Федеральное бюджетное учреждение науки «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ВИРУСОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ «ВЕКТОР»

Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора)

УТВЕРЖДАЮ

Врио генерального директора ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор»

Роспотребнадзора

Р.А. Максютов

2016

ПРОГРАММА

НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Направление подготовки: 06.06.01 – Биологические науки

Направленность (профиль) 03.01.03 — Молекулярная биология

Квалификация выпускника Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: очная

СОДЕРЖАНИЕ

1	Цель научных исследований	3
2	Место научных исследований в структуре образовательной	
	программы	3
3	Перечень планируемых результатов научных исследований,	
	соотнесенных с планируемыми результатами освоения	
	образовательной программы	3
4	Объем научных исследований	7
5	Содержание научных исследований	7
6	Методические рекомендации по научным исследованиям	8
7	Формы отчетности по научным исследованиям	9
8	Фонд оценочных средств	10
	8.1. Паспорт фонда оценочных средств	10
	8.2. Текущий контроль	10
	8.3. Промежуточная аттестация	10
9	Учебно-методическое и информационное обеспечение научных	
	исследований	11
	9.1. Основные ресурсы	11
	9.2. Дополнительные ресурсы	11
10	Материально-техническое обеспечение научных исследований	12

1. Цель научных исследований

Научные исследования (далее — НИ) в общей системе подготовки предполагает формирование у аспирантов в течение всего срока обучения их в аспирантуре знаний, умений и навыков научно-исследовательской работы (далее — НИР). НИР нацелена на формирование компетенций в области молекулярной биологии и обязательно включает в себя сбор материала по теме научно-квалификационной работы (далее — диссертация), его обобщение и систематизацию, оформление полученных результатов.

Целью научных исследований является развитие способности самостоятельного осуществления научно-исследовательской работы аспиранта, связанной с решением сложных профессиональных задач в инновационных условиях, и подготовка научно-квалификационной работы.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Научные исследования являются обязательным разделом образовательной программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – программа аспирантуры) и представлены Блоком 3 «Научные исследования» – вариативная часть в объёме 195 зачетных единиц.

В соответствии с Рабочим учебным планом научные исследования проводятся аспирантом на всех четырех годах обучения. Логически и содержательно методически НИР аспиранта закрепляет компетенции, расширяет и углубляет теоретические знания, полученные в результате изучения дисциплин Блока 1. Знания и навыки, полученные аспирантом при выполнении НИР, необходимы при подготовке и написании научно-квалификационной работы.

3. Перечень планируемых результатов научных исследований, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы аспирантуры обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Код Результаты освоения ООП. компетенции Содержание компетенций		Перечень планируемых результатов	
УК-1	Способность к критическому	Знать:	
	анализу и оценке современных	- методы поиска литературных	
	научных достижений,	источников по разрабатываемой	
	генерированию новых идей при	теме с целью их использования при	
	решении исследовательских и	выполнении диссертации;	
	практических задач, в том числе	уметь:	

