

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение инклюзивного высшего образования
**«Московский государственный
гуманитарно-экономический университет»
(ФГБОУ ИВО «МГГЭУ»)**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической работе

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
Б1.О.02 Основы научно-исследовательской деятельности

образовательная программа направления подготовки
44.04.01 Педагогическое образование
шифр, наименование

Профиль подготовки
Иностранный язык

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Форма обучения очная

Курс 1 семестр 1

Москва

20 23

Рабочая программа составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – магистратура по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 126 от 22.02.2018 г. Зарегистрировано в Минюсте России «15» марта 2018 г. № 50361 Редакция с изменениями N 1456 от 26.11.2020, 8 февраля 2023 г.

Разработчик (и):


подпись
место работы, занимаемая должность

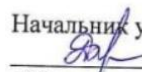
Ф.И.О. 19.04.2023 г.
Дата

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры иностранных языков и межкультурной коммуникации

(протокол № 9 от «19» апреля 2023 г.)


на заседании Учебно-методического совета МГГЭУ
(протокол № 3 от «26» апреля 2023 г.)

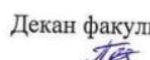
СОГЛАСОВАНО:

Начальник учебно-методического управления

И.Г. Дмитриева
«26» апреля 2023 г.

Начальник методического отдела

Д.Е. Гапеев
«26» апреля 2023 г.

Заведующий библиотекой

В.А. Ахтырская
«26» апреля 2023 г.

Декан факультета

Л.А. Печищева
«24» апреля 2023 г.

Содержание

1. **ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ**
2. **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**
3. **ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ**
4. **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ**
5. **ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**
6. **ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**
7. **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**
8. **МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1.1. Цели и задачи освоения учебной дисциплины (модуля)

Цель: формирование у студентов знаний о закономерностях психического развития и особенностях психической деятельности детей и взрослых с нарушением слуха и зрения.

Задачи:

- сформировать знания о специфических закономерностях психического развития ребенка с нарушением слуха и зрения, механизмах компенсации в условиях слуховой и зрительной депривации, методах психолого-педагогического изучения детей с нарушением слуха и зрения на разных возрастных этапах;
- усвоить знания о содержании основных психологических процедур (психологического анализа занятия, психологического обследования ребенка с нарушением слуха и зрения, психолого-педагогической характеристики и др.);
- сформировать знания о психологической сущности коррекционной помощи детей со слуховой и зрительной депривацией;
- усвоить знания о психологических основах процессов интеграции детей с нарушением слуха и зрения;
- сформировать у студентов умения выявлять особенности психического развития детей с нарушениями слуха и зрения;
- усвоить умение использовать методы психолого-педагогического изучения детей со слуховой и зрительной депривацией для решения различных профессиональных задач, сформировать умение осуществлять психологический анализ педагогического процесса и оценивать потенциальные возможности детей с нарушением слуха и зрения.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы направления подготовки

Учебная дисциплина «научно-исследовательской деятельности» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1.О.02 Изучение учебной дисциплины «Основы научно-исследовательской деятельности» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных обучающимися при изучении предшествующих курсов в рамках бакалавриата.

Изучение учебной дисциплины «Основы научно-исследовательской деятельности» необходимо для освоения таких дисциплин, как *Теория и методика обучения иностранному языку, Управление проектами, Практика устной и письменной речи английского языка, Современные предметные методики обучения и диагностики обученности иностранному языку, Современные средства оценивания результатов обучения иностранному языку и др.*

1.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины (модуля)

Процесс освоения учебной дисциплины направлен на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Универсальные (УК), общепрофессиональные (ОПК), профессиональные (ПК) – в соответствии с ФГОС 3++.

Код компетенции	Содержание компетенции	Индикаторы достижения компетенции
-----------------	------------------------	-----------------------------------

УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1. Знает основные принципы самовоспитания и самообразования, исходя из требований рынка труда УК-6.2. Умеет демонстрировать умение самоконтроля и рефлексии, позволяющие самостоятельно корректировать обучение по выбранной траектории УК-6.3. Владеет способами управления своей познавательной деятельностью и удовлетворения образовательных интересов и потребностей
ОПК-5	Способен разрабатывать программы мониторинга результатов образования обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении	ОПК-5.1. Знает способы осуществления контроля и оценки результатов обучения в соответствии с установленными требованиями к результатам образования обучающихся ОПК-5.2. Умеет определять и реализовывать формы, методы и средства осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявлять трудности в обучении в мониторинговом режиме ОПК-5.3. Владеет навыками и алгоритмами реализации контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся, выявления и психолого-педагогической коррекции групповых и индивидуальных трудностей в обучении; приемами объективной оценки знаний
ОПК-8	Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований	ОПК-8.1. Знает историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных (педагогических) систем, роль и место образования в жизни личности и общества; основы педагогической деятельности; ОПК-8.2. Умеет осуществлять педагогическое целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; оценивать результативность собственной педагогической деятельности; ОПК-8.3. Владеет алгоритмами и технологиями осуществления профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; приемами педагогической рефлексии; навыками развития у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, инициативы, творческих способностей,

		формирования гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современного мира.
--	--	---

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1. Объем учебной дисциплины (модуля).

Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы /108 часов:

Вид учебной работы	Всего, часов		Очная форма	
			Курс, семестр/ часов	
	Очная форма	Заочная форма	1/1	144
Аудиторная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), всего в том числе:				
Лекции (Л)	12		12	
В том числе, практическая подготовка (ЛПП)				
Практические занятия (ПЗ)	24		24	
Лабораторные работы (ЛР)				
В том числе, практическая подготовка (ЛРПП)				
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	108		108	
Промежуточная аттестация (подготовка и сдача), всего:				
Контрольная работа				
Курсовая работа				
Зачет/контроль				
Экзамен				
Итого	144		144	

2.2. Содержание разделов учебной дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (тематика занятий)	Формируемые компетенции (индекс)
1	Раздел 1. Научное исследование как целенаправленное познание.		УК-6 ОПК-5 ОПК-8
	Тема 1.1. Методология исследовательской	История науки Виды науки в различные периоды истории. Формы науки. Особенности	УК-6

