

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Инфекционные болезни»**

основной образовательной программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности 3.1.22, инфекционные болезни

1. Цель освоения дисциплины: является подготовка научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации как в области медицинских наук, медицинской промышленности, профессионального образования медицинского профиля, так и по научной специальности 3.1.22 Инфекционные болезни. Поставленная цель реализуется через участие в формировании следующих компетенций (УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6. ПК-1, ПК-2).

Задачи дисциплины:

-углубленное изучение методологических, клинических и медико-социальных основ научной специальности 3.1.22 Инфекционные болезни;

–формирование умений и навыков самостоятельной научно-исследовательской и научно-педагогической деятельности;

–совершенствование знаний в области истории и философии науки и философского образования, ориентированного на профессиональную деятельность;

–совершенствование знаний иностранного языка, ориентированного на профессиональную деятельность.

2. Место дисциплины в структуре образовательной ООП:

дисциплина «Инфекционные болезни» является базовой частью образовательной программы. Изучение дисциплины на послевузовском этапе переходит на новый уровень освоения специальности 3.1.22 Инфекционные болезни, который позволяет аспирантам успешно продолжать обучение и осуществлять научную деятельность.

К освоению программы аспирантуры допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего образования, имеющие сертификат по специальности «Инфекционные болезни».

Лица, имеющие высшее профессиональное образование, принимаются в аспирантуру по результатам сдачи вступительных экзаменов на конкурсной основе. По решению экзаменационной комиссии лицам, имеющим достижения в научно-исследовательской деятельности, отраженные в научных публикациях, может быть предоставлено право преимущественного зачисления. Порядок приема в аспирантуру и условия конкурсного отбора определяются действующим положением о подготовке научно-педагогических кадров и научных кадров в системе послевузовского профессионального образования в Российской Федерации.

Программы вступительных испытаний в аспирантуру разработаны в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования.

3. Требования к результатам освоения программы дисциплины :

В результате освоения программы дисциплины «Инфекционные болезни» у обучающегося формируются компетенции:

Универсальные (УК):

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1).

Общепрофессиональные:

- способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований (ОПК-3);
- готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан (ОПК-4);
- готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования (ОПК-6).

Профессиональные:

- способность к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-1); способность к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами, готовность к участию в оказании скорой медицинской помощи пациентам при неотложных состояниях.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 зач. единиц (360 АЧ)

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (АЧ)		
	объем в зачетных единицах (ЗЕ)	объем в академических часах (АЧ)	4	5	6
Аудиторная работа, в том числе					
Лекции (Л)		72			
Лабораторные практикумы (ЛП)					
Практические занятия (ПЗ)		142			
Семинары (С)		36			
Самостоятельная работа студента (СРС)		110			
Промежуточная аттестация					
<i>Экзамен</i>					
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					

5. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 12 зачетных единиц (432 учебных часа).

Вид учебной работы	Объем уч.часов
лекции	72
семинары	36
практические занятия	144
самостоятельная работа обучающегося	180

6. Краткое содержание. Программа обучения в аспирантуре по профилю «Инфекционные болезни» включает: дисциплины (модули) по специальности,

иностранному языку и истории и философии науки, в том числе подготовку для сдачи экзаменов по кандидатскому минимуму; дисциплины (модули), направленные на подготовку к преподавательской деятельности (педагогика и психология высшей школы); программу практик (педагогическая, профессиональная); блок по научно-исследовательской работе (включая программу подготовки к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук); блок по государственной итоговой аттестации (подготовка к сдаче экзамена и защите выпускной квалификационной работы с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь»).

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу аспирантуры, включают в себя: научно-исследовательскую деятельность в области охраны здоровья граждан, направленную на сохранение здоровья, улучшение качества и продолжительности жизни человека путем проведения прикладных исследований в биологии и медицине; преподавательскую деятельность по образовательным программам высшего образования; профессиональную деятельность в качестве врача-специалиста по профилю «Инфекционные болезни».

После освоения программы выпускник аспирантуры по направлению «Клиническая медицина» по профилю «Инфекционные болезни» является специалистом высшей квалификации и подготовлен: к самостоятельной (в том числе руководящей) научно-исследовательской деятельности, требующей широкой фундаментальной подготовки в области медицинских наук, глубокой специализированной подготовки по глазным болезням, владения навыками современных методов исследования в данной области.