ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева»

Факультет психологии и дефектологии

Кафедра психологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Направление подготовки: 37.06.01 Психологические науки Направленность (профиль): Педагогическая психология

Форма обучения: заочная

Разработчик: Варданян Ю. В., доктор педагогических наук, зав. кафедрой психологии, профессор.

Рецензенты:

- 1. Андронов В. П., доктор психологических наук, профессор кафедры психологии ФБГОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарева».
- 2. Романов К. М., доктор психологических наук, профессор кафедры психологии ФБГОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарева».

Программа утверждена на заседании кафедры психологии, протокол № 7 от 12.02.2021 года

Зав. кафедрой психологии «12» февраля 2021 г.

Thef

Ю. В. Варданян

1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины: формировать методологическую исследовательскую культуру будущего специалиста на основе изучения методологи материала в области педагогической психологии.

Задачи дисииплины:

- сформировать общие представления о научном поиске и научном открытии психологического знания;
- развивать способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
 - изучить современные методы научного исследования;
- развивать навыки обоснования новых методов исследования и их применения в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области педагогической психологии;
- научить анализировать научные проблемы в педагогической психологии и присущие им противоречия;
- развивать способность составлять методологическое обоснование программы опытно-экспериментального исследования в области педагогической психологии.

В том числе воспитательные задачи:

- формирование основ профессиональной культуры обучающегося в условиях трансформации области профессиональной деятельности;
- формирование у обучающихся гуманизма и толерантности в условиях современного поликультурного общества.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Методология научного исследования» (Б1.В.01) относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Дисциплина изучается на 1 курсе, в 1, 2 семестрах.

Дисциплина является необходимой для успешного овладения аспирантом преподавательской деятельностью по образовательным программам высшего образования, прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (исследовательской), практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогической), подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена, представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Аспирант, освоивший дисциплину, должен обладать следующими компетенциями:

универсальными компетенциями:

– способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1)

профессиональными компетенциями:

- способностью разрабатывать новые методы исследования и применять их в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области педагогической психологии с учетом правил соблюдения авторских прав (ПК-1);
- способностью разрабатывать и реализовывать программу опытноэкспериментального исследования в области педагогической психологии (ПК-2).

В результате освоения дисциплины аспирант должен:

знать:

- методологические основы применения методов критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методов генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (в соответствии с УК-1);
- особенности осуществления научных открытий с применением методов исследования в области педагогической психологии с учетом правил соблюдения авторских прав (в соответствии с ПК-1);
- методологию обоснования программы опытно-экспериментального исследования в области педагогической психологии (в соответствии с ПК-2);

уметь:

- —применять основные принципы методологии научного поиска в процессе анализа альтернативных вариантов решения исследовательских и практических задач и оценки потенциальных выигрышей/проигрышей реализации этих вариантов (в соответствии с УК-1);
- обосновывать новые методы исследования в самостоятельной научноисследовательской деятельности в области педагогической психологии с учетом правил соблюдения авторских прав (в соответствии с ПК-1);
- составлять методологическое обоснование программы опытноэкспериментального исследования в области педагогической психологии (в соответствии с ПК-2);

владеть:

- навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (в соответствии с УК-1);
- навыками обоснования новых методов исследования и их применения в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области педагогической психологии (в соответствии с ПК-1);
- навыками методологического обоснования технологий планирования, реализации и оценки эффективности опытно-экспериментального исследования в области педагогической психологии (в соответствии с ПК-2).

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов / зачетных единиц
Трудоемкость изучения дисциплины	72/2
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	12/0,33
в том числе:	
Лекции	12/0,33
Самостоятельная работа аспиранта (всего)	60/1,67

5. Разделы дисциплины и виды занятий

№	Название раздела	Объем часов	
п/п	дисциплины	лекции	самостоятельная работа
1	Методология как практическое учение науки	3	15
2	Организация научного исследования	3	15
3	Презентация научного исследования: анализ публикационных вопросов	3	15
4	Работа с научной информацией с учетом соблюдения авторских прав	3	15
Итого:		12	60

6. Содержание дисциплины

6.1. Содержание лекционного курса

Раздел 1. Методология как практическое учение науки

Тема 1. Основания методологии научной деятельности (1 час)

Понятие о методологии как о системе принципов и способов организации, построения теоретической и практической деятельности. Науковедческие основания методологии науки. Научное познание и научное исследование. Наука как социальный институт. Общие закономерности развития науки. Структура научного знания. Научные профили и их связь с вненаучной профессиональной (в т.ч. педагогической) деятельностью.

Возможности изменения научного профиля профессиональной деятельности. Критерии научности знания. Классификация научного знания. Теоретические и эмпирические исследования, их взаимосвязь. Фундаментальное и прикладное исследование.

Тема 2. Научная деятельность и научное исследование (1 час)

Понятие о деятельности. Структурные компоненты деятельности. Научная деятельность и ее типы. Особенности коллективной и индивидуальной научной деятельности.

Принципы научного познания проблем предметной области профессиональной деятельности (детерминизм, дополнительность, соответствие).

Формы организации научного знания. Понятие о факте и его интерпретация. Функции фактов в исследовании. Гипотеза как форма научного знания. Виды гипотез, основные требования к научной гипотезе.

Определение научного Цели исследования. задачи научных исследований, их классификация по различным основаниям. Основные требования, предъявляемые к научному исследованию. Формы и методы научного исследования. Теоретический уровень исследования и его основные элементы. Эмпирический уровень исследования и его особенности. Этапы научно-исследовательской работы. Организация научно-исследовательской исследований Особенности научных В chepe педагогической психологии.

Тема 3. Управление научно-исследовательской работой (1 час)

Организация исследовательских работ различного типа и вида. Уровни организации исследовательских работ.

Направления, состав исследовательских работ, определяющие их факторы. Планирование исследования. Программа научных исследований: общие требования, структура, разработка и содержание. План исследования.

Коммуникации с научными фондами, правила заявки на исследовательский грант.

Организация коллективного исследования. Субъекты исследовательской деятельности. Руководитель исследовательских работ. Возможности научного творчества в профессиональном, интеллектуальном И общекультурном развитии практического педагога-психолога, способностей осуществления профессионального личностного самообразования, проектирования Индивидуальные профессиональной карьеры. креативные способности, качества и черты преподавателя-исследователя: диагностика и использование для решения исследовательских задач.

Возможности командного подхода, индивидуальных и групповых технологий принятия решений при организации и реализации коллективной и индивидуальной опытно-экспериментальной работы.

Критерии и показатели оценки качества научного исследования.

Критерии результативности научного исследования: научная новизна, практическая значимость, теоретическая значимость. Разработка предложений по результатам научного исследования.

