МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный университет имени В. Н. Татищева» (Астраханский государственный университет им. В. Н. Татищева)

СОГЛАСОВАНО Руководитель ОПОП

А.С. Джангазиева 04.04.2024 г. УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой педагогических практик и сервисных индустрий А.С. Джангазиева 04.04.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МЕТОДЫ ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Составитель Коробкова О.М., канд.психол.н., доцент каф-ры

ППСИ

Согласовано с работодателями: Лыкова Е.К., руководитель отдела по психолого-педагогической работе при Управлении образования

администрации муниципального образования «Город

Астрахань»

Плещенко Н.В., педагог-психолог МБОУ г. Астрахани

«Гимназия 4»

Направление подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое образование

Направленность (профиль) ОПОП «Психология и социальная педагогика»

Квалификация (степень) бакалавр

Форма обучения заочная

Год приема 2024

Курс 3 (по заочной форме)

Семестр(ы) 5 (по заочной форме)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1. **Целями освоения дисциплины «Методы психолого-педагогических исследований»** являются: ориентация студентов на саморазвитие методологической культуры в процессе изучения курса, вооружение их специальными знаниями, умениями и навыками в области методологических компетенций.
- 1.2. Задачи освоения дисциплины «Методы психолого-педагогических исследований»:
- сформировать у студентов навыки самостоятельной работы над теоретическими источниками, документами и публикациями;
- сформировать целостное теоретическое представление об основных методах сбора информации используемых в научном исследовании;
- развить методологическую рефлексию, позволяющей анализировать педагогическое исследование по параметрам исследования: проблема, тема, объект и предмет, цель, задачи, гипотезы, значение для науки и практики и др.;
 - повысить методологическую и методическую культуру студентов..

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

- **2.1.** Учебная дисциплина «Методы психолого-педагогических исследований» относится к обязательной части (Б1.Б.17) программы подготовки бакалавров заочного отделения по направлению **44.03.02** Психолого-педагогическое образование. Профиль «Психология и социальная педагогика» и осваивается в 5 семестре.
- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими учебными дисциплинами:
- Введение в психолого-педагогическую деятельность
- Философия
- Основы проектной деятельности (проектные технологии)

Знания:

- теоретических основ, принципов и уровней диагностических исследований;
- основ научной организации педагогического контроля в общеобразовательном учреждении;
- конкретных методик психолого-педагогической оценки учащегося и учителя; проблем выработки психологического диагноза.

Умения:

- определять цель, предмет и объект исследования; применять методики психолого-педагогической оценки учащегося и учителя;
- проводить вероятностный прогноз развития и разрабатывать рекомендации по психолого-педагогическому сопровождению учебно-воспитательного процесса в общеобразовательном учреждении

Навыки:

- психолого-педагогической диагностики;
- -- проведения психолого-педагогической диагностики;
- анкетирования, тестирования, проективными и репертуарными методиками, тестами достижений и экспертными оценками врожденно-типологических, эмоционально-волевых, мотивационных, интеллектуальных, и характерологических особенностей развития личности; основами интерпретации диагностических данных и статистических методов.
- 2.3. Последующие учебные дисциплины и (или) практики, для которых необходимы знания, умения, навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:
 - «Документоведение в работе психолога и социального педагога»;
 - «Социально-педагогическое проектирование»;

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование элементов следующей(их) компетенции(ий) в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки / специальности:

- а) универсальных (УК):
- УК-1 способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
 - б) общепрофессиональных (ОПК):
- ОПК-3 способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов;
 - в) профессиональных (ПК):
- ПК-2 способен использовать методы диагностики развития, общения, деятельности детей и обучающихся.

Таблица 1. Декомпозиция результатов обучения

Код	Код и наименование		ые результаты об	бучения по
	индикатора достижения		дисциплине	
компетенции	компетенции	Знать (1)	Уметь (2)	Владеть (3)
	ИУК-1.1. Знает: основы	Методы	Эффективно	Навыками
	критического анализа и	поиска	осуществлять	работы с
	оценки современных	информации	поиск	различным
	научных достижений	в различных	необходимой	И
	ИУК-1.2. Умеет:	источниках.	информации в	информаци
	осуществлять поиск и	Критерии	различных	онными
	критический анализ	оценки	источниках.	ресурсами.
	информации по	достоверност	Критически	Навыками
	проблемной ситуации;	И	оценивать	критическо
	ИУК-1.3. Владеет:	информации	достоверность	го анализа
	готовностью применять	и выявления	И	информаци
	системный подход при	истемный подход при предвзятости		И.
	принятии решений в	.Основные	найденной	Навыками
	профессиональной		информации.	синтеза
УК-1	деятельности;	критического	Выявлять	информаци
J IC I	способностью	мышления и	противоречия	ИИ
		анализа	И	формулиро
		информации.	несоответстви	вания
		Методы	ЯВ	выводов.
		анализа и	информации.	Навыками
		синтеза	Анализироват	применени
		информации	ЬИ	Я
		(сравнение,	синтезировать	системного
		классификац	информацию	подхода к
		ия,	из разных	решению
		обобщение,	источников.	сложных
		систематизац	Формулирова	задач.
		ия).Методоло	ть выводы и	Навыками
		гические	обосновывать	работы с
		основы	ИХ.	информаци

			Патта	
		системного	Применять	ОННЫМИ
		подхода к	системный	технология
		решению	подход для	ми для
		задач	решения	поиска,
		(целеполаган	задач.	обработки
		ие,	Разрабатыват	и анализа
		моделирован	ь алгоритмы	данных.
		ие, анализ,	решения	Навыками
		оптимизация)	задач.	презентаци
		•	Моделировать	И
		Типы задач	процессы и	результато
		и подходы к	явления.	в анализа и
		их решению.	Оценивать	решения
			результаты	задач.
			решения	Навыками
			задач.	самостояте
				льной
				работы с
				информаци
				ей.
	ИОПК 3.1 Знает: алгоритм	Федеральные	Планировать	Методами
	принятия решений,	государствен	И	организации
	включая методики	ные	организовыва	различных
	постановки задач,	образователь	ть учебную и	форм
	моделирования, выбора и	ные	воспитательн	учебной и
	принятия решений	стандарты	ую	воспитатель
	ИОПК-3.2. Умеет:	(ФГОС) и	деятельность	ной
	использовать методики	требования к	обучающихся	деятельност
	постановки цели и	организации	с учетом их	и
	определения способов ее	образователь	индивидуальн	(индивидуал
	достижения; оценивать	ного	ых	ьной,
	эффективность процедур	процесса.	особенностей	групповой,
	анализа проблем и	Теории и	И	проектной,
	принятия решений.	методики	потребностей,	игровой и
	ИОПК-3.3. Владеет:	организации	в том числе с	др.).
	способностью грамотно,	учебной и	ОПН.	методами (
ОПК-3	логично,	воспитательн	Разрабатыват	мотивации и
	аргументированно	ой	ь и	стимулирова
	формировать собственные	деятельности	использовать	ния
	суждения и оценки;	.Типы и	различные	познаватель
	обосновывать действия,	особенности	формы и	ной
		обучающихся	методы	
	определять возможности и	с особыми	обучения,	активности обучающихс
	ограничения их			•
	применимости.	образователь	соответствую	я, в том
		ными	щие целям и	числе с ОПН.
		потребностя	задачам	
		ми (ОПН) и	образовательн	Технология
		их	ого процесса.	МИ
		индивидуаль	Организовыва	инклюзивно
		ные	ть групповую	ГО
		образователь	И	образования
		ные	индивидуальн	и адаптации

