Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма
Ф - Рабочая программа дисциплины	

УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета факультета
разриманитарных наук и социальных технологий

20 Гг., протокол № 5
С.Н.Митин
20 ГЭ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Методология науки и методы научных исследований
Факультет	Гуманитарных наук и социальных технологий
Кафедра	Педагогики профессионального образования и социальной деятельности
Курс	2

Направление (специальность) 44.06.01 Образование и педагогические науки код направления (специальности), полное наименование

Направленность (профиль/специализация) Теория и методика профессионального образования

полное наименование

Форма обучения

заочная

очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются)

Дата введения в учебный процесс УлГУ:

«1» сентября 2018 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 8/2 от 19.03.2020г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 11 от 04.06.2020г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от 20 г.

Сведения о разработчиках:

<u></u>	еведения о разрасот инках.				
	ФИО	Кафедра	Должность,		
	ΨΗΟ	Кафедра	ученая степень, звание		
	Донина О.И.	Психологии и	д.п.н., профессор		
		педагогики			

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой ППОиСД, реализующей дисциплину Шмелева Н.Б.	Заведующий выпускающей кафедрой ППОиСД
/Шмелева Н.Б./ Побпись ФИО «04»июня 2019 г.	(/Шмелева Н.Б./

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма
Ф - Рабочая программа дисциплины	

1.ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины: Углубленное изучение основ методики и методологии научного исследования, формирование у обучаемых системы знаний, умений и навыков организации и проведения научных исследований.

Задачи освоения дисциплины:

- 1. Вооружение обучаемых знаниями основ методологии, методов и понятий научного исследования;
- 2. Формирование практических знаний и умений применения научных методов в ходе исследовательской деятельности, а также разработки программы и методики его проведения;
- 3. Выявление общих закономерностей процесса организации опытно-экспериментальной работы в образовательных учреждениях и воспитательных системах;
- 4. Ознакомление с этическими нормами и правилами осуществления научного исследования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Методология науки и методы НИ» относится к вариативной части обязательных дисциплин, входит в состав Блока 1.В.ОД 2. Дисциплина «Методология науки и методы НИ» изучается в шестом семестре.

Входные знания, умения и компетенции, необходимые для изучения данного курса, формируются в процессе обучения по направлениям «специалитет», «магистратура». Взаимосвязь курса с другими дисциплинами ОПОП способствует углубленной подготовке аспирантов к решению специальных практических профессиональных задач и формированию необходимых компетенций.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Методология науки и методы НИ» направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения по	
реализуемой компетенции	дисциплине (модулю), соотнесенных с	
	индикаторами достижения компетенций	
УК-6 способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	Знать: методологию и методы научного исследования способы планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития; Уметь: обосновывать задачи научных исследований, проводить отбор материала с учетом специфики направлений, используя современные методы поиска, анализа и обработки научной информации; Владеть: навыками профессионально-личностного самообразования и самосовершенствования;	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма
Ф - Рабочая программа дисциплины	

педагогических наук, в том числе с испольтованием информационных и коммуникационных технологий информационных и коммуникационных технологий информационных и коммуникационных технологий информационных и коммуникационных технологий информационных и навыки в практик исследовательских работ; Владеть: общими методами теоретиче экспериментального исследования, форму новых целей и достижения новых резулобласти компьютерных и информационных и правила оформления по результатов выполненных научных исследований; Уметь: применять полученные теоретиче экспериментального исследования по результатов в виде подготовки научных статов выполненных научных исследовательских работ; Владеть: общими методами теоретических выработанные умения и навыки в практик исследовательских работ; Владеть: общими методами теоретических работ;	иного исследования в исти педагогических наук, в числе с использованием ормационных и	педагогических наук, в том числе с использованием информационных и коммуникационных технологий;
готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных исследований; Уметь: применять полученные теоретически выработанные умения и навыки в практик исследовательских работ; Владеть: общими методами теоретиче экспериментального исследования, форму новых целей и достижения новых результатов в виде подготовки научных стате результатов в виде подготовки научных и исследования и навыки в практик исследовательских работ;		выработанные умения и навыки в практике научно-исследовательских работ;
	вность к анализу, бщению и публичному дставлению результатов олненных научных	данных и правила оформления полученных результатов в виде подготовки научных статей; Уметь: применять полученные теоретические знания, выработанные умения и навыки в практике научно-исследовательских работ;
- _ -	низовать работу едовательского коллектива	исследовательского коллектива в области педагогических наук Уметь: применять полученные теоретические знания, выработанные умения и навыки в практике научно-исследовательских работ;