	деятельности в образовании	и многообразие форм. Основные этапы развития науки. Признаки науки. Наука и научное познание Научное знание как форма систематизации познавательной деятельности. Методология педагогики как основа исследовательской деятельности в образовании. Типы научных исследований Направления современных исследований в образовании. Источники, принципы и подходы в изучении психолого-педагогических явлений.	ОПК-5 ОПК-8
	Тема 1.2. Научное исследование, его принципы и структура.	Научное исследование как вид деятельности. Векторы обоснования актуальности исследования. Логика творческого поиска и его основание Научное исследование, его принципы и структура. Понятие о психолого-педагогическом исследовании. Методологическая и теоретическая проблематика педагогических исследований. Источники и условия исследовательского поиска. Подготовка к научному исследованию. Характеристика жанров научных источников. Определение темы исследования и библиографический поиск. Описание источников информации. Виды чтения.	УК-6 ОПК-5 ОПК-8
	Тема 1.3. Структура педагогического исследования	Организация исследовательской деятельности в образовании. Методологический аппарат педагогического исследования Теория и ее структура. Основные характеристики научных психолого-педагогических исследований. Содержание и характеристика научного аппарата. Научная проблема, тема, объект, предмет исследования. Цели и задачи исследования. Идея, замысел и гипотеза как теоретическое ядро исследования. Виды гипотез. Логика педагогического исследования: этапы планирования. Основные этапы исследования. Специфика исследовательской деятельности студентов.	УК-6 ОПК-5 ОПК-8
	Тема 1.4. Виды научно-исследовательской деятельности	Вид научно-исследовательской деятельности (Научный доклад, публикация, научная дискуссия, статья). Методы исследования: анкетирование тестирование, опросные методы, педагогический эксперимент, анализ	УК-6 ОПК-5 ОПК-8

		психолого-педагогической литературы, обобщение опыта. Выступление на конференции, написание статьи. Требования к курсовым и дипломным работам	
	Тема 1.5. Этика научно-исследовательской деятельности	Этика научной работы. Понятие плагиат. антиплагиат. Деловые переговоры Поведение и этикет Внешний вид. Визитная карточка Деловое письмо.	УК-6 ОПК-5 ОПК-8
2	Раздел 2. Организационно-методические обеспечение педагогического исследования		УК-6 ОПК-5 ОПК-8
	Тема 2.1. Психология исследовательского поиска в образовании.	Экспериментальное общение. Экспериментатор: его личность и деятельность. Испытуемый: его деятельность в эксперименте. Личность испытуемого и ситуация психологического эксперимента.	УК-6 ОПК-5 ОПК-8
	Тема 2.2. Исследовательские возможности теоретических методов исследования	Классификация методов. Теоретические и эмпирические методы исследования. Основные общенаучные исследовательские методы. Моделирование психолого-педагогического исследования. Анализ и синтез. Абстрагирование и конкретизация, индукция и дедукция. Моделирование. Основные методы поиска информации для научного исследования. Документальные источники информации. Организация справочно-информационной деятельности. Методы работы с каталогами и картотеками. Поиск документальных источников информации. Работа с источниками, техника чтения, методика ведения записей, составление плана.	УК-6 ОПК-5 ОПК-8
	Тема 2.3. Характеристика эмпирических методов педагогического исследования	Характеристика анкетирования Интервью как исследовательский метод Особенности организации интервью Сущность и специфика наблюдения Виды наблюдения и его организация Тест как исследовательский метод Типы тестов. Диагностические характеристики тестов. Проективные методики. Изучение и обобщение передового педагогического опыта. Метод экспертных оценок Наблюдение. Беседа. «Архивный метод».	УК-6 ОПК-5 ОПК-8
	Тема 2.4. Организация опытно-экспериментальной работы на основе эксперимента	Сущность эксперимента. Виды эксперимента. Планирование и организация эксперимента Эксперимент как комплексный метод психолого-педагогического исследования. Процедура и основные характеристики психологического эксперимента. Организация и проведение экспериментального	УК-6 ОПК-5 ОПК-8

		исследования. Идеальный эксперимент и реальный эксперимент. Реальный эксперимент и «эксперимент полного соответствия». Этапы психолого-педагогического эксперимента.	
	Тема 2.5. Организация педагогического исследования	Программа исследования. Методологический раздел программы исследования. Методико-процедурный раздел программы исследования. Планирование и организационно-методические обеспечение психологического исследования. Разработка концепции и планирование исследования. Концепция исследования. Планирование исследования. Определение выборки для экспериментального психологического исследования. Объем выборки. Состав по полу, возрастной состав. Выбор методов и методик. Психологическое измерение и измерительные шкалы. Подготовка эксперимента. Алгоритм и продолжительность работы. Методическое обеспечение. Разработка инструкции. Апробирование экспериментальной процедуры Объем выборки. Состав по полу, возрастной состав. Выбор методов и методик. Психологическое измерение и измерительные шкалы. Подготовка эксперимента. Алгоритм и продолжительность работы. Методическое обеспечение. Разработка инструкции. Апробирование экспериментальной процедуры	УК-6 ОПК-5 ОПК-8
	Тема 2.6. Сбор и обработка результатов исследования.	Сбор эмпирических данных и их первичная обработка. Общие правила проведения эксперимента в психологии. процедура проведения психологического эксперимента. Инструктирование. Процедура эксперимента. Протокол эксперимента. Первичная обработка эмпирических данных. Составление сводных таблиц. Проверка эмпирических данных. Статистическая обработка педагогического исследования. Анализ данных эмпирического исследования, оформление его результатов. Интерпретация и представление результатов. Результаты исследования, их интерпретация и обобщение.	УК-6 ОПК-5 ОПК-8
	Тема 2.7. Методика работы над рукописью исследования, особенности подготовки, оформления и представления результатов	Композиция научного произведения. Приемы изложения научных материалов. Работа над рукописью. Язык и стиль научной работы. Научная работа: процедуры подготовки, оформления и защиты.	ОПК-1 ПК-2

		<p>Форма представления результатов исследования. Требования к оформлению научной статьи.</p> <p>Виды учебно-исследовательских и научно-исследовательских работ. Контрольная работа. Доклад. Реферат. Курсовая работа. Выпускная квалификационная работа.</p>	
	Тема 2.8. Формы научных исследований	<p>Представление и оценивание исследовательских работ. Презентация исследовательской работы.</p> <p>Ораторское мастерство как элемент успешной защиты научной работы. Разнообразие форм научных сообщений. основные характеристики научного текста. Способы изложения научного текста. Построение разделов научного текста. Создание собственного текста. Публичное выступление как форма защиты научной работы.</p> <p>Виды научных публикаций: тезисы, статья. язык и стиль научной работы и речи.</p>	<p>УК-6 ОПК-5 ОПК-8</p>

