огики  ) - разработчика программы аспирантуры)
) - разработчика программы аспирантуры)
дисциплины
исследования
ины/модуля)
пьность:
рия Стан
й специальности)

Экология (наименование программы аспирантуры)

#### 1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Методология научного исследования» является формирование исследовательской компетентности аспирантов путем освоения теоретических знаний в области общей педагогики и овладение ими методами теоретического анализа

## 2. Требования к результатам освоения дисциплины

Освоение дисциплины «Методология научного исследования» направлено на:

- формирование представления о методологии научного исследования как о целостной системе знаний;
- раскрытие значения основных методологических понятий с целью упорядочивания научных знаний;
- понимание системной методологии педагогического исследования и вытекающих из нее методов системно-педагогического исследования;
- подготовку к активному использованию теоретических и практических аспектов по данной тематике для выступления с докладами и участию в конференциях и дискуссиях с использованием современных технических мультимедийных средств.

## 3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины «Методология научного исследования»» составляет 6 зачетных единиц.

Таблица 3.1. Виды учебной работы по периодам освоения программы аспирантуры

Вид учебной работы		всего,	Курс			
		ак.ч.	1	2	3	4
Контактная работа, ак.ч.		48	48	48		
Лекции (ЛК)	24		24			
Лабораторные работы (ЛР)						
Практические/семинарские занятия (С3	24		24			
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		168		168		
Контроль (зачет с оценкой), ак.ч.		зачет		зачет		
06	ак.ч.	216	216			
Общая трудоемкость дисциплины	зач.ед.	6	6			

# 4. Содержание дисциплины

Таблица 4.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Раздел	Тема	ЛК,	C3	CP
Раздел 1. Основания	Тема1.1. Понятие о методологии как	2	2	48
методологии	о системе принципов и способов			
научно	организации, построения			
исследовательской	теоретической и практической			
деятельности в	деятельности. Понятие			
образовании. (4ч.)	«деятельность». Структурные			
	компоненты деятельности.			
	Науковедческие основания			
	методологии науки. Научное			

	познание и научное исследование. Наука как социальный институт. Общие закономерности развития науки. Структура научного знания. Научные профили и их связь с вненаучной профессиональной (в т.ч. педагогической) деятельностью. Возможности изменения научного профиля профессиональной деятельности. Критерии научности знания. Классификация научного знания. Теоретические и эмпирические исследования, их взаимосвязь. Фундаментальное и прикладное исследование. Формы организации			
	научного знания. Понятие «факт» и его интерпретация. Функции фактов в исследовании. Гипотеза как форма научного знания. Виды гипотез, основные требования к научной гипотезе. Формальные признаки «хорошей» гипотезы. Понятия «положение», «аксиома», «понятие», «категория», «термин», «принцип», «закон», «теория», «доктрина», «парадигма». Тема1.2 Научная деятельность и её типы. Коллективная и индивидуальная научная деятельность. Особенности индивидуальной научной деятельности. Особенности коллективной научной деятельности.	2	2	
Раздел 2. Организация процесса проведения исследования. (6ч.)	Тема 2.1. Стратегия и тактика научного исследования.         исследования.       Фазы исследования:         характеристика и содержание.       Фаза проектирования исследования.         Методологический замысел и	4	4	30

	творческое ядро исследования.			
	Выявление и определение			
	противоречия.			
	Проблемная ситуация: подходы к			
	описанию. Проблема исследования.			
	Анализ результатов научных			
	исследований (разработанность			
	проблемы в науке), фокусировка			
	новизны.			
	Объект и предмет исследования —			
	общее и особенное. Тема			
	исследования. Факторы выбора темы.			
	Информационное обеспечение темы			
	исследования Проведение			
	обоснования актуальности темы			
	исследования.			
	Цель исследования. Критерии			
	1			
	достижения цели. Критерии оценки			
	результатов теоретического			
	исследования. Критерии оценки			
	результатов эмпирического			
	исследования.			
	Гипотеза исследования.			
	Формулировка гипотезы. Задачи			
	исследования. Связь задач и гипотезы			
	исследования.			
	Технологическая фаза			
	исследования. Роль и возможности			
	современных информационных			
	технологий на различных этапах			
	исследования.			
	Методические требования к			
	выводам научного исследования.			
	Формулировка выводов и оценка			
	полученных результатов.			
	Тема2.2.Необходимость апробации	2	_	
	научных результатов. Представление	2	2	
	результатов исследования.			
	Письменные форм представления:			
	реферат, доклад, отчёт, статья,			
	методическое пособие, брошюра,			
	книга, монография, тезисы.			
	языка. Ясность, краткость научного			
	изложения материалов работы.			
L	I.	l	<u> </u>	

Раздел 3.	Тема3.1.Организация	2	2	30
Управление научно-	исследовательских работ различного			
исследовательскими	типа и вида в образовательном			
работами в вузе (6ч.)	-			
	учреждении. Уровни организации			
	исследовательских работ.			
	Направления, состав			
	исследовательских работ,			
	определяющие их факторы.			
	Планирование исследования.			
	Программа научных исследований:			
	общие требования, структура,			
	разработка и содержание. План			
	исследования. Коммуникации с			
	научными фондами, правила заявки на			
	исследовательский грант.			
	Тема3.2. Организация коллективного	2	_	
	исследования. Субъекты	2	2	
	исследовательской деятельности.			
	Руководитель исследовательских			
	работ.			
	индивидуальной опытно-			
	экспериментальной работы.	_		
	Тема 3.3. Критерии и показатели	2	2	
	оценки качества научного			
	исследования. Критерии			
	результативности научного			
	исследования: научная новизна,			
	практическая значимость,			
	теоретическая значимость. Разработки			
	предложений по результатам научного			
Раздел 4. Средства и	исследования.	2		30
_	Тема4.1. Средства исследования:	2		30
методы научного исследования е	материальные, информационные,		2	
Апробация научной	математические, логические.			
работы и	Классификация и характеристика			
публикация	методов исследования.		2	
основных	Классификация методов научного		_	
результатов	познания. Сущность теоретического и			
исследования (4ч.)	эмпирического методов научного			
	познания. Сущность, роль, состав и			
	содержание общенаучных методов		2	
	познания. Сущность, содержание			
	и роль конкретнонаучных (частных)			
	методов познания.			
	потодов познания.			<u> </u>

