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

О.М. Коробкова

19.05.2025 г.

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой педагогических практик и сервисных индустрий

А.С. Джангазиева

19.05.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДЫ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ»

Составитель(и) Палаткина Г.В. профессор, д.п.н., профессор

кафедры ППСИ;

Согласовано с работодателями: Л.Т. Глазырина, генеральный директор ООО

«Центр путешествий Колумб» (Франчайзинг

 ${\bf Pegas Touristik}$

А.В. Обручев, директор общества с ограниченной ответственностью санаторно-оздоровительный лагерь круглогодичного действия «Астраханские

зори»;

Направление подготовки /

специальность

Направленность (профиль) /

специализация ОПОП

Квалификация (степень)

Организация управления туристскими

дестинациями

43.04.02 Туризм

магистр

Форма обучения очная

Сод приёма **2025**

Курс 1 (по очной форме)

Семестр(ы) 1 (по очной форме)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Целями освоения дисциплины «Методология и методы научного исследования» является систематизация знаний магистрантов в области методологии научных и прикладных исследований в сфере туризма, ознакомление магистрантов с современными методологическими принципами и подходами к научным и прикладным исследованиям в сфере туризма, с методами анализа, постановки проблемы, целей, задач исследования, работой с грантовыми конкурсами, проведение научных исследований и подготовкой научных публикаций.

1.2. Задачи освоения дисциплины «Методология и методы научного исследования»:

- применение основных принципов системного и критического мышления и логической аргументации при формировании собственных суждений и при оценке информации;
- осуществление поиска вариантов решения проблемной ситуации и определение вопросов, подлежащих дальнейшей разработке; разработка стратегии достижения поставленной цели;
- проведение выбора наиболее перспективных ресурсов для публикации результатов исследования; применение основных принципов, форм и методов подготовки к проведению занятий по основным профессиональным образовательным программам и дополнительным профессиональным программам.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

- **2.1.** Учебная дисциплина «Методология и методы научного исследования» относится к обязательной части (Б1.Б.01) и осваивается в 1 семестре.
- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения, навыки, формируемые предшествующими учебными дисциплинами:

«Философия (уровень бакалавриата)»

Знания:

связи научного и философского мировоззрения; учений основных представителей философии науки; о многообразии форм научного знания, соотношении истины и заблуждения, знания и веры, рационального и иррационального в человеческой жизнедеятельности, особенностях функционирования научного знания в современном обществе, духовных ценностях, их значении в творчестве и повседневной жизни; структуры, форм и методов научного познания, их эволюции

Умения:

применять полученные знания в повседневности и в научно-профессиональной деятельности, ставить научные проблемы, отвечать на поставленные вопросы, опираясь на философские основания; теоретически осмысливать проблемы человеческого бытия; ориентироваться в современной социальной действительности

Навыки:

восприятия и анализа текстов, имеющих философское и научное содержание; владения категориальным аппаратом философии; владения технологией метода работы с текстом; ведения научной дискуссии и научной полемики.

- 2.3. Последующие учебные дисциплины и (или) практики, для которых необходимы знания, умения, навыки, формируемые данной учебной дисциплиной (модулем):
 - Учебная практика (научно-исследовательская работа)

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 критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
 - б) Общепрофессиональных (ОПК):
- ОПК-6 Способен планировать и применять подходы, методы и технологии научноприкладных исследований в избранной сфере профессиональной деятельности
- ОПК-7 Способен осуществлять педагогическую деятельность по основным профессиональным образовательным программам и дополнительным профессиональным программам

Таблица 1. Декомпозиция результатов обучения

Код	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по			
Компетенции	индикатора достижения		дисциплине		
	компетенции	Знать (1)	Уметь (2)	Владеть (3)	
УК-1	УК-1.1. Выявляет в процессе анализа проблематичность ситуации, определяет этапы ее разрешения с учетом вариативных контекстов УК-1.2. Осуществляет поиск алгоритмов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации. Определяет в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей детальной разработке. Предлагает способы их решения УК-1.3. Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на основе взаимоотношения	Анализ проблематич ности ситуации, определяет этапы ее разрешения с учетом вариативных контекстов алгоритмов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации. Стратегию достижения поставленной цели	Проводить анализ проблематичн ости ситуации, определяет этапы ее разрешения с учетом вариативных контекстов Осуществлять поиск алгоритмов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации. Разрабатыват ь стратегию достижения поставленной цели	Способност ью анализа проблемати чности ситуации, определяет этапы ес разрешения с учетом вариативны х контекстом Способами решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации. Способност ью разработки стратегии достижения поставленной цели	
	участников этой деятельности ОПК-6.1. Демонстрирует навыки планирования	научно- прикладные	Планировать научно-	Навыком планирован	
ОПК-6	научно-прикладных исследований в сфере профессиональной деятельности	исследования в сфере профессиона льной	прикладных исследований в сфере профессионал	ия научно прикладных исследований в сфере	

	ОПК-6.2. Умеет	деятельности	ьной	профессион
	применять подходы,	подходы,	деятельности	альной
	методы и технологии	методы и	применять	деятельност
	научно-прикладных	технологии	подходы,	И
	исследований в сфере	научно-	методы и	Применение
	профессиональной	прикладных	технологии	M
	деятельности	исследований	научно-	подходами,
	ОПК-6.3. Умеет	в сфере	прикладных	методами и
	представлять результаты	профессиона	исследований	технологиям
	научно-прикладных	льной	в сфере	и научно-
	исследований в сфере	деятельности	профессионал	прикладных
	профессиональной	Технологии	ьной	исследовани
	деятельности в виде	представлени	деятельности	й в сфере
	научных статей, докладов	я результатов	представлять	профессион
	на научных конференциях	научно-	результаты	альной
	па пау шых конференциях	прикладных	научно-	деятельност
		исследований	прикладных	И
		в сфере	исследований	и Навыком
		профессиона	в сфере	представлен
		льной	профессионал	ия
		деятельности	ьной	
		в виде		результатов научно-
			деятельности	-
		научных	в виде	прикладных
		статей,	научных	исследовани
		докладов на	статей,	й в сфере
		научных	докладов на	профессион
		конференция	научных	альной
		Χ.	конференция	деятельност
			X	и в виде
				научных
				статей,
				докладов на
				научных
				конференци
OTH 7	OFFIC 7.1			ях
ОПК-7.	ОПК-7.1. Ориентируется	научно-	Ориентироват	Способност
	в научно-	методологич	ься в научно-	ью
	методологических	еские	методологиче	ориентирова
	подходах к	подходы к	ских	ться в
	осуществлению	осуществлен	подходах к	научно-
	педагогической	ИЮ	осуществлени	методологич
	деятельности по основной	педагогическ	Ю	еских
	профессиональной	ой	педагогическ	подходах к
	образовательной	деятельности	ой	осуществлен
	программе		деятельности	ию
			по основной	педагогичес
			профессионал	кой
			ьной	деятельност
			образователь	и по
			ной	основной
			программе	профессион
				альной

		образовател
		ьной
		программе

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Трудоемкость отдельных видов учебной работы студентов очной форм обучения приведена в таблице 2.1.