2.3. Разделы дисциплин и виды занятий

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела	Аудиторная работа		Внеауд. работа	Объем в часах
		Л	ПЗ/ЛР		
Раздел 1.	Научное исследование как целенаправленное познание.	4	10	50	64
Раздел 2.	Организационно-методические обеспечение психолого-педагогического исследования	8	14	58	80
	<i>Итого:</i>	<i>12</i>	<i>24</i>	<i>108</i>	<i>144</i>

2.3. Разделы дисциплины и виды занятий

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела (темы)	Аудиторная работа		Внеауд. работа	Объем в часах
		Л	ПЗ/ЛР		

		в том числе, ЛПП	в том числе, ПЗПП/ЛРПП	в том числе, СРПП	в том числе, ПП
<u>3</u> семестр					
Раздел 1. Научное исследование как целенаправленное познание.					
Тема 1.1.	Методология исследовательской деятельности в образовании	1	2	10	13
Тема 1.2.	Научное исследование, его принципы и структура.	1	2	10	13
Тема 1.3.	Виды научно-исследовательской деятельности	1	4	20	25
Тема 1.4.	Этика научно-исследовательской деятельности	1	2	10	13
<i>Итого:</i>		4	10	50	64
<u>3</u> семестр					
Раздел 2. Организационно-методические обеспечение педагогического исследования					
Тема 2.1.	Особенности исследовательского поиска в образовании.	1	1	4	6
Тема 2.2.	Исследовательские возможности теоретических методов исследования	1	1	4	6
Тема 2.3.	Характеристика эмпирических методов психолого-педагогического исследования	1	2	8	11
Тема 2.4.	Организация опытно-экспериментальной работы на основе эксперимента	1	2	8	11
Тема 2.5.	Организация педагогического исследования	1	2	8	11
Тема 2.6.	Сбор и обработка результатов исследования.	1	2	8	11

Тема 2.7.	Методика работы над рукописью исследования, особенности подготовки, оформления и представления результатов	1	2	8	11
Тема 2.8.	Формы научных исследований	1	2	10	13
		8	14	58	80
	<i>Итого:</i>	12	24	108	144

2.4. Планы лабораторных работ
не предусмотрены ЛР

2.5. Планы самостоятельной работы обучающегося по дисциплине (модулю)

Очная форма обучения

№	Название разделов и тем	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость	Формируемые компетенции	Формы контроля
	Раздел 1. Научное исследование как целенаправленное познание.		50	УК-6 ОПК-5 ОПК-8	<u>Письменная проверка задания</u>
1.	<p>1. Сформулируйте определение понятия «методология» в широком и узком смысле этого слова. При необходимости обратитесь к философскому словарю.</p> <p>2. Уясните формулировки основных понятий темы – «наука», «научный метод», «методологические принципы», «методика исследования», «исследовательская процедура».</p> <p>3. Объясните, почему психология может развиваться без педагогики, а педагогика без психологии – нет?</p> <p>4. Обоснуйте связь каждого конкретного требования с исходным принципом.</p> <p>5. Подготовьте выступление, раскрывающее сущность одного-двух основных понятий.</p> <p>6. Объясните различия между понятиями «объект» и «предмет» исследования.</p> <p>7. Определите, что может являться предметом исследования, если объектом служит: - эмоциональное развитие школьников;</p>				

<p>- игровая деятельность старших дошкольников; - особенности личности детей младшего школьного возраста.</p> <p>8. Определите, о каких компонентах исследования идет речь в следующих понятиях: - группа детей старшего дошкольного возраста; - общение детей подростков; - развитие познавательного интереса средствами дидактической игры у старших дошкольников.</p> <p>9. Для того чтобы научиться отличать практический аспект психолого-педагогического нововведения от исследовательского, укажите словосочетания, которыми выражаются: а) практические достижения; б) исследовательские результаты из следующего перечня: - улучшены результаты обучения; - повысилась успеваемость; - уточнены принципы; - выявлены закономерности; - налажено сотрудничество; - проверена необходимость новой технологии. Каковы связи и в чем различия этих аспектов?</p> <p>10. Подготовьте сообщения на темы: а. Зарождение и становления метода научного исследования в историческом и социокультурном контексте. б. Использование общенаучных методов в психологии. в. Специально-психологические методы в психологическом исследовании. г. Отличия и сходства психолого-педагогических методов исследования от специально-психологических. д. Общение с позиций психологии деятельности.</p> <p>11. Какие задачи развития образования могут в исследовательском плане решать психолог, педагог, управленец? Чем обусловлен комплексный характер психолого-педагогических исследований?</p> <p>12. В чем отличие исследования психолого-педагогического от исследования по педагогической психологии?</p> <p>13. Любое ли педагогическое исследование является комплексным?</p> <p>14. Определите преимущественный характер следующих исследований а. Динамика престижности образовательного учреждения б. Влияние здоровья на успешность обучения,</p>			
---	--	--	--

<p>младших школьников</p> <p>в. Сравнительное изучение эффективности развития образовательных технологий</p> <p>г. Выявление одаренности детей-дошкольников.</p> <p>15. Раскройте суть понятий «метод научного познания», «методика». В чем сходство и различие? При необходимости обратитесь к философскому словарю.</p> <p>16. Назовите принципы, на которых основывается выбор методов исследования. Раскройте суть каждого из них.</p> <p>17. Составьте вопросник для беседы, цель которой – выявление представлений детей старшего дошкольного возраста о своих родителях или друзьях.</p> <p>18. Обоснуйте взаимосвязь методов: анализа и синтеза, абстрагирования и конкретизации.</p> <p>19. Практики нередко упрекают ученых в «абстрактном теоретизировании», а ученые подчас обвиняют своих коллег – практиков в «бескрылом эмпиризме». В чем суть таких обвинений? Как избежать тех отрицательных последствий, к которым приводят указанные подходы?</p> <p>20. Для каких целей при проведении исследований применяются математические методы и методы статистики?</p> <p>21. Сформулируйте самостоятельно понятие «обучающий эксперимент».</p> <p>22. Расположите этапы формирующего эксперимента в порядке их реализации:</p> <ul style="list-style-type: none"> • построение совместной деятельности детей и педагога, выполнение которой приведет к формированию личностных качеств; • определение целей воспитательно-образовательного процесса, связанных с формированием личностных качеств; • определение проектируемых качеств личности; • психолого-педагогическое выявление эффективности конечного результата; • методические поиски средств реализации деятельности по формированию качеств личности. <p>23. Постройте график уровней академической успеваемости (своей и своих одноклассников), используя среднюю арифметическую отметок в баллах, имеющих в зачетной книжке по</p>			
--	--	--	--

семестрам. Дайте интерпретацию перепадов учебных успехов.