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма
Ф - Рабочая программа дисциплины	

of a avea pavera pave versus v	want ta afaanawayya nilayyyayata yaanya nilayyyaa	
обоснованно выбирать и	целью обеспечения планируемого уровня личностного	
эффективно использовать	и профессионального развития	
образовательные технологии,	обучающегося;	
методы и средства обучения и		
воспитания с целью	Уметь: выбирать и эффективно использовать	
обеспечения планируемого	образовательные технологии, методы и средства	
уровня личностного и	обучения и воспитания с целью обеспечения	
профессионального развития	планируемого уровня личностного и	
обучающегося	профессионального развития обучающегося	
	Владеть: образовательными технологиями, методами и	
	средствами обучения и воспитания с целью	
	обеспечения планируемого уровня личностного и	
	профессионального развития обучающегося	
ОПК-8: готовность к	Знать: методологию преподавательской деятельности	
преподавательской	по основным образовательным программам высшего	
1 -		
	образования	
образовательным программам	X 7	
высшего образования	Уметь: осуществлять преподавательскую деятельность	
	по основным образовательным программам высшего	
	образования	
	Владеть: навыками преподавательской деятельности	
	по основным образовательным программам высшего	
	образования	

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы

4.2. По видам учебной работы (в часах)

	Количество часов (форма обучения: заочная)	
Вид учебной работы	Всего по	В т.ч. по семестрам
	плану	3
Контактная работа	8	8
обучающихся с		
преподавателем		
Аудиторные занятия:	8	8
Лекции		
практические и	8	8
семинарские занятия		
Самостоятельная работа	136	136
Текущий контроль	тесты	тесты
Виды промежуточной	зачет	зачет
аттестации (экзамен, зачет)		
Всего часов по дисциплине	144	144

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма
Ф - Рабочая программа дисциплины	

4.3. Содержание дисциплины (модуля) Распределение часов по темам и видам учебной работы:

			Объем образовательной программы (очная, заочная)		Форма текущег	
	Название и разделов и тем	Всего	_	орные ятия	Самостоятел	о контрол
			лекции	семинар ы	ьная работа	Я
	1	2	3	4	5	
1.	Методологические основы научного исследования	22		2	18	
2.	Понятийный аппарат научного исследования, его содержание и характеристика	26		2	22	
3.	Методы научного познания	16		2	12	
4.	Эмпирические методы научного исследования	16		2	12	
5.	Теоретические и сравнительно- исторические методы научного исследования	14		0	28	
6.	Методы математической статистики в научном исследовании	8		0	6	
7.	Методика проведения научного исследования	14		0	12	
8.	Инструментарий и диагностика	22		0	20	
9.	Научная культура и мастерство исследователя	6		0	6	
		144		8	136	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Тема 1. Методологические основы научного исследования

Предмет, цели и задачи изучения учебного курса «Методология и методы психолого-педагогического исследования».

Понятие о методологии науки. Методология — учение о методах, принципах и способах научного познания. Теория, метод и методика, их взаимосвязь. Строение, функции и уровни методологии науки. Диалектика как общая методология научного познания. Классическая и постклассическая парадигма науки.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма
Ф - Рабочая программа дисциплины	

Общие принципы научного методологические исследования: единствотеории и практики; творческий, конкретно-исторический подход к исследуемой проблеме; принципы объективности, всесторонности и комплексности исследования; единство исторического и логического; системный подход к проведению исследования. Частные методологические принципы научного исследования: принцип детерминизма; единства внешних воздействий и внутренних условий развития, активности личности; единства психи-и и деятельности; личностно-деятельностный подход и др. Методологические исследования. Методологические требования проведению научного требования К результатам исследования: объективность, достоверность, надежность, доказательность и др.

Тема 2. Понятийный аппарат научного исследования, его содержа-ние и характеристика

Научное исследование как особая форма познавательной деятельности. Компоненты научного аппарата исследования: проблема, тема, актуальность, объект исследования, его предмет, цель, задачи, гипотеза, защищаемые положения, научная новизна, теоретическая и практическая значимость для науки и практики. Взаимосвязь предмета и метода.