		маршруты. Методы диагностики и коррекции образователь ных потребностей обучающихся	ую работу обучающихся, в том числе с ОПН. Разрабатыват ь индивидуальн ые образовательн ые программы для обучающихся с ОПН. Осуществлять коррекционну ю работу с обучающимися, имеющими ОПН.	учебного материала для обучающихс я с ОПН. Методами диагностики уровня обученности и развития обучающихс я, в том числе с ОПН. Навыками коррекцион ной работы с обучающим ися, имеющими ОПН.
ПК-2	ИПК 2.1. Знает: теорию, методологию психодиагностики, классификацию психодиагностических методов, их возможности и ограничения, предъявляемые к ним требования ИПК 2.2. Умеет: подбирать диагностический инструментарий, адекватный целям исследования; диагностировать интеллектуальные, личностные и эмоционально-волевые особенности, препятствующие нормальному протеканию процесса развития, обучения, воспитания и деятельности; изучать интересы, склонности, способности обучающихся ИПК 2.3. Владеет	Теоретически е основы диагностики развития, общения и деятельности детей и обучающихся разных возрастных групп и с особенностя ми развития. Виды и методы диагностики (психологиче ское наблюдение, беседа, анкетирование, тестирование, проективные методики, анализ продуктов деятельности	Планировать и проводить различные виды диагностичес кого обследования детей и обучающихся. Выбирать адекватные методы диагностики в зависимости от целей исследования, возрастных и индивидуальных особенностей обследуемых. Организовыва ть условия для проведения диагностичес кого обследования, обеспечиваю	Набором разнообразных методов и методик диагностики развития, общения и деятельност и детей и обучающихся. Навыками проведения психодиагно стических процедур с соблюдение м этических норм и принципов конфиденци альности. Навыками анализа и интерпретации полученных данных с учётом

умениями планирования и).	щие	индивидуал
проведения	Критерии и	комфортную	ьных
диагностического	показатели	и безопасную	особенносте
обследования с	развития	атмосферу.	й
использованием	детей и	Наблюдать за	обследуемы
стандартизированного	обучающихся	поведением и	X.
инструментария, включая	в различных	деятельность	Навыками
обработку и	областях	ю детей и	составления
интерпретацию	(когнитивной	обучающихся,	заключений
результатов	,	фиксируя	И
	эмоциональн	значимые	рекомендац
	о-волевой,	характеристи	ий по
	социально-	ки.	результатам
	коммуникати	Проводить	диагностики
	вной,	беседы и	
	личностной).	интервью с	Навыками
	Особенности	детьми и	использован
	диагностики	обучающимис	ия
	детей с OB3	я, родителями	информацио
	(ограниченн	(законными	нных
	ЫМИ	представителя	технологий
	возможностя	ми) и	для
	ми здоровья).	педагогами.	обработки и
		Анализироват	анализа
		ь результаты	данных
		диагностики,	диагностики
		выявлять	
		сильные и	
		слабые	
		стороны	
		развития,	
		особенности	
		общения и	
		деятельности.	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины в соответствии с учебным планом составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

Трудоемкость отдельных видов учебной работы студентов заочной формы обучения приведена в таблице 2.1.

Таблица 2.1. Трудоемкость отдельных видов учебной работы по формам обучения

Вид учебной и внеучебной работы	для заочной формы
	обучения
Объем дисциплины в зачетных единицах	3
Объем дисциплины в академических часах	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего), в том числе (час.):	9,25
- занятия лекционного типа, в том числе:	-

Вид учебной и внеучебной работы	для заочной формы обучения
- практическая подготовка (если предусмотрена)	-
- занятия семинарского типа (семинары, практические, лабораторные), в том числе:	8
- практическая подготовка (если предусмотрена)	-
- консультация (предэкзаменационная)	1
- промежуточная аттестация по дисциплине	0,25
Самостоятельная работа обучающихся (час.)	98,75
Форма промежуточной аттестации обучающегося	экзамен – 5 семестр
(зачет/экзамен), семестр (ы)	

Таблица 2.2. Структура и содержание дисциплины

для заочной формы обучения

для заочной формы обучения										
		Кон	нтактн	ная раб	бота, ч	нас.				Форма
										текущего
	1	П	Г	[3	ЛР				98	контроля
		1	1.		<i>J</i> 1	1		G.D.	acc	успеваемости,
Раздел, тема дисциплины							КР	CP,	Итого часов	форма
1 45,401, 10,120 411041111111111111111111111111111111		В		В		В	/	час.	010	промежуточно
	Л	т.ч.	ПЗ	Т.Ч.	ЛР	Т.Ч.	КП		Ит	й аттестации
		ПП		ПП		ПП	KII			и аттестации [no
										-
				702500	<i>E</i>					семестрам]
T 1 1/4		1		Семес	тр 5.			2.4	26	1 7 0
Тема 1. Методология			2					24	26	Устный опрос
социальной педагогики:										Практическая
определение, задачи,										работа
уровни и функции										
Тема 2. Теоретические			2					24	26	Устный опрос
методы исследования										реферат
Тема 3. Эмпирические			2					25	27	Устный опрос
методы исследования										Практическая
										работа
Тема 4. Методы			2					25,75	27,75	Устный опрос
математической статистики										Контрольная
в психолого-										работа
педагогических										1
исследованиях										
Консультации				I					1	
Контроль промежуточной	итпан промежутацияй									
аттестации 0,25										
ИТОГО за семестр:			8					98,75	108	экзамен
Итого за весь период	•		8					98,75	108	экзамен

Таблица 3. Матрица соотнесения разделов, тем учебной дисциплины и формируемых компетенций

Роздоли			Код	ц комп	етенции
Разделы,	Кол-во	* ***	0.7		общее
тема	часов	<i>УК</i> -	OH	ПΚ	количество
дисциплины	часов	1	K-3	-2	.,
					компетенций

Тема 1. Методология социальной педагогики:	26	+	+	+	3
определение, задачи, уровни и функции					
Тема 2. Теоретические методы исследования	26	+	+	+	3
Тема 3. Эмпирические методы исследования	27	+	+	+	3
Тема 4. Методы математической статистики в	27,75	+	+	+	3
психолого-педагогических исследованиях					
Консультации	1	+	+	+	3
Контроль промежуточной аттестации	0,25	+	+	+	3
Итого	108	6	6	6	18

Краткое содержание каждой темы дисциплины

Тема 1. Методология социальной педагогики: определение, задачи, уровни и функции.

Методологические проблемы педагогики. Изучение педагогических явлений с позиций диалектики, науки о наиболее общих законах развития природы, общества и мышления. Понятие «методология» - это наука о наиболее общих принципах познания и преобразования объективной действительности, путях и способах этого процесса. Роль методологии в определении перспектив развития социально-педагогической науки. Тенденции к интеграции знаний, комплексному анализу тех или иных явлений объективной реальности повышает эффективность, профессиональную направленность. Методология социальной педагогики. Основные признаки методологии социально-педагогического исследования. Функции методологии социальной педагогики — дескриптивная, прескриптивная. Структура методологического знания Э.Г. Юдин четыре уровня: философский, общенаучный, конкретно-научный и технологический.

Тема 2. Теоретические методы исследования.

Методы анализа, синтеза, абстрагирования, идеализации, обобщения, индукции, дедукции и аналогии. Виды анализа: механическое расчленение; определение динамического состава; выявление форм взаимодействия элементов целого; нахождение причин явлений; выявление уровней знания и его структуры и т.п. Абстрагирование метод научного познания.. Виды абстракций: абстракция отождествления, изолирующая абстракция. Обобщение как метод научного познания. Индукция (лат. – наведение) – логический метод (прием) исследования, связанный с обобщением результатов наблюдений и экспериментов и движением мысли от единичного к общему. Виды индуктивных обобщений: индукция популярная, индукция неполная, индукция полная, индукция научная, основные индуктивные методы установления причинных связей (правила индуктивного исследования Бэкона–Милля). Дедукция. Аналогия. Моделирование как метод научного познания.

