовую поддержку РГНФ и РФФИ за последние 2-3 года (по направлению собственных исследований аспиранта); - разработка типовой грантовой заявки |
| Диссертационное исследование: подготовка, защита и оформление документов | - предварительная подготовка к аудиторным занятиям, в том числе и к тем, на которых будет изучаться новый, незнакомый материал; - самостоятельная работа при прослушивании лекций, осмысление учебной информации, сообщаемой преподавателем, ее обобщение и краткая запись, а также своевременная доработка конспектов лекций; - подбор, изучение, анализ и при необходимости - конспектирование рекомендованных источников по учебной дисциплине; проведение анализа тем диссертационных работ, защищенных по тематике диссертации аспиранта за последние 2 года (на основании данных сайта ВАК РФ). |
| Государственная политика в сфере образования: механизмы поддержки научной инфраструктуры вуза | - предварительная подготовка к аудиторным занятиям, в том числе и к тем, на которых будет изучаться новый, незнакомый материал. Такая подготовка предполагает изучение учебной программы, установление связи с ранее полученными знаниями, выделение наиболее значимых и актуальных проблем, на изучении которых следует обратить особое внимание и др.; - самостоятельная работа при прослушивании лекции, осмысление учебной информации, сообщаемой преподавателем, ее обобщение и краткая запись, а также своевременная доработка конспектов лекций; - подбор, изучение, анализ и при необходимости - конспектирование рекомендованных источников по учебной дисциплине. |