Понятие эффективности научного исследования. Принципы обеспечения эффективности научного исследования.

Раздел 2. Организация научного исследования Тема 4. Научное исследование и его структура (1 час)

Планирование научно-исследовательской работы. Субъект и объект научного исследования. Формулирование и выбор темы научного исследования. Критерии, предъявляемые к теме научного исследования. Соответствие темы исследования научным интересам аспиранта, научному направлению (паспорту специальности). Постановка проблемы исследования, ее этапы.

Основные структурные компоненты научного исследования: введение, основное содержание, заключение, список использованной литературы. Элементы введения: актуальность и степень разработанности, проблема и гипотеза, объект и предмет, цель и задачи, методы, методологические основания и теоретические предпосылки исследования.

Актуальность темы исследования, ее основные маркеры. Научная аргументация необходимости исследования избранной темы. Степень научной разработанности проблемы. Знакомство с историей вопроса, с отечественной и зарубежной литературой по теме. Систематизация исследований по избранной теме по проблемному принципу. Определение общепринятых методологических параметров, которые прописываются во введении.

Объект и предмет исследования. Объект – то, на что направлен процесс познания. Предмет исследования – часть объекта, на которую направлена исследовательская активность субъекта. Формирование проблемного поля исследования.

Цель, задачи и гипотезы исследования. Иерархия цели и задач. Определение задач исследования. Соотнесение объекта и предмета, темы и цели, задач и новизны исследования.

Планирование научного исследования. Соответствие структуры исследования ее цели и задачам. Формирование программы исследования. План и его виды. Рабочая программа и ее структура. Интерпретация основных понятий.

Гипотеза исследования. Методология исследования. Анализ теоретикоэкспериментальных исследований. Формулирование выводов.

Научная новизна исследования. Значимость элементов научной новизны. Определение авторского вклада в изучаемую проблему посредством выявления теоретической и практической значимости работы.

Тема 5. Методологические подходы, средства и методы научного исследования (1 час)

Проблема выбора исследовательской парадигмы, адекватной поставленной цели и задачам. Системный подход. Компетентностный подход. Личностно-ориентированный подход. Антропологический подход. Аксиологический подход. Феноменологический подход. Культурологический подход. Теоретическая и эмпирическая основа работы.

Средства исследования: материальные, информационные, математические, логические. Классификация и характеристика методов исследования. Классификация методов научного познания. Всеобщие методы: диалектика, метафизика, синергетика. Сущность, роль, состав и содержание общенаучных методов познания. Сущность, содержание и роль конкретнонаучных (частных) методов познания.

Общенаучные логические методы и приемы познания (анализ, синтез, абстрагирование, идеализация, обобщение, индукция, дедукция, аналогия, систематизация, обобщение и др.). Системный анализ. Моделирование.

Тема 6. Основные методы теоретических и эмпирических исследований (1 час)

Теоретическое познание. Теория как форма научного знания и сущность математические, Теории: описательные, дедуктивные индуктивные, фундаментальные и прикладные, формальные и содержательные, «открытые» И «закрытые», объясняющие И описывающие (феноменологические), физические, химические, социологические, психологические и т. д. Сущность теоретических методов исследования. Виды исследования. теоретических методов Особенности использования теоретических методов в психологическом исследовании. Основные признаки теоретической модели.

Эмпирическое Эмпирические познание. методы психологического исследования. эмпирических Сущность методов исследования. эмпирических методов исследования. Особенности использования эмпирических методов в психологическом исследовании.

Эксперимент. Психологические и социологические методы исследования. Роль и значение психологического и социологического инструментария в исследованиях. Тестирование и требования к проведению тестирования.

Специфика анкетирования, интервью, беседы и группового опроса.

Наблюдение и его исследовательские возможности. Метод анализа результатов деятельности.

Проблемы интерпретации полученных результатов.

Методы, основанные на применении знаний и интуиции специалистов: методы коллективных экспертных оценок, методы индивидуальных экспертных оценок.

Раздел 3. Презентация научного исследования: анализ публикационных вопросов

Тема 7. Изучение источников, апробация и публикация основных результатов исследования (1 час)

Современные источники научно-педагогической информации. Классификация библиографических источников. Ведущие научные журналы.

Библиографическая работа. Работа с архивными материалами. Научная работе литературными Составление организация источниками. c библиографии как подбор литературных источников (монографий, книг, учебных и учебно-методических пособий, статей из журналов) и их библиографическое описание. Оформление исходных данных источника в требованиями действующего соответствии стандарта оформления c библиографического описания.

Необходимость апробации основных результатов научного исследования. Обсуждение научной проблемы со специалистами. Роль научного руководителя и преподавателей кафедры в интенсификации научной деятельности.

Современные возможности для публикации и апробации научных работ. Выступление на научно-практических конференциях и семинарах. Значимость

научной дискуссии при выработке авторской позиции. Подготовка тезисов и статей. Специфика изложения научного текста в форме тезисов, статей и выступлений. Электронные публикации.

Тема 8. Специфика подготовки научных статей в рецензируемые журналы (1 час)

Перечень рецензируемых журналов. Рецензируемые журналы по специальности аспирантуры. Принципы подготовки статьи в рецензируемые журналы и основные требования к публикации.

Соответствие содержания статьи названию. Правильность формулировки аннотации и ключевых слов. Обоснованность выбора проблемы исследования. Апелляция к новейшим исследованиям по избранной теме. Наличие научной новизны. Корректность формулировки выводов. Соответствие статьи стандартом грамотности и научному стилю.

Корректность и объем аннотации на английском языке.

Принцип независимого рецензирования и сроки публикации.

Тема 9. Особенности подготовки выступления с научным докладом (1 час)

Отличие устной речи от письменной.

Основные принципы построения научного доклада. Принцип простоты подачи материала: от общего – к частному. Роль иллюстративного материала.

Ориентация на среднего слушателя. Ограничение количества специальных терминов и понятий в устной речи.

Принцип правильного распределения времени. Тренинг перед выступлением.

Уважение других докладчиков и следование регламенту.

Использование презентаций. Принцип построения презентации: лаконичность и удобочитаемость презентации.

Раздел 4. Работа с научной информацией с учетом соблюдения авторских прав

Тема 10. Научная информация и этика научного исследования (1 час)

Определение понятий «информация» и «научная информация». Свойства информации. Основные требования, предъявляемые к научной информации.

Источники научной информации и их классификация по различным основаниям. Информационные потоки. Работа с источниками информации. Универсальная десятичная классификация. Особенности работы с книгой.

Основные принципы работы с научной литературой. Соответствие используемой литературы избранному ракурсу работы.