24. Какие подходы реализуются в современных психолого-педагогических исследованиях? В чем суть каждого из них?

25. Чем обусловлено требование единства исследовательской и практической деятельности в образовательном процессе?

26. Назовите две основные формы познания.

27. Объясните различия понятий «проблема», «вопрос», «проблемная ситуация».

28. Объясните, какая из формул выражает соотношение понятий «проблема» и «тема»:

а. проблема = тема

б. проблема → тема

29. Познакомьтесь с предлагаемым вариантом разработки логики исследования. Определите, какие из этапов структуры исследования можно отнести к методологической части, а какие – к процедурной:

1 этап	Общее ознакомление с проблемой, обоснование ее актуальности, уровня разработанности; определение объекта и предмета, темы исследования. Формулирование общей цели и соотнесение с ней задач.
2 этап	Выбор методологии: исходной концепции, опорных теоретических положений, идеи, исследовательского подхода. Выбор методов исследования.
3 этап	Построение гипотезы.
4 этап	Проведение констатирующего эксперимента (диагностики) с целью установления исходного состояния предмета исследования.
5 этап	Организация и проведение преобразующего (формирующего) эксперимента.
6 этап	Анализ, интерпретация и оформление результатов

	исследования.			
7 этап	Выработка практических рекомендаций.			
	<p>30. Подготовьте ответы на следующие вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Как связаны между собой понятия «метод» и «методика»? ▪ Назовите принципы, на которых основывается выбор методов исследования. Раскройте суть каждого из них. ▪ Какие теоретические методы применяются при проведении психолого-педагогического исследования? Назовите и охарактеризуйте каждый из них. ▪ В чем суть эмпирических методов исследования? ▪ Какие задачи решаются при проведении психолого-педагогического исследования (с помощью метода эксперимента). ▪ Какие важные условия необходимо учитывать при проведении эксперимента? ▪ Что следует понимать под надежностью и валидностью теста? 			
	Раздел 2. Организационно-методические обеспечения психолого-педагогического исследования	58	УК-6 ОПК-5 ОПК-8	<u>Письменная проверка задания</u>
2.	<p>1. Выписать в словарь основные понятия темы: эксперимент, гипотеза, экспериментатор, экспериментальный фактор, экспериментальная ситуация, виды экспериментов, зависимая и независимая переменные.</p> <p>2. Определить категориальный аппарат экспериментального исследования в психологической науке.</p> <p>3. Составить программу формирующего эксперимента по теме, выбранной по желанию.</p> <p>4. Подготовьте сообщения на темы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. История появления эксперимента, как общенаучного метода. 2. История зарождения эксперимента в психологии и педагогике. 3. Типология экспериментов в психологии и педагогике. 4. Отличие психологического и педагогического экспериментов, их основные особенности. 5. Различия и сходства между общенаучным смыслом эксперимента и специально-психологическим. 			

<p>5. Выписать (по выбору) одну из методик для проведения экспериментального исследования детей 3-7 лет и, проанализировав ее, сделать презентацию (Урунтаева Г.А., Афонькина Ю.А. Практикум по детской психологии. - М., 1995.)</p> <p>6. Объясните различия понятий: «проблема», «вопрос», «проблемная ситуация».</p> <p>7. Проведите примерную конкретизацию следующих тем психолого-педагогических исследований:</p> <p>а. роль учебной мотивации в развитии творческой деятельности учащихся;</p> <p>б. развитие интеллектуальной одаренности в раннем юношеском возрасте;</p> <p>в. проблемы школьной отметки;</p> <p>г. отношения сотрудничества в педагогическом процессе.</p> <p>8. Что более эффективно стимулирует исследовательский поиск педагога: достижение успеха; возникшие трудности, которые удалось преодолеть; неудачи?</p> <p>9. Подготовить сообщения на темы:</p> <p>а. Общенаучное толкование предмета и объекта исследования для разных наук</p> <p>б. Объект исследований психологии как науки и множество вытекающих отсюда предметов</p> <p>в. Научная гипотеза, виды гипотез, правильная постановка гипотезы.</p> <p>г. Цель научного исследования и задачи, в историческом и культурном научном контекстах.</p> <p>10. Определите, о каких компонентах исследования (база, объект, предмет) идет речь в следующих фрагментах:</p> <p>а. коллектив педагогов и учащихся средней школы № 4 г. Тобольска;</p> <p>б. процесс становления гимназии на базе средней школы с профильным обучением;</p> <p>в. психолого-педагогические условия комплексной реабилитации хронически больных детей в оздоровительно-образовательном центре;</p> <p>г. зависимость между стилем педагогического общения учителя и учащихся и успешностью учебной деятельности.</p> <p>11. Выделите предположительный предмет (или предметы) изучения в следующих исследовательских темах:</p> <p>а. формирование артистизма как элемента подготовки будущего педагога;</p> <p>б. готовность к саморазвитию как цель</p>			
---	--	--	--

<p>образования; в. использование новых информационных технологий в проблемном обучении.</p> <p>12. Как могут быть сформулированы тема и объект исследования, в котором выделен следующий предмет: педагогические условия адаптации зарубежных гуманистических систем образования (в частности, вальдорфской школы Р. Штайнера) к особенностям российской деятельности?</p> <p>13. Попробуйте выстроить «дерево целей» (по существу – систему задач) для психолого-педагогического исследования на тему «Пути преодоления перегрузки старшеклассников учебной работой».</p> <p>14. Сформулируйте гипотезы к следующим исследованиям:</p> <p>а. тема: «Подготовка будущего учителя к работе по формированию познавательных интересов школьника»;</p> <p>б. тема: «Пути и средства дифференциации обучения».</p> <p>15. Подвергните критическому анализу следующие гипотезы:</p> <p>а. тема: «Формирование у учащихся умений и навыков самостоятельного решения геометрических задач в курсе планиметрии».</p> <p>Гипотеза исследования: Если обучение школьников решению геометрических задач будет производиться поэтапно, с последовательным завершением обработки необходимых на каждом этапе навыков с помощью специальной системы дидактических знаний и приемов работы, то у учащихся будут сформированы умения и навыки самостоятельного решения геометрических задач, что повысит в целом качество обучения геометрии.</p> <p>б. тема: «Педагогическая технология управления процессом обучения одаренных детей».</p> <p>Гипотеза исследования: Управление процессом обучения одаренных учащихся старших классов будет эффективным при условиях, если: используется индивидуально-творческий подход как базовый принцип; в школе есть возможность для творческой самореализации старшеклассников, максимально используется творческий потенциал учителей, создана обстановка творчества и диалога в учебном процессе, обеспечена исследовательская среда; используется проблемно-модульная технология управления процессом обучения.</p>			
--	--	--	--