Таблица 2.1. Трудоемкость отдельных видов учебной работы по формам обучения

1 aosinga 2:1: 1 pydoemkoe ib o idesibilbix bidob y iconon	padorbi no popmam doy tenna
Вид учебной и внеучебной работы	для очной формы обучения
Объем дисциплины в зачетных единицах	3
Объем дисциплины в академических часах	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего), в том числе (час.):	28
- занятия лекционного типа, в том числе:	14
- практическая подготовка (если предусмотрена)	-
- занятия семинарского типа (семинары, практические, лабораторные), в том числе:	14
 практическая подготовка (если предусмотрена) 	-
Самостоятельная работа обучающихся (час.)	80
Форма промежуточной аттестации обучающегося (зачет/экзамен), семестр (ы)	зачёт – 1 семестр

Таблица 2.2.Структура и содержание дисциплины

для очной формы обучения

оля очной формы обучения										
		Ког	ітакті	ная ра	бота, ч	час.	•			Форма
		Л	ПЗ		ЛР					текущего
Раздел, тема дисциплины	Л	в т.ч. ПП	ПЗ	В Т.Ч. ПП	ЛР	в т.ч. ПП	КР / КП	СР, час	Итого часов	контроля успеваемос ти,форма промежуто чной аттестации [по семестрам]
			Семес	тр 1.	•	•		•		_
Тема 1. Сущность научного	1		1					6	8	
знания: принципы, законы,										Фронтальн
уровни, отличие от других										ый опрос
видов знания										1
Тема 2. Методологические	1		1					6	8	Фронтальн
основы научного										ый опрос
исследования										
Тема 3. Методология	2		2					6	10	Фронтальн
конкретного научного										ый опрос
исследования										

	Контактная работа, час.						Форма			
		Л ПЗ		ЛР					текущего	
										контроля
									ЭВ	успеваемос
							КР	CP,	iac	ти,форма
Раздел, тема дисциплины		В		В		В	/	час	0.	промежуто
	Л	Т.Ч.	П3	Т.Ч.	ЛР	т.ч.	КП		Итого часов	чной
		ПП		ПП		ПП	IXII		И	аттестации
										[no
										семестрам
]
Тема 4. Программа научного	2		2					6	10	Фронтальн
исследования										ый опрос
										Контрольна
										я работа
Тема 5. Теоретические и	1		1					7	9	Фронтальн
экспериментальные										ый опрос
исследования										Практическ
Т	1		1					7	0	ая работа
Тема 6. Постановка научно-	1		1					7	9	Фронтальн
технической проблемы и										ый опрос
этапы научно-										Практическ ая работа
исследовательской работы	1		1					7	9	ая работа Фронтальн
Тема 7. Логика научного	1		1					'	9	фронтальн ый опрос
исследования										Контрольна
исследования										я работа
	1		1					7	9	Фронтальн
Тема 8. Характеристика	1		1					,		ый опрос
методов научных										Практическ
исследований										ая работа
	1		1					7	9	Фронтальн
Тема 9. Практические методы										ый опрос
научного исследования										Практическ
										ая работа
Тема 10. Технологические	1		1					7	9	Фронтальн
аспекты научного										ый опрос
исследования										Реферат
Тема 11. Поиск, накопление и	1		1					7	9	Фронтальн
обработка научной										ый опрос
информации.										Практическ
			1					_		ая работа
Тема 12. Применение	1		1					7	9	Фронтальн
логических законов и правил										ый опрос
Консультации										
Контроль промежуточной										Зачёт
аттестации ИТОГО за семестр:	14		14					80	108	
Итого за весь период	14	+	14					80	108	
птого за всев период	17		17	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	00	100	

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

Раздел, тема	Кол-во	Ко	д компетен	ции	Общее
дисциплины	часов	УК-1	ОПК-6	ОПК-7	количество компетенций
Тема 1. Сущность научного	8	+	+	+	3
знания: принципы, законы,					
уровни, отличие от других					
видов знания					
Тема 2. Методологические	8	+	+	+	3
основы научного					
исследования					
Тема 3. Методология	10	+	+	+	3
конкретного научного					
исследования					
Тема 4. Программа научного	10	+	+	+	3
исследования					
Тема 5. Теоретические и	9	+	+	+	3
экспериментальные					
исследования					
Тема 6. Постановка научно-	9	+	+	+	3
технической проблемы и					
этапы научно-					
исследовательской работы					
Тема 7. Логика научного	9	+	+	+	3
исследования					
Тема 8. Характеристика	9	+	+	+	3
методов научных					
исследований					
Тема 9. Практические	9	+	+	+	3
методы научного					
исследования					
Тема 10. Технологические	9	+	+	+	3
аспекты научного					
исследования					
Тема 11.Поиск, накопление и	9	+	+	+	3
обработка научной					
информации.					
Тема 12. Применение	9	+	+	+	3
логических законов и правил					
Итого	108	12	12	12	36

Краткое содержание каждой темы дисциплины

Тема 1. Сущность научного знания: принципы, законы, уровни, отличие от других видов знания.

Смысл понятия «знание». Концепции знания в истории и методологии науки. Общее понятие о науке. Цели и задачи науки. Структура науки. Научное знание, его принципы. Законы получения научного знания. Формы научного познания (проблемы, научные факты, гипотезы, теории, идеи, принципы, категории, законы). Уровни научного познания (эмпирический и теоретический). Характеристика основных видов ненаучного знания.

Тема 2. Методологические основы научного исследования

Сущность понятий «метод», «методика», «методология». Сущность научного исследования. Элементы научного исследования (противоречие, гипотеза, объект, субъект, цель, задачи,

средства, результат). Основные этапы исследования. Основные методы исследования в социальных науках.

Тема 3. Методология конкретного научного исследования

Специфика методологии прикладных исследований в социальнокультурной деятельности. Обоснование актуальности исследуемой проблемы. Формулировка темы исследования. Определение степени научной и практической разработанности проблемы. Выбор объекта и предмета исследования. Постановка цели. Обеспечение взаимосвязи цели с предметом исследования. Построение гипотезы исследования. Требования к гипотезе. Ошибки построения гипотезы. Декомпозиция цели и структуризация задач исследования. Формулировка научной новизны и практической значимости. Варианты алгоритмов проведения конкретного научного исследования в социально-культурной деятельности.

Тема 4. Программа научного исследования

Социальное исследование: понятие, виды. Типы шкал в исследовании социально-культурной деятельности. План социологического исследования. Структура программы социального исследования. Элементы программы социального исследования. Выборочный метод в исследовании социально-культурной деятельности.

Тема 5 Теоретические и экспериментальные исследования.