Навыки и приемы реферирования научной литературы. Отличие авторской позиции от реферативного изложения.

Принципы научного цитирования. Культура цитирования. Формирование навыков письменной научной речи.

Использование литературы на иностранных языках.

Специфика работы с электронными носителями информации.

Этика научного исследования. Роль научного руководителя в исследовании. Научная добросовестность исследователя и проблема плагиата. Проверка авторского текста в системе «Антиплагиат».

Tema 11. Принципы работы научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU и систем научного цитирования (1 час)

Электронные библиотеки. Основные научные электронные библиотеки.

eLIBRARY.RU как крупнейшая в России электронная библиотека научных публикаций. Принципы регистрации в электронной библиотеки и ее возможности.

Индексы научного цитирования.

Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) как инструмент измерения и анализа публикационной активности ученых и организаций. РИНЦ как библиографическая база данных научных публикаций российских ученых.

Аналитический инструментарий Science Index.

Зарубежные базы научных публикаций. Международные индексы научного цитирования.

Тема 12. Техническое и интеллектуальное творчество, его правовая охрана и внедрение результатов (1 час)

Патент и порядок его получения. Изобретение, полезные модели, промышленные образцы: определения, условия патентоспособности, правовая охрана. Особенности патентных исследований. Последовательность работы при проведении патентных исследований.

Интеллектуальная собственность и ее защита. Особенности регистрации результатов интеллектуальной деятельности.

Процесс внедрения научно-исследовательской работы и его этапы.

Эффективность научных исследований. Основные виды эффективности научных исследований. Экономический эффект от внедрения научно-исследовательских разработок. Оценка эффективности исследований.

6.2. Содержание практических занятий

Практические занятия не предусмотрены

6.3. Содержание самостоятельной работы аспиранта

Раздел 1. Методология как практическое учение науки

Вопросы и задания

- 1. Как отличить научное знание от ненаучного?
- 2. Опишите основные закономерности развития какой-нибудь науки.
- 3. Зачем специалисту с высшим образованием нужна методология?
- 4. Что означает понятие «культура»? Какие виды культуры Вы знаете?
- 5. Совпадают ли моральные установки общества и личности? Ответ обоснуйте.

- 6. В чем смысл и отличия корпоративной и профессиональной этики?
- 7. Перечислите структурные компоненты методологии. На методологию какой деятельности распространяются эти компоненты?
 - 8. Какие существуют условия научной деятельности?
 - 9. Каковы особенности научной деятельности?
 - 10. Охарактеризуйте нормы научной этики.
- 11. Приведите собственный пример использования такой этической нормы, как универсализм.
 - 12. Охарактеризуйте всеобщие принципы научного познания.
- 13. Можно ли использовать различные подходы к исследованию одного предмета и при этом получить разные научные результаты?
- 14. Приведите собственные примеры из жизни, которые основываются на принципе дополнительности.
 - 15. В чем сущность категории «метод»?
 - 16. В чем отличие методов от форм и принципов?
 - 17. Классифицируйте методы научного исследования.
 - 18. Поясните соотношение метода и методологии.
- 19. Поясните соотношение практических методов (психодиагностики, просвещения. психокоррекции, развития) и методов научного исследования в деятельности педагога-психолога.

Раздел 2. Организация научного исследования

Вопросы и задания

- 1. В какой части диссертации размещаются ее методологические характеристики?
- 2. Перечислите и раскройте суть основных методологических характеристик диссертационного исследования.
- 3. Как соотносятся между собой тема, проблема и предмет исследования?
- 4. Подберите себе объект исследования. Приведите несколько характерных черт данного объекта, которые могут стать предметом исследования. Попробуйте научным языком оформить объект и предмет исследования.
 - 5. Как определить, является ли данное положение гипотезой или нет?
 - 6. Зачем нужна теоретико-методологическая база исследования?
- 7. Изучите статью из профильного научного журнала. Выделите в этой статье научную новизну.
 - 8. Что такое система? Какие виды систем существуют?
 - 9. Охарактеризуйте методологическое значение системного подхода.
- 10. Сравните системный подход и комплексный подходы. Какой подход, на Ваш взгляд, является более прогрессивным для психологического исследования?
- 11. Охарактеризуйте современное высшее профессиональное образование с позиций системного подхода.

- 12. В чем состоит суть деятельности преподавателя психологопедагогических дисциплин в рамках личностно-ориентированного образования?
 - 13. Каковы причины появления компетентностного подхода?
 - 14. Как Вы понимаете ключевые и операциональные компетентности?
- 15. Охарактеризуйте общие компетенции согласно Болонской декларации.
 - 16. В чем значение метода для деятельности?
 - 17. Сравните понятия «теория» и «метод».
 - 18. Как соотносятся субъективное и объективное в методе?
 - 19. Охарактеризуйте особенности психологического наблюдения.
 - 20. Какие виды опросов существуют?
 - 21. Сравните методы наблюдения и эксперимента.
- 22. Какие виды экспериментов чаще всего используются в психологическом исследовании? Раскройте их сущность.
 - 23. Приведите примеры использования метода экспертных оценок.
- 24. Научно-квалификационная работа аспиранта и диссертация на соискание ученой степени кандидата наук: сходство и отличие.
- 25. Магистерская, кандидатская и докторская диссертации в системе присуждения научных званий: традиции России и реалии «болонского процесса».
- 26. Квалификационные признаки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.
- 27. Основные требования, предъявляемые к диссертации («Положение о присуждении ученых степеней РФ», «Положение о диссертационном совете»).

Раздел 3. Презентация научного исследования: анализ публикационных вопросов

Вопросы и задания

- 1. Классификация литературных источников.
- 2. Какие виды ссылок Вы знаете? В чем их отличие?
- 3. Перечислите основные научные журналы по психологии.
- 4. В чем особенность рецензируемых журналов из перечня ВАК?
- 5. Сущность конспекта первоисточников. Как его вести?
- 6. Особенности изучения литературных источников.
- 7. Основные виды цитирования: прямое цитирование, парафраз, цитирование по вторичным источникам, самоцитирование и т.п.
 - 8. Основные ошибки при цитировании.
- 9. Роль и значение автореферата диссертации. Специфика жанра автореферата. Принципы подготовки автореферата. Объем автореферата.
- 10. Принципы лаконизации текста при «переводе» диссертации в автореферат.
 - 11. Структура научно-исследовательской работы.
 - 12. Способы написания научного текста.
 - 13. Порядок оформления таблиц, графиков, формул и ссылок.

- 14. Стиль и язык речи на психологическом материале.
- 15. Порядок и подготовка рефератов, курсовых и дипломных работ.