<p>16. Отнесите приведенные ниже положения методической системы, разработанной известным педагогом-новатором В.Ф. Шаталовым, к звеньям «понятийной цепи» творческого педагогического поиска: проблема – исходные теоретические положения – идея – замысел – гипотеза – желаемый результат.</p> <p>а. Необходимо учить всех по достаточно сложным программам, и учить успешно.</p> <p>б. Учащиеся, особенно слабые, не усваивают программный материал и отстают в развитии.</p> <p>в. Необходима вера в потенциальные возможности ученика: каждый должен! победно!</p> <p>г. Успех в учении поднимает самооценку, вселяет уверенность, создает для каждого «точку опоры».</p> <p>д. Максимальная помощь каждому в учении. Использование для этого опорных сигналов, опорных конспектов, многократного повторения, «тихого» опроса и других средств и приемов.</p> <p>е. Прочное усвоение основных предметных знаний и способов деятельности как база для успешного образования и утверждения в жизни.</p> <p>17. Подготовьте сообщения на темы:</p> <p>а. Способы и приёмы сбора исследовательских данных.</p> <p>б. Интерпретация результатов исследования в психологии и смежных науках</p> <p>в. Основные виды математических статистики и их содержание.</p> <p>18. Чем апробация отличается от опробирования?</p> <p>19. Объясните, как следует относиться к критическим замечаниям, если они противоречат принятой исследователем концепции (выберите ответ, который бы вас устроил):</p> <p>а) оставить без внимания;</p> <p>б) обосновать возражения, доказав их несостоятельность;</p> <p>в) попытаться выявить непосредственную причину возникновения замечания, понять позицию оппонента.</p> <p>20. Составьте план изложения темы (например, «Диагностика и профилактика трудновоспитуемости»):</p> <p>а) на основе воспроизведения хода исследования;</p> <p>б) на основе изложения результатов и анализа</p>			
---	--	--	--

<p>способов их получения;</p> <p>в) на основе теоретического воссоздания предмета исследования.</p> <p>21. Выразите одну и ту же мысль (например, об источниках подростковой преступности или необходимости дифференцированного и индивидуализированного подхода к учащимся), используя разные стили изложения: научный, учебно-педагогический, популярный.</p> <p>22. Подготовьте сообщения на темы:</p> <p>а. История развития и становления подхода в психологической науки к структурному описанию эмпирических исследований.</p> <p>б. Роль умозрительного подхода в предпосылках структурного описания психологических эмпирических исследований.</p> <p>в. Психологическое исследование, как естественнонаучное исследование: его виды.</p> <p>г. Ценность для учёного в психологической науке научных фактов и артефактов.</p> <p>23. Подвергните критическому анализу методологический и методический аппарат психолого-педагогического исследования.</p> <p>24. Разработайте методический аппарат психолого-педагогического исследования (тему исследования определите самостоятельно).</p> <p>25. Раскройте алгоритм выбора методов обработки данных.</p> <p>26. Заполните пропуск. На этапе планирования опытно-экспериментальной работы необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определить экспериментальную и контрольную группу; - - разработать систему работы с детьми по теме исследования. <p>27. Опишите методологический аппарат своей курсовой работы в соответствии с выбранной темой по предлагаемой схеме: объект исследования, предмет исследования, цель исследования, задачи, гипотеза.</p> <p>28. Подготовьте ответы на следующие вопросы: Как минимизировать влияние личностного фактора исследователя на результаты интерпретации? Какие требования предъявляются к содержанию излагаемого материала? Какие требования предъявляются к логике и методике изложения материала? Какие требования предъявляются к литературному оформлению материала?</p> <p>29. Подготовьте ответы на следующие вопросы: Какие виды литературного участия</p>			
--	--	--	--

<p>используются в изложении результатов исследования? Нужен ли постоянный контроль за ходом работы по внедрению результатов исследования в практику? В какой форме проводится апробация курсовой работы и ВКР?</p> <p>30. Почему, по Вашему мнению, в век информационных технологий и Интернета при написании исследовательских работ (диссертаций, курсовых и дипломных работ, рефератов, статей и т.д.) необходимо прибегать к услугам библиотек?</p> <p>31. Как Вы понимаете высказывание Д.И. Менделеева о том, что лучше держаться такой гипотезы, которая со временем окажется ложной, чем никакой.</p> <p>32. Сформулируйте тему для исследования волнующей Вас проблемы и разработайте методологический раздел программы исследования.</p> <p>33. Вспомните, из каких структурных элементов состоит доклад-представление, напишите доклад для защиты курсовой работы,</p>				
	Итого:	108ч.		

3. ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

- использование элементов дистанционного, программированного обучения при работе со студентами, имеющими затруднения с моторикой;
- обеспечение студентов текстами конспектов (при затруднении с конспектированием);
- использование при проверке усвоения материала методик, не требующих выполнения рукописных работ или изложения вслух (при затруднениях с письмом или речью), например, тестовых бланков;
- использование аудио записей лекций.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Методические указания обучающимся 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;
- изучив весь материал, выполните итоговый тест, который продемонстрирует готовность к сдаче экзамена. Алгоритм работы над каждой темой:

- изучите содержание темы вначале по лекционному материалу, а затем по другим источникам;

- прочитайте дополнительную литературу из списка, предложенного преподавателем;

- составьте краткий план ответа по каждому вопросу, выносимому на обсуждение на практическом занятии;

- выучите определения терминов, относящихся к теме;

- продумайте примеры и иллюстрации к ответу по изучаемой теме;

- подберите цитаты ученых, общественных деятелей, публицистов, уместные с точки зрения обсуждаемой проблемы;

- продумывайте высказывания по темам, предложенным к практическим занятиям.

Работа с научно-методической литературой и текстовым материалом Интернет-ресурсов является одним из основных видов самостоятельного учебного труда студентов и наиболее важным средством овладения будущей специальностью. Для того чтобы информация сохранилась надолго, необходимо ее зафиксировать. Формы фиксации прочитанного могут быть разными: составление аннотации, различных видов планов, тезисов, конспектов, рецензий, подготовка сообщений. 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 на карточках, что поможет при подготовке рефератов, текстов речей, при подготовке к зачету;

- выберите те источники, которые наиболее подходят для изучения конкретной темы.