. Методы и особенности теоретических исследований. Структура и модели теоретического исследования. Общие сведения об экспериментальных исследованиях. Методика и планирование эксперимента. Метрологическое обеспечение экспериментальных исследований. Организация рабочего места экспериментатора. Влияние психологических факторов на ход и качество эксперимента.

Тема 6. Постановка научно-технической проблемы и этапы научно-исследовательской работы.

Методы выбора и цели направления научного исследования. Постановка научно-технической проблемы. Этапы научно-исследовательской работы. Актуальность и научная новизна исследования. Выдвижение рабочей гипотезы.

Тема7. Логика научного исследования

Организация процесса проведения исследования конкретной практической проблемы социально-культурной деятельности. Определение правил и процедур исследования. Требования к этапам исследовательской деятельности студента. Фиксация социальнокультурного явления (формулировка темы, определение цели, объекта, предмета и задач исследования). Объяснение явления с помощью научных методов – систематизация признаков, выявление тенденций, подтверждение закономерностей (содержание экспериментального раздела, выводы по пунктам и разделам, содержание заключения). Прогнозирование развития явления на основе его объяснения (предположения в тексте работы и выводах, рекомендации в заключении). Моделирование развития явления (в приложениях). Обеспечение взаимосвязи исследования теории и практики. Подбор источников для анализа теоретических основ последовательность исследования. Логика доказательств эмпирических методов исследования. Валидность методов исследования.

Тема 8. Характеристика методов научных исследований

Понятие метода исследования. Взаимосвязь методов и задач исследования. Обоснованность выбора методов при проведении различных исследований в социально-культурной деятельности. Классификация методов исследований. Констатирующие и преобразующие, эмпирические и теоретические, качественные и количественные, частные и общие, содержательные и формальные, методы сбора эмпирических данных, проверки и опровержения гипотез и теории, методы описания, объяснения и прогноза, специальные методы социально-культурной деятельности. Применимость общенаучных, формально-логических, междисциплинарных методов при проведении научных исследований в социально-культурной деятельности. Применимость методов конкретных наук при проведении научных исследований в социальнокультурной деятельности. Практическая апробация методов наблюдения, контент-

анализа, опроса, анализа деятельности и моделирования ситуаций в рамках конкретного научного исследования социально-культурной деятельности.

Тема 9. Практические методы научного исследования

Методы эмпирического исследования социально-культурных явлений. Изучение литературы и других источников. Алгоритм работы с литературой. Методы эмпирического познания социально-культурных явлений. Методы изучения социально-культурной деятельности: психолого-педагогическая беседа, включенное невключенное наблюдение, (учреждений интервьюирование. анкетирование. изучение документации культуры, дополнительного образования, других учреждений, занимающихся организацией социальнокультурной деятельности), эксперимент. Метод интервью в научном исследовании. Интервью как метод сбора первичной эмпирической информации. Интервью как целенаправленная беседа, способ получения информации с помощью устного опроса. Тестирование как метод сбора эмпирической информации. Тестирование как научно обоснованный метод выявления индивидуальных особенностей личности путем применения заданий стандартизованной формы, поддающихся статистической обработке. Тестирование в мировой и отечественной практике. Наблюдение как метод социально-педагогического исследования. Метод анализа документов в научном исследовании социально-культурной деятельности. Методы анализа документов. Традиционный и формализованный анализ. Контент-анализ документов, его сущность и место в социально-педагогическом исследовании. Основные этапы контент-анализа: постановка проблемы и определение целей и задач контент-анализа, его объекта и предмета; отбор документального материала, определение его выборочной совокупности; операционализация понятий или определение категорий анализа; составление кодификатора; количественнокачественный анализ полученного материала.

Тема 10. Технологические аспекты научного исследования.

Педагогический эксперимент в научных исследованиях социально-культурной деятельности. Эксперимент как общенаучный метод исследования. Значение экспериментального метода в получении информации о причинно-следственных связях между исследуемыми явлениями, их свойствами, для достижения нового, более точного значения о закономерностях, тенденциях социальных процессов. Виды психолого-педагогического эксперимента: естественный и лабораторный; констатирующий и формирующий; зондирующий и проверочный; сравнительный и перекрестный. Тезисы научных докладов. Научная статья. Методические рекомендации. Особенности языково-стилистического оформления результатов психолого-педагогических исследования.

Тема 11. Поиск, накопление и обработка научной информации.

Документальные источники информации. Анализ документов. Поиск и накопление научной информации. Электронные формы информационных ресурсов. Обработка научной информации, её фиксация и хранение.

Тема 12. Применение логических законов и правил.

Суть закона тождества. Требования закона к теоретическим сообщениям. Процесс отождествления понятий. Суть закона противоречия. Требование непротиворечивости мышления. Значение закона для научной работы. Использование закона противоречия при формулировке доказательств. Ограничения действия закона противоречия. Суть закона исключения третьего. Ограничения действия закона исключения третьего. Значение закона для научной работы. Суть закона достаточного основания. Требования закона к формулировке научных выводов. Умозаключения как логические средства для получения «выводных» знаний. Дедукция. Дедуктивные умозаключения. Способы проверки дедуктивных умозаключений. Индукция. Индуктивные умозаключения. Частичная или полная индукция. Аргументирование как логический процесс. Правила построения тезиса: четкость формулировки, неизменность тезиса. Ошибки построения тезиса: потеря тезиса, полная подмена тезиса, частичная подмена тезиса. Требования, предъявляемые к аргументам. Требование истинности. Требование автономности. Требование непротиворечивости аргументов. Требование достаточности аргументов. Способы опровержения аргументов.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРЕПОДАВАНИЮ И ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Организационно-методической базой проведения лекционных, семинарских занятий является учебный план специальности. На основе него объем часов аудиторных занятий, отведенный для каждой учебной дисциплины и междисциплинарного курса, делится на часы лекционных, практических, лабораторных и других занятий соответствующими кафедрами, с указанием форм контроля текущей и итоговой аттестации обучаемых.

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 5 минут контроль знаний, обязательным является проведение проектной работы в команде.

Преподаватель, проводящий лекционные и семинарские занятия, обязан вести учет посещаемости студентов - по журналам групп. В случае неявки студентов на лекцию преподаватель обязан незамедлительно информировать учебный отдел.

В ходе освоения дисциплины лабораторные занятия не предусмотрены.

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

Таблица 4.Содержание самостоятельной работы обучающихся

Общий объем самостоятельной работы студентов по дисциплине «Методология и методы научного исследования» составляет 80 часов.

