МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

Арзамасский филиал

Психолого-педагогический факультет

УТВЕРЖДЕНО решением президиума ученого совета ННГУ (протокол от 14.12. 2021 г. № 4)

Рабочая программа дисциплины

Научные исследования в профессиональной деятельности психолого-педагогического направления

(наименование дисциплины)

Уровень высшего образования магистратура

(бакалавриат / магистратура / специалитет)

Направление подготовки / специальность 44.04.02 Психолого-педагогическое образование

(указывается код и наименование направления подготовки / специальности)

Направленность образовательной программы Психолого-педагогическое сопровождение проектирования и реализации программ воспитания

(указывается профиль / магистерская программа / специализация)

Форма обучения заочная

(очная / очно-заочная / заочная)

Арзамас 2022 год

1. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина Б1.О.05 «Научные исследования в профессиональной деятельности психолого-педагогического направления» относится к обязательной части ООП направления подготовки 44.04.02 Психолого-педагогическое образование, направленность (профиль) Психолого-педагогическое сопровождение проектирования и реализации программ воспитания.

Дисциплина предназначена для освоения студентами заочной формы обучения – на 1 курсе во 2 семестре.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые	Планируемые результаты (модулю), в со с индикатором достиг	ответствии	Т	
компетенции (код, содержание компетенции)	Индикатор достижения компетенции* (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине (дескрипторы компетенции) **	Наименование оценочного средства	
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИУК-2.1. Знает принципы, методы, приемы критического анализа; структуру, классификацию проблемных ситуаций; сущность и основные принципы системного подхода. ИУК-2.2. Умеет анализировать проблемную ситуацию на основе системного подхода; осуществлять сбор информации, определять ресурсы, выбирать и реализовывать стратегию действий разрешения	Знать закономерности и противоречия развития явлений и процессов в контексте реальной профессиональной деятельности Уметь выделять научную проблему в контексте реальной профессиональной деятельности	Вопросы к устному опросу Контрольные задания по теоретическим основам дисциплины Экзамен Курсовая работа Учебно-исследовательские реферативные работы	
	проблемной ситуации. ИУК-2.3. Владеет навыками разработки стратегии достижения поставленной цели, способами разрешения проблемной ситуации; методами аргументации выбранных стратегий действий.	Владеть навыками выделения и формулировки научной проблемы, проектирования программы ее изучения в контексте реальной	Расоты Исследовательский проект Экзамен Курсовая работа Учебно- исследовательские реферативные работы Экзамен	
		профессиональной деятельности	Курсовая работа	
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для	ИУК-3.1 Знает основы обеспечения эффективности командной работы и руководства ею; функции, обязанности проект-менеджера, требования к нему. ИУК-3.2. Умеет разрабатывать	Знать Концепцию руководства эффективной командной работой	Контрольные по теоретическим основам дисциплины Экзамен Курсовая работа	

достижения поставленной цели	стратегию командной работы; формировать команду, планировать командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия, инструктировать членов команды, организовывать и управлять их конструктивным взаимодействием. ИУК-3.3. Владеет методами организации командной работы и управления коллективом; методами оценки компетенций и опыта участников команды.	Уметь разрабатывать стратегию командной работы в профессиональной деятельности; формировать команду, планировать командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия, инструктировать членов команды профессионального коллектива, организовывать и управлять их конструктивным взаимодействием	Учебно- исследовательские реферативные работы Исследовательский проект Экзамен Курсовая работа
		Владеть методами организации командной работы и управления коллективом в профессиональной деятельности; методами оценки компетенций и опыта участников команды психолого-педагогического направления	Учебно- исследовательские реферативные работы Экзамен Курсовая работа
ОПК-2 Способен проектировать основные и дополнительные образовательные программ и разрабатывать научнометодическое обеспечение их реализации	ИОПК-2.1. Знает нормативно- правовые, аксиологические, психологические, дидактические и методические основы разработки и реализации основных и дополнительных образовательных программ; основные подходы к разработке научно-методического обеспечения реализации программ.	Знать методы теоретического и экспериментального исследования и возможности их применения в контексте реальной профессиональной деятельности	Вопросы к устному опросу Контрольные задания по теоретическим основам дисциплины Экзамен Курсовая работа
	ИОПК-2.2. Умеет проектировать основные и дополнительные образовательные программы, разрабатывать научнометодическое обеспечение их реализации. ИОПК-2.3. Владеет технологиями проектирования и реализации основных и	Уметь проектировать программы изучения научной проблемы в контексте реальной профессиональной деятельности	Учебно- исследовательские реферативные работы Исследовательский проект Экзамен Курсовая работа
	дополнительных образовательных программ.	Владеть процедурами и навыками планирования и реализации экспериментальной деятельности	Учебно- исследовательские реферативные работы Экзамен Курсовая работа
ОПК-5 Способен разрабатывать программы мониторинга результатов образования обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы	ИОПК-5.1. Знает планируемые результаты обучения в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, современные подходы к мониторингу результатов образования, технологии и методы, позволяющие проводить коррекционно-развивающую	Знать основы планирования, принципы и процедуры организации научного исследования	Вопросы к устному опросу Контрольные задания по теоретическим основам дисциплины Экзамен Курсовая работа

преодоления трудностей в обучении	работу с обучающимися. ИОПК-5.2. Умеет разрабатывать программы мониторинга результатов образования обучающихся, интерпретировать результаты мониторинга с целью разработки программы преодоления трудностей в обучении. ИОПК-5.3. Владеет современными технологиями проведения мониторинга результатов образования обучающихся и технологиями реализации программы преодоления трудностей в обучении.	Уметь интерпретировать результаты исследования и представлять научному сообществу научных статей, докладов, мультимедийных презентаций Владеть способами и приемами интерпретации результатов, оформления и представления их в виде научных статей, докладов, мультимедийных презентаций резентаций резентаций резентаций и представления их в виде научных статей, докладов, мультимедийных презентаций	Мультимедийные презентации Экзамен Курсовая работа Мультимедийные презентации Экзамен Курсовая работа Учебно-исследовательские реферативные работы
ПКР-3 Способен осуществлять психологическую экспертизу (оценку) комфортности и безопасности образовательной среды	ИПКР 3.1 Знает методы психолого-педагогической диагностики; процедуры и методы интерпретации и представления результатов психолого-педагогического обследования; психологические методы оценки параметров образовательной среды	Знать методы и методику психолого-педагогической диагностики, психологические методы оценки параметров образовательной среды	Вопросы к устному опросу Контрольные задания по теоретическим основам дисциплины Экзамен
образовательных организаций	ИПКР 3.2 Умеет осуществлять психологическую оценку параметров образовательной среды, в том числе её безопасности и комфортности ИПК-3.3 Владеет навыками психологического мониторинга и анализа эффективности	Уметь осуществлять отбор адекватных научной проблеме диагностических методов и использовать их в работе с различными категориями испытуемых Владеть навыками	Мультимедийные презентации Экзамен Мультимедийные презентации
OHV 6	использования методов и средств образовательной деятельности; навыками психологической экспертизы программ развития образовательной организации с целью определения степени безопасности и комфортности образовательной среды; навыками консультирования педагогов и преподавателей образовательных организаций при выборе образовательных технологий	психологического мониторинга и анализа эффективности использования методов и средств образовательной деятельности; навыками психологической экспертизы программ развития образовательной организации с целью определения степени безопасности и комфортности образовательной среды; навыками консультирования педагогов и преподавателей образовательных организаций при выборе образовательных технологий	Экзамен
ОПК-6 Способен проектировать и использовать эффективные психолого- педагогические, в том числе инклюзивные,	ИОПК 6.1 Знает эффективные психолого- педагогические технологии, в том числе инклюзивные, способствующие индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными	Знать психолого- педагогические технологии проектирования образовательных и оздоровительных программ развития детей, а также профилактики насилия в образовательной среде	Вопросы к устному опросу Контрольные задания по теоретическим основам дисциплины Экзамен Курсовая работа

