

Дисциплина (модуль)	Б1.В.ДВ.7 Учебно-исследовательская работа студента
Содержание	<ol style="list-style-type: none"> 1. Введение 2. Анализ состояния исследуемой проблемы (краткое изложение исследуемого вопроса по литературным источникам). 3. Постановка задачи, описание методов и алгоритмов решения задачи. 4. Описание программного обеспечения. 5. Описание экспериментов и результатов внедрения. 6. Заключение (итоговый анализ результатов исследований).
Реализуемые компетенции	ОК-6, ОК-7, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-3.
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • методы психолого-педагогического исследования; • содержание основных понятий и категорий научного поиска; • требования к опытно-экспериментальной работе, оформлению результатов исследования. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • выбирать тему исследования, составлять его план; • подбирать из литературы и самостоятельно разрабатывать методы для осуществления исследования; • обобщать передовой педагогический опыт и организовывать собственную опытно-экспериментальную работу, делать необходимые выводы и обобщения. <p>• владеть (методами, приёмами)</p> <p>библиографического поиска, с привлечением современных информационных технологий;</p> <ul style="list-style-type: none"> • планирования эксперимента: выбора необходимых методов исследования, модификации существующих и разработки новых методов, необходимых для получения конкретных результатов; • проведения теоретических и экспериментальных исследований с использованием современных методов и технологий в области науки и техники; • поиска оптимального подхода к решению практических вопросов; • анализа обсуждения и оценки полученных результатов; • формулирования выводов и рекомендаций по результатам исследования;-представления результатов научно-исследовательской работы (обзоры, отчеты, статьи, тезисы докладов, презентации); • публичного выступления и участия в научной дискуссии.

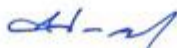
Трудоемкость з.е.	3				
Объем занятий, часов	108	лекций	практических	Лабораторных занятий	Самостоятельная работа
	Всего	-	51	-	57
	В том числе в интерактивной форме		8		10
Формы самостоятельной работы студентов	Самостоятельная подготовка к темам практических занятий.				
Форма отчетности в том числе по семестрам)	Зачет в 7 семестре				

Зав. кафедрой УиИвТСиВТ



Саркаров Т. Э.

Декан ФКТ,ВТиЭ



Нурмагомедов А. М.