Тема 3. Эмпирические методы исследования.

Эмпирические методы и связь с диагностикой. Социально-педагогическая диагностика и система диагностических процедур направленная на исследование, изучение проблемного поля ребенка, семьи, микросоциума. Социально-педагогическая диагностика в современной теории и практике социально-педагогической деятельности. Наблюдение как метод сбора педагогической информации. Особенности наблюдения как научного метода. Методы опроса в структуре психолого-педагогического исследования. Методы опроса в психологопедагогических исследованиях: интервью, беседы (устного опроса), анкетирование (письменный опрос), экспертный опрос, тестирование (со стандартизированными формами оценки результатов опроса), а также с использованием социометрии, позволяющей на основе опроса выявить межличностные отношения в группе людей. Беседа как один из основных методов педагогики, Анкетирование как метод эмпирического Интервьюирование как разновидность метода опроса. Специфика интервьюирования. Метод экспертного опроса в социально-педагогических исследованиях. Социометрический метод. Метод тестирования. Метод изучения педагогической документации (отчетно-учетной, нормативной и др.). Метод контент-анализа. Метод изучения и обобщения передового педагогического опыта. Метод эксперимента в педагогическом исследовании.

Тема 4. Методы математической статистики в психолого-педагогических исследованиях.

Основные понятия математической статистики. Статистическая обработка результатов психолого-педагогических исследований. Обеспечение массовости и представительности (репрезентативность) объектов изучения в исследовании. Математические методы расчета минимальной величины подлежащих исследованию объектов (групп респондентов). Методы регистрации, ранжирования и шкалирования данных. Регистрация - выявление определенного качества у явлений данного класса и подсчет количества по наличию или отсутствию данного Ранжирование расположение собранных _ данных В последовательности (убывания или нарастания зафиксированных показателей), определение места в этом ряду изучаемых объектов. Шкалирование - присвоение баллов или других цифровых показателей исследуемым характеристикам. Методика проведения социальнопедагогического исследования. Замысел, структура и логика проведения социальнопедагогического исследования. Обработка и интерпретация полученных результатов исследования. Оформление результатов научного труда.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРЕПОДАВАНИЮ И ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Указания для преподавателей по организации и проведению учебных занятий по дисциплине

В ходе освоения дисциплины лабораторные занятия не предусмотрены.

Преподаватель, назначенный для чтения лекций, обязан до начала учебного процесса подготовить учебно-методические материалы, необходимые для проведения лекционных и семинарских занятий. К ним относятся: рабочая программа учебной дисциплины или междисциплинарного курса; методические материалы для проведения семинарских (практических и др.) занятий.

Разработанный комплект учебно-методических материалов предоставляется в бумажном и электронном виде, обсуждается и утверждается на заседании кафедры перед началом учебного года.

Преподаватель обязан проводить лекционные занятия в строгом соответствии с годовым учебным графиком и утвержденным на его основе расписанием лекций.

При разработке методики семинарских занятий важное место занимает вопрос о взаимосвязи между семинаром и лекцией, семинаром и самостоятельной работой студентов, о характере и способах такой взаимосвязи. Семинар не должен повторять лекцию, и, вместе с тем, его руководителю необходимо сохранить связь принципиальных положений лекции с содержанием семинарского занятия.

Как правило, семинару предшествует лекция по той же теме.

Обязательным в начале лекционного, семинарского занятия проводится контроль знаний, обязательным проведение проектной работы в команде.

В процессе практических (семинарских) занятий, наряду с формированием умений и навыков, обобщаются, систематизируются, конкретизируются теоретические знания, вырабатывается способность использовать теоретические знания на практике, развиваются интеллектуальные умения.

На практических (семинарских) занятиях по дисциплине применяются следующие формы работы:

- 1) Фронтальная все студенты выполняют одну и ту же работу;
- 2) Групповая одна и та же работа выполняется группами из 2-5 человек;
- 3) Индивидуальная каждый студент выполняет индивидуальное задание.

Структура практических занятий по дисциплине в основном одинакова: вступление преподавателя, работа студентов по заданиям преподавателя, которая требует дополнительных разъяснений, собственно практическая часть, включающая разбор конкретных ситуаций, решение ситуационных задач, тренировочные упражнения и т.д.

В структуре практического занятия традиционно выделяют следующие этапы: организационный этап, контроль исходного уровня знаний (обсуждение вопросов, возникших у студентов при подготовке к занятию; исходный контроль (тесты, опрос, проверка письменных домашних заданий и т.д.), коррекция знаний студентов), обучающий этап (педагогический рассказ, инструкции по выполнению заданий), самостоятельная работа студентов на занятии, контроль конечного уровня усвоения знаний, заключительный этап.

5.2. Указания для обучающихся по освоению дисциплины

Общий объем самостоятельной работы студентов по дисциплине «Методы психологопедагогических исследований» составляет 98,75 часов.

Таблица 4. Содержание самостоятельной работы обучающихся для заочной формы обучения

оля заочной формы обучен	ил	
Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Кол- во	Формы работы
na camocronicibiloc usy ichine	часов	
Исследовательская работа в рамках образовательных	24	письменное
структур, еѐ характеристики: диагностика и		домашнее задание
педагогический анализ; прогнозирование и		
проектирование; формирование личности		
творческого учителя; развитие инициативы и		
творчества воспитанников; преодоление мифов,		
стереотипов, инертности. Педагогические новшества		
и педагогические нововведения.		
Литературное оформление результатов исследования.	24	письменное
Основные требования к содержанию излагаемого:		домашнее задание
концептуальная направленность, сущностный анализ		
и обобщение, аспектная определенность, сочетание		
широкого социального контекста с индивидуально-		
личностным, определенность и однозначность		
понятий и терминов, четкое выделение нового,		
сочетание однозначности и вариативности.		
Требования к логике и методике изложения. Виды		
изложения результатов исследования: научный отчет,		
доклад или сообщение, статья, рецензия, брошюра,		
методические рекомендации, диссертация.		
Профессиональная направленность педагога.	25	письменное
Творческий потенциал. Педагогические способности,		домашнее задание
их виды: дидактические, академические,		
перцептивные, речевые, организаторские,		
авторитарные, коммуникативные, педагогическое		
воображение. Педагогическая увлеченность.		
Педагогическая интуиция, еè уровни:	25,75	письменное
доинтуитивный, эмпирический, опытно-логический,		домашнее задание
научно-интуитивный. Взаимодействие логических и		
интуитивных элементов в педагогической		
деятельности. Педагогическая импровизация.		
Индивидуальный стиль педагогической		

T 0 T T 0 T T T T 0 T T T T T T T T T T	
деятельности.	
deniembroein.	

5.3. Виды и формы письменных работ, предусмотренных при освоении дисциплины, выполняемые обучающимися самостоятельно.

Для выполнения всех видов письменных работ по дисциплине на занятиях и дома обучающимся рекомендуется иметь рабочую тетрадь. Все письменные домашние задания выполняются по учебникам, указанным в перечне основной и дополнительной литературы для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Требования к составлению реферата

Реферирование, или составление реферата - это краткое изложение содержания теоретического материала. Реферат должен быть написан научным языком. Структура реферата: название реферата; основная идея или суть, основные аспекты теории или концепции, вывод. Средний объем реферата – от 500 до 2500 печатных знаков.

Требования к составлению доклада:

Доклад - публичное сообщение, представляющее собой развернутое изложение на определенную тему.

Общая структура доклада вступление, основная часть и заключение.