Тема 3. Методы научного познания

Метод научного познания: сущность, содержание, основные характеристики. Классификация методов научного познания: философские, общенаучные, частнонаучные, дисциплинарные, междисциплинарные. Классификация методов научных исследований: эмпирические, теоретические, сравнительно-исторические, математической и статистической обработки и интерпретации результатов научной работы. Исследовательские возможности различных методов.

Общенаучные логические методы и приемы познания (анализ, синтез, абстрагирование, идеализация, обобщение, индукция, дедукция, аналогия, моделирование и др.).

Требования к надежности, валидности и чувствительности применяемых методик.

Общая характеристика методов научных исследований.

Процедура и технология использования различных методов научного исследования.

Тема 4. Эмпирические методы научного исследования

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма
Ф - Рабочая программа дисциплины	

Взаимосвязь предмета и метода исследования. Общая характеристика эмпирических методов научного исследования. Метод изучения научной и методологической литературы, архивных материалов. Этапы и приемы работы с книгой. Библиографический поиск. Методика обработки полученной информации и виды ее представления (выписка, цитаты, таблицы, диаграммы, графики).

Характеристика понятий: картотека, каталог, библиография.

Наблюдение сбора научной информации. Сущность как метод исследовательского наблюдения. Виды наблюдений: целенаправленное случайное; сплошное и выборочное; непосредственное и опосредованное; длительное и кратковременное; открытое и скрытое; констатирующее и не-контролируемое контролируемое; оценивающее; И казуальное экспериментальное; поле-вое и лабораторное. Организация наблюдения, техника фиксирования наблюдаемого научного явления. недостатки метода наблюдения. Разработка студентами программы наблюдения, апробация ее с последующим обсуждением результатов.

Беседа как метод исследования. Исследовательская функция беседы. Виды бесед. Методика проведения и техника фиксирования результатов (в форме протоколов, дневников; при помощи технических средств и т.д.). Раз-работка студентами содержания беседы, практическое осуществление процедуры беседы с последующим оформлением полученных материалов.

Опрос и его виды. Методы опроса в структуре психолого-педагогического исследования. Место и функции методов опроса: анкетирования, тестирования, интервьюирования, социометрии. Достоинства и недостатки методов опроса. Особенности обработки результатов, полученных в ходе использования методов опроса.

Анкетный опрос. Виды анкет: открытые, закрытые, смешанные. Достоинства и недостатки данного метода. Процедура подготовки анкеты, требования к содержанию вопросов.

Интервью. Особенности проведения. Разработка студентами анкеты и инструкции к ее проведению. Разработка содержания вопросов интервью.

Экспертный опрос: сущность, содержание, особенности проведения. Отбор экспертов. Количественная оценка мнения экспертов - метод полярных баллов. Достоинства и недостатки.

Тестирование. Виды тестов: тесты интеллекта, тесты достижений. Требования, предъявляемые к тестированию: надежность и валидность.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма
Ф - Рабочая программа дисциплины	

Достоинства и недостатки данного метода. Особенности организации и проведения психолого-педагогического тестирования.

Социометрия. Сущность метода, его достоинства и недостатки. Особенности использования в исследовательской работе. Сбор и обработка результатов, их интерпретация.

Метод изучения педагогической документации. Контент-анализ документов. Цели использования метода, критерии анализа и оценок. Обработка результатов, их интерпретация.

Метод изучения и обобщения опыта. Передовой, новаторский и модифицирующий педагогический опыт. Обобщение результатов, их анализ и выводы.

Эксперимент и его виды. Метод эксперимента в научном исследовании. Общая характеристика метода эксперимента, его особенности в практике научного исследования: сильные, слабые стороны. Роль эксперимента в ряду методов изучения процессов и явлений действительности. Виды экспериментов. Планирование эксперимента. Подготовка, организация и проведение научного эксперимента. Сбор, обработка и анализ экспериментальных данных. Обсуждение разработанной студентами методики эксперимента.

Психосемантические методы. Проективные методы. Метод анализа результатов деятельности.

Тема 5. Теоретические и сравнительно-исторические методы научного исследования

Теоретические методы научного исследования: анализ и синтез, абстрагирование и конкретизация, индукция и дедукция, восхождения от абстрактного к конкретному, моделирование.

Сравнительно-исторические методы научного исследования: генетический, исторический и сравнительный.