Аннотация - краткая характеристика литературного источника с точки зрения содержания, назначения, формы и других особенностей. Аннотация включает сведения о содержании источника, его авторе и достоинствах работы, носит пояснительный или рекомендательный характер. По содержанию и целевому назначению аннотации подразделяются на справочные и рекомендательные. По полноте охвата содержания аннотируемого произведения и его назначению аннотации подразделяются на общие и специализированные.

Тезис - это положение, отражающее смысл значительной части текста, то, что доказывает или опровергает автор, то, в чем он стремится убедить читателя, вывод, к которому он подводит. Тезисы позволяют обобщить материал, представить его суть в кратких формулировках, раскрывающих смысл всего произведения. Порядок составления тезисов - составление назывного плана, прочтение фрагмента текста, который имеет свой подзаголовок - пункт плана, и, уяснив его суть, сформулировать отдельные положения.

Конспект - это сокращенная запись информации. В конспекте отражаются основные положения текста. Порядок конспектирования: написать исходные данные источника, прочитать весь текст, выделить информативные центры, продумать главные положения, сформулировать их своими словами и записать, подтвердить отдельные положения, цитатами или примерами из текста. Объем конспекта примерно не должен превышать одну треть исходного текста.

Рецензия - это статья, содержащая в себе критический обзор какого-либо научного произведения или отзыв на научную работу, дает критическую оценку как отдельным положениям, так и рецензируемому документу в целом. Порядок написания рецензии -

выбор объекта анализа, актуальность темы, краткое содержание, формулировка основного тезиса, общая оценка, недостатки, недочеты, выводы.

Реферат - это сжатое изложение основной информации первоисточника на основе ее смысловой переработки. Этапы работы над рефератом: выбор темы, подбор и изучение основных источников по теме, составление библиографии, обработка и систематизация информации, разработка плана реферата, написание реферата. Примерная структура реферата: титульный лист, оглавление, введение, основная часть, заключение, список литературы, приложение.

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения аудиторных занятий необходим стандартный набор специализированной учебной мебели и учебного оборудования, а также мультимедийное оборудование для демонстрации презентаций на лекциях. Для проведения практических занятий, а также организации самостоятельной работы студентов необходим компьютерный класс с рабочими местами, обеспечивающими выход в Интернет.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях и самостоятельной работе обучающихся

Семестр	Вид занятия (Л, ПЗ, ЛР, в том числе, ПП)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
	Л	Объяснительно-иллюстративное обучение с элементами проблемности.	4
	ПЗ	Дискуссия, кейс-метод (решение ситуационных задач), работа в группах, «мозговой штурм», работа в группах, бланочное тестирование, выступление с докладом по согласованной теме, презентация-реклама прочитанной книги, защита опорных схем, защита реферата, подготовка презентации проекта, подготовка конспектов статей	4
	ПП	Письменная и устная проверка практико-ориентированных заданий	4

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

6.1. Организация входного, текущего и промежуточного контроля обучения

Входное тестирование – устный опрос.

Текущий контроль – выполнение практико-ориентированных заданий, выступления на практических занятиях.

Промежуточная аттестация – бланковое тестирование.

6.2. Тематика рефератов, проектов, творческих заданий, эссе и т.п.

Тематика рефератов

1. Роль теории в формировании исследовательского контекста.
2. История формирования и становления исследовательской психологии в России
3. Исследовательская парадигма - ее значение и хронологическая модификация.
4. Моделирование в науке, моделирование в педагогике. Ограниченность модельных представлений.
5. Взаимосвязь и взаимодействие категорий педагогики и психологии.
6. Проблема согласования и выбора педагогических теорий, концепций, идей.
7. Основные способы организации научного исследования в педагогике.
8. Научная теория как форма представления научного знания.
9. Статистическая обработка данных педагогического исследования.
10. Возникновение научных идей в педагогике. Роль идеи в научном поиске.
11. Планирование эксперимента в педагогике.
12. Этические нормы педагогического эксперимента.
13. Роль личности исследователя в научном исследовании.
14. Эксперимент как способ доказательства гипотез и как определенный вид чувственно-предметной деятельности исследователя.
15. Отличие педагогического эксперимента от естественнонаучного.
16. Естественно-научная и гуманитарная парадигмы исследований.
17. Взаимосвязь методологии, методов и методик педагогического экспериментального исследования.
18. Специфика педагогического экспериментального исследования.
19. Социально - педагогические аспекты эксперимента в образовании.
20. Основные характеристики экспериментального педагогического исследования.
21. Основные виды экспериментов.
22. Естественный эксперимент и его преимущества.
23. Лабораторный эксперимент и его характеристика.
24. Перспективы развития эксперимента в педагогике.
25. Планирование и организация экспериментального исследования в образовании.
26. Основные требования к организации психологического эксперимента.

27. Особенности использования экспериментального метода в разных отраслях психологии.
28. Особенности применения экспериментального метода в исследовании проблем психологии личности.
29. Особенности применения экспериментального метода в социально-педагогических исследованиях.
30. Применение метода эксперимента в педагогических исследованиях.
31. Обучающий и воспитывающий эксперименты как разновидности формирующего педагогического эксперимента.
32. Проведение формирующего эксперимента по методике поэтапного формирования действий и понятий.
33. Изучение учебной деятельности школьников в экспериментальных исследованиях (В.В.Давыдов, Д.Б.Эльконин)
34. Этические проблемы в известных педагогических экспериментах.
35. Возможности исследования вторичной информации для решения фундаментальных и прикладных проблем педагогики.
36. Современные прикладные педагогические исследования.
37. Проблема креативного мышления исследователя.
38. Возможности современных телекоммуникационных средств и информационных технологий по поиску информации для исследования.
39. Интернет как средство педагогического исследования.
40. Язык науки: цели использования и особенности применения в педагогических исследованиях.
41. Реализация принципа дополнительности в педагогическом исследовании.
42. Разносторонность подходов и эклектика в педагогическом исследовании.
43. Проблема взаимосвязи качественных и количественных исследований.