Вступление. Формулировка темы доклада, Актуальность выбранной темы, Анализ литературных источников.

Основная часть. Состоит из нескольких разделов, постепенно раскрывающих тему. Возможно использование иллюстрации (графики, диаграммы, фотографии, карты, рисунки) Изложение материала должно быть связным, последовательным, доказательным. Способ изложения материала для выступление должен носить конспективный или тезисный характер.

Заключение. Подводятся итоги, формулируются главные выводы, подчеркивается значение рассмотренной проблемы, предлагаются самые важные практические рекомендации.

Требования к оформлению доклада. Объем машинописного текста доклада должен быть рассчитан на произнесение доклада в течение 7 -10 минут (3-5 машинописных листа текста с докладом).

Требования к написанию эссе

В задании приводится некое утверждение. Нужно написать сочинение-рассуждение, в котором выражается собственное мнение автора касательно данного утверждения.

Эссе должно состоять минимум из 180 и максимум из 275 слов. Если написано меньше 180 слов, то задание проверке не подлежит и оценивается в 0 баллов. Если написано больше 275 слов, то «проверке подлежит только та часть работы, которая соответствует требуемому объёму». Текст организован максимально правильно, т.е. высказывание логично, структура текста соответствует предложенному плану; средства логической связи использованы правильно; текст разделён на абзацы.

Эссе должно быть чётко структурировано и включать в себя следующие части (каждая начинается с нового абзаца):

- 1. Вступление. Здесь необходимо обозначить проблему, указанную в задании. Важно перефразировать её, а не переписать слово в слово. Также следует дополнить этот тезис небольшим комментарием-пояснением. Закончить вступление можно риторическим вопросом.
- 2. Выражение собственного мнения. В данном абзаце необходимо тезисно отразить личное отношение автора к данной проблеме и подкрепить его 2-3 развернутыми аргументами. Важно, чтобы доводы были убедительными, ёмкими и логичными. Аргументы вводятся с помощью универсальных слов-связок и фраз.
- 3. Выражение противоположного мнения. Третий абзац эссе должен содержать точку зрения оппонента. Этот тезис также необходимо подкрепить 1-2 аргументами. Важно, чтобы аргументов у оппонента было на 1 меньше (т.е., если во 2-м абзаце у автора три аргумента, в 3-м должно быть два), потому что цель автора доказать собственную правоту.
- 4. Несогласие с мнением оппонентов. Здесь следует опровергнуть мнение оппонента,

выразить несогласие автора и подкрепить его 1-2 контраргументами (2 аргумента оппонента = 2 контраргумента автора).

5. Заключение. Последний абзац должен содержать обобщенный вывод касательно обсуждаемого вопроса, который также дополняется комментарием. Можно использовать универсальную фразу, которая заставит читателя задуматься над проблемой. Требования к ведению конспектирования материала

Это сложный способ изложения содержания книги или статьи в логической последовательности. Конспект аккумулирует в себе предыдущие виды записи, позволяет всесторонне охватить содержание книги, статьи. Поэтому умение составлять план, тезисы, делать выписки и другие записи определяет и технологию составления конспекта.

Последовательность составления конспекта: внимательно прочитайте текст. Уточните в справочной литературе непонятные слова. При записи не забудьте вынести справочные данные на поля конспекта;

- выделите главное, составьте план;
- кратко сформулируйте основные положения текста, отметьте аргументацию автора;
- законспектируйте материал, четко следуя пунктам плана. При конспектировании старайтесь выразить мысль своими словами. Записи следует вести четко, ясно.
- грамотно записывайте цитаты. Цитируя, учитывайте лаконичность, значимость мысли.

В тексте конспекта желательно приводить не только тезисные положения, но и их доказательства. При оформлении конспекта необходимо стремиться к емкости каждого предложения. Мысли автора книги следует излагать кратко, заботясь о стиле и выразительности написанного.

Подготовка к экзамену

Экзамен - является итоговой формой оценивания знаний студента по всему курсу изученной дисциплины. Экзамен проводится в письменной форме, очно. Для подготовки к экзамену понадобится материал курса лекций, конспекты практических занятий, словарь терминов. При высоком уровне подготовки к практическим занятиям и составлении конспектов дополнительной литературы к каждой теме, можно избежать обращения к дополнительным источникам знаний при подготовке к экзамену. Пользование конспектом или другими носителями информации на экзамене строго запрещено. Итоговая оценка по дисциплине будет учитывать результаты творческих работ, тестирования.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

6.1. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины применяются образовательные технологии, развивающие у обучающихся навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений и лидерские качества: кейс - задачи, практические работы, индивидуальные задания.

Таблица 5 – Образовательные технологии, используемые при реализации учебных занятий

Раздел, тема	Форма учебного занятия						
дисциплины	Лекция	Практическое занятие,	Лабораторная				
		семинар	работа				
Тема 1. Методология	Не	Устный опрос	Не				
социальной педагогики:	предусмотрено	Практическая работа	предусмотрено				
определение, задачи,							
уровни и функции							
Тема 2. Теоретические	Не	Устный опрос	Не				
методы исследования	предусмотрено	реферат	предусмотрено				

Тема 3. Эмпирические	Не	Устный опрос	Не
методы исследования	предусмотрено	Практическая работа	предусмотрено
Тема 4. Методы	Не	Устный опрос	Не
математической	предусмотрено	Контрольная работа	предусмотрено
статистики в психолого-			
педагогических			
исследованиях			

6.2. Информационные технологии

Информационные технологии, используемые при реализации различных видов учебной и внеучебной работы:

- использование возможностей Интернета в учебном процессе (использование сайта преподавателя (рассылка заданий, предоставление выполненных работ, ответы на вопросы, ознакомление учащихся с оценками и т.д.))
- использование электронных учебников и различных сайтов (например, электронные библиотеки, журналы и т.д.) как источник информации
- использование возможностей электронной почты преподавателя
- - использование средств представления учебной информации (электронных учебных пособий и практикумов, применение новых технологий для проведения очных (традиционных) лекций и семинаров с использованием презентаций и т.д.)
- - использование интерактивных средств взаимодействия участников образовательного процесса (технологии дистанционного или открытого обучения в глобальной сети (вебконференции, форумы, учебно-методические материалы и др.))
- использование интегрированных образовательных сред, где главной составляющей являются не только применяемые технологии, но и содержательная часть, т.е. информационные ресурсы (доступ к мировым информационным ресурсам, на базе которых строится учебный процесс);
- использование виртуальной обучающей среды [LMS Moodle «Электронное образование») или иных информационных систем, сервисов и мессенджеров].

6.3. Программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

6.3.1. Программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Назначение
Adobe Reader	Программа для просмотра электронных документов
Платформа дистанционного обучения LMS Moodle	Виртуальная обучающая среда
Mozilla FireFox	Браузер
Microsoft Office 2013,	Пакет офисных программ
Microsoft Office Project 2013,	
Microsoft Office Visio 2013	
7-zip	Архиватор
Microsoft Windows 7	Операционная система
Professional	
Kaspersky Endpoint Security	Средство антивирусной защиты
Google Chrome	Браузер
Notepad++	Текстовый редактор
OpenOffice	Пакет офисных программ

Наименование программного обеспечения	Назначение
Opera	Браузер
Paint .NET	Растровый графический редактор
VLC Player	Медиапроигрыватель
Far Manager	Файловый менеджер
WinDjView	Программа для просмотра файлов в формате DJV и DjVu
MATLAB R2014a	Пакет прикладных программ для решения задач
	технических вычислений
Oracle SQL Developer	Среда разработки
IBM SPSS Statistics 21	Программа для статистической обработки данных

6.3.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Наименование современных профессиональных баз данных, информационных справочных систем

Универсальная справочно-информационная полнотекстовая база данных периодических изданий OOO «ИВИС» http://dlib.eastview.com Имя пользователя: AstrGU Пароль: AstrGU

Электронные версии периодических изданий, размещённые на сайте информационных ресурсов www.polpred.com

Электронный каталог Научной библиотеки АГУ на базе MARK SQL НПО «Информ-систем» https://library.asu.edu.ru/catalog/

Электронный каталог «Научные журналы АГУ» https://journal.asu.edu.ru/

Корпоративный проект Ассоциации региональных библиотечных консорциумов (АРБИКОН) «Межрегиональная аналитическая роспись статей» (МАРС) — сводная база данных, содержащая полную аналитическую роспись 1800 названий журналов по разным отраслям знаний. Участники проекта предоставляют друг другу электронные копии отсканированных статей из книг, сборников, журналов, содержащихся в фондах их библиотек. http://mars.arbicon.ru

Справочная правовая система КонсультантПлюс.