Тема 6. Методы математической статистики в научном исследовании

Проблема измерения явлений и процессов. Основные понятия математической статистики: измерение, среднее арифметическое, медиана, мода, дисперсия, среднее квадратическое отклонение, меры связи между переменными, многомерные методы анализа эмпирических данных. Теория вероятностей и закон больших чисел как теоретическая основа выборочного способа исследования.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма
Ф - Рабочая программа дисциплины	

Статистическая обработка данных в научном исследовании. Про-грамма и процедуры измерения. Понятие корреляции в статистике, ее модификации в различных видах научной деятельности. Свойства корреляции. Способы графического и табличного представления результатов ис-следования. Интерпретация результатов математической обработки экспериментальных данных.

Тема 7. Методика проведения научного исследования

Замысел, структура и логика проведения научного исследования, вариативность его построения. Комплексность исследования. Содержание и характеристика основных этапов исследования их взаимосвязь и субординация.

Разработка методики проведения исследования. Критерии оценки полученных данных, их качественный и математический анализ.

Основные способы обработки исследовательских данных. Особенности обработки исследовательских данных. Особенности обработки данных, полученных разными методами. Обработка и интерпретация полученных результатов конкретного эмпирического исследования. Научные выводы. Формулирование практических рекомендаций для оптимизации исследуемого процесса. Использование результатов исследования в практической деятельности.

Оформление результатов научного труда. Основные требования к содержанию, логике и методике изложения исследовательского материала. Характеристика основных видов представления результатов исследовате-ля: диссертация, научный отчет, монография, автореферат, учебное по-собие, статья рецензия, методические рекомендации, тезисы научных до-кладов, депонированная разработка и др. Требования к оформлению курсовой и выпускной квалификационных работ.

Тема 8. Инструментарий и диагностика

Предмет, объект, история и задачи научной диагностики. Основные диагностические подходы. Научный диагноз. Объекты диагноза. Уровни диагноста. Научный прогноз. Методология диагностики. Понятие методики, теста. Классификация методик диагностики. Функции методик и тестов: измерение. Психометрические критерии научности выделение И методик: валидность, надежность, дискриминативность, диагностических Стандартизированные нестандартизированные репрезентативность. И Основные этапы диагностики и обработки методики. результатов диагностики. Тесто-вые нормы. Принцип отсчета от нормы. Кривая нормального распределения. Значение частотности встречающихся величин. Понятие признака. Связи признаков. Понятие показателей. Необходимое и

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма
Ф - Рабочая программа дисциплины	

достаточное число признаков и показателей. Обработка, анализ и интерпретация результатов исследования. Составление заключения и практических рекомендаций на основе исследовательских данных. Организация опытно-экспериментальной работы в учреждениях образования.

Тема 9. Научная культура и мастерство исследователя

значимые Профессионально личностные качества исследователя. Профессионально-этические нормы работы исследователя. Профессиональное мастерство исследователя: общая культура и эрудиция, профессиональные исследовательские способности И умения, исследовательская направленность. Творчество и новаторство в работе исследователя. Рефлексия исследователя в системе его научной и практической деятельности. Научная добросовестность и этика, искусство общения и культура поведения исследователя.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Семинарские занятия по теме 1. Методологические основы научного исследования

Направляющие вопросы для обсуждения:

- 1. Методология учение о методах, принципах и способах научного познания.
- 2. Теория, метод и методика, их взаимосвязь. Строение, функции и уровни методологии науки.
- 3. Общие методологические принципы научного исследования: единство теории и практики.
- 4. Принципы объективности, всесторонности и комплексности исследования.
 - 5. Методологические требования к проведению научного исследования.
- 6. Методологические требования к результатам исследования: объективность, достоверность, надежность, доказательность и др.

Семинарские занятия по теме 2. Понятийный аппарат научного исследования, его содержание и характеристика.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма
Ф - Рабочая программа дисциплины	

- 1. Научное исследование как особая форма познавательной деятельности.
- 2. Компоненты научного аппарата исследования: проблема, тема, актуальность, объект исследования, его предмет, цель, задачи, гипотеза, защищаемые положения, научная новизна, теоретическая и практическая значимость для науки и практики.
 - 3. Взаимосвязь предмета и метода.

Семинарские занятия по теме 3. Методы научного познания.