Раздел 4. Работа с научной информацией с учетом соблюдения авторских прав

Вопросы и задания

- 1. Подготовка текста диссертации к обсуждению. Основные принципы библиографического оформления диссертации.
 - 2. Особенности рецензирования диссертации.
- 3. Работа с замечаниями рецензентов. Уточнение и конкретизация авторской позиции.
 - 4. Особенности обсуждения диссертационного исследования на кафедре.
- 5. Основные документы, необходимые для вхождения соискателя в диссертационный совет. Процедура экспертизы диссертации. Роль экспертного заключения.
- 6. Назначение оппонентов и ведущей организации. Процедура тиражирования и рассылки автореферата.
- 7. Ход защиты. Состязательный характер защиты. Этика научной дискуссии.
 - 8. Принципы голосования. Принятие заключения по диссертации.
- 9. Подготовка итоговой документации. Формирование диссертационного «дела». Отправка документов на экспертизу.
 - 10. Присуждение ученой степени.
 - 11. Патент и порядок его получения.
 - 12. Особенности патентных исследований.
 - 13. Этапы работы при проведении патентных исследований.
 - 14. Интеллектуальная собственность и её защита.
 - 15. Этапы процесса внедрения научно-исследовательской работы.
 - 16. Эффективность научных исследований.
 - 17. Виды эффективности научных исследований.
 - 18. Оценка эффективности исследований.

Перечень контрольных вопросов и заданий для самостоятельной работы:

- 1. Определите наиболее характерные особенности научного знания.
- 2. Какие критерии научности предлагает современная философия науки?
- 3. Какие функции выполняет научное знание?
- 4. Чем отличается знание естественнонаучное, техническое и гуманитарное?
- 5. На какой почве выделяют эмпирическое и теоретическое знание? Какая связь существует между ними?
- 7. Какой смысл ученые вкладывают в понятие «основания» научного познания?
- 8. Дайте характеристику основных составляющих оснований научного познания идеалов и норм, научной картины мира, философских основ.

- 9. Что такое истина?
- 10. Каковы критерии истины?
- 11. Что такое познание?
- 12. В чем сущность познания?
- 13. Что является предметом, объектом и субъектом познания?
- 15. В чем особенность чувственного уровня познания?
- 16. В чем особенность рационального уровня познания?
- 17. Что такое наука?
- 18. В чем выражается сущность науки?
- 19. Какую роль играет наука в жизни общества и человека?
- 20. Как можно классифицировать современную науку?
- 21. Какую роль играет философия в развитии науки?
- 22. Что такое философия?
- 23. Какие функции выполняет философия в рамках науки?
- 24. Как соотносятся философия и наука?
- 25. Роль и место философии в структуре науки.
- 26. Какую роль играет философия в развитии научного знания?
- 28. Каковы отличия научного познания от обыденного познания?
- 29. Какие критерии научности предлагает современная философия науки?
- 30. Что такое метатеоретический уровень научного знания? Какую роль он играет в познании?
- 31. Несет ли ученый ответственность за результаты научного исследования?
 - 32. Что такой метод?
- 33. Какие методы используются на эмпирическом уровне научного познания?
- 34. Какие методы используются на теоретическом уровне научного познания?
 - 35. Объясните роль интуиции в процессе научного поиска?
 - 36. Какую роль выполняют объективные условия в научном поиске?
 - 37. Раскройте философскую сущность сциентизма и антисциентизма.

7. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины

При освоении материала дисциплины необходимо:

- спланировать и распределить время, необходимое для изучения дисциплины;
 - конкретизировать для себя план изучения материала;
- ознакомиться с объемом и характером внеаудиторной самостоятельной работы для полноценного освоения каждой из тем дисциплины.

Сценарий изучения курса:

- проработайте каждую тему по предлагаемому ниже алгоритму действий;
- регулярно выполняйте задания для самостоятельной работы, своевременно отчитывайтесь преподавателю об их выполнении;

– изучив весь материал, проверьте свой уровень усвоения содержания дисциплины и готовность к сдаче зачета, выполнив задания и ответив самостоятельно на примерные вопросы для промежуточной аттестации.

Алгоритм работы над каждой темой:

- изучите содержание темы вначале по лекционному материалу, а затем по другим источникам;
- прочитайте дополнительную литературу из списка, предложенного преподавателем;
- выпишите основные понятия и категории по теме, используя лекционный материал или словари, что поможет быстро повторить материал при подготовке к промежуточной аттестации;
- составьте краткий план ответа по каждому вопросу, выносимому на обсуждение на аудиторном занятии;
 - повторите определения терминов, относящихся к теме;
- продумайте примеры и иллюстрации к обсуждению вопросов по изучаемой теме;
- подберите цитаты ученых, общественных деятелей, публицистов, уместные с точки зрения обсуждаемой проблемы;
- продумывайте высказывания по темам, предложенным к аудиторным занятиям.

Рекомендации по работе с литературой:

- ознакомьтесь с аннотациями к рекомендованной литературе и определите основной метод изложения материала того или иного источника;
- составьте собственные аннотации к другим источникам, что поможет при подготовке рефератов, текстов речей, при подготовке к промежуточной аттестации;
- выберите те источники, которые наиболее подходят для изучения конкретной темы;
- проработайте содержание источника, сформулируйте собственную точку зрения на проблему с опорой на полученную информацию.

8. Методические рекомендации по процедуре оценивания сформированности компетенций

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Зачет сформированность позволяет оценить универсальных профессиональных компетенций, теоретическую подготовку аспиранта, его способность творческому мышлению, готовность практической деятельности, приобретенные навыки самостоятельной работы, синтезировать полученные знания и применять их при решении практических задач.

Собеседование (устный ответ) на зачете

Для оценки сформированности компетенции посредством собеседования (устного ответа) аспиранту предварительно предлагается перечень вопросов или комплексных заданий, предполагающих умение ориентироваться в проблеме, знание теоретического материала, умения применять его в

практической профессиональной деятельности, владение навыками и приемами выполнения практических заданий.

При оценке достижений аспирантов необходимо обращать особое внимание на:

- усвоение программного материала;
- умение излагать программный материал научным языком;
- умение связывать теорию с практикой;
- умение отвечать на видоизмененное задание;
- владение навыками поиска, систематизации необходимых источников литературы по изучаемой проблеме;
 - умение обосновывать принятые решения;
 - владение навыками и приемами выполнения практических заданий;
 - умение подкреплять ответ иллюстративным материалом.

Тесты

При определении уровня достижений аспирантов с помощью тестового контроля необходимо обращать особое внимание на следующее:

- оценивается полностью правильный ответ;
- преподавателем должна быть определена максимальная оценка за тест, включающий определенное количество вопросов.