в междисциплинарных соластях - анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических работ; - осуществлять методологическое обоснование научного исследования, оценить эффективность научной деятельности; - использовать сетевые технологии и мультимедиа в образовании и науке. Владеть: - навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в том числе междисциплинарного характера возникающих в науке на современном этапе ее развития Знать: - основные методы научно- исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки - сообенности работы в коллективе; - теоретические основы организации научно-исследовательских задач; уметь: - четко определять цели и задачи научной деятельности; - контролировать процесс работы; - планировать, организовывать и проводить научно- исследовательские исследования с применением современного оборудования и компьютерных технологий; - самостоятельно выполнять вычислительные физические, аналитические исследования при			
исследовательских и практических работ; - осуществлять методологическое обоснование научного исследования, оценить эффективность научной деятельности; - использовать сетевые технологии и мультимедиа в образовании и науке. Владеть: - навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в том числе междисциплинарного характера возникающих в науке на современном этапе ее развития УК-2 Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного кировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки занать: - особенности работы в коллективе; - теоретические основы организации науки научно-исследовательской деятельности; - методы сбора информации для решения поставленных исследовательских задач; уметь: - четко определять цели и задачи научной деятельности; - контролировать процесе работы; - планировать, организовывать и проводить научно- исследовательские исследования с применением современного оборудования и компьютерных технологий; - самостоятельно выполнять вычислительные физические,		в междисциплинарных областях	- анализировать альтернативные
работ; - осуществлять методологическое обоснование научного исследования, опенить эффективность научной деятельности; - использовать сетевые технологии и мультимедиа в образовании и науке. Владеть: - навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в том числе междиециплинарные, на основе исследования, в том числе междиециплинарные, на основе идлостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки УК-2 Способность проектировать и осуществлять комплексные исследовательской деятельности; - основные методы научномиследовательской деятельности; - особенности работы в коллективе; - теоретические основы организации науки исследовательской деятельности; - методы сбора информации для решения поставленных исследовательской деятельности; - методы сбора информации для решения поставленных исследовательской деятельности; - методы образительской деятельности; - методы образительской организации научной деятельности; - четко определять цели и задачи научной деятельности; - контролировать процесс работы; - планировать, организовывать и проводить научно- исследовательские исследования с применением современного оборудования и компьютерных технологий; - самостоятельно выполнять вычислительные физические,			
осуществлять методологическое обоснование научного исследования, оценить эффективность научной деятельности; использовать сетевые технологии и мультимедиа в образовании и науке. владеть: навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в том числе междисциплинарного характера возникающих в науке на современном этапе ее развития Знать: осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки исметоды в коллективе; - особенности работы в коллективе; - теоретические основы организации научно-исследовательской деятельности; - методы сбора информации для решения поставленных исследовательских задач; уметь: - четко определять цели и задачи научной деятельности; - контролировать процесс работы; - планировать, организовывать и проводить научно- исследовательские исследования с применением современного оборудования и компьютерных технологий; - самостоятельные физические,			
обоснование научного исследования, оценить эффективность научной деятельности; - использовать сетевые технологии и мультимедиа в образовании и науке. Владеть: - навыками анализа основных мировоззренческих и методологических и методологических проблем, в том числе междисциплинарного характера возникающих в науке на современном этапе ее развития УК-2 Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки — собенности работы в коллективе; — теоретические основы организации научно-исследовательской деятельности; — методы сбора информации для решения поставленных исследовательских задач; уметь: — четко определять цели и задачи научной деятельности; — контролировать процесс работы; — планировать, организовывать и проводить научно-исследования с применением современного оборудования и компьютерных технологий; — самостоятельно выполнять вычислительные физические,			
ощенить эффективность научной деятельности; - использовать сетевые технологии и мультимедиа в образовании и науке. Владеть: - навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в том числе междисциплинарного характера возникающих в науке на современном этапе ее развития УК-2 Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки вобласти истории и философии науки комтры на поставленных исследовательской деятельности; - особенности работы в коллективе; - теорстические основы организации научно-исследовательской деятельности; - методы сбора информации для решения поставленных исследовательских задач; уметь: - четко определять цели и задачи научной деятельности; - контролировать процесе работы; - планировать, организовывать и проводить научно- исследовательские исследования с применением современного оборудования и компьютерных технологий; - самостоятельно выполнять вычислительные физические,			
деятельности; - использовать сетевые технологии и мультимедиа в образовании и науке. Владеть: - навыками анализа основных мировозэренческих и методологических проблем, в том числе междисциплинарного характера возникающих в науке на современном этапе ее развития УК-2 Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки вобласти истории и философии науки исследовательской деятельности; - особенности работы в коллективе; - теорстические основы организации научно-исследовательской деятельности; - методы сбора информации для решения поставленных исследовательской исятельности; - методы сбора информации для решения поставленных исследовательских задач; уметь: - четко определять цели и задачи научной деятельности; - контролировать процесс работы; - планировать, организовывать и проводить научно- исследовательские исследования с применением современного оборудования и компьютерных технологий; - самостоятельно выполнять вычислительные физические,			