Направляющие вопросы для обсуждения:

- 1. Метод научного познания: сущность, содержание, основные характеристики.
- 2. Классификация методов научного познания: философские, общенаучные, частнонаучные, дисциплинарные, междисциплинарные.
- 3. Классификация методов научных исследований: эмпирические, теоретические, сравнительно-исторические, математической и статистической обработки и интерпретации результатов научной работы. Исследовательские возможности различных методов.
- 4. Общенаучные логические методы и приемы познания (анализ, синтез, абстрагирование, идеализация, обобщение, индукция, дедукция, аналогия, моделирование и др.).
- 5. Требования к надежности, валидности и чувствительности применяемых методик.
- 6. Процедура и технология использования различных методов научного исследования.

Семинарские занятия по теме 4. Эмпирические методы научного исследования.

- 1. Общая характеристика эмпирических методов научного исследования. Метод изучения научной и методологической литературы, архивных материалов.
- 2. Методика обработки полученной информации и виды ее представления (выписка, цитаты, таблицы, диаграммы, графики). Картотека, каталог, библиография.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма
Ф - Рабочая программа дисциплины	

- 3. Наблюдение как метод сбора научной информации.
- 4. Беседа как метод исследования.
- 5. Место и функции методов опроса: анкетирования, тестирования, интервьюирования, социометрии. Виды анкет: открытые, закрытые, смешанные. Достоинства и недостатки данного метода. Интервью. Экспертный опрос. Тестирование. Социометрия.
- 6. Метод изучения педагогической документации. Контент-анализ документов. Метод изучения и обобщения опыта.
- 7. Эксперимент и его виды. Психосемантические методы. Проективные методы. Моделирование. Метод анализа результатов деятельности.
- 8. Планирование эксперимента. Подготовка, организация и проведение научного эксперимента. Сбор, обработка и анализ экспериментальных данных. Обсуждение разработанной студентами методики эксперимента.

Семинарские занятия по теме 5. Теоретические и сравнительно-исторические методы научного исследования.

Направляющие вопросы для обсуждения:

- 1. Теоретические методы научного исследования: анализ и синтез, абстрагирование и конкретизация, индукция и дедукция, восхождения от абстрактного к конкретному, моделирование.
- 2. Сравнительно-исторические методы научного исследования: генетический, исторический и сравнительный.

Семинарские занятия по теме 6. Методы математической статистики в научном исследовании

- 1. Понятия математической статистики: измерение, среднее арифметическое, медиана, мода, дисперсия, среднее квадратическое отклонение, меры связи между переменными, многомерные методы анализа эмпирических данных.
 - 2. Методы регистрации, ранжирования и шкалирования.
 - 3. Статистическая обработка данных в научном исследовании.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма
Ф - Рабочая программа дисциплины	

- 4. Понятие корреляции в статистике, ее модификации в различных видах научной деятельности. Свойства корреляции.
- 5. Способы графического и табличного представления результатов исследования.
 - 6. Интерпретация результатов исследования.
- 7. Интерпретация результатов математической обработки экспериментальных данных.

Семинарские занятия по теме 7. Методика проведения научного исследования.

Направляющие вопросы для обсуждения:

- 1. Замысел, структура и логика проведения научного исследования, вариативность его построения.
- 2. Содержание и характеристика основных этапов исследования их взаимосвязь и субординация.
 - 3. Разработка методики проведения исследования.
- 4. Критерии оценки полученных данных, их качественный и математический анализ
- 5. Формулирование практических рекомендаций для оптимизации исследуемого процесса. Использование результатов исследования в практической деятельности.
- 6. Оформление результатов научного труда. Основные требования к содержанию, логике и методике изложения исследовательского материала.
- 7. Характеристика основных видов представления результатов исследователя: диссертация, научный отчет, монография, автореферат, учебное пособие, статья рецензия, методические рекомендации, тезисы научных докладов, депонированная разработка и др.
- 8. Требования к оформлению курсовой и выпускной квалификационных работ.

Семинарские занятия по теме 8. Инструментарий и диагностика.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма
Ф - Рабочая программа дисциплины	

- 1.Основные диагностические подходы. Объекты диагноза. Научный прогноз.
- 2. Методология диагностики. Понятие методики, теста. Классификация методик диагностики.
 - 3. Функции методик и тестов: выделение и измерение.
- 4. Психометрические критерии научности диагностических методик: валидность, надежность, дискриминативность, репрезентативность.
- 5. Стандартизированные и нестандартизированные диагностические методики.
- 6. Основные этапы диагностики и обработки результатов диагностики. Тестовые нормы.
- 7. Понятие показателей. Необходимое и достаточное число признаков и показателей.
- 8. Обработка, анализ и интерпретация результатов исследования. Составление заключения и практических рекомендаций на основе исследовательских данных.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)

Выполнение лабораторных работ (лабораторных практикумов) учебным планом не предусмотрено.

