

**Рецензия на основную профессиональную образовательную программу аспирантуры
по направлению подготовки 32.06.01 Медико-профилактическое дело по
направленности (профилю) 14.02.02. Эпидемиология**

**Федеральное бюджетное учреждение науки «Московский научно-исследовательский
институт эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского»**

Рецензируемая ОПОП по направлению подготовки 32.06.01 «Медико-профилактическое дело» по направленности (профилю) 14.02.02. Эпидемиология включает систему документов, разработанных на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденных приказом Министерства образования и науки № 1199 от 03.09.2014г. «Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 32.06.01 Медико-профилактическое дело (уровень подготовки кадров высшего образования)».

Содержание ОПОП не противоречит ФГОС ВО.

Структура программы аспирантуры включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную).

Программа аспирантуры состоит из следующих блоков:

Структура программы аспирантуры включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную).

Программа аспирантуры состоит из следующих блоков:

- **Блок 1 «Дисциплины (модули)»**, который включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы, и дисциплины (модули), относящиеся к ее вариативной части.
- **Блок 2 «Практики»**, который в полном объеме относится к вариативной части программы.
- **Блок 3 «Научные исследования»**, который в полном объеме относится к вариативной части программы.
- **Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»**, который в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

Наименование элемента программы	Объем (в З.Е.)
Блок 1 «Дисциплины (модули)»	30
Базовая часть	9
Дисциплины (модули), в том числе направленные на	

подготовку к сдаче кандидатских экзаменов	
Вариативная часть Дисциплина/дисциплины (модуль/модули), в том числе направленные на подготовку к сдаче кандидатского экзамена	21
Дисциплина/дисциплины (модуль/модули), направленные на подготовку к преподавательской деятельности	
Блок 2 «Практики»	6
Блок 3 «Научные исследования»	135
Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»	9
Объем программы аспирантуры	180

Все дисциплины предусмотрены учебным планом, графиком учебного процесса. График учебного процесса составлен в соответствии с требованиями, предъявляемыми федеральным государственным образовательным стандартам.

В программе подробно указан перечень навыков и умений, приобретаемых студентами во время практических занятий, лекций и самостоятельной работы. На практических занятиях проводится изучение, как классических эпидемиологических, лабораторных, статистических, так и современных молекулярно-генетических исследований.

Для реализации компетентного подхода предусматривается широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Программа позволит в будущей профессиональной деятельности как в органах и учреждениях Роспотребнадзора, так и в медицинских организациях, эпидемиологических отделах и отделах иммунопрофилактики министерств и департаментов здравоохранения, научно-исследовательских институтах эпидемиологического профиля, эпидемиологических отделах и специализированных центрах, осуществляющих работу по профилактике неинфекционных болезней, центрах здоровья и др..

В программе представлены учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины, подробно описано материально-техническое оснащение, необходимое для осуществления учебного процесса.

Программа содержит фонд оценочных средств для различных этапов контроля знаний студентов: приводятся примерные варианты тестов, предназначенных для проведения текущего и промежуточного контроля, ситуационных задач, а также средства для контроля самостоятельной работы обучающихся по отдельным разделам дисциплины.

Рабочая программа и фонд оценочных средств, в целом, заслуживают положительной оценки и могут быть использованы на практике для организации процесса обучения в аспирантуре по направлению подготовки Эпидемиология.

Ющенко Г.В., доктор медицинских наук,
профессор, ведущий научный сотрудник
лаборатории инфекций, связанных
с оказанием медицинской помощи
ФБУН «ЦНИИ эпидемиологии»
Роспотребнадзора



Подпись Г.В. Ющенко
Ученый секретарь Г.В. Ющенко заверяю
ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора