Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Сыров Игорь Анатольевич

### СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ

Должность: Дирек ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО Дата подписания: 20.08.2023 13:48:14

Дата подписания: 20.08.2023 13:48:14
Учикальный программный ключ:
Учикальный программный ключ:

режимы программный ключ: b683afe664d7e9f64175886cf9626a19474 дим СКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет	Педагогики и психологии		
Кафедра	Дошкольного и начального образования		
	Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)		
дисциплина	Б1.В.ДВ.01.01 Научно-исследовательские разработки в области		
	начального образования		
	часть, формируемая участниками образовательных отношений		
	пасть, формирусмая у пастинками образовательных отношении		
	Направление		
44.04.01	Педагогическое образование		
код	наименование направления		
	Программа		
	Tipotpunitu		
	Начальное образование		
	* ~		
	Форма обучения		
	Очная		
_			
	Для поступивших на обучение в		

Стерлитамак 2023

2022 г.

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Формируемая компетенция (с	Код и наименование индикатора достижения	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
указанием кода)	компетенции	дисциплине (модулю)
ПК-9. Способен	ПК-9.1. Знает: способы	Обучающийся должен:
принимать участие в	участия в научно-	знать методологию,
научно-	исследовательских	теоретические основы
исследовательских	разработках в области	педагогических исследований,
разработках в области	начального образования.	теоретические основы
начального образования	1	организации научно-
1		исследовательской работы.
	ПК-9.2. Умеет: принимать	Обучающийся должен:
	участие в научно-	уметь выполнять научно-
	исследовательских	исследовательскую
	разработках в области	экспериментальную работу в
	начального образования.	области начального образования,
	-	использовать
		экспериментальные и
		теоретические методы
		исследования для решения
		профессиональных задач.
	ПК-9.3. Владеет:	Обучающийся должен:
	навыками участия в	владеть способами методами,
	научно-	приёмами и способами
	исследовательских	организации и проведения
	разработках в области	педагогических исследований,
	начального образования.	навыками совершенствования и
		развития своего научного
		потенциала.

#### 2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Цели изучения дисциплины:

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Дисциплины по выбору.

- 1. Создание условий для приобретения профессиональных компетенций в решении профессиональных задач по созданию научно-исследовательских разработок в области начального образования.
- 2. Осуществление профессионального самообразования и личностного роста развитие методологической культуры магистранта.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 4 семестре

# 3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 2 зач. ед., 72 акад. ч.

Obj. ov. manyar manya	Всего часов	
Объем дисциплины	Очная форма обучения	
Общая трудоемкость дисциплины	72	
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:		
лекций	6	
практических (семинарских)	12	
другие формы контактной работы (ФКР)	0,2	
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):		
зачет		
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	53,8	

Формы контроля	Семестры
зачет	4

## 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

### 4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№	Наименование раздела / темы	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
п/п	дисциплины	Контактная работа с преподавателем Лек Пр/Сем Лаб			C.D.
					CP
1	Научные исследования в	6	12	0	53,8
	профессионально-				,
	педагогической деятельности				
1.1	Теоретические основы научного исследования	2	2	0	8
1.2	Методы научно-педагогического исследования	0	2	0	8
1.3	Педагогическое проектирование как метод исследования в образовании	0	2	0	9,8
1.4	Этапы опытно-экспериментальной работы образовательного учреждения	2	2	0	10
1.5	Научные исследования в области начального образования	2	2	0	8
1.6	Специфика изучения различных аспектов образования	0	2	0	10
	Итого	6	12	0	53,8

### 4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела /	Содержание
	темы дисциплины	
1	Научные исследования в	профессионально-педагогической деятельности
1.1	Теоретические основы научного исследования	Понятие научное исследование. Научное исследование в образовании. Уровни научного исследования (теоретический, эмпирический). Принципы научного исследования (принцип целенаправленности, принцип объективности, принцип прикладной направленности, принцип системности, принцип целостности, принцип динамизма).
1.4	Этапы опытно- экспериментальной работы образовательного учреждения	Теоретические методы исследования (виды методов доступных для исследования в области начального образования, сущность, требования). Эмпирические методы исследования (виды методов доступных для исследования в области начального образования, сущность, требования). Моделирование в педагогическом исследовании.
1.5	Научные исследования в области начального образования	Виды научных исследований в области начального образования. Теория и методика обучения и воспитания {по областям и уровням образования).

Курс практических/семинарских занятий

No	Наименование раздела /	Содержание
	темы дисциплины	
1	Научные исследования в	профессионально-педагогической деятельности
1.1	Теоретические основы научного исследования	Понятие научное исследование. Научное исследование в образовании. Уровни научного исследования (теоретический, эмпирический). Принципы научного исследования (принцип целенаправленности, принцип объективности, принцип прикладной направленности, принцип системности, принцип целостности, принцип динамизма). Субъектность в научной деятельности Логика педагогического исследования. Методологическая культура исследователя. Этические нормы в исследовательской деятельности. Правовые ограничения в исследовательской деятельности.
1.2	Методы научно- педагогического исследования	Теоретические методы исследования (виды методов доступных для исследования в области начального образования, сущность, требования). Эмпирические методы исследования (виды методов доступных для исследования в области начального образования, сущность, требования). Моделирование в педагогическом исследовании.

1.3	Педагогическое проектирование как метод исследования в образовании	Роль проектирования. Логика проектирования. Критерии успешности исследовательского поиска.
1.4	Этапы опытно- экспериментальной работы образовательного учреждения	Разработка замысла поисковой работы, программы, анализ состояния дел, определение целевых установок, отбор методов исследования, определение объекта, предмета, гипотезы, концепции исследования. Планирование экспериментальной работы. Ресурсы эксперимента. Методика проведения эксперимента. Анализ и оформление достигнутых результатов, определение перспектив дальнейших исследований. Отчетность. Виды отчетов. Основные требования к оформлению результатов научной работы. Технологии внедрения результатов исследования в практику. Разработка доклада на научно-практическую конференцию, подготовка к публикации научных статей, учебно-методических материалов.
1.5	Научные исследования в области начального образования	Виды научных исследований в образовании. Теория и методика обучения и воспитания {по областям и уровням образования. Экспериментальная площадка на базе общеобразовательного учреждения.
1.6	Специфика изучения различных аспектов образования	Дидактические, диагностические исследования в области начального образования (уровень сформированности компетенций, предметных, личностных, метапредметных результатов обучения и др.). Исследования в воспитании в области начального образования. Особенности исследования и диагностики. Исследования в системе непрерывного образования: переход ребенка от дошкольного воспитания к систематическому образованию.