технологии в	потребностями.	Уметь проектировать и	Вопросы к устному
профессиональной	ИОПК-6.2. Умеет	реализовывать психолого-	опросу
деятельности,	проектировать и реализовывать	педагогические технологии	Контрольные
необходимые для	психолого-педагогические	проектирования	задания по
индивидуализации	технологии, в том числе	образовательных и	теоретическим
обучения,	инклюзивные, в	оздоровительных программ	основам
развития,	профессиональной деятельности,	развития детей, а также	дисциплины
воспитания	направленные на	профилактики насилия в	Экзамен
обучающихся с	индивидуализацию обучения,	образовательной среде	Курсовая работа
особыми	развития, воспитания	Владеть методами	Вопросы к устному
образовательными	обучающихся с особыми	проектирования программ	опросу
потребностями	образовательными	индивидуального развития	Контрольные
	потребностями	обучающегося; технологиями	задания по
	ИОПК-6.3. Владеет методами	реализации индивидуально-	теоретическим
	проектирования программ	ориентированных	основам
	индивидуального развития	образовательных программ	дисциплины
	обучающегося; технологиями	обучающихся	Мультимедийные
	реализации индивидуально-		презентации
	ориентированных		
	образовательных программ		Экзамен
	обучающихся		Курсовая работа

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Трудоемкость дисциплины

Трудоемкость	заочная форма обучения			
Общая трудоемкость	5 3.e.			
часов по учебному плану, из них	180			
Контактная работа, в том числе: аудиторные занятия:				
– занятия лекционного типа	8			
– занятия семинарского типа	8			
контроль самостоятельной работы	3			
Промежуточная аттестация	9			
Экзамен				
Самостоятельная работа	152			

3.2. Содержание дисциплины

(структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий)

Наименование разделов (Р) или тем (Т)	Doore	(р	Самостоятельная работа обучающегося, часы, в период		
дисциплины (модуля), Форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине	Всего (часы)	Занятия лекционног о типа	Занятия семинарского типа (в т.ч. текущий контроль успеваемости)	Контроль самостоятел ьной работы	промежуточ ной аттестации (контроля) теоретическ ого обучения

					семинары,	практические занятия	лабораторные	работы						
	Очная	Заочная	Очная	Заочная	Очная	Заочная	Очная	Заочная	Очная	Заочная	Очная	Заочная	Очная	Заочная
Тема 1. Общая характеристика научного исследования.		42		2		2								38
Тема 2. Психолого- педагогическое исследование.		42		2		2								38
Тема 3. Организация опытно-экспериментальной работы в профессиональной деятельности психолого-педагогического направления.		42		2		2								38
Тема 4. Актуальные направления психолого- педагогических исследований.		42		2		2								38
В том числе текущий контроль		3								3				
Экзамен ИТОГО		9 180		8		8				3		9		152

Текущий контроль успеваемости реализуется в рамках занятий семинарского типа, консультаций.

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа является важнейшей составной частью учебного процесса и обязанностью каждого студента.

Для обеспечения самостоятельной работы обучающихся используется электронный управляемый курс «Научные исследования в профессиональной деятельности психолого-педагогического направления» https://e-learning.unn.ru/course/view.php?id=9839 , созданный в системе электронного обучения ННГУ https://e-learning.unn.ru/.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине осуществляется в следующих видах: работа с основной и дополнительной литературой, выполнение заданий различных типов, составления тезисов литературных источников, подготовки рефератов, подготовка мультимедийной презентации, выполнения проектов и исследований, подготовки курсовой работы.

Рекомендации для работы с основной и дополнительной литературой

Работа с литературой должна сопровождается записями в формах (конспект, план, тезисы, аннотация). При этом важно не только привлечь более широкий круг литературы, но и суметь на ее основе разобраться в степени изученности темы. Стоит выявить дискуссионные вопросы, нерешенные проблемы, попытаться высказать свое отношение к ним. Привести и аргументировать свою точку зрения или отметить, какой из имеющихся в литературе точек зрения по данной проблематике придерживаетесь и почему.

По завершении изучения рекомендуемой литературы полезно проверить уровень своих знаний с помощью контрольных вопросов для самопроверки. Необходимо вести систематическую работу над литературными источниками. Необходимо изучать не только литературу, рекомендуемую в данных учебно-методических материалах, но и новые, важные издания по курсу, вышедшие в свет после публикации. При этом следует выделять неясные, сложные для восприятия вопросы. В целях прояснения последних нужно обращаться к преподавателю.

Аналитическая обработка текстов (аннотирование, реферирование, сбор данных для использования в профессиональной деятельности методов научного исследования)

Рекомендуемая схема оценки содержания публикаций других авторов и публикации научно-исследовательских результатов собственных исследований

No	Характеристика ошибки	Есть ошибка	Нет ошибки
	Ошибки в характеристиках работы	ошиока	ОШИОКИ
1.	Предмет исследования не соответствует названию работы		
2.	Задачи не согласуются с названиями глав		
3.	Задачи не согласуются с выводами		
4.	Не согласованы предмет и объект исследования		
5.	Не согласованы цель и гипотеза исследования		
6.	Во введении методологические характеристики исследования		
•	представлены не в полном объёме		
7.	В описании методов исследования не представлены сведения,		
	объясняющие, для чего использован метод		
	Ошибки в оформлении текста работы		
1.	Не соблюдаются требования к расположению текста на странице		
	(62-64 знака в строке, 29-30 строк на странице)		
2.	Заголовки располагаются не по центру		
3.	В конце заголовка ставится точка		
4.	Между заголовком и текстом нет пробела в 3 интервала		
5.	Глава начинается не с новой страницы		
6.	Заголовок расположен в конце одной страницы, а текст на другой		
7.	Рубрицируются цифрами параграфы объёмом менее 5 страниц		
8.	Нарушены правила использования жирности и вида шрифта		
9.	Между названием главы и названием параграфа нет текста		
10.	Не соблюдается стандартный абзацный отступ (1,25 см)		
11.	Нет единообразия в оформлении перечислений (то с		
	использованием абзацного отступа, то без использования)		
	Ошибки в ссылках на авторов		
1.	Инициалы стоят после фамилии		
2.	Ссылки на авторов даны не в хронологическом порядке		
3.	Инициалы автора расположены на одной строке, а фамилия на другой		
4.	Отсутствует год выпуска литературного источника (дана только фамилия автора)		
5.	При использовании цитаты не указан номер страницы источника,		
	на котором эта цитата расположена		
	Ошибки в оформлении иллюстраций		
1.	Таблица или рисунок не имеют названия		
2.	Название иллюстрации выполнено с переносом		