Контекстная учебная задача (реферат)

При определении уровня достижений аспирантов при решении контекстных учебных задач (написании и защите реферата) необходимо обращать особое внимание на следующее:

- способность определять и принимать цели учебной задачи, самостоятельно и творчески планировать ее решение как в типичной, так и в нестандартной ситуации;
- систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам программы;
- точное использование научной терминологии, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы и задания;
- владение инструментарием учебной дисциплины, умение его эффективно использовать в постановке и решении учебных задач;
 - грамотное использование основной и дополнительной литературы;
- умение использовать современные информационные технологии для решения учебных задач, использовать научные достижения других дисциплин;
- творческая самостоятельная работа, высокий уровень культуры исполнения заданий.

9. Образовательные технологии

Лекции являются ведущей формой организации учебной деятельности аспирантов по данной дисциплине. Выбор образовательных технологий и технологий сопровождения является прерогативой преподавателя. Приоритет в выборе образовательных технологий при реализации учебной дисциплины должен лежать в сфере образовательных технологий, разнообразие использования которых способствует развитию универсальных и

профессиональных компетенций аспирантов.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности заявленной в теме проблемы, анализ ее главных положений. Содержание лекций определяется учебной программой. Желательно, чтобы каждая лекция охватывала и исчерпывала определенную тему программы и представляла собой логически законченную смысловую единицу.

Лекционные занятия необходимо строить на основе интерактивных позволяющих создать коммуникативную среду, пространство сотрудничества на уровне «преподаватель – слушатель», «слушатель – слушатель», «преподаватель – автор», «слушатель – автор» в ходе учебно-познавательных **Целесообразно** И решения залач. постановки следующие интерактивные формы проведения использовать проблемная, диалоговая, лекция пресс-конференция, лекция-визуализация. На предполагается **учебного** лекциях не только изложение преподавателем, но и организация групповых дискуссий. Круг решаемых задач в процессе групповой дискуссии включает обмен информацией по значимым вопросам, поиск решения конкретных проблем, создание условий самопознания.

Роль и место самостоятельной работы в процессе изучения учебной дисциплины определяются современными требованиями к организации данного вида деятельности и необходимостью повышения качества образования. Значимость самостоятельной работы аспирантов обусловливаются рядом и организационно-методических научно-педагогических требований. первых, организация самостоятельной работы аспирантов способствует личностно-ориентированной направленности профессиональной подготовки, обучающегося субъект учебно-познавательной В исследовательской деятельности, что обеспечивает развитие способности к самообучению и самообразованию. Во-вторых, именно самостоятельная работа придает в большей мере учебному процессу практико-ориентированный и проблемно-исследовательский характер, поскольку происходит более активное вовлечение аспиранта в самостоятельное решение целостной системы заданий, (прикладную) профессиональную направленность. имеющих самостоятельная работа аспиранта, являясь основной формой его мыслительной деятельности, обеспечивает профессионально-личностное саморазвитие.

При реализации программы используются следующие виды самостоятельной работы: работа с конспектом лекции (обработка текста); работа с учебниками и учебными пособиями; выполнение творческого (исследовательского) задания; подготовка к аттестации.

10. Организация текущего и промежуточного контроля знаний

Текущий контроль успеваемости осуществляется на лекциях и консультациях. Используются следующие формы текущего контроля: устный опрос, практические задания (защита проектов, презентация творческих заданий и др.), тестирование. Форма промежуточной аттестации – зачет.

Примерная тематика рефератов

- 1. Наука как историческое явление.
- 2. Классический тип научного познания: сущность и основные проблемы.
- 3. Современный тип научного познания: особенности и сущность.
- 4. Научное открытие как поиск истины.
- 5. Понятие и сущность истины.
- 6. Основные формы истины. Объективная, субъективная, абсолютная и относительная истина.
 - 7. Критерии истины. Истина и практика.
- 8. Классические модели научного открытия. Эмпиризм и рационализм в научном открытии.
 - 9. Проблема в науке и научное открытие.
- 10. Основные методологические принципы и подходы в психологопедагогическом исследовании.
- 11. Этапы психолого-педагогического исследования: подготовка, организация, проведение.
 - 12. Методы и методики психолого-педагогического исследования.
 - 13. Цель и задачи научной деятельности.
- 14. Формы научного познания и научное открытие. Идея, гипотеза, теория как движение к научному открытию.
 - 15. Роль субъекта в научном открытии.
 - 16. Объективные условия научного поиска.
- 17. Роль научных традиций и научных революций в процессе научных открытий.
 - 18. Ценностные основы научного исследования.
 - 19. Мотивация научного исследования и ответственность ученого.
 - 20. Научный текст как продукт научно-исследовательской деятельности.

Тестирование

Оцениваемые компетенции: УК-1; ПК-1; ПК-2

Вариант 1

Выберите правильный вариант ответа

- 1. Абстрагирование это:
- а) процесс мысленного отвлечения от некоторых («несущественных») свойств и отношений эмпирически данного объекта;
- б) отображение объектов некоторой области с помощью символов какоголибо языка;
- в) приведение убедительных аргументов (доводов), в силу которых следует принять какое-либо утверждение или концепцию.
 - 2. Способами обоснования являются:
 - а) экстраполяция, интерполяция, экспликация;
- б) доказательство (дедукция), подтверждение (индукция), объяснение; в) абстрагирование, идеализация, формализация.
 - 3. Сциентизм это:

- а) чрезмерно высокая оценка когнитивных и социокультурных возможностей науки;
- б) философская концепция, отрицающая или существенно ограничивающая возможность разумного постижения действительности;
- в) негативное отношение к науке, отрицательная оценка познавательных возможностей науки и ее роли в жизни общества.
 - 4. Фальсификация это:
- a) уточнение значения и смысла понятий и выражений, используемых в естественном и научном языках;
 - б) эмпирическое подтверждение высказываний, гипотез, теорий;
 - в) эмпирическое опровержение высказываний, гипотез, теорий.
 - Семантика это:
 - а) искусство понимания и интерпретации текстов;
- б) раздел семиотики, исследующий отношение языковых выражений к обозначаемым объектам и выражаемому содержанию;
 - в) наука о законах и операциях правильного мышления.
 - 6. Заблуждение это:
- а) утверждение (система утверждений), относительно истинности которого научным сообществом решение еще не принято;
- б) перенесение свойств одного предмета на другой на основе их сходства (или контраста) в каком-либо отношении;
- в) эпистемологическая характеристика знания, выражающая его относительный, ограниченный (и даже ошибочный) характер.
- 7. Принцип фальсифицируемости в качестве основы для решения проблемы демаркации предложил:
 - а) К.Р. Поппер;
 - б) Р. Карнап;
 - в) Л. Витгенштейн.
 - 8. Гипотетикодедуктивный метод это:
- а) метод познания, основанный на акцентированном признании единичности и уникальности изучаемых процессов и событий;
- б) метод, нацеленный на формулировку научных законов различной степени общности;
- в) метод, основанный на выведении следствий из принципов, истинностное значение которых неизвестно.
 - 9. Понятие «парадигма» в философию науки ввел:
 - а) П. Фейерабенд;
 - б) И. Лакатос;
 - в) Т. Кун.
 - 10. Основными функциями научной теории являются:
 - а) историческая, психологическая, социальная;
 - б) аналитическая, синтетическая, систематическая;
 - в) описательная, объяснительная, предсказательная.
 - 11. Кумулятивизм это:

- а) модель роста научного знания, согласно которой развитие науки представляет собой постепенное и непрерывное накопление научных истин;
- б) направление в философии науки, сторонники которого подчеркивают, что в основе научного познания и знания лежат соглашения ученых;
- в) философское направление, сторонники которого утверждают, что источником достоверного знания являются данные наблюдений, экспериментов, измерений.
 - 12. Интерпретация это:
- а) становление новых узкоспециализированных научных направлений и дисциплин;
 - б) приписывание значений и смыслов знакам определенного языка;
- в) размножение, максимальное увеличение разнообразия гипотез и теорий как необходимое условие жизнеспособности науки.
 - 13. Методами эмпирического познания являются
- а) восхождение от абстрактного к конкретному, идеализация, формализация;
 - б) наблюдение, измерение, эксперимент;
 - в) аксиоматизация, дедукция, математическое моделирование.
 - 14. Основными этапами в развитии науки являются:
 - а) античная наука, средневековая наука, ренессансная наука;
 - б) классическая наука, неклассическая наука, постнеклассическая наука;
 - в) все перечисленное.
 - 15. Основными характеристиками постнеклассической науки являются:
 - а) нелинейность, антропологизм, контекстуальность научного знания;
 - б) методологический плюрализм, компьютеризация, консенсуальность;
 - в) все перечисленное.
 - 16. Научная коммуникация это:
- а) коллектив исследователей, включающий в себя лидера, создателя новой научной «эффективно работающей» программы, а также его учеников и последователей;
- б) совокупность профессиональных ученых; совокупность видов профессионального общения в научном сообществе.
 - 17. В соответствии с принципом предосторожности:
- а) безопасность новых технологий должны обосновывать и обеспечивать разработчики этих технологий;
- б) все, что стало технически осуществимым, неизбежно будет реализовано;
- в) испытуемый знакомится с целями, условиями и опасностями, с которыми сопряжено его участие в научном исследовании, и добровольно соглашается принять в нем участие.
 - 18. Различают следующие виды научных законов:
 - а) точные и неточные;
 - б) онтологические и гносеологические;
 - в) динамические и статистические.
 - Формализация это:

- а) приведение убедительных аргументов (доводов), в силу которых следует принять какое-либо утверждение или концепцию;
- б) процесс мысленного отвлечения от некоторых («несущественных») свойств и отношений эмпирически данного объекта;
- в) отображение объектов некоторой области с помощью символов какоголибо языка.
 - 20. Аксиоматический метод это:
- а) способ постижения реальности, состоящий в восхождении от частного к общему, от единичных фактов к некоторому обобщающему выводу;
- б) исследовательский прием, обеспечивающий сведение изучаемых сущностей к чему-то более простому и легче поддающемуся точному анализу;
- в) способ построения научной теории, при котором некоторым положениям присваивается статус исходных, а все остальные ее положения выводятся из них дедуктивно.

Вариант 2

Выберите правильный вариант ответа

- 1. Обоснование это:
- а) отображение объектов некоторой области с помощью символов какоголибо языка;
- б) процесс мысленного отвлечения от некоторых («несущественных») свойств и отношений эмпирически данного объекта;
- в) приведение убедительных аргументов (доводов), в силу которых следует принять какое-либо утверждение или концепцию.
 - 2. Индукция это:
- а) исследовательский прием, обеспечивающий сведение изучаемых сущностей к чему-то более простому и легче поддающемуся точному анализу;
- б) способ постижения реальности, состоящий в восхождении от частного к общему, от единичных фактов к некоторому обобщающему выводу;
- в) способ построения научной теории, при котором некоторым положениям присваивается статус исходных, а все остальные ее положения выводятся из них дедуктивно.
 - Антисшиентизм это:
- а) философская концепция, отрицающая или существенно ограничивающая возможность разумного постижения действительности;
- б) негативное отношение к науке, отрицательная оценка познавательных возможностей науки и ее роли в жизни общества;
- в) чрезмерно высокая оценка когнитивных и социокультурных возможностей науки.
 - 4. Синергетика это:
- а) наука о процессах и законах управления в сложных динамических природных, технических и социальных системах;
- б) нарушение устойчивости эволюционного режима системы, приводящее к возникновению множества различных виртуальных сценариев эволюции этой системы;

- в) направление постнеклассической науки, изучающее процессы самоорганизации в открытых, нелинейных системах.
 - 5. Верификация это:
 - а) эмпирическое опровержение высказываний, гипотез, теорий;
 - б) эмпирическое подтверждение высказываний, гипотез, теорий;
- в) уточнение значения и смысла понятий и выражений, используемых в естественном и научном языках.
 - 6. Герменевтика это:
 - а) искусство понимания и интерпретации текстов;
- б) раздел семиотики, исследующий отношение языковых выражений к обозначаемым объектам и выражаемому содержанию;
 - в) наука о законах и операциях правильного мышления.
 - 7. Гипотеза это:
- а) эпистемологическая характеристика знания, выражающая его относительный, ограниченный (и даже ошибочный) характер;
- б) утверждение (система утверждений), относительно истинности которого научным сообществом решение еще не принято;
- в) перенесение свойств одного предмета на другой на основе их сходства (или контраста) в каком-либо отношении.
 - 8. Представители прагматизма утверждают, что истинное знание это:
 - а) знание, соответствующее действительности;
 - б) самосогласованное, непротиворечивое знание;
 - в) знание, ведущее к успеху.
 - 9. «Анархистская теория познания» развита:
 - а) Л. Витгенштейном;
 - б) И. Лакатосом;
 - в) П. Фейерабендом.
 - 10. Номотетический метод это:
- а) метод, нацеленный на формулировку научных законов различной степени общности;
- б) метод познания, основанный на акцентированном признании единичности и уникальности изучаемых процессов и событий;
- в) метод, основанный на выведении следствий из принципов, истинностное значение которых неизвестно.
 - 11. Экстернализм это:
- а) направление в философии науки, представители которого утверждают, что в развитии науки решающая роль принадлежит внутринаучным факторам;
- б) направление в философии науки, представители которого утверждают, что в развитии науки решающая роль принадлежит вненаучным факторам;
- в) философско-методологическая концепция, согласно которой научное знание реально и потенциально фальсифицируемо.
 - 12. Принцип дополнительности утверждает, что:
- а) предшествующая научная теория является частным (или предельным) случаем последующей научной теории;