работе (4ч.) названию. Правильность формулировки аннотации и ключевых	Раздел 5. Специфика подготовки научных статей в рецензируемые журналы. Виды научного цитирования в диссертационной	Методы, основанные на применении знаний и интуиции специалистов: методы коллективных экспертных оценок, методы индивидуальных экспертных оценок.  Тема5.1.Перечень рецензируемых журналов. Рецензируемые журналы по специальности аспирантуры. Принципы подготовки статьи в рецензируемые журналы и основные требования к публикации. Соответствие содержания статьи	2	2	30
Тема         5.2.         Соответствие         статьи           стандартом         грамотности и научному           стилю.         Корректность и объем           аннотации на английском языке.           Принцип независимого	-	названию. Правильность формулировки аннотации и ключевых слов.  Тема 5.2. Соответствие статьи стандартом грамотности и научному стилю. Корректность и объем аннотации на английском языке.	2	2	

#### 5. Перечень вопросов к зачету

- 1. Научное познание и его специфика
- 2. Организация процесса проведения исследования
- 3 Средства и методы научного исследования
- 4. Управление научно-исследовательскими работами в вузе
- 5.Выбор темы научного исследования и его структура
- 6. Принципы этики научного исследования
- 7. Апробация научной работы и публикация основных результатов исследования
- 8.Специфика подготовки научных статей в рецензируемые журналы
- 9. Особенности подготовки выступления с научным докладом
- 10.Принципы работы научной электронной библиотеки eLIBRARYи системы РИНЦ
- 11. Диссертационная работа как разновидность научной работы
- 12. Квалификационные признаки диссертации («Положение о Присуждении ученых степеней РФ», «Положение о диссертационном совете»)
- 13. Виды научного цитирования в диссертационной работе.
- 14. Принципы подготовки автореферата диссертации.
- ГОСТ оформления диссертационной работы и библиографических ссылок.
- 15. Подготовка диссертации к защите.
- 16. Процедура защиты диссертации.
- 17 Оформление итоговой документации.

# 6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	2-08
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	Перечень специализированного лабораторного оборудования, установок, стендов и т.д.
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего	Перечень специализированного оборудования, стендов,

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
	контроля и промежуточной аттестации,	наглядных плакатов и
	оснащенная комплектом специализированной мебели и	$m.\partial.$
	специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежугочной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количествешт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	3-28
		3-29
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	Оснащена комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.

<sup>\* -</sup> аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается обязательно

# 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## Основная литература:

- 1. Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования: учебное пособие для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 154 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02890-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/453479">https://urait.ru/bcode/453479</a>.
- 2. Дрещинский, В. А. Методология научных исследований: учебник для вузов / В. А. Дрещинский. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 274 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07187-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453548.
- 3. Мокий, В. С. Методология научных исследований. Трансдисциплинарные подходы и методы: учебное пособие для вузов / В. С. Мокий, Т. А. Лукьянова. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 170 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05207-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/454449">https://urait.ru/bcode/454449</a>.
- 4. Мокий М.С. Методология научных исследований: учебник для магистров; под ред.М.С.Мокия.- М.: Юрайт, 2017.- 255с.
- 5. Лапаева М.Г. Методология научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лапаева М.Г., Лапаев С.П.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017.— 249 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78787.html.— ЭБС «IPRbooks».
- 6. .Пустынникова Е.В. Методология научного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Пустынникова Е.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018.— 126 с.— ЭБС Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71569.html.— ЭБС «IPRbooks».

# Дополнительная литература:

1. Методология и методы психолого-педагогических исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие по специальности "Педагогика и психология" / сост. Н. В. Долгова; Горно-Алтайский гос. ун-т. - Горно-Алтайск: ГАГУ, 2010. - 128 с. - Режим доступа: <a href="https://icdlib.nspu.ru/view/icdlib/2958/read.php">https://icdlib.nspu.ru/view/icdlib/2958/read.php</a>.

#### 8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС ЧГПУ и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
  - 1. Электронно-библиотечной системе IPRbooks (www.iprbookshop.ru)
  - 2. Образовательной платформе «ЮРАЙТ» (https://urait.ru/)
  - 3. ЭБС «Лань» (https://e.lanbook.com/)
  - 4. МЭБ (Межвузовская электронная библиотека) НГПУ. (<a href="https://icdlib.nspu.ru/">https://icdlib.nspu.ru/</a>) (доступ по IP адресам)

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля\*:

1. Курс лекций по дисциплине «Методология научного исследования».

2. Лабораторный лабораторных работ). 3	практикум по	дисциплине	<u>«</u>	» (при	и наличии
* - все учебно-мето размещаются в соответсти					
РАЗРАБОТЧИКИ:					
Доцент, кафедра педагог	`ИКИ		AJ	тиханова Р.А.	
Должность, кафедра	I	Подпись	·	Фамилия И.О	
ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕ	ДРОЙ:				
«Педагогика»			Aı	пиханова Р.А.	

# 9. ЛИСТ ОБНОВЛЕНИЯ РАЗДЕЛА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел (подраздел), в который вносятся изменения	Основания для изменений	Краткая характеристика вносимых изменений	Дата и номер протокол заседания кафедры