- использовать сетевые технологии и мультимедиа в образовании и науке. Владеть: - навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в том числе междисциплинарного характера возникающих в науке на современном этапе ее развития УК-2 Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки истользованием знаний в области истории и философии научно-исследовательской деятельности; - теоретические основы организации научно-исследовательской деятельности; - методы сбора информации для решения поставленных исследовательских задач; уметь: - четко определять цели и задачи научной деятельности; - контролировать процесе работы; - планировать, организовывать и проводить научно-исследовательские исследования с применением современного оборудования и компьютерных технологий; - самостоятельно выполнять вычислительные физические,			оценить эффективность научной
мультимедиа в образовании и науке. Владсть: - навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в том числе междисциплинарного характера возникающих в науке на современном этапе ее развития УК-2 Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки — четко определять цели и задачи научной деятельности; - контролировать процесс работы; - планировать, организовывать и проводить научно- исследовательские исследования с применением современного оборудования и компьютерных технологий; - самостоятельно выполнять вычислительные физические,			деятельности;
Владеть: - навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в том числе междисциплинарного характера возникающих в науче на современном этапе ее развития УК-2 Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки вобласти истории и философии научно-исследовательской деятельности; - методы научно-исследовательской деятельности; - методы научно-исследовательской деятельности; - методы сбора информации для решения поставленных исследовательских задач; уметь: - четко определять цели и задачи научной деятельности; - контролировать процесс работы; - планировать, организовывать и проводить научно-исследовательские исследования с применением современного оборудования и компьютерных технологий; - самостоятельно выполнять вычислительные физические,			- использовать сетевые технологии и
- навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в том числе междисциплинарного характера возникающих в науке на современном этапе ее развития Знать: - основные методы научно- исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки использованием знаний в области истории и философии науки — методы сбора информации для решения поставленных исследовательской деятельности; - методы сбора информации для решения поставленных исследовательских задач; уметь: - четко определять цели и задачи научной деятельности; - контролировать процесс работы; - планировать, организовывать и проводить научно- исследовательские исследования с применением современного оборудования и компьютерных технологий; - самостоятельно выполнять вычислительные физические,			мультимедиа в образовании и науке.
мировоззренческих и методологических проблем, в том числе междисциплинарного характера возникающих в науке на современном этапе ее развития УК-2 Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки науки иследовательской деятельности; - особенности работы в коллективе; - теоретические основы организации научно-исследовательской деятельности; - методы сбора информации для решения поставленных исследовательских задач; уметь: - четко определять цели и задачи научной деятельности; - контролировать процесс работы; - планировать, организовывать и проводить научно-исследовательские исследования с применением современного оборудования и компьютерных технологий; - самостоятельно выполнять вычислительные физические,	1		владеть:
методологических проблем, в том числе междисциплинарного характера возникающих в науке на современном этапе ее развития УК-2 Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки вобласти истории и философии науки исследовательской деятельности; - методы сбора информации для решения поставленных исследовательских задач; уметь: - четко определять цели и задачи научной деятельности; - контролировать, организовывать и проводить научно- исследовательские исследования с применением современного оборудования и компьютерных технологий; - самостоятельно выполнять вычислительные физические,			- навыками анализа основных
числе междисциплинарного характера возникающих в науке на современном этапе ее развития УК-2 Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки науки науки науки поставленных исследовательской деятельности; - методы сбора информации для решения поставленных исследовательских задач; уметь: - четко определять цели и задачи научной деятельности; - контролировать процесс работы; - планировать, организовывать и проводить научно- исследовательские исследования с применением современного оборудования и компьютерных технологий; - самостоятельно выполнять вычислительные физические,			мировоззренческих и
ук-2 Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки — истории и философии научно-исследовательской деятельности; — теоретические основы организации научно-исследовательской деятельности; — методы сбора информации для решения поставленных исследовательских задач; уметь: — четко определять цели и задачи научной деятельности; — контролировать процесс работы; — планировать, организовывать и проводить научно-исследовательские исследования с применением современного оборудования и компьютерных технологий; — самостоятельно выполнять вычислительные физические,			методологических проблем, в том
УК-2 Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки — четко определять цели и задачи научной деятельности; - контролировать процесс работы; - планировать, организовывать и проводить научно-исследовательские исследования с применением современного оборудования и компьютерных технологий; - самостоятельное выполнять вычислительные физические,			числе междисциплинарного
УК-2 Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки — четко определять цели и задачи научной деятельности; - контролировать процесс работы; - планировать, организовывать и проводить научно-исследовательские исследования с применением современного оборудования и компьютерных технологий; - самостоятельное выполнять вычислительные физические,			характера возникающих в науке на
УК-2 Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки — истории и философии науки — истории и философии научно-исследовательской деятельности; — методы сбора информации для решения поставленных исследовательских задач; — четко определять цели и задачи научной деятельности; — контролировать процесс работы; — планировать, организовывать и проводить научно-исследовательские исследования с применением современного оборудования и компьютерных технологий; — самостоятельно выполнять вычислительные физические,			
осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки науки науки осуществлять комплексные исследовательской деятельности; - теоретические основы организации научно-исследовательской деятельности; - методы сбора информации для решения поставленных исследовательских задач; уметь: - четко определять цели и задачи научной деятельности; - контролировать процесс работы; - планировать, организовывать и проводить научно-исследовательские исследования с применением современного оборудования и компьютерных технологий; - самостоятельно выполнять вычислительные физические,	УК-2	Способность проектировать и	
исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки науки исследовательской деятельности; - особенности работы в коллективе; - теоретические основы организации научно-исследовательской деятельности; - методы сбора информации для решения поставленных исследовательских задач; уметь: - четко определять цели и задачи научной деятельности; - контролировать процесс работы; - планировать, организовывать и проводить научно- исследовательской деятельности; - методы сбора информации для решения поставленных исследовательской деятельности; - методы сбора информации для решения поставленных исследовательской деятельности; - методы сбора информации для решения поставленных исследовательской деятельности; - методы сбора информации для решения поставленных исследовательской деятельности; - теоретические основы организации научно-исследовательской деятельности; - теоретические основы организации научно-исследовательской деятельности; - методы сбора информации для решения поставленных исследовательской деятельности; - методы сбора информации для решения поставленных исследовательской деятельности; - методы сбора информации для решения поставленных исследовательских задач; уметь: - четко определять цели и задачи научной деятельности; - контролировать процесс работы; - планировать, организовывать и проводить научно- исследовательской деятельности; - смотролировать процесс работы; - планировать, организовывать и проводить научно- исследовательской деятельности; - смотролировать процесс работы; - планировать, организовывать и проводить научно- исследовательской деятельности; - смотролировать процесс работы; - планировать, организовывать и проводить научно- исследовательской деятельности; - смотролировать процесс работы; - планировать, организовывать и проводить научно- исследовательской деятельности;		177	
пеждисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки петем науки наук			· ·
целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки — методы сбора информации для решения поставленных исследовательских задач; — четко определять цели и задачи научной деятельности; — контролировать процесс работы; — планировать, организовывать и проводить научно- исследовательские исследования с применением современного оборудования и компьютерных технологий; — самостоятельно выполнять вычислительные физические,		Secretary and the second secon	
научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки - методы сбора информации для решения поставленных исследовательских задач; уметь: - четко определять цели и задачи научной деятельности; - контролировать процесс работы; - планировать, организовывать и проводить научно- исследовательские исследования с применением современного оборудования и компьютерных технологий; - самостоятельное физические,			•
использованием знаний в области истории и философии науки - методы сбора информации для решения поставленных исследовательских задач; уметь: - четко определять цели и задачи научной деятельности; - контролировать процесс работы; - планировать, организовывать и проводить научно- исследовательские исследования с применением современного оборудования и компьютерных технологий; - самостоятельно выполнять вычислительные физические,			
области истории и философии науки - методы сбора информации для решения поставленных исследовательских задач; уметь: - четко определять цели и задачи научной деятельности; - контролировать процесс работы; - планировать, организовывать и проводить научно- исследовательские исследования с применением современного оборудования и компьютерных технологий; - самостоятельно выполнять вычислительные физические,			1.000 · 1.000
решения поставленных исследовательских задач; уметь: - четко определять цели и задачи научной деятельности; - контролировать процесс работы; - планировать, организовывать и проводить научно- исследовательские исследования с применением современного оборудования и компьютерных технологий; - самостоятельно выполнять вычислительные физические,			
исследовательских задач; уметь: четко определять цели и задачи научной деятельности; контролировать процесс работы; планировать, организовывать и проводить научно- исследовательские исследования с применением современного оборудования и компьютерных технологий; самостоятельно выполнять вычислительные физические,			
уметь: - четко определять цели и задачи научной деятельности; - контролировать процесс работы; - планировать, организовывать и проводить научно- исследовательские исследования с применением современного оборудования и компьютерных технологий; - самостоятельно выполнять вычислительные физические,		науки	* Control of the cont
- четко определять цели и задачи научной деятельности; - контролировать процесс работы; - планировать, организовывать и проводить научно- исследовательские исследования с применением современного оборудования и компьютерных технологий; - самостоятельно выполнять вычислительные физические,			
научной деятельности; - контролировать процесс работы; - планировать, организовывать и проводить научно- исследовательские исследования с применением современного оборудования и компьютерных технологий; - самостоятельно выполнять вычислительные физические,			
- контролировать процесс работы; - планировать, организовывать и проводить научно- исследовательские исследования с применением современного оборудования и компьютерных технологий; - самостоятельно выполнять вычислительные физические,			•
- планировать, организовывать и проводить научно- исследовательские исследования с применением современного оборудования и компьютерных технологий; - самостоятельно выполнять вычислительные физические,			
проводить научно- исследовательские исследования с применением современного оборудования и компьютерных технологий; - самостоятельно выполнять вычислительные физические,			
исследовательские исследования с применением современного оборудования и компьютерных технологий; - самостоятельно выполнять вычислительные физические,			
применением современного оборудования и компьютерных технологий; - самостоятельно выполнять вычислительные физические,			проводить научно-
оборудования и компьютерных технологий; - самостоятельно выполнять вычислительные физические,			исследовательские исследования с
технологий; - самостоятельно выполнять вычислительные физические,			применением современного
- самостоятельно выполнять вычислительные физические,			оборудования и компьютерных
вычислительные физические,			технологий;
			- самостоятельно выполнять
аналитические исследования при			вычислительные физические,
			аналитические исследования при

