

**Аннотация**  
**к рабочей программе по специальной дисциплине отрасли науки**  
**Психиатрия**

**Уровень высшего образования:** подготовка кадров высшей квалификации

**Тип образовательной программы:** программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

**Квалификация выпускника:** Исследователь. Преподаватель-исследователь

**Направление подготовки:** 31.06.01 Клиническая медицина

**Направленность:** Психиатрия

**Форма обучения:** очная, заочная

**Срок освоения образовательной программы по очной форме:** 3 года

**Срок освоения образовательной программы по заочной форме:** 4 года

**1. Место дисциплины в структуре ОП**

Вариативная часть блока 1 «Дисциплины (модули)»: обязательные дисциплины

Код дисциплины: *Б1.В.ОД.1*

**2. Общая трудоемкость дисциплины**

Виды учебной работы	Трудоемкость (ЗЕ/часы)	
	Очная форма	Заочная форма
Часы контактной работы	36	12
Часы самостоятельной работы	72	96
Общая трудоемкость	3/108	

**3. Результаты обучения**

**Перечень формируемых компетенций**

Код компетенции	Формулировка компетенции
УК-5	способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности
ОПК-5	способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных
ПК-1	готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания
ПК-2	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем
ПК-3	готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании психиатрической медицинской помощи

**4. Форма промежуточной аттестации – экзамен.**