для очной формы обучения

Вопросы, выносимые	Кол-во	Фотура поботур
на самостоятельное изучение	часов	Форма работы
Тема 1. Сущность научного знания: принципы,	6	письменное домашнее
законы, уровни, отличие от других видов		задание
знания		
Тема 2. Методологические основы научного	6	письменное домашнее
исследования		задание
Тема 3. Методология конкретного научного	6	письменное домашнее
исследования		задание
Тема 4. Программа научного исследования	6	письменное домашнее
		задание
Тема 5. Теоретические и экспериментальные	7	письменное домашнее
исследования		задание
Тема 6. Постановка научно-технической	7	письменное домашнее
проблемы и этапы научно-исследовательской		задание
работы		
Тема 7. Логика научного исследования	7	письменное домашнее
•		задание
Тема 8. Характеристика методов научных	7	письменное домашнее
исследований		задание
Тема 9. Практические методы научного	7	письменное домашнее
исследования		задание
Тема 10. Технологические аспекты научного	7	письменное домашнее
исследования		задание
Тема 11.Поиск, накопление и обработка	7	письменное домашнее
научной информации.		задание
Тема 12. Применение логических законов и	7	письменное домашнее
правил		задание

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

Для выполнения всех видов письменных работ по психолого-педагогической диагностике на занятиях и дома обучающимся рекомендуется иметь две общие тетради в клетку. Все письменные домашние задания выполняются по учебникам, указанным в перечне основной и дополнительной литературы для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Требования к творческим заданиям

Творческое задание/проект предполагает проверку знаний по изученной теме. Творческое задание/проект позволяет совершенствовать умения студентов анализировать научную литературу; укрепляет научные основы социально-педагогических исследований; развивает способность студентов к профессиональной рефлексии, актуализирует стремление к личностному и профессиональному росту.

Для подготовки к творческому заданию/проекту внимательно изучите материал лекции, конспект семинара, дополнительную литературу, выучите термины из Словаря по данной теме.

В ходе проведения творческой работы Вам необходимо дать развернутое письменное собственное мнение по заданной проблематике, объемом не более 2 страниц.

Творческое задание/проект должна быть выполнена в редакторе MicrosoftWord. Необходимо выполнение следующих параметров: отступы справа, слева, сверху, снизу -2 см., шрифт – TimesNewRoman, 12.

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.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ 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.

6.1. Образовательные технологии

Таблица 5. Образовательные технологии, используемые при реализации учебных занятий

Раздел, тема	Форма учебного занятия					
дисциплины	Лекция	Практическое	Лабораторная			
		занятие, семинар	работа			
Тема 1. Сущность научного	Лекция-диалог		Не			
знания: принципы, законы,		Фронтальный	предусмотрено			
уровни, отличие от других		опрос				
видов знания						
Тема 2. Методологические	Лекция-диалог	Фронтальный	Не			
основы научного		опрос	предусмотрено			
исследования						
Тема 3. Методология	Лекция-диалог	Фронтальный	Не			
конкретного научного		опрос	предусмотрено			
исследования						
Тема 4. Программа научного	Лекция-диалог	Фронтальный	Не			
исследования		опрос	предусмотрено			
		Контрольная				
		работа				
Тема 5. Теоретические и	Лекция-диалог	Фронтальный	Не			
экспериментальные		опрос	предусмотрено			
исследования		Практическая				
		работа				
Тема 6. Постановка научно-	Лекция-диалог	Фронтальный	Не			
технической проблемы и этапы		опрос	предусмотрено			
научно-исследовательской		Практическая				
работы		работа				
	Лекция-диалог	Фронтальный	Не			
Тема 7. Логика научного		опрос	предусмотрено			
исследования		Контрольная				
		работа				
	Лекция-диалог	Фронтальный	Не			
Тема 8. Характеристика		опрос	предусмотрено			
методов научных исследований		Практическая				
		работа				
Тема 9. Практические методы	Лекция-диалог	Фронтальный	Не			

научного исследования		опрос	предусмотрено
		Практическая	
		работа	
Тема 10. Технологические	Лекция-диалог	Фронтальный	Не
		опрос	предусмотрено
аспекты научного исследования		Реферат	
Тема 11.Поиск, накопление и	Лекция-диалог	Фронтальный	Не
		опрос	предусмотрено
обработка научной		Практическая	
информации.		работа	
Тема 12. Применение	Лекция-диалог	Фронтальный	Не
логических законов и правил		опрос	предусмотрено

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	

Наименование программного обеспечения	Назначение
Kaspersky Endpoint Security	Средство антивирусной защиты
Google Chrome	Браузер
Notepad++	Текстовый редактор
OpenOffice	Пакет офисных программ
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 ООО «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 «Методология и методы научного исследования» 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

№ π/π	Контролируемые разделы, темы дисциплины	Код контролируемой компетенции (компетенций)	Наименование оценочного средства
1	Темы 1-12	УК-1, ОПК-6, ОПК-7	Фронтальный опрос
2	Темы 3,6	УК-1, ОПК-6, ОПК-7	Контрольная работа
3	Темы 4,5,7,8,10	УК-1, ОПК-6, ОПК-7	Практическая работа
4	Тема 9	УК-1, ОПК-6, ОПК-7	Реферат

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

Таблица 7. Показатели оценивания результатов обучения в виде знаний

	adsinga 7: Hokasaresin oqenibanin pesysibiatob ooy tenni b bilge shanin			
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	не способен его изложить и ответить на наводящие вопросы			
рительно»	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 «неудовлетво рительно»	не способен правильно выполнить задания		

7.3. Контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения по дисциплине

Тема 1. Сущность научного знания: принципы, законы, уровни, отличие от других видов знания.

Вопросы для опроса:

- 1. Смысл понятия «знание».
- 2. Концепции знания в истории и методологии науки.
- 3. Общее понятие о науке. Цели и задачи науки. Структура науки.
- 4. Научное знание, его принципы.
- 5. Законы получения научного знания.
- 6. Формы научного познания (проблемы, научные факты, гипотезы, теории, идеи, принципы, категории, законы).
- 7. Уровни научного познания (эмпирический и теоретический).
- 8. Характеристика основных видов ненаучного знания.

Тема 2 Методологические основы научного исследования *Вопросы для опроса:*

- 1. Сущность понятий «метод», «методика», «методология».
- 2. Сущность научного исследования.
- 3. Элементы научного исследования (противоречие, гипотеза, объект, субъект, цель, задачи, средства, результат). Основные этапы исследования.
- 4. Основные методы исследования в социальных науках.

Тема 3. Методология конкретного научного исследования *Вопросы для опроса:*

- 1. Специфика методологии прикладных исследований в социально-культурной деятельности.
- 2. Определение степени научной и практической разработанности проблемы.
- 3. Постановка цели исследования. Обеспечение взаимосвязи цели с предметом исследования.
- 4. Построение гипотезы исследования. Требования к гипотезе. Ошибки построения гипотезы.
- 5. Формулировка научной новизны и практической значимости. Варианты алгоритмов проведения конкретного научного исследования в социально-культурной деятельности.

Контрольная работа:

- 1. Что такое методология?
- 2. В чем заключается репродуктивная и продуктивная деятельность человека?
- 3. Что означает понятие «организация»?
- 4. Что такое наука, и какими признаками она характеризуется?
- 5. Перечислите функции науки.
- 6. Расскажите об этапах развития науки.
- 7. Что такое знание? Виды знаний.
- 8. В чем отличие чувственного и рационального познания?
- 9. Перечислить основные структурные элементы познания.
- 10. В чем заключаются этические основания методологии?