- б) невозможно одновременное точное измерение сопряженных параметров микрофизических систем;
- в) полное описание квантовых систем требует принципиально различных экспериментальных установок и соответствующих языков описания.
 - 13. Основными видами научного объяснения являются:
 - а) эмпирическое, теоретическое, математическое;
 - б) номологическое, каузальное, целевое;
 - в) индуктивное, дедуктивное, гипотетико-дедуктивное.
- 14. В становление философии науки существенный вклад внесли представители:
 - а) постпозитивизма, структурализма, постмодернизма;
 - б) позитивизма, прагматизма, неокантианства;
 - в) экзистенциализма, неотомизма, персонализма.
- 15. Философские воззрения К. Поппера могут быть охарактеризованы понятиями:
 - а) онтологизм, иррационализм, фидеизм;
 - б) критический рационализм, фальсификационизм, фаллибилизм;
 - в) аналитическая философия, логический атомизм, редукционизм.
 - 16. Эмпиризм это:
- а) модель роста научного знания, согласно которой развитие науки представляет собой постепенное и непрерывное накопление научных истин;
- б) направление в философии науки, сторонники которого подчеркивают, что в основе научного познания и знания лежат соглашения ученых;
- в) философское направление, сторонники которого утверждают, что источником достоверного знания являются данные наблюдений, экспериментов, измерений.
 - 17. Дифференциация в развитии науки это:
- а) становление новых узкоспециализированных научных направлений и дисциплин;
 - б) приписывание значений и смыслов знакам определенного языка;
- в) размножение, максимальное увеличение разнообразия гипотез и теорий как необходимое условие жизнеспособности науки.
 - 18. Представителями «венского кружка» являлись:
 - а) А. Пуанкаре, А. Эйнштейн, А. Койре;
 - б) М. Шлик, Р. Карнап, О. Нейрат;
 - в) В. Виндельбанд, Г. Риккерт, М. Вебер.
 - 19. Методами научного познания являются:
 - а) наблюдение, измерение, эксперимент;
 - б) обобщение, классификация, абстрагирование;
 - в) все перечисленное.
 - 20. Специально-научными методами познания являются методы:
 - а) обобщения, классификации, абстрагирования;
 - б) радиолокации, спектрального анализа, электронной микроскопии;
 - в) наблюдения, измерения, эксперимент.

Оценка результатов выполнения тестирования Критерии оценки

0 баллов – неправильный ответ.

1 балл – правильный ответ.

Процедура оценивания

Результаты выполнения заданий определяются кумулятивным способом.

Шкала оценок

от 11 до 20 баллов – зачтено от 0 до 10 баллов – незачтено.

Вопросы промежуточной аттестации (Зачет, УК-1; ПК-1; ПК-2)

- 1. Сформулируйте определение понятия «методология» в широком и узком смысле этого слова, обозначьте функции методологии.
 - 2. Перечислите и охарактеризуйте методологические принципы.
- 3. Раскройте специфику научного познания и его основные отличия от стихийно-эмпирического.
- 4. Перечислите основные компоненты научного аппарата исследования и дайте краткую содержательную характеристику каждого из них.
- 5. Назовите и охарактеризуйте главные критерии оценки результатов научного исследования. Что следует понимать под систематизацией результатов исследования?
- 6. Раскройте сущность понятия «метод». Дайте определение понятию «научный метод». Раскройте классификацию методов.
- 7. Дайте сущностную характеристику таких методов, как анкетирование, интервьюирование, тестирование, экспертный опрос и социометрия.
- 8. Охарактеризуйте особенности применения методов изучения научной литературы, архивных данных. Обозначьте научные стандарты оформления источников.
- 9. Раскройте сущность и роль метода эксперимента в научном исследовании. Обоснуйте наиболее важные условия эффективности его проведения.
 - 10. Раскройте этапы проведения эксперимента.
- 11. Обоснуйте сущность и специфику теоретического познания. Перечислите его основные формы. Рассмотрите теорию как форму научного знания.
- 12. Дайте определение таким категориям теоретического познания, как «мышление», «разум», «понятие», «суждение», «умозаключение».
- 13. Охарактеризуйте диссертационную работу как разновидность научной работы. Перечислите квалификационные признаки диссертации.
- 14. Раскройте особенности использования общенаучных логических методов в научном исследовании.
- 15. Охарактеризуйте интеллектуальную собственность и характер её защиты.
- 16. Определите сущность темы, объекта, предмета, цели, задачи и гипотезы исследования.

- 17. Сформулируйте определение понятия «методика исследования». Обоснуйте положение о том, что методика научного исследования всегда конкретна и уникальна. Сравните методику и технологию.
- 18. Раскройте проблему новизны в научном исследовании. Изучите статью из профильного научного журнала, выделите научную новизну. Сформулируйте новизну Вашего исследования.
 - 19. Выделите цели апробации результатов научной работы.
 - 20. Опишите этапы внедрения результатов исследования в практику.
- 21. Перечислите требования, которые предъявляются к содержанию, логике и методике изложения исследовательского материала в научной работе.
- 22. Опишите структуру научного исследования. Характеризуйте основные части научной работы.
- 23. Опишите требования к оформлению диссертационной работы и библиографических ссылок.
- 24. Дайте точное определение комплексным, локальным, функциональным, междисциплинарным исследованиям.
 - 25. Охарактеризуйте теоретико-методологическую базу исследования.
- 26. Опишите фактологическое обеспечение исследования. Рассмотрите принципы и методы работы с фактами.
- 28. Сравните системный и комплексный подходы в научном исследовании.
- 29. Проанализируйте принципы работы научной электронной библиотеки eLIBRARY и систем научного цитирования.
- 30. Дайте анализ ответственности ученого за результаты научного исследования. Рассмотрите возможности и ограничения проверки авторского текста в системе «Антиплагиат».
- 31. Охарактеризуйте особенности письменной научной речи. Рассмотрите особенности работы с литературой на иностранных языках и с электронными носителями информации.
- 32. Проанализируйте виды систем. Охарактеризуйте методологическое значение системного подхода. Опишите научную работу (диссертацию, статью и т.д.) как систему.
 - 33. Охарактеризуйте методы эмпирического уровня научного познания.
 - 34. Проанализируйте методы теоретического уровня научного познания.
- 35. Объясните специфику изложения научного текста в форме тезисов, статей и выступлений.
- 36. Охарактеризуйте процесс подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите и особенности процедуры защиты.
 - 37. Раскройте особенности подготовки выступления с научным докладом.
- 38. Раскройте принципы подготовки автореферата диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.
- 39.Опишите место ссылок и цитирования в научной работе. Выделите виды и формы описания в диссертационной работе.
 - 40. Раскройте понятие метода и методологии научного исследования.

