Аннотация к рабочей программе дисциплины

Информатика и компьютерные технологии

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности <u>31.08.21 Психиатрия-наркология</u>.

Кафедра: Информационных технологий

1. Цель освоения дисциплины: участие в формировании компетенций ПК-4, ПК-11.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Информатика и компьютерные технологии» относится к факультативным дисциплинам (индекс ФТД.1) Блока ФТД. ООП ВО. Дисциплина изучается на 2 курсе обучения в ординатуре.

3. Требования к результатам освоения программы дисциплины по формированию компетенций

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных (ПК) компетенций:

	рофессиональных (ТТК) компетенции.								
No.	Код компетенции		Наименование	Код и наименование индикатора					
Π/	ΦΓΟС	Профста	компетенции (или её	достижения компетенции					
П		ндарт	части)	достижения компетенции					
1.	ПК-4 -		готовность к	ИД-1 _{ПК-4.1} Знать основы языка					
			применению	программирования Python					
			социально-	ИД-2пк-4.2 Уметь решать типовые					
			гигиенических	задачи по программированию на языке					
			методик сбора и	Python применительно к работе врача -					
			медико-	психиатра-нарколога					
			статистического	ИД-3пк-4.3 Владеть навыками					
			анализа информации о	подготовки программ на языке Python					
			показателях здоровья	применительно к работе врача -					
			взрослых и	психиатра-нарколога					
			подростков						
2.	ПК-11		готовность к участию	ИД-1 _{ПК-11.1} Знать основы языка					
			в оценке качества	программирования Python					
			оказания	ИД-2 _{ПК-11.2} Применять языки					
			медицинской помощи	программирования, для разработки					
			с использованием	алгоритмов и компьютерных					
			основных медико-	программ, пригодных для					
			статистических	практического применения					
			показателей	ИД-3 пк-11.3 Владеть навыками					
				применения языков программирования					
				и настраиваемых программных					
				инструментов для автоматизации					
				процессов профессиональной					
				деятельности					

4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Грудоемкость	Трудоемкость	
	(АЧ)	
	Трудоемкость	

	объем в	объем в		
	зачетных	академических	1	2
	единицах (ЗЕ)	часах (АЧ)		
Аудиторная работа, в том числе				
Лекции (Л)	0,11	4	-	4
Лабораторные практикумы (ЛП)			-	
Практические занятия (ПЗ)	0,64	23	-	23
Семинары (С)			-	
Самостоятельная работа	0,25	9	-	9
обучающегося (СРО)				
Промежуточная аттестация			-	
зачет/экзамен			-	зачет
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	1	36	-	36

5. Разделы дисциплины и формируемые компетенции

№ п/	Код компе-	Наименование раздела		
П	тенции	дисциплины		
1.	ПК-4,	Раздел 1. Введение в Python		
2.	ПК-11	Раздел 2. Условные конструкции		
3.		Раздел 3. Функции		
4.		Раздел 4. Циклы		
5.		Раздел 5. Контейнеры		
6.		Раздел 6. Классы		
7.		Раздел 7. Работа с библиотеками		