Тема 4. Программа научного исследования Вопросы для опроса:

- 1. Социальное исследование: понятие, виды.
- 2. Типы шкал в исследовании социально-культурной деятельности.

- 3. План социологического исследования.
- 4. Структура программы социального исследования.
- 5. Элементы программы социального исследования.
- 6. Выборочный метод в исследовании социально-культурной деятельности.

Практическая работа:

- Каким образом в практике исследовательской деятельности реализуются принципы исследовательской деятельности и требования к ее организации?
- Какие педагогические исследования Вы считаете необходимым продолжать в Вашей собственной педагогической деятельности, а какие на затрагивать, и на каком основании?
- Разработайте индивидуальную траекторию подготовки себя к проведению научного исследования на основании наличных способностей данному виду деятельности.

Тема 5. Теоретические и экспериментальные исследования.

Вопросы для опроса:

- 1. . Методы и особенности теоретических исследований.
- 2. Структура и модели теоретического исследования.
- 3. Общие сведения об экспериментальных исследованиях.
- 4. Методика и планирование эксперимента.
- 5. Метрологическое обеспечение экспериментальных исследований.
- 6. Организация рабочего места экспериментатора.
- 7. Влияние психологических факторов на ход и качество эксперимента.

Практическая работа:

- Составление карточек наблюдений для исследования поведения толпы на митинге, поведением студентов других групп на занятиях, поведение детей в процессе выполнения творческого задания
- Составление параметров наблюдения для неструктурированного наблюдения на темы: поведения актива студентов колледжа, поведение учащихся на переменах

Тема 6. Постановка научно-технической проблемы и этапы научно-исследовательской работы.

Вопросы для опроса:

- 1. Методы выбора и цели направления научного исследования.
- 2. Постановка научно-технической проблемы.
- 3. Этапы научно-исследовательской работы.
- 4. Актуальность и научная новизна исследования.

Контрольная работа:

- 1. Что такое научно-исследовательская работа?
- 2. Какова цель научного исследования?
- 3. Перечислите виды научных исследований.
- 4. Перечислите структурные единицы научного направления.
- 5. Чем обосновывается актуальность темы научно-исследовательской работы?
- 6. Что необходимо для рабочей гипотезы?
- 7. Что такое научная новизна и её элементы?
- 8. Опишите этапы научно-исследовательской работы.
- 9. Какие варианты получения новых научных результатов вам известны?
- 10. Расскажите о способах познания истины.

Тема 7. Логика научного исследования

Вопросы для опроса:

- 1. Организация процесса проведения исследования конкретной практической проблемы социально-культурной деятельности.
- 2. Требования к этапам исследовательской деятельности студента.

- 3. Фиксация социально-культурного явления (формулировка темы, определение цели, объекта, предмета и задач исследования). Объяснение явления с помощью научных методов систематизация признаков, выявление тенденций, подтверждение закономерностей (содержание экспериментального раздела, выводы по пунктам и разделам, содержание заключения).
- 4. Прогнозирование развития явления на основе его объяснения (предположения в тексте работы и выводах, рекомендации в заключении).
- 5. Моделирование развития явления (в приложениях).
- 6. Обеспечение взаимосвязи исследования теории и практики. Подбор источников для анализа теоретических основ исследования.
- 7. Логика доказательств и последовательность эмпирических методов исследования. Валидность методов исследования.

Практическая работа:

- Представьте на обсуждение в группе проект методологического аппарата предполагаемого авторского педагогического исследования
- Выясните, насколько актуальной является цель, определенная Вами для исследования? Докажите ее актуальность в 3-5 тезисах
- Определите для своего исследования в какой форме Вы планируете представить процесс и результаты своего научного исследования. Результаты представьте в табличном виде.

Тема 8. Характеристика методов научных исследований

Вопросы для опроса: алач исспелования Обоснованность выбог

- 1. Взаимосвязь методов и задач исследования. Обоснованность выбора методов при проведении различных исследований в социально-культурной деятельности.
- 2. Классификация методов исследований.
- 3. Применимость общенаучных, формально-логических, междисциплинарных методов при проведении научных исследований в социально-культурной деятельности. Применимость методов конкретных наук при проведении научных исследований в социальнокультурной деятельности.
- 4. Практическая апробация методов наблюдения, контент-анализа, опроса, анализа деятельности и моделирования ситуаций в рамках конкретного научного исследования социально-культурной деятельности.

Практическая работа:

- Составьте перечень конкретных методов эмпирического исследования, которые Вы планируете использовать в своей исследовательской деятельности и представьте их краткое определение. Обоснуйте их необходимость и достаточность.
- Составьте таблицу, в которой отражено соответствие методов исследования сути определенному Вами педагогического исследования.
- Составьте программу наблюдения за интересующим Вас педагогическим явлением, подлежащем последующему изучению.

Тема 9. Практические методы научного исследования

Вопросы для опроса:

- 1. Методы эмпирического исследования социально-культурных явлений.
- 2. Изучение литературы и других источников. Алгоритм работы с литературой.
- 3. Метод интервью в научном исследовании. Интервью как метод сбора первичной эмпирической информации. Интервью как целенаправленная беседа, способ получения информации с помощью устного опроса.
- 4. Тестирование как метод сбора эмпирической информации. Тестирование как научно обоснованный метод выявления индивидуальных особенностей личности путем применения заданий стандартизованной формы, поддающихся статистической обработке. Тестирование в мировой и отечественной практике.

- 5. Наблюдение как метод социально-педагогического исследования.
- 6. Метод анализа документов в научном исследовании социально-культурной деятельности. Методы анализа документов.
- 7. Традиционный и формализованный анализ.
- **8.** Контент-анализ документов, его сущность и место в социально-педагогическом исследовании.

Реферат:

- 1. Что и как следует исследовать сегодня в образовании?
- 2. Где найти идею для исследования социально-культурной деятельности?
- 3. Исследования будущего: каким образом развивающая постиндустриальная культура повлияет на процесс исследования социально-культурной деятельности?
- 4. Педагогические исследования и педагогический поиск: сочетаемость, взаимосвязь и/или взаимоуничтожение?
- 5.Исследование социально-культурной деятельности: «один в поле воин» или работа в команде?
- 6. Сравнение методологических подходов в образовании: каким образом обеспечить выбор валидного методологического аппарата исследования?
- 7. Инновационные реалии исследований социально-культурной деятельности.

Тема 10. Технологические аспекты научного исследования.

Вопросы для опроса:

- 1. Педагогический эксперимент в научных исследованиях социально-культурной деятельности.
- 2. Виды психолого-педагогического эксперимента: естественный и лабораторный; констатирующий и формирующий; зондирующий и проверочный; сравнительный и перекрестный.
- 3. Тезисы научных докладов. Научная статья. Методические рекомендации.
- 4. Особенности языково-стилистического оформления результатов психолого-педагогических исследования.