3.	В конце названия стоит точка	
4.	Перед цифрой, обозначающей номер таблицы, стоит знак номера	
5.	После номера таблицы стоит точка	
6.	В названии рисунка используются слова, дублирующие изображение, например, «График», «Диаграмма» и т.п.	
7.	В тексте нет ссылки на таблицу или рисунок	
8.	Ссылка на таблицу или рисунок стоит в тексте после таблицы или рисунка	
9.	Название таблицы выполнено не по центру	
10.	Не соблюдается сквозная нумерация рисунков и таблиц	
11.	При переносе таблицы на другую страницу нет ссылки «продолжение таблицы» или дублирования заголовков столбцов и строк	
12.	Количество иллюстраций превышает принятую пропорцию не более 1 иллюстрации на 7 страниц текста	
	Ошибки в библиографии	
1.	Неправильное оформление литературного источника (не по ГОСТ Р 7.05-2008)	
2.	Не все источники, представленные в библиографии, имеют место в тексте	
3.	Не все ссылки авторов описаны в библиографии	
4.	Источник не имеет прямого отношения к теме исследования	
5.	Библиография старая	
6.	Библиография составлена не по алфавиту	
7.	В описании источника не указаны страницы	

Рекомендации для написания учебно-исследовательской реферативной работы

Учебно-исследовательская реферативная работа — изложение в письменном виде содержания научного труда (трудов), литературы по теме. Цель написания учебно-исследовательской реферативной работы — овладение навыками анализа и краткого изложения изученных материалов в соответствии с требованиями, предъявляемыми к таковым работам. Это самостоятельная работа студента, где раскрывается суть исследуемой проблемы, приводятся различные точки зрения, собственные взгляды на нее. Содержание работы должно быть логическим, изложение материала носит проблемно-тематический характер.

Примерный алгоритм действий при написании учебно-исследовательской реферативной работы:

- 1. Подберите и изучите основные источники по теме (не менее 8-10 различных источников).
 - 2. Составьте библиографию.
 - 3. Разработайте план исходя из имеющейся информации.
 - 4. Обработайте и систематизируйте подобранную информацию по теме.
 - 5. Отредактируйте текст с использованием компьютерных технологий.
- 6. Подготовьте публичное выступление по материалам учебно-исследовательской реферативной работы, желательно подготовить презентацию, иллюстрирующую основные положения работы.

Критерии результатов работы для самопроверки:

- актуальность темы исследования;
- соответствие содержания теме;
- глубина проработки материала;
- правильность и полнота использования источников;

• соответствие оформления реферата или доклада предъявляемым требованиям.

Рекомендации для подготовки мультимедийной презентации

Мультимедийные презентации — это сочетание самых разнообразных средств представления информации, объединенных в единую структуру. Чередование или комбинирование текста, графики, видео и звукового ряда позволяют донести информацию в максимально наглядной и легко воспринимаемой форме, акцентировать внимание на значимых моментах излагаемой информации, создавать наглядные эффектные образы в виде схем, диаграмм, графических композиций и т. п.

Мультимедийные презентации обеспечивают наглядность, способствующую комплексному восприятию материала, изменяют скорость подачи материала, облегчают показ фотографий, рисунков, графиков, географических карт, исторических или труднодоступных материалов. Кроме того, при использовании анимации и вставок видеофрагментов возможно продемонстрировать динамичные процессы. Преимущество мультимедийных презентаций состоит в проигрывании аудиофайлов, что обеспечивает эффективность восприятия информации: излагаемый материал подкрепляется зрительными образами и воспринимается на уровне ощущений.

Процесс презентации состоит из отдельных этапов:

- 1. Подготовка и согласование с преподавателем текста доклада.
- 2. Разработка структуры презентации.
- 3. Создание презентации в доступной программе.
- 4. Согласование презентации и репетиция доклада.

Цель доклада – помочь студенту донести замысел презентации до слушателей, а слушателям понять представленный материал. После выступления докладчик отвечает на вопросы слушателей, возникшие после презентации.

После проведения всех четырех этапов выставляется итоговая оценка.

Требования к формированию компьютерной презентации:

компьютерная презентация должна содержать начальный и конечный слайды;

структура компьютерной презентации должна включать оглавление, основную и резюмирующую части;

каждый слайд должен быть логически связан с предыдущим и последующим; слайды должны содержать минимум текста (на каждом не более 10 строк);

необходимо использовать графический материал (включая картинки), сопровождающий текст (это позволит разнообразить представляемый материал и обогатить доклад выступающего студента);

компьютерная презентация может сопровождаться анимацией, что позволит повысить эффект от представления доклада (но акцент только на анимацию недопустим, т.к. злоупотребление им на слайдах может привести к потере зрительного и смыслового контакта со слушателями);

время выступления должно быть соотнесено с количеством слайдов из расчета, что компьютерная презентация, включающая 10-15 слайдов, требует для выступления около 7-10 минут.

Подготовленные для представления *доклады должны отвечать следующим требованиям*:

цель доклада должна быть сформулирована в начале выступления;

выступающий должен хорошо знать материал по теме своего выступления, быстро и свободно ориентироваться в нем;

недопустимо читать текст со слайдов или повторять наизусть то, что показано на слайле:

речь докладчика должна быть четкой, умеренного темпа;

докладчику во время выступления разрешается держать в руках листок с тезисами своего выступления, в который он имеет право заглядывать;

докладчик должен иметь зрительный контакт с аудиторией;

после выступления докладчик должен оперативно и по существу отвечать на все вопросы аудитории (если вопрос задан не по теме, то преподаватель должен снять его).

Оценивание презентации:

Оцениванию подвергаются все этапы презентации:

собственно компьютерная презентация, т.е. ее содержание и оформление; доклад;

ответы на вопросы аудитории.

Критерии оценки выполнения презентации включают содержательную и организационную стороны, речевое оформление.

Рекомендации к выполнению исследовательского проекта Подготовительный этап.

Выбор темы исследовательского проекта. Постановка цели и задачи. Составление плана проведения исследовательской работы. Определение и описание объекта и предмета исследования. Обоснование актуальности выбранной темы. Сбор литературных данных по теме исследования. Обработка, анализ и систематизация собранной по литературным источникам психолого-педагогической информации. Отбор и обоснование методов исследования.

Исследовательский этап.

Проведение экспериментального исследования. Описание методики проведения констатирующего эксперимента. Анализ полученных экспериментальных данных с использованием методов математической и статистической обработки. Оформление результатов исследования, формулирование выводов.

Заключительный этап.

Сбор, обобщение и обработка результатов научного исследования, полученных в рамках выполнения исследовательского проекта. Подготовка доклада и презентации, подготовка материалов к публикации. Публичная защита выполненной научно-исследовательской работы.