Содержится огромный массив справочной правовой информации, российское и региональное законодательство, судебную практику, финансовые и кадровые консультации, консультации для бюджетных организаций, комментарии законодательства, формы документов, проекты нормативных правовых актов, международные правовые акты, правовые акты, технические нормы и правила. http://www.consultant.ru

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Паспорт фонда оценочных средств.

При проведении текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине «Методы психолого-педагогических исследований» проверяется сформированность у обучающихся компетенций, указанных в разделе 3 настоящей программы. Этапность формирования данных компетенций в процессе освоения образовательной программы определяется последовательным освоением дисциплин и прохождением практик, а в процессе освоения дисциплины — последовательным достижением результатов освоения содержательно связанных между собой разделов, тем.

Таблица 6. Соответствие разделов, тем дисциплины, результатов обучения по дисциплине и оценочных средств

No	Контролируемые разделы темы	Код контролируемой	Наименование
	дисциплины (модуля)	компетенции	оценочного
п/п	дисциплины (модуля)	(компетенций)	средства
1.	Тема 1-4	УК-1, ОПК-3, ПК-2	Устный опрос
2.	Тема 1,3	УК-1, ОПК-3, ПК-2	Практическая
			работа
3.	Тема 3	УК-1, ОПК-3, ПК-2	реферат
4.	Тема 4	УК-1, ОПК-3, ПК-2	Контрольная работа

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Таблица 7 – Показатели оценивания результатов обучения в виде знаний

addinga / Hokusutenii oqeniibuniii pesylibtutob ooy teniii b biiqe siiuniiii				
Шкала оценивания	Критерии оценивания			
5 «отлично»	демонстрирует глубокое знание теоретического материала, умение обоснованно излагать свои мысли по обсуждаемым вопросам, способность полно, правильно и аргументированно отвечать на вопросы, приводить примеры			
4 «хорошо»	демонстрирует знание теоретического материала, его последовательное изложение, способность приводить примеры, допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания преподавателя			
3 «удовлетвори тельно»	демонстрирует неполное, фрагментарное знание теоретического материала, требующее наводящих вопросов преподавателя, допускает существенные ошибки в его изложении, затрудняется в приведении примеров и формулировке выводов			
2	демонстрирует существенные пробелы в знании теоретического материала,			
«неудовлетво рительно»	не способен его изложить и ответить на наводящие вопросы преподавателя, не может привести примеры			

Таблица8 – Показатели оценивания результатов обучения в виде умений и владений

аолицао – показатели оценивания результатов обучения в виде умении и владении				
Шкала оценивания	Критерии оценивания			
5 «отлично»	демонстрирует способность применять знание теоретического материала при выполнении заданий, последовательно и правильно выполняет задания, умеет обоснованно излагать свои мысли и делать необходимые выводы			
4 «хорошо»	демонстрирует способность применять знание теоретического материала при выполнении заданий, последовательно и правильно выполняет задания, умеет обоснованно излагать свои мысли и делать необходимые выводы, допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания преподавателя			
3 «удовлетвори тельно»	демонстрирует отдельные, несистематизированные навыки, испытывает затруднения и допускает ошибки при выполнении заданий, выполняет задание по подсказке преподавателя, затрудняется в формулировке выводов			
2	не способен правильно выполнить задания			
«неудовлетво				
рительно»				

7.3. Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тема 1. Методология социальной педагогики: определение, задачи, уровни и функции Вопросы для опроса:

- 1. Методологические проблемы педагогики.
- 2. Изучение педагогических явлений с позиций диалектики, науки о наиболее общих законах развития природы, общества и мышления.
- 3. Понятие «методология» наука о наиболее общих принципах познания и преобразования объективной действительности, путях и способах этого процесса.
- 4. Роль методологии в определении перспектив развития социально-педагогической науки.

Практическая работа:

Охарактеризуйте модель ведения исследований в первых психологических лабораториях на Запале и в России.

Тема 2. Теоретические методы исследования *Вопросы для опроса:*

- 1. Общенаучные принципы психолого-педагогического исследования.
- 2. Особенности объекта и предмета исследования.
- 3. Образ как модель психолого-педагогических исследований.
- 4. Эвристический подход в психолого-педагогическом моделировании.
- 5. Этапы исследовательской работы.
- 6. Исследовательская программа, еè основные разделы.

Реферат.

- 1. Методы анализа, синтеза, абстрагирования, идеализации, обобщения, индукции, дедукции и аналогии.
- 2. Анализ (греч. разложение, расчленение) разделение объекта на составные части с целью их самостоятельного изучения.
- 3. Виды анализа: механическое расчленение; определение динамического состава; выявление форм взаимодействия элементов целого; нахождение причин явлений; выявление уровней знания и его структуры и т.п.
- 4. Синтез (греч. соединение, сочетание, составление) объединение реальное или мысленное различных сторон, частей предмета в единое целое.
- 5. Абстрагирование метод научного познания. «Абстракция (лат. отвлечение) а) сторона, момент, часть целого, фрагмент действительности, нечто неразвитое, одностороннее, фрагментарное (абстрактное); б) процесс мысленного отвлечения от ряда свойств и отношений изучаемого предмета или явления с одновременным выделением интересующих познающего субъекта в данный момент свойств (абстрагирование); в) результат абстрагирующей деятельности мышления (абстракция в узком смысле)».
- 6. Виды абстракций: абстракция отождествления, изолирующая абстракция.
- 7. Обобщение метод научного познания, логический процесс перехода от единичного к общему, от менее общего к более общему знанию, установления общих свойств и признаков предметов, результат этого процесса: обобщенное понятие, суждение, закон, теория. Два вида научных обобщений: выделение любых признаков (абстрактнообщее) или существенных (конкретно-общее, т.е. закон).
- 8. Индукция (лат. наведение) логический метод (прием) исследования, связанный с обобщением результатов наблюдений и экспериментов и движением мысли от единичного к общему.
- 9. Виды индуктивных обобщений: индукция популярная, индукция неполная, индукция полная, индукция научная, основные индуктивные методы установления причинных связей (правила индуктивного исследования Бэкона–Милля).
- 10. Дедукция (лат. выведение): –переход в процессе познания от общего к единичному (частному), выведение единичного из общего; во-вторых, процесс логического вывода,

перехода по тем или иным правилам логики от некоторых данных предложений – посылок к их следствиям (заключениям).

- 11. Аналогия (греч. соответствие, сходство) метод научного познания при котором устанавливается сходство в некоторых сторонах, качествах и отношениях между нетождественными объектами.
- 12. «Моделирование как метод научного познания представляет собой воспроизведение характеристик некоторого объекта на другом объекте, специально созданном для их изучения.