Практическая работа:

- Составление вопросов для бланка интервью по проблемам социально-культурной деятельности.
- Проведение исследования методом фокус-групп на тему «Научно-исследовательская деятельность студентов направления подготовки «Социально-культурная деятельность»

Тема 11. Поиск, накопление и обработка научной информации.

Вопросы для опроса:

- 1. Документальные источники информации. Анализ документов.
- 2. Поиск и накопление научной информации.
- 3. Электронные формы информационных ресурсов.
- 4. Обработка научной информации, её фиксация и хранение.

Тема 12. Применение логических законов и правил.

Вопросы для опроса:

- 1. Суть закона тождества. Требования закона к теоретическим сообщениям. Процесс отождествления понятий.
- 2. Суть закона противоречия. Требование непротиворечивости мышления. Значение закона для научной работы.
- 3. Использование закона противоречия при формулировке доказательств. Ограничения действия закона противоречия.
- 4. Суть закона исключения третьего. Ограничения действия закона исключения третьего. Значение закона для научной работы.

- 5. Суть закона достаточного основания. Требования закона к формулировке научных выводов.
- 6. Умозаключения как логические средства для получения «выводных» знаний.
- 7. Аргументирование как логический процесс.

Перечень вопросов и заданий, выносимых на зачёт:

- 1. Сущность понятий «метод», «методика», «методология».
- 2. Сущность научного исследования
- 3. Элементы научного исследования (противоречие, гипотеза, объект, субъект, цель, задачи, средства, результат).
- 4. Основные этапы исследования
- 5. Основные методы исследования в социальных науках
- 6. Социальное исследование: понятие, виды
- 7. Типы шкал в исследовании социально-культурной деятельности
- 8. План социологического исследования
- 9. Структура программы социального исследования
- 10. Элементы программы социального исследования
- 11. Выборочный метод в исследовании социально-культурной деятельности
- 12. Понятие опросного метода, разновидности опроса
- 13. Специфика опросных методов
- 14. Типы опросного метода: анкетирование и интервью (общность и особенности, достоинства и недостатки)
- 15. Классификация вопросов.
- 16. Разновидности организационных форм проведения опроса
- 17. Классификация опроса в зависимости от источника информации

Таблица 9 – Примеры оценочных средств с ключами правильных ответов

№ п/п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
		веряемой компетенции	~	
			проблемных ситуаций на основ	ве системного
	кода, вырабатывать ст			
1.	Задание	Замысел исследования –	1	1
	закрытого типа	ЭТО		
	(на выбор одного	1 : основная идея, которая		
	варианта ответа)	связывает воедино все		
		структурные элементы		
		методики, определяет		
		порядок проведения		
		исследования, его этапы		
		2 : литературное оформление		
		результатов исследования		
		3 :накопление фактического		
		материала		
2.		К общелогическим методам	4	1
	Задание	и приемам познания НЕ		
	закрытого типа	относится:		
	(на выбор одного	1: анализ		
	варианта ответа)	2: синтез		
		3: абстрагирование		

№ п/п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
3.	Задание закрытого типа (на выбор одного варианта ответа)	4: эксперимент имеет две взаимосвязанных функции. Из представленного к ним HE относится: 1: опытная проверка гипотез и теорий 2: формирование новых научных концепций 3: заинтересованное отношение к изучаемому предмету	3	1
4.	Задание закрытого типа (на выбор одного варианта ответа)	В структуре общенаучных методов и приемов выделяют три уровня. Из перечисленного к ним НЕ относится: 1 : наблюдение 2: эксперимент 3: сравнение 4 : формализация	4	1
5.	Задание комбинированного типа (с выбором нескольких вариантов ответа и обоснованием выбора)	Какие из перечисленных элементов НЕ являются обязательными компонентами научно-исследовательской работы, выполненной в рамках парадигмы постпозитивизма? а) Операционализация ключевых понятий б) Строгая верификация гипотез с) Интерпретация результатов с учетом контекста г) Количественные методы сбора данных д) Формулирование четко ограниченной проблемы исследования	Б,г б) Строгая верификация гипотез: Постпозитивизм отходит от идеи абсолютной верификации, признавая ограничения знания и вероятностный характер научных утверждений. Фокус смещается на фальсификацию (поиск опровержений) и подтверждение (при накоплении эмпирических данных), но не на полную и окончательную верификацию. г) Количественные методы сбора данных: Постпозитивизм допускает использование как количественных, так и качественных методов. Выбор метода зависит от предмета исследования и поставленных задач. Качественные методы, фокусирующиеся на интерпретации смыслов и контекста, в постпозитивистской парадигме	10

№ п/п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
			вполне приемлемы и часто предпочтительны. Остальные пункты (а, с, д) являются важными, хотя и могут быть реализованы поразному, в рамках постпозитивистской методологии. Операционализация понятий (а), интерпретация с учетом контекста (с) и четкая формулировка проблемы (д) — ключевые аспекты, независимо от используемых	
6.	Задание открытого типа (с развернутым ответом)	Перечислите основные компоненты методики исследования	методов сбора данных. теоретико-методологическая часть, концепция, на основе которой строится вся методика; исследуемые явления, процессы, признаки, параметры, факторы; субординационные и координационные связи и зависимости между ними; совокупность применяемых методов, их субординация и координация; порядок и регламентация применения методов и методологических приемов; последовательность и техника обобщения результатов исследования; состав, роль и место исследователей в процессе реализации исследовательского замысла.	5
7.	Задание открытого типа (с развернутым ответом)	Перечислите основные этапы исследования и охарактеризуйте их	Первый этап включает в себя: выбор научной проблемы и формулирование темы исследования; определение объекта и предмета исследования, целей и основных задач; разработку гипотезы исследования. Второй этап работы содержит: выбор методов и разработку	5

№ п/п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
			методики проведения исследования; непосредственно специальные процессы самого научного исследования; формулирование предварительных выводов, их апробирование и уточнение; обоснование заключительных выводов и практических рекомендаций. Третий этап является заключительным и содержит: внедрения полученных научноисследовательских результатов в практику; литературное оформление работы.	(в минутах)
8.	Задание открытого типа (с развернутым ответом)	Что такое контент-анализ?	метод изучения документов, при котором содержательному анализу по заранее определенной схеме подвергаются тексты, письма, продукты деятельности. Можно получить также сведения о прошедших событиях, наблюдение которых уже невозможно. Задача кан.в том, чтобы выявить и оценить в контексте социальных смыслов и значений индивидуально-личностные характеристики человека, которые проявляются в том, что он делает, в продуктах его письменного творчества. Контент — анализ (контент — содержание) строится на выделении ключевых моментов — единиц содержания (терминов, оценок) и их статистической обработке (подсчет объема и частоты употребления этих единиц).	5
9.	Задание открытого типа (с развернутым ответом)	Какова основная функция метода?	Основная функция метода — внутренняя организация и регулирование процесса познания или практического	5