Рекомендации для выполнения курсовой работы

Курсовая работа — самостоятельное научно-практическое исследование, направленное на творческое освоение базовых и профильных профессиональных дисциплин (модулей) и формирование профессиональной компетентности. В ходе подготовки курсовой работы приобретаются навыки работы с научной, учебной и специальной литературой, документами, справочными и архивными материалами; идет овладение методами поисковой деятельности, обработки, обобщения и анализа информации; совершенствуются знания по предмету, расширяется общий кругозор; решаются практические задачи на основе теоретических знаний; активизируется самостоятельная работа и творческое мышление.

При написании курсовой работы основным требованием является требование полностью раскрыть выбранную тему, соблюсти логику изложения материала, показать умение делать обобщения и выводы. Время, отводимое на написание курсовой работы— от 1-2 месяцев до семестра. В зависимости от объема времени, отводимого на выполнение задания, курсовая работа может иметь различную творческую направленность.

Курсовая работа должна включать: титульный лист, содержание, введение, основную часть, состоящую из двух глав, разделённых на три параграфа каждая, выводы по каждой главе, заключение, список использованных источников. При необходимости курсовая работа может включать приложения, куда, как правило, помещается

вспомогательный материал, необходимый для обеспечения полноты восприятия работы (схемы, таблицы, иллюстрации, диаграммы, графики и т.п.).

Во введении автор кратко обосновывает актуальность темы, формулирует цель и задачи работы, её структуру, и даёт обзор использованной литературы. Студент в обязательном порядке должен приводить ссылки на источники, материалы из которых использованы им при написании курсовой работы.

Оформление ссылок может осуществляться двумя путями: путем приведения номера согласно списку использованных источников непосредственно в тексте в квадратных скобках, например, [26] либо указания в круглых скобках инициалов и фамилии автора, а также года издания (публикации) источника, например, (Е.И. Холостова, 2012). В обоих случаях при дословном цитировании текста автор работы обязан указывать в ссылке номер страницы, откуда заимствована та или иная информация.

В основной части раскрывается сущность выбранной темы; основная часть может состоять из двух или более глав (разделов); в конце каждого раздела делаются краткие выводы.

В заключении подводится итог выполненной работы и делаются общие выводы. В списке использованной литературы указываются все публикации, которыми пользовался автор.

Текст работы должен быть набран в текстовом редакторе MicrosoftWord шрифтом TimesNewRoman (14 кегль) через 1,5 интервала, выравнивание по ширине. Абзац должен начинаться с расстояния 1,25 мм от левого края страницы. Использовать шрифты разной гарнитуры (полужирный, курсив), подчеркивание и т.п. в тексте курсовой работы (за исключением элементов методологического аппарата во введении и заголовков) не допускается.

Все страницы работы (за исключением титульного листа) должны быть пронумерованы внизу по центру. При этом первой страницей является титульный лист, включаемый в общую нумерацию страниц курсовой работы. Текст работы печатается с соблюдением следующих размеров полей: верхнее -2 см, нижнее -2 см, левое -3 см, правое -1,5 см.

Подготовленная и оформленная в соответствии с предъявляемыми требованиями курсовая работа помещается в папку-скоросшиватель, предоставляется научному руководителю и заведующему кафедрой Социальной работы, сервиса и туризма на подпись, а затем в установленные сроки студент проходит процедуру защиты в специально назначенной комиссии. По итогам защиты научный руководитель выставляет оценку в зачётную книжку студента.

Показатели результатов работы для самопроверки:

- умение работать с объектами изучения, критическими источниками, справочной и энциклопедической литературой;
 - -умение собирать и систематизировать практический материал;
 - -умение самостоятельно осмыслять проблему на основе существующих методик;
 - -умение логично и грамотно излагать собственные умозаключения и выводы;
 - -умение соблюдать форму научного исследования;
 - -умение пользоваться глобальными информационными ресурсами;
 - -способность создать содержательную презентацию выполненной работы.

Учебно-методические документы, регламентирующие самостоятельную работу

адреса доступа к документам:

https://arz.unn.ru/sveden/document/

https://arz.unn.ru/pdf/Metod_all_all.pdf

5. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине

5.1. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине

В ходе промежуточной аттестации по дисциплине осуществляется оценка сформированности компонентов компетенций (полнота знаний/ наличие умений/ навыков), т.е. результатов обучения, указанных в таблице п.2 настоящей рабочей программы, на основе оценки усвоения содержания дисциплины.

Обобщенная оценка сформированности компонентного состава компетенции в ходе промежуточной аттестации по дисциплине проводится на основе учета текущей успеваемости в ходе освоения дисциплины и учета результата сдачи промежуточной аттестации.

Выявленные признаки несформированности компонентов (индикаторов) хотя бы одной компетенции не позволяют выставить интегрированную положительную оценку сформированности компетенций и освоения дисциплины на данном этапе обучения.

Обобщенная оценка сформированности компонентного состава компетенций на промежуточной аттестации, которая вносится в зачетно-экзаменационную ведомость по дисциплине и зачетную книжку студента, осуществляется по следующей оценочной шкале.

Шкала оценки сформированности компонентного состава компетенций на промежуточной аттестации

Ou	енка	Уровень подготовки
Зачтено	Отлично	сформированность компонентного состава (индикаторов) компетенций соответствует требованиям компетентностной модели будущего выпускника на данном этапе обучения, основанным на требованиях ОС ННГУ по направлению подготовки, студент готов самостоятельно решать стандартные и нестандартные профессиональные задачи в предметной области дисциплины в соответствии с типами задач профессиональной деятельности осваиваемой образовательной программы
	Хорошо	сформированность компонентного состава (индикаторов) компетенций соответствует требованиям компетентностной модели будущего выпускника на данном этапе обучения, основанным на требованиях ОС ННГУ по направлению подготовки, но студент готов самостоятельно решать только различные стандартные профессиональные задачи в предметной области дисциплины в соответствии с типами задач профессиональной деятельности осваиваемой образовательной программы
	Удовлетвори- тельно	сформированность компонентного состава (индикаторов) компетенций соответствует в целом требованиям компетентностной модели будущего выпускника на данном этапе обучения, основанным на требованиях ОС ННГУ по направлению подготовки, но студент способен решать лишь минимум стандартных профессиональных задач в предметной области дисциплины в соответствии с типами задач профессиональной деятельности осваиваемой образовательной программы
Не зачтено	Неудовлетвор ительно	сформированность компонентного состава (индикаторов) компетенций не соответствует требованиям компетентностной модели будущего выпускника на данном этапе обучения, основанным на требованиях ОС ННГУ по направлению подготовки, студент не готов решать профессиональные задачи в предметной области дисциплины в соответствии с типами задач профессиональной деятельности осваиваемой образовательной программы

Шкала оценивания сформированности компетенции

Уровень				
сформирован	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично

ности компетенции (индикатора достижения компетенции)	не зачтено	зачтено						
Знания	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем требованиям программы подготовки, без ошибок.				
<u>Умения</u>	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме.	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме.				
<u>Навыки</u>	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки.	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами.	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов.				