8. ТЕМАТИКА КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

- 1. Методологические принципы научного исследования.
- 2. Научное исследование как особая форма познавательной деятельности.
- 3. Основные подходы к классификации методов научного познания.
- 4. Общая характеристика эмпирических методов научного исследования.
- 5. Основные теоретические методы научного исследования.
- 6. Сравнительно-исторические методы научного исследования.
- 7. Методы математической статистики в научном исследовании.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма
Ф - Рабочая программа дисциплины	

- 8. Содержание и характеристика основных этапов исследования их взаимосвязь и субординация.
 - 9. Разработка программы исследования и методики его проведения.
- 10. Основные требования к содержанию, логике и методике изложения исследовательского материала.
- 11. Основные требования к оформлению курсовой и выпускной квалификационных работ.
 - 12. Психометрические критерии научности диагностических методик.
 - 13. Основные подходы к разработке критериального аппарата исследования.
 - 14. Профессионально значимые личностные качества исследователя.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

- 1. Понятия «проблема», «вопрос», «проблемная ситуация»; общее и различное.
- 2. Факторы стимулирования исследовательского поиска.
- 3. Критерии успешности исследовательского поиска.
- 4. Мониторинг процесса и результатов исследования.
- 5. Основные параметры исследования и их краткая характеристика (научная проблема, цель, задачи, гипотеза, методологическая основа, эксперименталтная база, этапы, научная новизна, теоретическая и практическая значимость, положения, выносимые на защиту, достоверность, апробация результатов, выводы).
- 6. Объект и предмет научного исследования: общее и особенное.
- 7. Объект и предмет педагогического, психолого-педагогического исследования: общее и особенное.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма
Ф - Рабочая программа дисциплины	

- 8. Идея, замысел, гипотеза как теоретическое ядро исследования.
- 9. Исследовательская задача и критерии ее успешного разрешения
- 10. Гипотеза исследования свойства, требования к постановке, отличия по параметрам, структура и алгоритмы, функции в исследовании.
- 11. Понятийно-терминологический аппарат научного исследования.
- 10. Методы эмпирического исследования наблюдение, беседа, интервью, анкетирование. Обсервационные, диагностические, экспериментальные, праксиметрические методы. Биографический метод.
- 11. Специфика анкетирования, интервью, беседы и группового опроса.
- 12. Тестирование и требования к проведению тестирования.
- 13. Наблюдение и его исследовательские возможности.
- 14. Изучение продуктов деятельности.
- 15. Математические методы исследования. Моделирование.
- 16. Герменевтические методы в науке и педагогике.
- 17. Применение статистических методов и средств формализации в научном исследовании.
- 18. Правила объективности диагностики в исследовании.
- 19. Виды социально-педагогического исследования (зондальное, пилотажное, описательное, аналитическое, оперативное, точечное, трендовое, панельное, лонгитюдное, поколенное, когортное, монографическое, сравнительное и лабораторное исследование).
- 20. Понятие методологии и ее сущность. Общая классификация методов исследования (сравнительный, лонгитюдный, комплексный).
- 21. Методы количественной и качественной обработки эмпирических данных.
- 22. Понятие об уровне деятельности, связанной с решением исследовательских задач

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма
Ф - Рабочая программа дисциплины	

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА АСПИРАНТОВ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяется в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол $N \ge 8/268$ от 26.03.19 г.).

Форма обучения: очная/заочная.

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)	
Методологические основы научного исследования	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины. Подготовка к устному опросу. Подготовка к сдаче зачета.	18/18	выборочная проверка время аудиторных занятий; включение вопросов итоговом занятии, зачете	во на на
Понятийный аппарат научного исследования, его содержание и характеристика	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины. Подготовка к устному опросу. Подготовка к сдаче зачета.	22/22	выборочная проверка время аудиторных занятий; включение вопросов итоговом занятии, зачете	во на на
Методы научного познания	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины. Подготовка к устному опросу. Подготовка к сдаче зачета.	12/12	выборочная проверка время аудиторных занятий; включение вопросов итоговом занятии, зачете	во на на
Эмпирические методы научного исследования	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины. Подготовка к устному опросу. Подготовка к сдаче зачета.	12/12	выборочная проверка время аудиторных занятий; включение вопросов	во