№ п/п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
			преобразования того или иного объекта; совокупность определенных правил, приемов, способов, норм познания и действия.	•
10.	Задание открытого типа (с развернутым ответом)	Каковы приоритетные направления исследований социально-культурной деятельности?	1. Изучение и реализация потенциала социально-культурной деятельности в развитии и формировании личности. 2. Изучение региональных особенностей социально-культурной деятельности: история и современное состояние. 3 Влияние контекста конкретно-исторического периода развития общества на социально-культурную деятельность людей. 4. Изучение современных технологий построения педагогического процесса, организации социально-культурной деятельности 5. Исследование возможностей социально-культурной деятельности 5. Исследование возможностей социально-культурной деятельности в организации конструктивного досугового общения, межкультурных коммуникаций.	5
Код	и наименование про	<u> </u>	коммуникации.	
			оды, методы и технологии научн	о-прикладных
	едований в избранно	й сфере профессиональной деят		
1.	Задание закрытого типа (на выбор одного варианта ответа)	- это учение о принципах, формах, методах познания и преобразования действительности, применении принципов мировоззрения к процессу познания, духовному творчеству и практике. 1: методология 2: идеология 3: аналогия 4: морфология	1	1
2.	Задание	это сфера	1	1
	закрытого типа	исследовательской		

№ π/π	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
	(на выбор одного варианта ответа)	деятельности, направленная на получение новых знаний о природе, обществе, мышлении. 1 : наука 2: апробация 3: концепция 4: теория		
3.	Задание закрытого типа (на выбор одного варианта ответа)	совокупность приемов, операций и способов теоретического познания и практического преобразования действительности при достижении определенных результатов. 1: метод 2: принцип 3: эксперимент 4: разработка	1	1
4.	Задание закрытого типа (на выбор одного варианта ответа)	Основная функция метода: 1: внутренняя организация и регулирование процесса познания 2: поиск общего у ряда единичных явлений 3: достижение результата	1	1
5.	Задание комбинированного типа (с выбором одного варианта ответа и обоснованием выбора)	В чем принципиальное отличие исследовательской парадигмы конструктивизма от постпозитивизма в отношении природы знания? а) Конструктивизм считает знание объективным, постпозитивизм — субъективным. б) Конструктивизм фокусируется на интерпретации, постпозитивизм — на верификации. с) Конструктивизм отвергает возможность объективного знания, постпозитивизм стремится к нему, но признает ограничения. д) Конструктивизм	Постпозитивизм, хотя и признает сложности в достижении абсолютной объективной истины и влияние исследователя на процесс познания, всё же стремится к объективному знанию, используя эмпирические данные и строгие методы проверки гипотез. Конструктивизм же радикально отличается, утверждая, что знания не являются отражением объективной реальности, а конструируются субъектом в процессе взаимодействия с миром. Знание, таким образом, является социальным	10

№ п/п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
		основывается на количественных методах, постпозитивизм — на качественных.	конструктом, зависящим от контекста и интерпретации. Варианты а, b и d неточно отражают ключевое различие в понимании природы знания.	
6.	Задание открытого типа (с развернутым ответом)	Какие виды методов вы можете назвать?	Методы подразделяются на следующие: - всеобщий, или философский, общенаучные и методы частных наук; - констатирующие и преобразующие; - эмпирические и теоретические; - качественные и количественные; - содержательные и формальные; - методы сбора эмпирических данных, проверки и опровержения гипотез и теории; - описания, объяснения и прогноза; - обработки результатов исследования.	5
7.	Задание открытого типа (с развернутым ответом)	Как взаимосвязаны теория и эксперимент?	теория позволяет обосновывать методику эксперимента; эксперимент позволяет оценить справедливость теории	5
8.	Задание открытого типа (с развернутым ответом)	Что означает технология научных исследований?	 это совокупность знаний о содержании процессов научного исследования при выборе темы, информационном и научном поиске, внедрении научных результатов, а также практического освоения конкретной методики выполнения научных исследований 	5
9.	Задание открытого типа (с развернутым ответом)	Какие существуют типы научных исследований?	Научные исследования в зависимости от своего целевого назначения, степени связи с природой или промышленным производством, глубины и характера научной работы подразделяются на несколько основных типов: фундаментальные,	5

№			Правильный	Время
П/П	Тип задания	Формулировка задания	ответ	выполнения
11/11				(в минутах)
			прикладные и разработки.	
10.		Какие требования	- она не должна включать в	5
		предъявляются к гипотезе?	себя слишком много	
			положений. Как правило, одно	
			основное, редко больше по	
			особой специальной	
			необходимости;	
			- в нее нельзя включать	
			понятия и категории, не	
			являющиеся однозначными, не	
			уясненные самим	
			исследователем;	
			- при формулировке гипотезы	
			следует избегать ценностных	
			суждений, гипотеза должна	
			соответствовать фактам, быть	
			проверяемой и относиться к	
			широкому кругу явлений;	
			- требуется безупречное	
	20		стилистическое оформление,	
	Задание		логическая простота,	
	открытого типа		соблюдение преемственности.	
	(с развернутым		- Формулируя гипотезу, важно	
	ответом)		отдавать себе отчет в том,	
			правильно ли мы это делаем, опираясь на формальные	
			опираясь на формальные признаки хорошей гипотезы:	
			адекватность ответа вопросу	
			или соотнесенность выводов с	
			посылками (иногда	
			исследователи формулируют	
			проблему в определенном,	
			одном плане, а гипотеза с ней	
			не соотносится и уводит	
			исследователя от проблемы);	
			правдоподобность, т.е.	
			соответствие уже имеющимся	
			знаниям по данной проблеме	
			(если такого соответствия нет,	
			новое исследование	
			оказывается изолированным от	
			общей научной теории);	
			проверяемость.	
Код	и наименование про	веряемой компетенции	,	
ОПЬ	С-7 - Способен осу	уществлять педагогическую д	еятельность по основным проф	ессиональным
	• • •	имам и дополнительным профе	ссиональным программам	1
1.	Задание	- это учение	1	1
	закрытого типа	о принципах, формах,		
	(на выбор одного	методах познания и		