5.2 Критерии и процедуры оценивания результатов обучения по лиспиплине

Критерии оценки учебно-исследовательских реферативных работ

Оценка «отлично» – реферативная работа полностью раскрывает основные вопросы теоретического материала. Студент приводит информацию из первоисточников и изданий периодической печати, приводит практические примеры, в докладе отвечает на дополнительные вопросы преподавателя и студентов.

Оценка «хорошо» – реферативная работа частично раскрывает основные вопросы теоретического материала. Студент приводит информацию из первоисточников, отвечает на дополнительные вопросы преподавателя и студентов (при докладе), но при этом дает не четкие ответы, без достаточно их аргументации.

Оценка «удовлетворительно» — реферативная работа в общих чертах раскрывает основные вопросы теоретического материала. Студент приводит информацию только из учебников. При ответах на дополнительные вопросы в докладе путается в ответах, не может дать понятный и аргументированный ответ.

Оценка «неудовлетворительно» — в работе отмечены нарушения общих требований написания реферата; есть погрешности в техническом оформлении и логические нарушения в представлении материала; некорректно оформлены или не в полном объёме представлены ссылки на использованную литературу в тексте реферата; есть частые орфографические, пунктуационные, грамматические, лексические, стилистические и иные ошибки в авторском тексте; присутствуют случаи фактов плагиата. Студент не может дать пояснений относительно изложенных фактов, не отвечает на наводящие вопросы.

Критерии оценивания презентаций

Оценка «отлично» выставляется, если отмечается полнота и достоверность представленной в презентации информации, высокое качество оформления презентации и наглядность представляемой информации, краткость и четкость изложения информации при защите презентации.

Оценка «хорошо» выставляется, если в презентации отмечается в целом полная и достоверная информация, однако есть незначительные погрешности в оформлении и

наглядности представляемой информации, несколько нарушены краткость и четкость изложения информации при защите презентации.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если представленная в презентации информация неполная или недостоверная, отмечается небрежность в оформлении презентации, слишком кратко изложена информации при защите презентации.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если представленная в презентации информация содержит грубые ошибки, отмечается низкое качество оформления презентации, отсутствует наглядность, при защите презентации допускаются ошибки, искажения информации.

Критерии оценки выполнения контрольных заданий по теоретическим основам дисциплины

«отлично» — выполненные контрольные задания содержательно полностью соответствуют поставленным вопросам. Приведенная информация проанализирована, переработана, рассмотрены и приведены различные точки зрения специалистов по данным вопросам, возможно, приведены практические примеры собственного опыта занятий физическими упражнениями. Оформление задания полностью соответствует требуемому шаблону.

«хорошо» — выполненные контрольные задания содержательно соответствуют поставленным вопросам. Приведенная в них информация верная, но она студентом заимствована из источника без проведения анализа содержания. Оформление задания полностью соответствует требуемому шаблону.

«удовлетворительно» — выполненные контрольные задания в целом содержательно соответствуют поставленным вопросам. Приведенная в них информация представлена с ошибками. Оформление задания в целом соответствует требуемому шаблону.

«неудовлетворительно» — выполненные контрольные задания содержательно не соответствуют поставленным вопросам. Приведенная в них информация представлена с ошибками. Оформление задания не соответствует требуемому шаблону.

Критерии оценки устного ответа студента при опросе на занятии

Оценка «отлично» выставляется, когда студент глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с ситуационными заданиями, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.

Оценка «хорошо» выставляется, если студент твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми умениями и навыками при анализе информации.

Оценка «удовлетворительно» выставляется в том случае, при котором студент освоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении анализа информации.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, в ответе которого обнаружились существенные пробелы в знании основного содержания учебной программы дисциплины и / или неумение использовать полученные знания.

Критерии оценки исследовательского проекта

«Отлично» - студент умеет обобщать, анализировать информацию по определенной теме; применять общенаучные методы и методы психолого-педагогического исследования для решения исследовательских задач; грамотно изложить

точки зрения исследователей по определенной теме; формулировать исследовательские задачи по определенной теме. Студент владеет навыками поиска сведений, необходимых для решения исследовательской проблемы, составления логично выстроенного плана, позволяющего последовательно и всесторонне раскрыть определенную тему; навыками обоснованного выбора исследовательских методов с учетом специфики темы. Умеет сравнивать точки зрения различных исследователей по определенной теме; самостоятельно решать исследовательские задачи по определенной теме и формулировать выводы.

«Хорошо» - студент умеет обобщать, анализировать информацию по определенной теме; применять общенаучные методы и методы психолого-педагогического исследования для решения исследовательских задач; может изложить точки зрения исследователей по определенной теме: формулировать исследовательские задачи по определенной теме. навыками сведений, Студент владеет поиска необходимых ДЛЯ решения проблемы, исследовательской может составить относительно логичный позволяющий раскрыть определенную тему; умеет выбирать исследовательские методы, но затрудняется обосновать свой выбор. Может сравнивать точки зрения различных исследователей по определенной теме; самостоятельно решать исследовательские задачи по определенной теме и формулировать выводы, но иногда испытывает небольшие затруднения с аргументацией своих выводов.

«Удовлетворительно» - студент умеет, испытывая затруднения, обобщать, анализировать информацию по определенной теме; умеет применять общенаучные психолого-педагогического исследования исследовательских задач; затрудняется грамотно изложить точки зрения исследователей по определенной теме; формулировать исследовательские задачи по определенной теме. навыками поиска сведений, необходимых владеет исследовательской проблемы, но вовлекает в исследование не всю имеющуюся в источниках информацию. Испытывает затруднения в составлении плана исследования, выбора исследовательских методов с учетом специфики исследовательской темы и используемых источников, затрудняется обосновать свой выбор. Затрудняется сравнить точки зрения различных исследователей по определенной теме, самостоятельно решать исследовательские задачи по определенной теме и формулировать самостоятельные выводы, испытывает затруднения с аргументацией своих выводов.

«Неудовлетворительно» студент затрудняется обобщать, анализировать информацию по определенной теме; допускает ошибки в применении общенаучных психолого-педагогического метолов метолов исследования исследовательских задач; затрудняется грамотно изложить точки зрения исследователей по определенной теме; затрудняется формулировать исследовательские задачи по определенной теме. Студент может осуществлять поиск сведений, необходимых для решения исследовательской проблемы, но вовлекает в исследование не всю имеющуюся в источниках информацию. Составленный им план исследования нелогичный, нарушена последовательность изложения материала; затрудняется выбрать исследовательские методы с учетом специфики исследовательской темы и используемых источников; затрудняется сравнить точки зрения различных исследователей по определенной теме; затрудняется самостоятельно решать исследовательские задачи по определенной теме, затрудняется формулировать и не может аргументировать самостоятельные выводы.

Критерии оценивания курсовых работ

«Отлично» — в ходе выполнения курсовой работы оптимально проведены планирование, организация и проведение определенных видов работ, на практике применены определенные методы и технологии, проведено взаимодействие с людьми, организациями, специальными службами с целью достижения поставленной профессиональной задачи и др.; материал курсовой работы изложен четко, логично,

грамотно, соблюдены все требования, предъявляемые к оформлению; студент при публичной защите обнаружил свободное владение научной проблемой, освещенной в работе.