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма
Ф - Рабочая программа дисциплины	

			итоговом	
			занятии,	на
			зачете	
Теоретические и	Проработка учебного материала с	12/28	выборочная	
сравнительно-	использованием ресурсов учебно-		проверка	во
исторические	методического и информационного		время	
методы научного	обеспечения дисциплины.		аудиторных	
исследования	Подготовка к устному опросу.		занятий;	
, ,	Подготовка к сдаче зачета.		включение	
	,,		вопросов	на
			итоговом	
			занятии,	на
			зачете	
Методы	Проработка учебного материала с	6/6	выборочная	
математической	использованием ресурсов учебно-		проверка	во
статистики в	методического и информационного		время	
научном	обеспечения дисциплины.		аудиторных	
исследовании	Подготовка к устному опросу.		занятий;	
	Подготовка к сдаче зачета.		включение	
			вопросов	на
			итоговом	
			занятии,	на
			зачете	
Методика	Проработка учебного материала с	12/12	выборочная	
проведения	использованием ресурсов учебно-		проверка	во
научного	методического и информационного		время	
исследования	обеспечения дисциплины.		аудиторных	
	Подготовка к устному опросу.		занятий;	
	Подготовка к сдаче зачета.		включение	
			вопросов	на
			итоговом	
			занятии,	на
	T .	20/20	зачете	
Инструментарий и	Проработка учебного материала с	20/20	выборочная	
диагностика	использованием ресурсов учебно-		проверка	во
	методического и информационного		время	
	обеспечения дисциплины.		аудиторных	
	Подготовка к устному опросу.		занятий;	
	Подготовка к сдаче зачета.		включение	***
			вопросов	на
			ИТОГОВОМ	110
			занятии, зачете	на
	H	6/6	выборочная	
Научная купьтура	I Проработка учебного материала с	n n		
Научная культура и мастерство	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-	0/0	-	R∩
и мастерство	использованием ресурсов учебно-	0/0	проверка	во
	использованием ресурсов учебно- методического и информационного	0/0	проверка время	во
и мастерство	использованием ресурсов учебно- методического и информационного обеспечения дисциплины.	0/0	проверка время аудиторных	во
и мастерство	использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины. Подготовка к устному опросу.	0/0	проверка время аудиторных занятий;	во
и мастерство	использованием ресурсов учебно- методического и информационного обеспечения дисциплины.	0/0	проверка время аудиторных занятий; включение	во
и мастерство	использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины. Подготовка к устному опросу.	0/0	проверка время аудиторных занятий;	
и мастерство	использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины. Подготовка к устному опросу.	0/0	проверка время аудиторных занятий; включение вопросов	
и мастерство	использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины. Подготовка к устному опросу.	0/0	проверка время аудиторных занятий; включение вопросов итоговом	на

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма
Ф - Рабочая программа дисциплины	

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПЕДАГОГИКА ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ

Список рекомендуемой литературы

а) основная

- 1. Иванова, Т. В. Methodology of Scientific Research (Методология научного исследования): учебное пособие / Т. В. Иванова, А. А. Козлов, Е. А. Журавлева. Москва: Российский университет дружбы народов, 2012. 80 с. ISBN 978-5-209-03657-9. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/11580.html
- 2. Новиков, А. М. Методология научного исследования: учебное пособие / А. М. Новиков, Д. А. Новиков. Москва: Либроком, 2010. 280 с. ISBN 978-5-397-00849-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/8500.html
- 3. Афанасьев, В. Н. Статистическая методология в научных исследованиях : учебное пособие для аспирантов / В. Н. Афанасьев, Н. С. Еремеева, Т. В. Лебедева. Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. 246 с. ISBN 978-5-7410-1703-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/78841.html

б) дополнительная литература

- 1. Каган, М. С. Проблемы методологии гуманитарного познания. Избранные труды : для вузов / М. С. Каган. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 321 с. (Антология мысли). ISBN 978-5-534-06176-5. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/438872
- 2. Розин, В. М. Наука. От методологии к онтологии / В. М. Розин, Ф. Н. Блюхер, К. А. Павлов; под редакцией А. П. Огурцов, В. М. Розин. Москва: Институт философии РАН, 2009. 287 с. ISBN 978-5-9540-0138-9. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/18731.html
- 3. Теоретические и прикладные аспекты научных исследований: научно-аналитический сборник по материалам конференции под редакцией академика РАЕН: д.э.н., профессора В.А. Тупчиенко. Дата проведения: 30 января 2016 г. / А. С Жиркова, В. А. Тупчиенко, И. А. Колтакова [и др.]. Москва: Научный консультант, ЛПЭИ им. Кейнса, 2016. 148 с. ISBN 978-5-9907976-5-9. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/75363.html