№ п/п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
	варианта ответа)	преобразования действительности, применении принципов мировоззрения к процессу познания, духовному творчеству и практике. 1: методология 2: идеология 3: аналогия 4: морфология		
2.	Задание закрытого типа (на выбор одного варианта ответа)	это сфера исследовательской деятельности, направленная на получение новых знаний о природе, обществе, мышлении. 1 : наука 2: апробация 3: концепция 4: теория	1	1
3.	Задание закрытого типа (на выбор одного варианта ответа)	- это совокупность приемов, операций и способов теоретического познания и практического преобразования действительности при достижении определенных результатов. 1: метод 2: принцип 3: эксперимент 4: разработка	1	1
4.	Задание закрытого типа (на выбор одного варианта ответа)	Основная функция метода: 1: внутренняя организация и регулирование процесса познания 2: поиск общего у ряда единичных явлений 3: достижение результата	1	1
5.	Задание комбинированного типа (с выбором одного варианта ответа и обоснованием выбора)	Выберите наиболее подходящий метод исследования для изучения влияния социальных сетей на формирование политических взглядов молодежи: а) Эксперимент	Эксперимент трудно воспроизвести в условиях влияния социальных сетей на политические взгляды (сложно контролировать все переменные). Корреляционный анализ покажет связь, но не причину. Системный анализ слишком общий для такого	10

№ п/п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
		б) Корреляционный анализ с) Глубинное интервью и анализ нарративов д) Системный анализ	конкретного вопроса. Глубинные интервью позволяют понять, как именно соцсети формируют взгляды, выявив механизмы и нюансы, изучив индивидуальные истории (нарративы) формирования политических предпочтений под влиянием социальных медиа.	(e state)
6.	Задание открытого типа (с развернутым ответом)	Какие виды методов вы можете назвать?	Методы подразделяются на следующие: - всеобщий, или философский, общенаучные и методы частных наук; - констатирующие и преобразующие; - эмпирические и теоретические; - качественные и количественные; - содержательные и формальные; - методы сбора эмпирических данных, проверки и опровержения гипотез и теории; - описания, объяснения и прогноза; - обработки результатов исследования.	5
7.	Задание открытого типа (с развернутым ответом)	Как взаимосвязаны теория и эксперимент?	теория позволяет обосновывать методику эксперимента; эксперимент позволяет оценить справедливость теории	5
8.	Задание открытого типа (с развернутым ответом)	Что означает технология научных исследований?	 это совокупность знаний о содержании процессов научного исследования при выборе темы, информационном и научном поиске, внедрении научных результатов, а также практического освоения конкретной методики выполнения научных исследований 	5
9.	Задание открытого типа (с развернутым ответом)	Какие существуют типы научных исследований?	Научные исследования в зависимости от своего целевого назначения, степени связи с природой или промышленным	5

№ п/п Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
		производством, глубины и характера научной работы подразделяются на несколько основных типов: фундаментальные, прикладные и разработки.	(B mmyrux)
Задание открытого типа (с развернутым ответом)	Какие требования предъявляются к гипотезе?	- она не должна включать в себя слишком много положений. Как правило, одно основное, редко больше по особой специальной необходимости; - в нее нельзя включать понятия и категории, не являющиеся однозначными, не уясненные самим исследователем; - при формулировке гипотезы следует избегать ценностных суждений, гипотеза должна соответствовать фактам, быть проверяемой и относиться к широкому кругу явлений; - требуется безупречное стилистическое оформление, логическая простота, соблюдение преемственности Формулируя гипотезу, важно отдавать себе отчет в том, правильно ли мы это делаем, опираясь на формальные признаки хорошей гипотезы: адекватность ответа вопросу или соотнесенность выводов с посылками (иногда исследователи формулируют проблему в определенном, одном плане, а гипотеза с ней не соотносится и уводит исследователя от проблемы); правдоподобность, т.е. соответствие уже имеющимся знаниям по данной проблеме (если такого соответствия нет, новое исследованным от общей научной теории); проверяемость.	5

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

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине

TE # 10 TE		U	
Таблица 10.Технологическая ка	nta	NAUTUULODLIV	МАППЛО ПО ПИСШИППИЦА
I AUJINHA IV. I CAHUJIVI N ICCKAN KA	pia	DCH I HIII UDDIA	Valliod iiv Anchhilliniic

№ п/п	Контролируемые мероприятия	Количество мероприятий/ баллы	Максимальное количество баллов	Срок предоставления
Осно	овной 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.	Практическая работа	6/1-5 баллов	30	по календарно- тематическому плану
3.	Тест	2/5-10 баллов	20	по календарно- тематическому плану
4.	Реферат	1/1-10 баллов	10	по календарно- тематическому плану
5.	Кейс-задача	2/1-5 баллов	10	по календарно- тематическому плану
		Всего:	90	
6.	Блок бонусов			
6.1.	Посещение занятий	0,2 балла за занятие, но не более 4	10	по календарно-
6.2	Активность студента на занятии	0,4 балла за занятие, но не более 3	10	тематическому плану
6.3.	Наличие тематических портфолио	0,2 балла но не более 1		
6.4.	Участие с докладами на научных конференциях	0,2 балла но не более 2		
Всег	1 1	·	100	

Таблица 11. Система штрафов (для одного занятия)

Показатель	
Опоздание на занятие	-2
Нарушение учебной дисциплины	-2
Неготовность к занятию	-2
Пропуск занятия без уважительной причины	-2

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		Зачтено
75–84	4 (хорошо)	
70–74		
65–69	2 (************************************	
60–64	3 (удовлетворительно)	
Ниже 60	2 (неудовлетворительно)	Не зачтено

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 ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Основная литература

- 1. Новиков, В. К. Методология и методы научного исследования : курс лекций / В. К. Новиков. Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2015. 210 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/46480.html
- 2. Дмитриенко, Г. В. Методология и методы научных исследований : учебное пособие / Г. В. Дмитриенко, Д. В. Мухин. Ульяновск : Ульяновский государственный технический университет, 2021. 226 с. ISBN 978-5-9795-2148-0. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/121269.html

8.2. Дополнительная литература

- 1. Климантова Г.И., Методология и методы социологического исследования / Климантова Г. И. М. : Дашков и К, 2014. 256 с. ISBN 978-5-394-02248-7 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL :http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394022487.html
- 2. Сиволобова, Н. А. Гражданско-патриотическое воспитание учащейся молодежи: опыт и инновации : монография / Н. А. Сиволобова. Ставрополь : Издательство Ставропольского государственного педагогического института, Дизайн-студия Б, 2017. 136 с. ISBN 978-5-9500789-9-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/117401.html

8.3.Интернет-ресурсы, необходимые для освоения дисциплины

- 1. Электронная библиотека «Астраханский государственный университет» собственной генерации на платформе ЭБС «Электронный Читальный зал БиблиоТех» https://biblio.asu.edu.ru
- 2. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart www.iprbookshop.ru
- 3. 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 приобретенным на дополнительным материалам, основании прямых договоров 15000 правообладателями. Каталог В настояшее время содержит около наименований.www.studentlibrary.ru. Регистрация с компьютеров АГУ

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для организации учебного процесса и достижения предполагаемых результатов обучения по программе имеются:

- аудитории, оборудованных мультимедийным оборудованием;
- учебные полигоны, учебно-производственные базы практики и мастерские,
- информационное и инфокоммуникационное оборудование,
- укомплектованный и регулярно обновляемый библиотечный фонд,
- доступ к электронным базам данных ведущих библиотек.

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, сурдопереводчиков тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости 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).