«Хорошо» — в ходе выполнения курсовой работы проведены планирование, организация и проведение определенных видов работ, описано как возможно на практике применять определенные методы и технологии, в материале курсовой работы имеются недочеты в оформлении; студент при публичной защите обнаружил достаточное владение научной проблемой, освещенной в работе.

«Удовлетворительно» — в ходе выполнения курсовой работы неверно проведены планирование / организация / проведение определенных видов работ. В материале курсовой работы не учтены требования, предъявляемые к структуре работы; имеются серьезные ошибки по предмету и в оформлении; студент при публичной защите обнаружил слабое владение научной проблемой, освещенной в работе.

«Неудовлетворительно» — в материале курсовой работы отсутствует четкость в изложении материала; не учтены требования, предъявляемые к структуре работы; содержание работы не соответствует структуре; имеются серьезные ошибки в оформлении; студент при публичной защите обнаружил крайне слабое владение научной проблемой, освещенной в работе.

5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения и для контроля формирования компетенции

Вопросы для собеседования (устного опроса) для оценки сформированности компетенции УК - 2

- 1. Раскройте специфику и логику научного исследования.
- 2. Дайте характеристику современных методологических принципов психолого-педагогического исследования.
- 3. Соотнесите принципы и процедуры организации научного исследования в сфере психолого-педагогических проблем.
- 4. Перечислите этапы и обоснуйте возможные трудности организации психолого-педагогического исследования с учетом специфики изучаемой проблемы.

Вопросы для собеседования (устного опроса) для оценки сформированности компетенции ОПК – 2

- 1. Поясните, в чем состоит специфика логики доказательств и аргументации в психолого-педагогическом эксперименте.
- 2. В чем состоит значимость владения технологией работы с научной литературой, документами и другими источниками?
- 3. Какова специфика апробации результатов исследования и использования их в профессиональной деятельности педагога-психолога?
- 4. На основе анализа опыта работы в конкретном образовательном учреждении сформулируйте возможные проблемы исследования и обоснуйте их актуальность.

Вопросы для собеседования (устного опроса) для оценки сформированности компетенции ОПК – 5

- 1. Покажите специфику психолого-педагогического исследования, охарактеризуйте его вилы
- 2. Перечислите и охарактеризуйте требования к организации научного исследования.
- 3. Охарактеризуйте методологический аппарат психолого-педагогического исследования.
- 4. Раскройте требования к организации научного исследования и приведите примеры их реализации в психолого-педагогических исследованиях.

- 5. Дайте характеристику моделирования как метода научного познания в психологии и педагогике.
- 6. Дайте характеристику этапов прикладного психолого-педагогического исследования.

Вопросы для собеседования (устного опроса) для оценки сформированности компетенции ОПК – 6

- 1. Раскройте взаимосвязь методологии, методов и методик в психолого-педагогических исследованиях.
- 2. Дайте характеристику методов теоретического исследования в педагогике и психологии.
- 3. Приведите пример выбора стратегии исследования педагогом-психологом.
- 4. В чем состоит эвристическая ценность эксперимента в психологии и педагогике?
- 5. Приведите примеры особенностей и ограничений прикладного исследования в психологии и педагогике.

Вопросы для собеседования (устного опроса) для оценки сформированности компетенции ПКР – 3

- 1. Приведите примеры постановки проблемы и формулировки гипотезы исследования.
- 2. Приведите примеры формулировок различных видов гипотез в научных исследованиях.
- 3. Обоснуйте роль планирования и трудности в организации научного психолого-педагогического исследования.
- 4. В чем состоят функции исследователя, и каковы особенности этики научных исследований?
- 5. Дайте характеристику значимых изменений ребенка и ситуации его развития.
- 6. Раскройте цели и задачи изучения и использования передового опыта.

Контрольные задания по теоретическим основам дисциплины для оценки сформированности компетенции УК-2

- 1. Охарактеризуйте житейскую и обыденную психологию как источник исследовательского поиска.
- 2. Обоснуйте возрастание роли психолого-педагогического знания в обществе.
- 3. Раскройте специфику научного познания психолого-педагогических явлений и процессов.
- 4. Приведите примеры приоритетных направлений психолого-педагогических исследований в условиях значимых изменений ребенка и ситуации его развития.

Контрольные задания по теоретическим основам дисциплины для оценки сформированности компетенции УК-3

- 1. Раскройте взаимосвязь методологии, методов и методик в психолого-педагогических исследованиях.
- 2. Дайте характеристику современных методологических принципов психолого-педагогического исследования.
- 3. Раскройте особенности методологической культуры современного исследователя психолого-педагогических проблем
- 4. Покажите специфику методологических принципов научного исследования психолого-педагогических явлений.

Контрольные задания по теоретическим основам дисциплины для оценки сформированности компетенции ОПК-2

- 1. Приведите примеры видов научных психолого-педагогических исследований.
- 2. Назовите признаки и цели научного исследования психолого-педагогических проблем.

- 3. Охарактеризуйте источники и условия исследовательского поиска в психологии и педагогике.
- 4. Приведите примеры видов научных исследований, покажите их специфику в психологии и педагогике.

Контрольные задания по теоретическим основам дисциплины для оценки сформированности компетенции ОПК-5

- 1. Приведите примеры этапов подготовки и проведения экспериментального психолого-педагогического исследования.
- 2. Приведите примеры использования моделирования как метода научного познания в психологии и педагогике.

Контрольные задания по теоретическим основам дисциплины для оценки сформированности компетенции ОПК-6

- 1. Раскройте значимость опережающих психолого-педагогических исследований для решения социальных проблем и предотвращения социальных рисков.
- 2. Раскройте цели и этапы психолого-педагогического обследования.
- 3. Обоснуйте причины ограничений прикладного исследования в психологии и педагогике.

Контрольные задания по теоретическим основам дисциплины для оценки сформированности компетенции ПКР-3

- 1. Покажите специфику цели, задач и гипотезы эксперимента в психолого-педагогических исследованиях.
- 2. Дайте определение и раскройте сущность культуры учебно-исследовательской деятельности магистранта.
- 3. Назовите и опишите методы теоретического исследования в психологии и педагогике.

Темы учебно-исследовательских реферативных работ

для оценки сформированности компетенции УК-2

- 1. Научное познание: сущность и особенности.
- 2. Наука как деятельность и как система.
- 3. Особенности психолого-педагогического знания.

Темы учебно-исследовательских реферативных работ

для оценки сформированности компетенции УК-3

- 1. Методологическая культура современного специалиста в области педагогики и психологии.
- 2. Основные направления современных психолого-педагогических исследований.
- 3. Трудности постановки проблемы психолого-педагогического исследования.

Темы учебно-исследовательских реферативных работ

для оценки сформированности компетенции ОПК-2

- 1. Взаимосвязь личностных особенностей исследователя с выбором темы исследования.
- 2. Поиск научной информации по теме исследования.

Темы учебно-исследовательских реферативных работ

для оценки сформированности компетенции ОПК-5

- 1. Организация опытно-экспериментальной работы в учреждениях образования.
- 2. Особенности психолого-педагогического эксперимента.