6.3. Курсовая работа

не предусмотрена

6.4. Вопросы к зачету

1. Виды науки в различные периоды истории.
2. Возникновение науки
3. Формы науки. Многообразие форм и их особенности
4. Оформление результатов проведенного исследования в курсовой работе.
5. Оформление результатов проведенного исследования в дипломной работе.
6. Научная дискуссия.
7. Научная публикация
8. Стендовый доклад
9. Научный доклад
10. Речевая культура и грамотность
11. Научная статья
12. Монография.
13. Работа над учебными и методическими материалами
14. Этика науки. Ценность научного знания и истины.
15. Взаимоотношения науки и общества.
16. Этика цитирования. Этика соавторства.
17. Формальная логика. Понятие как форма отражения объективной действительности, признаки и их виды. Общая характеристика понятия. Определение понятий.
18. Суждение как форма мышления

19. Основные законы логики. Закон тождества. Закон противоречия. Закон исключения третьего. Закон достаточного основания доказательства
20. Научная публикация. Общие положения и рекомендации. Структура научной статьи.
21. Рубрикация текста. Принцип единообразия.
22. Речевая культура и грамотность. Письменная речь. Устная речь.
23. Научная дискуссия. Виды информации, поступающие от докладчика.
24. Приемы аргументации. Формирование аттракции. Технология возражений.
25. Устный и стендовый доклады. Общие требования к устному и стендовому докладу по исследованию
26. Виды научно-исследовательской работы студентов.
27. Оформление результатов проведенного исследования в курсовой работе
28. Формы науки.
29. Основные этапы развития науки.
30. Оформление результатов проведенного исследования в ВКР
31. Речевая культура и грамотность
32. Этика исследования
33. ВКР как форма научно-исследовательской деятельности
34. Понятие плагиат и антиплагиат
35. Деловая этика исследователя

6.5. Вопросы к экзамену

не предусмотрены

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

1. *Горова, В. И.* Научно-исследовательская работа : учебное пособие для вузов / В. И. Горова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 103 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14688-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/479051> (дата обращения: 21.11.2021).

2. *Байкова, Л. А.* Научные исследования в профессиональной деятельности психолого-педагогического направления : учебное пособие для вузов / Л. А. Байкова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 122 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11248-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/475915> (дата обращения: 21.11.2021).

3. *Коржуев, А. В.* Основы научно-педагогического исследования : учебное пособие для вузов / А. В. Коржуев, Н. Н. Антонова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 177 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10426-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/475567> (дата обращения: 21.11.2021).

7.2. Дополнительная литература

1. *Афанасьев, В. В.* Методология и методы научного исследования : учебное пособие для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. — Москва :

- Издательство Юрайт, 2023. — 154 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02890-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/472343> (дата обращения: 21.11.2021).
2. *Байбородова, Л. В.* Методология и методы научного исследования : учебное пособие для вузов / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 221 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06257-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/471112> (дата обращения: 21.11.2021).
 3. *Дрецинский, В. А.* Методология научных исследований : учебник для вузов / В. А. Дрецинский. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 274 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07187-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/472413> (дата обращения: 21.11.2021).
 4. *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/468947> (дата обращения: 21.11.2021).
 5. *Неумоева-Колчеданцева, Е. В.* Основы научной деятельности студента. Курсовая работа : учебное пособие для вузов / Е. В. Неумоева-Колчеданцева. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 119 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09443-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/474267> (дата обращения: 21.11.2021).
 6. *Крулехт, М. В.* Методология и методы психолого-педагогических исследований. Практикум : учебное пособие для вузов / М. В. Крулехт. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 195 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05461-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/473188> (дата обращения: 21.11.2021).
 7. Организация научно-исследовательской и педагогической деятельности в области управления персоналом : учебное пособие для вузов / С. И. Самыгин, В. В. Узунов, Е. В. Каргашевич, Г. И. Колесникова ; под общей редакцией Г. И. Колесниковой. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 283 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11563-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/470831> (дата обращения: 21.11.2021).

7.3 Программное обеспечение

1. iDroo
2. Wepik
3. Сбер. jazz
4. Яндекс.Телемост
5. Яндекс.Документы
6. Яндекс.Диск
7. Telegram

- 8.Discord
- 9.Экранная камера

7.4. Электронные ресурсы

1. ЭБС «Юрайт» - <http://www.biblio-online.ru>.
2. ЭБС Znanium.com - <https://new.znaniy.com>.
3. Информационно-образовательный портал - <http://fcior.edu.ru/>
4. Научно-исследовательская деятельность - <https://moluch.ru/archive/33/3772/>
образовательный портал - www.edu.ru образовательный ресурс - <http://academout.ru/catalog/sources.php?n=190> Эл
5. Педагогика методология - https://uchebnikionline.com/pedagogika/pedagogika_-_fitsula_mm/metodologiya_pedagogiki-1.htm

7.5. Методические указания и материалы по видам занятий

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия. Содержание самостоятельной работы определяется в соответствии с рекомендуемыми видами заданий согласно учебной программе дисциплины «Основы организации исследовательской деятельности».

Видами заданий для самостоятельной работы студентов являются:

- для овладения знаниями: чтение основной и дополнительной литературы; составление плана прочитанного текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование; выписки из текста; работа со словарями и справочниками; ознакомление с нормативными документами; составление таблиц для систематизации учебного материала; ответы на контрольные вопросы; заполнение рабочей тетради; аналитическая обработка текста (конспект-анализ, реферирование, аннотирование и др.); подготовка мультимедиа сообщений / докладов, составление библиографического списка, тематических кроссвордов, тестирование;

- для овладения умениями: решение профессиональных задач; проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности. Отбор учебного материала, предлагаемого для самостоятельного изучения, осуществляется по усмотрению преподавателя. Как правило, предлагаются темы и вопросы, содержание которых актуализировалось ранее при изучении студентом смежных дисциплин, например:

Тема 1.3. Разработка понятийного аппарата психолого-педагогического исследования

Задание № 1.

Сформулируйте тему научного исследования, исходя из предлагаемой цели:

- Изучить влияние досуговой работы на формирование познавательных интересов детей старшего школьного возраста;

- Выявить психолого-педагогические закономерности предупреждения конфликтов между детьми;

Задание № 2.

Сформулировать цель научного исследования по предлагаемой теме:

- Особенности социализации детей старшего школьного возраста в процессе сюжетно-ролевой игры;
- Условия самореализации школьников в процессе учебной деятельности.

Задание № 3.

Определить цель научного исследования, если известны конкретные методологические понятия:

Тема: Психолого-педагогические условия эмоционального развития детей школьного возраста.

Объект исследования: процесс эмоционального развития детей дошкольного возраста.

Предмет исследования: факторы, влияющие на эмоциональное развитие детей.

Задание № 4.

Проанализируйте содержание «Введения» и «Заключения» из курсовой работы или ВКР с точки зрения выбора методов исследования.