Тема 3. Эмпирические методы исследования *Вопросы для опроса:*

- 1. Эмпирические методы и связь с диагностикой определением качественных и количественных параметров изучаемых объектов на основе принятых критериев и показателей с помощью известных (в том числе стандартизированных) методик, на основе конструирования и разработки новых.
- 2. Социально-педагогическая диагностика и система диагностических процедур направленная на исследование, изучение проблемного поля ребенка, семьи, микросоциума. 3. Социально-педагогическая диагностика в современной теории и практике социальнопедагогической деятельности.
- 4. Социально-педагогическая диагностика с применением комплекса методов и методик, ориентированных на исследование социальных явлений и процессов.
- 5. Метод изучения психолого-педагогической научной и методической литературы, архивных материалов.

Практическая работа:

- 1. Сформулируйте цель исследования любого вида по теме «Влияние стиля семейного воспитания на возникновение виктимного поведения подростка»
- 2. Определите объект и предмет исследования по теме «Социально-психологические факторы возникновения девиантного поведения подростков»

Тема 4. Методы математической статистики в психолого-педагогических исследованиях Вопросы для опроса:

- 1. Охарактеризуйте репрезентативность психодиагностических норм.
- 2. Определите понятие «надежность теста».
- 3. Дайте характеристику валидности методов, перечислите виды валидности.
- 4. Охарактеризуйте внутреннюю согласованность пунктов теста.
- 5. Меры центральной тенденции (среднее арифметическое или медиану, в зависимости от характера данных).
- 6. Меры рассеивания (размах или стандартное отклонение, в зависимости от характера данных).
- 7. Вычисление доверительного интервала среднего арифметического или медианы.
- 8. Определение достоверности различий двух средних арифметических или медиан.

Вопросы для контрольной работы:

- 1. Основные понятия математической статистики.
- 2. Статистическая обработка результатов психолого-педагогических исследований.
- 3. Обеспечение массовости и представительности (репрезентативность) объектов изучения в исследовании.
- 4. Математические методы расчета минимальной величины подлежащих исследованию объектов (групп респондентов).
- 5. Методы регистрации, ранжирования и шкалирования данных.
- 6. Регистрация выявление определенного качества у явлений данного класса и подсчет количества по наличию или отсутствию данного качества.

Перечень вопросов и заданий, выносимых на экзамен:

- 1. Компоненты научного аппарата социально-педагогического исследования.
- 2. Проблема исследования. Актуальность исследования.
- 3. Обоснование актуальности исследования. Тема исследования. Объект и предмет исследования.
- 4. Предмет исследования: содержание, формы, методы и технологии социальнопедагогической деятельности; прогнозирование, совершенствование социальнопедагогической деятельности; особенности и тенденции развития социально-педагогической теории и практики.
- 5. Объект исследования Цель и задачи исследования. Гипотеза исследования.
- 6. Новизна: установить, что сделано, обнаружено, разработано, доказано впервые (новые научные факты, идеи, подходы, методики, технологии); выявить, в каких компонентах исследования (постановка проблемы, идея, замысел, процедуры, результаты) и как новизна проявилась; отличие полученных результатов от результатов, полученных другими исследователями, что удалось опровергнуть или развить.
- 7. Теоретическая и практическая значимость.
- 8. Методы анализа, синтеза, абстрагирования, идеализации, обобщения, индукции, дедукции и аналогии.
- 9. Анализ (греч. разложение, расчленение) разделение объекта на составные части с целью их самостоятельного изучения.
- 10. Виды анализа: механическое расчленение; определение динамического состава; выявление форм взаимодействия элементов целого; нахождение причин явлений; выявление уровней знания и его структуры и т.п.
- 11. Синтез (греч. соединение, сочетание, составление) объединение реальное или мысленное различных сторон, частей предмета в единое целое.
- 12. Абстрагирование метод научного познания. «Абстракция (лат. отвлечение) а) сторона, момент, часть целого, фрагмент действительности, нечто неразвитое, одностороннее, фрагментарное (абстрактное); б) процесс мысленного отвлечения от ряда свойств и отношений изучаемого предмета или явления с одновременным выделением интересующих познающего субъекта в данный момент свойств (абстрагирование); в) результат абстрагирующей деятельности мышления (абстракция в узком смысле)».
- 13. Виды абстракций: абстракция отождествления, изолирующая абстракция.
- 14. Обобщение метод научного познания, логический процесс перехода от единичного к общему, от менее общего к более общему знанию, установления общих свойств и признаков предметов, результат этого процесса: обобщенное понятие, суждение, закон, теория. Два вида научных обобщений: выделение любых признаков (абстрактно-общее) или существенных (конкретно-общее, т.е. закон).
- 15. Индукция (лат. наведение) логический метод (прием) исследования, связанный с обобщением результатов наблюдений и экспериментов и движением мысли от единичного к общему.
- 16. Виды индуктивных обобщений: индукция популярная, индукция неполная, индукция полная, индукция научная, основные индуктивные методы установления причинных связей (правила индуктивного исследования Бэкона–Милля).
- 17. Дедукция (лат. выведение): –переход в процессе познания от общего к единичному (частному), выведение единичного из общего; во-вторых, процесс логического вывода, перехода по тем или иным правилам логики от некоторых данных предложений посылок к их следствиям (заключениям).
- 18. Аналогия (греч. соответствие, сходство) метод научного познания при котором устанавливается сходство в некоторых сторонах, качествах и отношениях между нетождественными объектами.
- 19. «Моделирование как метод научного познания представляет собой воспроизведение характеристик некоторого объекта на другом объекте, специально созданном для их изучения.

Таблица 9 – Примеры оценочных средств с ключами правильных ответов

		од одено инди средет	в с ключами правильных ответов	D		
No	TD	Формулировка	Правильный	Время		
Π/Π	Тип задания	задания	ответ	выполнения		
				(в минутах)		
Код	Код и наименование проверяемой компетенции					
УК-	УК-1 - способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный					
подх	код для решения пост	авленных задач				
1.	Задание	Алгоритм	2,3,4	1		
	закрытого типа	педагогического	, ,			
	(на выбор	проектирования				
	нескольких	включает этапы				
	вариантов	Тип ответа: Многие				
	ответа)	из многих				
	ответа)					
		Варианты ответов:				
		1. проверки				
		качества проекта				
		2.				
		подготовительной				
		работы				
		3. оценка				
		результатов				
		4. разработка				
		проекта				
		5. стимулирования				
		деятельности				
2.		Педагогическое	1,2	1		
	Задание	проектирование	,_	_		
	закрытого типа	характеризуется				
	(на выбор	принципами				
	нескольких	Варианты ответов:				
	вариантов	1. оптимальности				
	ответа)	2. непрерывности				
	Ответа)	* *				
2		3. прочности	2	1		
3.		Психологические	2	1		
		в будущих				
		педагогических				
		исследованиях, их				
		методы и методики,				
		могут				
		использоваться для				
	Задание	определения				
		позиций,				
	закрытого типа	диагностики,				
	(на выбор одного	интерпретации				
	варианта ответа)	результатов, что и				
		определит				
		исследование как				
		педагогическое с				
		использованием				
		психологических				
		знаний и методов				
		Варианты ответов:				
		рарианты ответов.				