Темы учебно-исследовательских реферативных работ

для оценки сформированности компетенции ОПК-6

1. Научная дискуссия: техника или искусство.

2. Методологическая рефлексия в психолого-педагогическом исследовании.

Темы учебно-исследовательских реферативных работ

для оценки сформированности компетенции ПКР-3

- 1. Функции изучения опыта образовательной практики в психолого-педагогическом исследовании.
- 2. Особенности анализа и интерпретации психолого-педагогических фактов.

Темы исследовательских проектов с мультимедийной презентацией

для оценки сформированности компетенции УК-2

- 1. Исследование интернет-зависимости у обучающихся различных возрастных категорий.
- 2. Исследование влияния Интернета на младших подростков.
- 3. Исследование различных подростковых субкультур.
- 4. Исследование ценностей и интересов современных старшеклассников.
- 5. Исследование причин появления стресса у младших школьников (подростков, старшеклассников).
- 6. Исследование причин появления стресса у педагогов с разным уровнем стажа.

Темы исследовательских проектов с мультимедийной презентацией

для оценки сформированности компетенции УК-3

- 1. Исследование манипуляций в педагогическом и ученическом коллективах.
- 2. Исследование особенностей конфликтов в педагогическом процессе.
- 3. Исследование психологической готовности педагогов к реализации инклюзивного образования.
- 4. Исследование трудностей в межличностном общении педагогов с воспитанниками.
- 5. Изучение проблемы влияния педагога на формирование самооценки обучающихся разного возраста.
- 6. Исследование поведения подростков и взрослых в конфликтных ситуациях.
- 7. Исследование трудностей в межличностном общении обучающихся разного возраста со сверстниками.

Темы исследовательских проектов с мультимедийной презентацией

для оценки сформированности компетенции ОПК-2

- 1. Исследование процесса оценки педагога обучающимися разного возраста.
- 2. Исследование процесса оценки обучающимися разного возраста педагогов.
- 3. Изучение молодежного сленга как формы самоутверждения.
- 4. Изучение статуса педагога глазами современных студентов.
- 5. Исследование творческих способностей детей.
- 6. Исследование проблемы коррекции трудностей в обучении детей разного возраста.
- 7. Исследование влияния уровня развития речи на успешность обучения младших школьников.

Темы мультимедийных презентаций

для оценки сформированности компетенции ОПК-5

- 1. Житейская и обыденная психология как источник исследовательского поиска.
- 2. Академическая и практическая психология: общее и особенное.
- 3. Теория в научном исследовании.
- 4. Методологическая культура современного исследователя психолого-педагогических проблем.
- 5. Культура учебно-исследовательской деятельности.

Темы мультимедийных презентаций

для оценки сформированности компетенции ОПК-6

- 1. Методология успешной социализации детей и молодежи.
- 2. Особенности социальной ситуации развития современного детства.
- 3. Основные направления современных психолого-педагогических исследований.
- 4. Опережающие психолого-педагогические исследования и социальные проблемы.
- 5. Психолого-педагогические исследования в предотвращении социальных рисков.

Темы мультимедийных презентаций

для оценки сформированности компетенции ПКР-3

- 1. Признаки и цели научного исследования психолого-педагогических проблем.
- 2. Научное исследование в модели профессиональной деятельности педагогапсихолога.
- 3. Виды научных психолого-педагогических исследований.
- 4. Методы и методики в психолого-педагогическом исследовании.
- 5. Изучение и использование практического опыта профессиональной психолого-педагогической деятельности.

Примерные темы курсовых работ для оценки сформированности компетенции УК-2

- 1. Психологическая готовность современных учителей к взаимодействию с различными категориями подростков.
- 2. Особенности мотивации изучения математических дисциплин студентами технического колледжа.
- 3. Профилактическая работа в системе мониторинга отклоняющегося поведения школьников.
- 4. Психологические трудности развития патриотизма современных подростков в воспитательной системе школы.

для оценки сформированности компетенции УК-3

- 1. Психолого-педагогическая помощь младшим школьникам во взаимодействии с одноклассниками.
- 2. Особенности мотивации учебно-профессиональной деятельности обучающихся учреждений СПО.
- 3. Изучение стиля взаимодействия куратора с академической группой студентов в современном вузе.
- 4. Проблема подготовки преподавателей современного вуза к работе в инклюзивной образовательной среде.

для оценки сформированности компетенции ОПК-2

- 1. Психолого-педагогическая компетентность будущих учителей иностранного языка во взаимодействии с учащимися и их родителями.
- 2. Организация взаимодействия педагога начальной школы с родителями в условиях смешанного этнического состава детей.
- 3. Психолого-педагогические условия оказания студентам индивидуальной помощи в учебно-воспитательном процессе современного вуза.
- 4. Использование творческой деятельности в коррекционной работе с воспитанниками школы-интерната 8 вида.

для оценки сформированности компетенции ОПК-5

- 1. Психолого-педагогическая помощь младшим подросткам в формировании адекватной самооценки в условиях сельской школы.
- 2. Психолого-педагогическое обеспечение развития готовности педагогов к разрешению детских конфликтов во временном детском коллективе.

- 3. Психолого-педагогическая помощь обучающимся учреждений СПО в оптимизации межличностных отношений со сверстниками.
- 4. Психолого-педагогическое обеспечение адаптации студентов к условиям обучения в учреждениях профессионального образования.

для оценки сформированности компетенции ОПК-6

- 1. Психолого-педагогические условия профилактики межличностных конфликтов несовершеннолетних осужденных со сверстниками.
- 2. Психолого-педагогические условия профилактики межличностных конфликтов в педагогическом коллективе.
- 3. Психолого-педагогические условия профилактики эмоционального выгорания педагогов учреждений профессионального образования.
- 4. Психолого-педагогические условия профилактики эмоционального выгорания сотрудников воспитательных колоний.

Контрольные вопросы для промежуточной аттестации (к экзамену)

Nº	Вопрос	Код формируемой компетенции (индикатора)
1.	Наука и научное познание.	УК-2
2.	Источники и условия исследовательского поиска.	ОПК-2
3.	Виды научных исследований.	ОПК-2
4.	Методологические принципы научного исследования.	УК-3
5.	Взаимосвязь методологии, методов и методик научного исследования.	УК-3
6.	Специфика научного исследования, его логика.	ОПК-2
7.	Методология и методологический аппарат исследования.	ОПК-5
8.	Функции исследователя. Научное исследование в профессиональной деятельности педагога-психолога.	ПКР-3
9.	Психолого-педагогическое исследование и его виды.	ПКР-3
10.	Особенности и ограничения прикладного исследования в психологии и педагогике.	ПКР-3
11.	Этапы прикладного психолого-педагогического исследования.	ОПК-5
12.	Выбор стратегии исследования и модель профессиональной деятельности педагога-психолога.	ПКР-3
13.	Требования к организации научного исследования.	ОПК-5
14.	Эмпирическое и теоретическое знание в психолого-педагогическом исследовании.	ПКР-3
15.	Методы теоретического исследования в психологии и педагогике.	ПКР-3
16.	Методы эмпирического исследования в психологии и педагогике.	ПКР-3
17.	Методы и методики в психолого-педагогическом исследовании.	ПКР-3
18.	Взаимосвязь методологии, методов и методик в психолого-педагогических исследованиях.	ПКР-3
19.	Технология работы с научной литературой.	УК-3
20.	Психолого-педагогическое обследование.	ПКР-3
21.	Изучение и использование практического опыта профессиональной психолого-педагогической деятельности.	ПКР-3
22.	Эксперимент и его виды в психолого-педагогических исследованиях.	ПКР-3
23.	Психолого-педагогический эксперимент (организация, проведение, понятие).	ОПК-5
24.	Этапы психологического эксперимента, их основные характеристики.	ОПК-5
25.	Требования к гипотезам экспериментального психолого-педагогического исследования.	ПКР-3
26.	Логика доказательств и аргументации в психолого-педагогическом эксперименте.	ПКР-3