В данном случае самостоятельное изучение учебного материала дисциплины, выносимого на лекционные занятия, может быть представлено конспектированием текста, графическим изображением его структуры, составлением таблицы. Хрестоматийные материалы по дисциплине «Основы организации исследовательской деятельности» включают первоисточники с описанием процедуры и результатов отдельных экспериментальных исследований по выявлению особенностей психического развития лиц с нарушениями слуха и зрения, задания для самостоятельной работы. Студенту предлагается сопоставить эмпирические данные, полученные разными исследователями; установить зависимости между изучаемыми психологическими феноменами; проанализировать сформулированные выводы и т.п. При организации самостоятельной работы по изучению учебного материала дисциплины, выносимого на практические занятия, следует руководствоваться формируемыми у студентов умениями. На рассмотрение выносятся темы и вопросы, раскрывающие разные аспекты профессиональной деятельности, например:

Задание № 1.

Уточнить формулировки понятий методологического аппарата научного исследования по заданной теме:

Тема: Разноуровневые задания как средство индивидуализации обучения старших школьников на занятиях.

Объект исследования: обучение старших школьников.

Предмет исследования: разноуровневые задания на занятиях со старшими школьниками.

Задание № 2.

Найти и исправить ошибки в формулировках тем курсовых работ:

- Пути формирования положительных мотивов учения у детей.
- Дидактическая игра как средство развития младших школьников.
- Подвижная игра как средство физического развития дошкольников.

Задание № 3.

Проработать примерные темы курсовых работ по следующей схеме:

- а) выбрать 2-3 темы, интересующие вас;
- б) при необходимости скорректировать формулировки тем, конкретизируя их;
- в) описать методологический аппарат курсовой работы в соответствии с выбранными темами: объект – предмет – цель - гипотеза исследования.

Примерные темы курсовых работ

1. Особенности мыслительной деятельности младших школьников.
2. Развитие личности в процессе организации досуговой деятельности.
3. Развитие творческой активности и познавательного интереса старших дошкольников средствами игровой деятельности.

Задание № 4.

Составьте программу психолого-педагогического обследования семьи.

Задание № 5.

Для повышения надежности вопросников часто к основному перечню вопросов добавляют группу вопросов, позволяющих оценить искренность людей при ответе на основные вопросы. Ниже приведены вопросы, входящие в «Шкалу лжи» детского опросника для выявления двух свойств темперамента: экстраверсии – интроверсии и нейротизма (эмоциональной нестабильности).

Бываешь ли ты иногда сердитым, раздражительным, злишься?

Всегда ли ты делаешь так, как тебе говорят?

Ты когда-нибудь нарушал правила поведения в школе?

Тебе можно доверять любую тайну?

Ты когда-нибудь говорил неправду?

Ты всегда сначала делаешь уроки, а играешь уже потом?

Всегда ли ты выполняешь просьбы родных о помощи по хозяйству?

Ты любишь иногда похвастаться?

Ты иногда шумишь в классе, когда нет учителя?

Случалось ли тебе говорить плохо о ком-нибудь?

Ты всегда ешь все, что тебе предлагают?

Ты когда-нибудь был груб с родителями?

Проанализируйте приведенные вопросы и объясните основания их включения в «Шкалу лжи». Предложите 5 своих вопросов для «Шкалы лжи».

Задание № 6.

Самостоятельно подготовьте обзор статей из журнала «Психология образования» по выбранной вами тематике. Подготовьте краткий пересказ одной статьи, которая более

других привлекла ваше внимание. Подберите аргументы для того, чтобы однокурсники обязательно обратились к ней и прочли статью полностью.

Задание № 7.

Прочтите статью на ваш выбор из любого педагогического журнала и самостоятельно составьте аннотацию. В случае затруднения можно обратиться к речевым стандартам, приведенным ниже.

- Статья опубликована (помещена, напечатана) в журнале...
- Статья посвящена вопросу (теме, проблеме)...
- Статья представляет собой обобщение (обзор, изложение, анализ, описание – указать чего)...
- Автор ставит (освещает) следующие проблемы (останавливается на следующих проблемах, касается следующих вопросов)...
- В статье рассматривается (затрагивается, обобщается – что?)...; говорится (о чем?)...; дается оценка (анализ, обобщение – чего?)...; представлена точка зрения (на что?)...; поставлен вопрос (о чем?)...
- Статья адресована...; предназначена (кому?)... может быть использована (кем?)...; представляет интерес (для кого?)...

Задание № 8.

Проведите небольшое исследование в рамках образовательного учреждения по выбранной вами теме; оформите полученные результаты в виде доклада или отчета; выступите перед студентами, защищая основные положения своего исследования.

Задание № 9.

Ознакомьтесь с требованиями к литературному оформлению курсовых работ. Проанализируйте одну курсовую работу с позиций требований к содержательной стороне изложения, а также со стороны логики и методики изложения; обратите внимание на грамотность литературного оформления материала.

Могут быть предложены следующие задания: интерпретировать материалы графического проекционного тестирования лиц с нарушениями слуха и речи; составить схему психологического изучения лица с нарушениями слуха и зрения; отобрать содержание психокоррекционной работы по преодолению нарушений и развитию познавательной сферы лиц с нарушениями слуха и зрения и т.п. В качестве формы контроля перечисленных заданий может выступать публичное обсуждение и защита методического продукта.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Основы организации исследовательской деятельности» может осуществляться индивидуально или группами в зависимости от ее цели, объема, конкретной тематики, уровня сложности и уровня сформированности умений студентов. Контроль результатов самостоятельной работы студентов проводится в пределах специально отведенного времени и может проходить в письменной, устной или комбинированной форме. Для контроля самостоятельной работы студентов используются тестовые задания с вопросами закрытого и открытого типа; на упорядочивание и систематизацию материала; установление аналогии отношений и т.п. При выполнении самостоятельной работы следует руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя, использовать основную литературу из представленного

списка. Для наиболее глубокого освоения дисциплины рекомендуется изучать дополнительную литературу. Приступая к выполнению задания необходимо, прежде всего, ознакомиться с содержанием программного материала по темам, включенным в самостоятельную работу, внимательно изучить рекомендуемую литературу

7.6.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

№п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий	Перечень оборудования и технических средств обучения
1	Аудитория № 3-214	<p><u>Помещение для лекционных, практических занятий (семинаров), групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации:</u> 12 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, оборудованием: Ноутбук HP RTL8822CE; Мышь Logitech B100; Доска меловая.</p>
2	Программное обеспечение	<ol style="list-style-type: none"> 1. АИБС "МАРК-SQL - версия для мини библиотек" 2. Applications - Office Standard 2013 3. eAuthor СВТ v.3.3 версия базовая-конструктор дистанционных учебных курсов, тестов, 16 упражнений. 4. iSpring Presenter 7.0 2-Seat Academic License –программа для разработки интерактивных учебных курсов с тестами, опросами, а также аудио- и видео сопровождением.