Согласовано:	Egrunoba M.A	. 1 Eg 1	2	017
Должность сотрудника научной библиотеки	7 ФИО	подпись	дата	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма
Ф - Рабочая программа дисциплины	

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. **IPRbooks** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / группа компаний Ай Пи Эр Медиа. Электрон. дан. Саратов , [2017]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru.
- 1.2. **Консультант студента** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО ИПУЗ. Электрон. дан. Москва, [2017]. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html.
- 1.3. **Лань** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО ЭБС Лань. Электрон. дан. С.-Петербург, [2017]. Режим доступа: https://e.lanbook.com.
- **2.КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /Компания «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва :КонсультантПлюс, [2017].
- **3. База данных периодических изданий** [Электронный ресурс] : электронныежурналы / ООО ИВИС. Электрон. дан. Москва, [2017]. Режим доступа: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12.
- **4.Национальная электронная библиотека** [Электронный ресурс]: электронная библиотека. Электрон. дан. Москва, [2017]. Режим доступа: https://нэб.рф.
- **5.**Электронная библиотека диссертаций РГБ [Электронный ресурс]: электронная библиотека / ФГБУ РГБ. Электрон. дан. Москва, [2017]. Режим доступа: https://dvs.rsl.ru.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- 6.1. Информационная система Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа: http://window.edu.ru
- 6.2. Федеральный портал Российское образование. Режим доступа: http://www.edu.ru

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

- 7.1. Электронная библиотека УлГУ. Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web
- 7.2. Образовательный портал УлГУ. Режим доступа: http://edu.ulsu.ru

Согласовано:		1	2 112 - 1777
zam hoer	FLEN	Mion	wood BSI // WWW
Должность сотрудника	УИТиТ	ФИО	подпусь дата

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма
Ф - Рабочая программа дисциплины	

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аспиранты могут пользоваться ресурсами кафедры, библиотекой, документацией университета, необходимыми для успешного выполнения программы дисциплины.

Учебные помещения представляют собой аудитория для проведения лекционных, семинарских и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, в т.ч. ЭБС.

Перечень оборудования, используемого в учебном процессе, указывается в соответствии со сведениями о материально-техническом обеспечении и оснащенности образовательного процесса, размещенными на официальном сайте УлГУ в разделе «Сведения об образовательной организации».

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ОВЗ) И ИНВАЛИДОВ

Обучение по ОПОП ВО обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и отдельно. В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации».

Разработчик

профессор кафедры

Донина О.И.

подписн

O. Douts

должность

ФИО

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма
Ф - Рабочая программа дисциплины	

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/вы- пускающей кафедрой	Подпись	Дата
1.	Внесение изменений в п. 13 «Специальные условия для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» с оформлением приложения 2	И.о. зав. вып. каф. Львова Е.Н.	EM	19.03.2020
2.	Внесение изменений в п/п в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 3	И.о. зав. вып. каф. Львова Е.Н.	CM	4.06.2020



Ф - Рабочая программа дисциплины

Приложение 1

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.
- В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Форма А Страница 23 из 24

Ф - Рабочая программа дисциплины

Приложение 2

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы
- 1. Электронно-библиотечные системы:
- 1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. Саратов, [2020]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2020]. URL: https://www.biblio-online.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2020]. URL: http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch_kit/x2019-128.html. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2020].
 - 3. Базы данных периодических изданий:
- 3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2020]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2020]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- **4.** Национальная электронная библиотека : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. Москва, [2020]. URL: https://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html https://hbfb.pф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>SMART Imagebase</u> // EBSCOhost : [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.
 - 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:
- 6.1. <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u> : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://window.edu.ru/. Текст : электронный.
- 6.2. <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
 - 7. Образовательные ресурсы УлГУ:
- 7.1. Электронная библиотека УлГУ: модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
- 7.2. Образовательный портал УлГУ. URL: http://edu.ulsu.ru. Режим доступа : для зарегистр. пользователей. Текст : электронный.

Согласовано:

<u>Дам. Маст Ум. 1 Киочкова В. Т. В. 1. В</u>

Форма А Страница 24 из 24