27.	Цели, задачи и гипотезы эксперимента. Виды гипотез в научных исследованиях.	УК-3
28.	Подготовка и проведение экспериментального психолого-педагогического исследования.	ПКР-3
29.	Моделирование как метод научного познания в психологии и педагогике.	ОПК-5
30.	Организация опытно-экспериментальной работы в психолого-педагогических исследованиях.	ОПК-6
31.	Статистические методы в психологии и педагогике.	УК-2
32.	Обобщение и анализ результатов психолого-педагогических исследований.	ПКР-3
33.	Интерпретация полученных результатов в психолого-педагогических исследованиях данных.	ПКР-3
34.	Достоверные и артефактные выводы. Апробация работы.	ОПК-2
35.	Оформление результатов и презентация их научной и педагогической общественности.	ПКР-3
36.	Факторы и источники определения актуальности и перспектив научных исследований.	УК-2
37.	Идеология сохранения и развития детства как стратегического ресурса развития общества.	ОПК-2
38.	Приоритетные направления развития психолого-педагогических исследований.	УК-3

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

- 1. 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, 2020. 221 с. // ЭБС Юрайт [сайт]. Адрес доступа: https://urait.ru/viewer/metodologiya-i-metody-nauchnogo-issledovaniya-452322
- 2. Дрещинский, В. А. Методология научных исследований: учебник для вузов / В. А. Дрещинский. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 274 с. // ЭБС Юрайт [сайт]. Адрес доступа: https://urait.ru/viewer/metodologiya-nauchnyh-issledovaniy-472413#page/2
- 3. Карандашев, В. Н. Методология и методы психологического исследования. Выполнение квалификационных работ : учебное пособие ДЛЯ вузов / В. Н. Карандашев. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, ЭБС Юрайт 132 c. // [сайт]. Адрес доступа: https://urait.ru/viewer/metodologiya-i-metody-psihologicheskogo-issledovaniya-vypolneniekvalifikacionnyh-rabot-474298

б) дополнительная литература:

- 1. Бусыгина, Н. П. Качественные и количественные методы исследований в психологии: учебник для вузов / Н. П. Бусыгина. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 423 с. // ЭБС Юрайт [сайт]. Адрес доступа: https://urait.ru/viewer/kachestvennye-i-kolichestvennye-metody-issledovaniy-v-psihologii-468950#page/2
- 2. 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, 2020. 195 с. // ЭБС Юрайт [сайт]. Адрес доступа: https://urait.ru/viewer/metodologiya-i-metody-psihologo-pedagogicheskih-issledovaniy-praktikum-454299#page/2
- 3. Рогов, Е. И. Настольная книга практического психолога в 2 ч. Часть 1. Система работы психолога с детьми разного возраста: практическое пособие /

- E. И. Рогов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 412 с. // ЭБС Юрайт [сайт]. Адрес доступа: https://urait.ru/viewer/nastolnaya-kniga-prakticheskogo-psihologa-v-2-ch-chast-1-sistema-raboty-psihologa-s-detmi-raznogo-vozrasta-449735#page/1
- 4. Рогов, Е.И. Практикум школьного психолога: практическое пособие / Е.И.Рогов. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 435 с. // ЭБС Юрайт [сайт]. Адрес доступа: https://urait.ru/viewer/praktikum-shkolnogo-psihologa-452832
- 5. Савенков, А. И. Педагогическая психология в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / А. И. Савенков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 317 с. // ЭБС Юрайт [сайт]. Адрес доступа: https://urait.ru/viewer/pedagogicheskaya-psihologiya-v-2-ch-chast-1-475557

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Лицензионное программное обеспечение: Операционная система Windows. Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Office.

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Российский индекс научного цитирования (РИНЦ), платформа Elibrary: национальная информационно-аналитическая система. Адрес доступа: http://elibrary.ru/project_risc.asp

ГАРАНТ. Информационно-правовой портал [Электронный ресурс].— Адрес доступа: http://www.garant.ru

Scopus: реферативно-библиографическая база научных публикаций и цитирования. Адрес доступа: http://www.scopus.com

Свободно распространяемое программное обеспечение:

программное обеспечение LibreOffice; программное обеспечение «КонсультантПлюс»; программное обеспечение Paint.NET

Электронные библиотечные системы и библиотеки:

Электронная библиотечная система "Лань" https://e.lanbook.com/

Электронная библиотечная система "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/

Электронная библиотечная система "Юрайт " http://www.urait.ru/
Электронная библиотечная система "Znanium" http://znanium.com/

Фундаментальная библиотека ННГУ. – Адрес доступа: www.lib.unn.ru/

Сайт библиотеки Арзамасского филиала ННГУ. – Адрес доступа: lib.arz.unn.ru

Педагогическая библиотека: http://pedagogic.ru/

Журнал «Педагогика»: http://www.pedpro.ru/

Издательский дом «Первое сентября»: http://lseptember.ru/

«Высшее образование в России»: научно-педагогический журнал Министерства образования и науки РФ: http://www.vovr.ru/

Vyyyray arag pagaray: http://www.vovi.ru

«Учительская газета»: http://www.ug.ru/

Ресурс «Массовые открытые онлайн-курсы Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского» https://mooc.unn.ru/

Портал «Современная цифровая образовательная среда Российской Федерации» https://online.edu.ru/public/promo

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: ноутбук, проектор, экран.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду ННГУ.

Программа дисциплины **Научные исследования в профессиональной деятельности психолого-педагогического направления** составлена в соответствии с образовательным стандартом высшего образования (ОС ННГУ) магистратура по направлению подготовки 44.04.02 Психолого-педагогическое образование (приказ ННГУ от 21.06.2021 г. №348-ОД).

Автор(ы):

д.п.н., профессор

Щелина Т.Т.

Рецензент (ы):

к.псих.н., доцент

Дворникова И.Н.

Программа одобрена на заседании кафедры общей педагогики и педагогики профессионального образования

от 12.11.2021 года, протокол № 18

зав. кафедрой

д.п.н., профессор

Щелина Т.Т.

Председатель МК

психолого-педагогического факультета

старший преподаватель

Сатистова Е.Е.

П.6. а) СОГЛАСОВАНО:

Заведующий библиотекой

Федосеева Т.А.