№ п/п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
		 способы подходы ходы Приемы 		
4.	Задание закрытого типа (на выбор одного варианта ответа)	Совокупность методов, способов, приемов и методик исследования конкретной наукой различных явлений, которые составляют предмет и объект её анализа относится к области Варианты ответов: 1. общей методологии 2. специальной методологии 3. частной методологии	3	1
5.	Задание комбинированного типа (с выбором одного варианта ответа и обоснованием выбора)	Какая из характеристик НЕ относится к научной методологии? а) Объективность б) Воспроизводимость в) Субъективность г) Верифицируемость	Научная методология стремится к объективности, воспроизводимости (результаты должны быть повторяемы другими исследователями) и верифицируемости (утверждения должны быть проверяемыми и подтверждаемыми). Субъективность, напротив, основана на личном мнении и опыте, что противоречит принципам научного познания	8
6.	Задание открытого типа (с развернутым ответом)	Перечислите общенаучные принципы психолого-педагогического исследования	Выделяют такие основные принципы психолого-педагогического исследования: Объективность. Системное изучение. Генетический принцип. Сущностный анализ.	5
7.	Задание открытого типа (с развернутым ответом)	Перечислите Этапы исследовательской работы по психологии и педагогике	Первый этап (постановочный) - от выбора темы до определения задач и разработки гипотезы. Как правило, осуществляется по общей для всех исследований логической схеме: проблема - тема - объект - предмет - научные факты - исходная концепция - ведущая идея и замысел - гипотеза - задачи исследования. Логика этой части	8

№ п/п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
			научного поиска хотя и не строго однозначна, но все же в значительной мере задана. Второй этап (собственно исследовательский) - логика работы задана только в самом общем виде, она весьма вариативна и неоднозначна. Может включать: отбор методов - проверка гипотезы - конструирование предварительных выводов - их опробование и уточнение - построение заключительного вывода. Третий этап (оформительсковнедренческий) — заключительный этап исследования. Его логика включает: апробацию (обсуждение выводов, их представление общественности), оформление работы (отчеты, доклады, книги, диссертации, рекомендации, проекты и т. д.) и внедрение результатов в практику.	
8.	Задание открытого типа (с развернутым ответом)	Перечислите основные разделы исследовательской программы	Программа включает в себя следующие разделы: цель исследования; актуальность и содержание проблемы; рабочую гипотезу решения проблемы; обеспечение исследования ресурсами; предполагаемый результат исследования; эффективность проведенного исследования.	5
9.	Задание открытого типа (с развернутым ответом)	Перечислите Источники и условия исследовательского поиска	Можно выделить по крайней мере пять таких источников. 1. Общечеловеческие гуманистические идеи и идеалы, отраженные в философии, религии, искусстве, народных традициях. 2. Достижения всего комплекса наук о человеке 3. Передовой опыт прошлого и настоящего, в том числе новаторский. 4. Педагогический потенциал коллектива педагогов и обучающихся, окружающей социальной среды, производственных предприятий, учреждений культуры и медицины, правоохранительных органов, родителей, людей самых разных профессий, жизненных судеб и	8

№ п/п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
			увлечений. 5. Творческий потенциал профессионального педагогического работника.	
10.	Задание открытого типа (с развернутым ответом)	Раскройте понятие «методологи педагогики»	Методология педагогики — это наука о методах, ориентированная на внутренние механизмы, логику движения и организации педагогического процесса. Она базируется на научных идеях, определяющих смысл педагогической деятельности в целом, пути и способы личностнопрофессионального самоопределения субъектов образования в изменяющейся социокультурной ситуации.	5

Код и наименование проверяемой компетенции

ОПК-3 - способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов

			разовательных стандартов	1
1.	Задание	Педагогическая	3	1
	закрытого типа	цель – это		
	(на выбор одного	Варианты ответов:		
	варианта ответа)	1. направление		
		работы учителя		
		2. представление		
		учителя о своей		
		педагогической		
		деятельности		
		3. идеальная модель,		
		ожидаемого		
		результата		
		педагогического		
		процесса		
2.		В педагогической	2	1
		практике основным,		
		наиболее		
		распространенным		
		эмпирическим		
	Задание	методом		
	закрытого типа	целенаправленного		
	(на выбор одного	систематического		
	варианта ответа)	изучения человека		
	,	является:		
		Варианты ответов:		
		1. тест		
		2. наблюдение		
		3. Эксперимент		
3.	Задание	Логическая форма	1	1
	1			22

№ п/п	Гип запания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
	закрытого типа (на выбор одного варианта ответа)	высказывания, представляющая «перевод», раскрытие содержания одного текста посредством создания другого, — это: Варианты ответов: 1. толкование 2. индуктивное высказывание 3. Аналогия		
4.	Задание закрытого типа (на выбор одного варианта ответа)	Среди понятий «педагогическая диагностика», «наблюдение», «методы педагогической диагностики», «принципы педагогической диагностики» наиболее частным является понятие Варианты ответов: 1. «методы педагогической диагностики 2. «педагогическая диагностика» 3. «наблюдение»		1
5.	Задание комбинированного типа (с выбором одного варианта ответа и обоснованием выбора)	Он позволяет глубоко изучить уникальные особенности личности конкретного человека, используя разнообразные методы сбора данных (интервью, наблюдение, анализ документов и т.д.), что недостижимо при массовых методах, таких как анкетирование. Натуралистическое	В Эксперимент позволяет манипулировать независимой переменной и наблюдать за изменениями зависимой переменной, контролируя при этом другие факторы. Это позволяет установить причинноследственную связь, поскольку изменение независимой переменной непосредственно приводит к изменению зависимой. Корреляционный анализ лишь показывает взаимосвязь, но не доказывает причинность. Анкетирование и интервью собирают информацию, но не позволяют	3

№ п/п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
		наблюдение ограничено в доступе к внутренней жизни личности, а эксперимент часто искусственен и не раскрывает всю сложность индивидуальных особенностей.	манипулировать переменными для установления причинности.	(D Many Turk)
6.	Задание открытого типа (с развернутым ответом)	Кто такой педагог- новатор?	Педагог-новатор — это педагог, который вносит в процесс образования новые методы и приемы его организации, разрабатывает новые технологии обучения и воспитания, внедряет прогрессивные принципы ведения обучения и воспитания, что в итоге приводит к обновлению педагогического процесса и системы образования в целом	3
7.	Задание открытого типа (с развернутым ответом)	Раскройте понятие «стратегия образования»	стратегия образования - это план коллективных педагогических действий, обеспечивающих единство самоорганизации и управления для формирования разнообразной духовно насыщенной образовательной среды, способствующей движению человека, сообщества к абсолютному идеалу. В основе стратегии образования должны лежать некоторые рекомендации, ориентиры, принципы, направляющие педагогическую деятельность.	5
8.	Задание открытого типа (с развернутым ответом)	Что подразумевается под понятие «развитие личности» в педагогической науке?	Развитие личности — одна из ведущих целей образования, становление качеств личности на основе социализации и индивидуализации, на основе включения человека в активную деятельность и социальные отношения.	5
9.	Задание открытого типа (с развернутым ответом)	Что означает передовой педагогический опыт?	Передовой педагогический опыт — опыт, опирающийся на педагогические новации или инновации и позволяющий получать результаты, отвечающие современным требованиям и оптимальные для конкретных условий.	3
10.	Задание	Раскройте понятие	Мера связей явлений действительности	3

№ п/п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
	открытого типа (с развернутым ответом)	«корреляция»	или фактов эксперимента, их взаимосвязанность	
		веряемой компетенци		
		льзовать методы диа	гностики развития, общения, деятельно	ости детей и
	ающихся	Τ		
11.	Задание	Познавательная	1	1
	закрытого типа	деятельность,		
	(на выбор одного	направленная на		
	варианта ответа)	изучение		
		неизвестных и		
		малоизвестных педагогических		
		фактов и явлений,		
		получение новой		
		информации о чем-		
		TO.		
		1. Педагогическое		
		исследование		
		2. Верификация		
		3. Гипотеза		
12.		Крупное	3	1
		обобщенное		
		множество		
	7	сформулированных		
	Задание	научных вопросов,		
	закрытого типа (на выбор одного	которые охватывают область		
	варианта ответа)	будущих		
		исследований.		
		1. Закономерность		
		2. Генезис		
		3. Проблема		
13.		Угол зрения, под	2	1
		которым		
	Задание	рассматривается		
	закрытого типа	объект (предмет)		
	(на выбор одного	исследования.		
	варианта ответа)	1. Аналогия		
		2. Аспект 2. Катагария		
14.		3. Категория Форма подготовки	3	1
14.		педагогов-	J	1
	Задание	исследователей на		
	закрытого типа	основе анализа		
	(на выбор одного	актуальных		
	варианта ответа)	проблем воспитания		
	,	и обучения.		
		1. Экскурсия		