- 41. Охарактеризуйте особенности подготовки научных статей в рецензируемые журналы. Раскройте специфику рецензируемых научных журналов из перечня ВАК.
- 42. Опишите апробацию научной работы и публикация основных результатов исследования
 - 43. Раскройте особенности и этапы патентных исследований.
- 44. Охарактеризуйте особенности оформление итоговой документации по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

Критерии оценки

В рамках изучаемой дисциплины аспирант демонстрирует уровни овладения компетенциями:

Повышенный уровень: знает и понимает теоретическое содержание дисциплины; творчески использует знания и владеет умениями и навыками решения исследовательских и преподавательских задач.

Базовый уровень: знает и понимает теоретическое содержание; в достаточной степени сформированы умения применять на практике и переносить из одной научной области в другую теоретические знания; умения и навыки демонстрируются в учебной и практической деятельности; имеет навыки оценивания собственных достижений; умеет определять проблемы и потребности в конкретной области профессиональной деятельности.

понимает Пороговый уровень: теоретическое содержание; представление о проблемах, процессах, явлениях; знаком с терминологией, сущностью, характеристиками изучаемых явлений; демонстрирует умения практические применения конкретных ситуациях знаний профессиональной деятельности.

Уровень ниже порогового: имеются пробелы в знаниях основного учебнопрограммного материала, аспирант допускает многочисленные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

Критерии оценки по дисциплине

Оценка	Показатели	
Зачтено	Студент знает основные процессы изучаемой предметной области, умеет объяснять взаимосвязь методологии и методов научного исследования, особенности их применения в психолого-педагогическом исследовании. Владеет психолого-педагогической терминологией, способностью к анализу научных психолого-педагогических текстов. Ответ логичен и последователен, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы, выводы доказательны.	
Незачтено	Студент демонстрирует незнание основного содержания дисциплины, обнаруживая существенные пробелы в знаниях учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предлагаемых заданий; затрудняется делать выводы и отвечать на дополнительные вопросы преподавателя.	

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

11.1 Список литературы

а) основная литература:

- 1. Егошина, И.Л. Методология научных исследований: учебное пособие / И.Л. Егошина; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018. 148 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494307
- 2. Пещеров, Г.И. Методология научного исследования : учебное пособие : [16+] / Г.И. Пещеров ; Институт мировых цивилизаций. Москва : Институт мировых цивилизаций, 2017. 312 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598470
- 3. Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований : учебное пособие : [16+] / М.Ф. Шкляр. 7-е изд. Москва : Дашков и К°, 2019. 208 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573356

б) дополнительная литература:

- 1. Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований: учебное пособие: [16+] / И.Н. Кузнецов. 5-е изд., перераб. Москва: Дашков и К°, 2020. 282 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573392
- 2. Попов, А.И. Педагогические научные исследования аспирантов : учебное пособие / А.И. Попов ; Тамбовский государственный технический университет. Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2017. 80 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499409

11.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

http://www.edu.ru/news/ (Федеральный портал «Российское образование») http://pedlib.ru (Педагогическая библиотека)

11.3 Электронные библиотечные системы

- 1. Электронная библиотека МГПУ (МегоПро) (http://library.mordgpi.ru/MegaPro/Web);
- 2. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека Онлайн» (https://biblio-online.ru/);
 - 3. Электронная библиотечная система «Юрайт» (https://biblio-online.ru/).

12. Перечень информационных технологий

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого аспиранта к информационным ресурсам — электронной библиотеке и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе используется программное обеспечение, позволяющее осуществлять поиск, хранение, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители, организацию взаимодействия в реальной и виртуальной образовательной среде.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины студентами фиксируются в электронной информационно-образовательной среде университета.

12.1 Перечень программного обеспечения

- 1. Microsoft Windows 7 Pro
- 2. Microsoft Office Professional Plus 2010
- 3. 1С: Университет ПРОФ

12.2 Перечень информационных справочных систем

- 1. Информационно-справочная система «Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки»: http://diss.rsl.ru
- 2. Информационная справочная система «Справочно-правовая система "Консультант+"»: http://www.consultant.ru
- 3. Информационная справочная система «Интернет-версия справочноправовой системы "Гарант"» (информационно-правовой портал "Гарант.ру"): http://www.garant.ru

12.3 Перечень современных профессиональных баз данных

- 1. Международная реферативная база данных Scopus (http://www.scopus.com/)
- 2. Международная реферативная база данных WebofScience (https://clarivate.com/products/web-of-science/)
- 3. Профессиональная база данных «Открытые данные Министерства образования и науки РФ» (http://xn----8sblcdzzacvuc0jbg.xn--80abucjiibhv9a.xn--p1ai/opendata/)
- 4. Профессиональная база данных «Портал открытых данных Министерства культуры Российской Федерации» (http://opendata.mkrf.ru/)

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Специальное помещение для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (№ 208).

Лаборатория развития профессиональной компетентности педагога и психолога в системе непрерывного образования.

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Наборы демонстрационного оборудования: автоматизированное рабочее место преподавателя в составе (компьютер, проектор, гарнитура, веб-камера, документ-камера); доска магнитно-маркерная Эконом.

Лабораторное оборудование: автоматизированное рабочее место в составе (ноутбук Lenovo, мышь, сумка, замок, гарнитура) – 5 шт.

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.

Помещение для самостоятельной работы (№ 219).

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Наборы демонстрационного оборудования: компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета -3 шт.; принтер (Kyosera) -3 шт.

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.

Помещение для самостоятельной работы (№ 101).

Читальный зал.

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (компьютер — 10 шт., проектор с экраном — 1 шт., многофункциональное устройство — 1 шт., принтер — 1 шт.).

Учебно-наглядные пособия:

Учебники и учебно-методические пособия, периодические издания, справочная литература.

Стенды с тематическими выставками.

Помещение для самостоятельной работы (№ 101 б).

Читальный зал электронных ресурсов.

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (компьютер – 12 шт., мультимедийный проектор – 1 шт., многофункциональное устройство – 1 шт., принтер – 1 шт.).

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.

Электронные диски с учебными и учебно-методическими пособиями.