No॒	T	Формулировка	Правильный	Время
Π/Π	Тип задания	задания	ответ	выполнения
		2. Лекция		(в минутах)
		2. Лекция3. Выполнение		
		курсовых и		
		дипломных работ		
15.		Какой метод	Γ	3
13.		исследования		3
		наиболее подходит	Он позволяет глубоко изучить	
		для изучения	уникальные особенности личности	
	n	индивидуальных	конкретного человека, используя	
	Задание	особенностей	разнообразные методы сбора данных	
	комбинированного	личности?	(интервью, наблюдение, анализ	
	типа	a)	документов и т.д.), что недостижимо	
	(с выбором одного	Натуралистическое	при массовых методах, таких как	
	варианта ответа и обоснованием	наблюдение	анкетирование. Натуралистическое	
		б)	наблюдение ограничено в доступе к	
	выбора)	Анкетирование	внутренней жизни личности, а	
		в) Эксперимент	эксперимент часто искусственен и не	
		г) Кейси-стади	раскрывает всю сложность	
		(изучение	индивидуальных особенностей.	
		отдельного случая)		
16.	Задание	Между чем	Между нормой и патологией	3
	открытого типа	предполагается		
	(с развернутым	сравнение в		
	ответом)	применении		
		сравнительных		
		методов исследования?		
17.		С помощью какого	С помощью Q-критерия Розенбаума	5
17.	Задание	критерия	с помощью с-критерия гозепоаума	3
	открытого типа	выявляются		
	(с развернутым	различия в уровне		
	ответом)	исследуемого		
	/	признака?		
18.		Продолжите фразу:	высоким уровнем интеллекта и низким	5
		«Дети,	уровнем творческих способностей	
		направляющие всю		
	Задание	энергию на		
	открытого типа	достижение успеха		
	(с развернутым	и избегающие риска		
	ответом)	или высказывания		
		собственного		
		мнения, как		
		правило		
10		характеризуются»	Poopootius National State of the Control of the Con	3
19.	Задание	Тот новый тип	возрастными новообразованиями	3
	открытого типа	строения личности и ее деятельности,		
	(с развернутым	те психические и		
	ответом)	социальные		
<u> </u>		. ,		

№ п/п	Тип запания Т 3 т		Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
		изменения, которые впервые возникают на данной возрастной ступени и которые в самом главном и основном определяют сознание ребенка, его отношение к среде, его внутреннюю и внешнюю жизнь, весь ход его развития в данный период, называются:		
20.	Задание открытого типа	В чем заключается преимущество	В отсутствии конфликтных ситуаций	3
	(с развернутым ответом)	проективных вопросов?		

Полный комплект оценочных материалов по дисциплине (фонд оценочных средств) хранится в электронном виде на кафедре, утверждающей рабочую программу дисциплины.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Таблица 10 – Технологическая карта рейтинговых баллов по дисциплине

№ п/п	Контролируемые мероприятия	Количество мероприятий/ баллы	Максимальное количество баллов	Срок предоставления
Осно	вной блок			
1.	Выступления на семинарских занятиях:			по календарно-
1.1.	полный ответ по вопросу	3/1-5 балла	15	тематическому
1.2.	дополнение	10/0,5 балла	5	плану
2.	Кейс-задача	1/1-10 балла	10	по календарно- тематическому плану
3.	Курсовая работа	1/1-10 баллов	10	по календарно- тематическому плану
		Всего:	40	
4.	Блок бонусов			
4.1.	Посещение занятий	0,2 балла		
		за занятие, но не более 4	10	по календарно- тематическому
4.2	Активность студента на	0,4 балла		плану
	занятии	за занятие, но не		

		более 3		
4.3.	Наличие тематических	0,2 балла		
	портфолио	но не более 1		
4.4.	Участие с докладами на	0,2 балла		
	научных конференциях	но не более 2		
	Экзамен		50	
Всего)	_	100	

Таблица 11. Система штрафов (для одного занятия)

Показатель	Баллы
Опоздание на занятие	-2
Нарушение учебной дисциплины	-4
Неготовность к занятию	-4
Пропуск занятий без уважительной причины (за одно занятие)	-4

Таблица 12. Шкала перевода рейтинговых баллов в итоговую оценку за семестр по дисциплине

Сумма баллов	Оценка по 4-балльной шкале	
90–100	5 (отлично)	
85–89		
75–84	4 (хорошо)	
70–74		
65–69	2 (удордогроругод но)	
60–64	3 (удовлетворительно)	
Ниже 60	2 (неудовлетворительно)	

При реализации дисциплины в зависимости от уровня подготовленности обучающихся могут быть использованы иные формы, методы контроля и оценочные средства, исходя из конкретной ситуации.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИСШИПЛИНЫ

8.1. Основная литература

- 1. Образцов, П.И. Методы и методология психолого-педагогического исследования. СПб. : Питер, 2004. 268 с. (Серия "Краткий курс"). ISBN 5-94723-731-8 : 63-00. Кол-во экземпляров: 15шт.
- 2. Шипилина Л.А., Методология и методы психолого-педагогических исследований: учеб. пособие для аспирантов и магистрантов по направлению "Педагогика" / Шипилина Л.А. 7-е изд., стереотип. М.: ФЛИНТА, 2016. 204 с. ISBN 978-5-9765-1173-6 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976511736.html

8.2. Дополнительная литература

- 1. Немов Р.С., Психология. В 3-х кн. Кн. 3. Психодиагностика. Введение в научное психологическоеисследование с элементами математической статистики / Немов Р.С. М.: ВЛАДОС, 2016. 631 с. ISBN 978-5-691-01134-4 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785691011344.html
- 2. Романко В.К., Статистический анализ данных впсихологии: Учебное пособие / В.К. Романко.- 2-е изд. М.: БИНОМ, 2012. 312 с. ISBN 978-5-9963-0797-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996307975.html

3. Шарипов Ф.В., Педагогика и психология высшей школы : учеб. пособие / Ф.В. Шарипов - М. : Логос, 2017. - 448 с. (Новая университетская библиотека) - ISBN 978-5-98704-587-9 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987045879.html

8.3. Интернет-ресурсы, необходимые для освоения дисциплины

1. Электронно-библиотечная система (ЭБС) ООО «Политехресурс» «Консультант студента». Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» является электронной библиотечной системой, предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Каталог в настоящее время содержит около 15000 наименований. www.studentlibrary.ru. Регистрация с компьютеров АГУ

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Лекционная аудитория с мультимедиа ресурсами для показа видео-контента и презентаций, зал открытого доступа к сети Интернет, ПК.

Аудитория для семинарских занятий с мультимедиа ресурсами для показа видеоконтента и презентаций, организации командной работы со студентами.

10. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Рабочая программа дисциплины при необходимости может быть адаптирована для обучения (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий) лиц с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов. Для этого требуется заявление обучающихся, являющихся лицами с ограниченными возможностями здоровья, инвалидами, или их законных представителей и рекомендации психолого-медико-педагогической комиссии. При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также тифлосурдопереводчиков. сурдопереводчиков И Текущий контроль осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т. д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т. д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).