		решении конкретных задач;
		владеть:
		- навыками выбора методов и
		средств решения задач
		исследования;
		- специализированными знаниями,
		служащими основанием для
		оригинального мышления и
		исследования;
		- навыками работы на современном
		компьютерном оборудовании для
		выполнения научных исследований;
		- технологиями планирования
		профессиональной деятельности в
		сфере научных исследований;
		- навыками анализа основных
		мировоззренческих и
		методологических проблем, в том
		числе междисциплинарного
		характера возникающих в науке на
		современном этапе ее развития с
		учетом исторических и философских
		аспектов
УК-3	Готовность участвовать в работе	Уметь:
3 K-3		
y K-3	российских и международных	- следовать основным нормам,
y K-3	российских и международных исследовательских коллективов	принятым в научном общении при
y K-3	•	
y N−3	исследовательских коллективов	принятым в научном общении при
y N-3	исследовательских коллективов по решению научных и научно-	принятым в научном общении при работе в российских и
y N-3	исследовательских коллективов по решению научных и научно-	принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских
y N-3	исследовательских коллективов по решению научных и научно-	принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения
y K-3	исследовательских коллективов по решению научных и научно-	принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных
y K-3	исследовательских коллективов по решению научных и научно-	принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач;
y K-3	исследовательских коллективов по решению научных и научно-	принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач; владеть:
y K-3	исследовательских коллективов по решению научных и научно-	принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач; владеть: - различными типами коммуникаций
y K-3	исследовательских коллективов по решению научных и научно-	принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач; владеть: - различными типами коммуникаций при осуществлении работы в
y K-3	исследовательских коллективов по решению научных и научно-	принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач; владеть: - различными типами коммуникаций при осуществлении работы в российских и международных
y K-3	исследовательских коллективов по решению научных и научно-	принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач; владеть: - различными типами коммуникаций при осуществлении работы в российских и международных коллективах по решению научных и
y K-3	исследовательских коллективов по решению научных и научно-	принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач; владеть: - различными типами коммуникаций при осуществлении работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач;

УК-4	Готовность использовать	Уметь:
	современные методы и	- следовать основным нормам,
	технологии научной	принятым в научном общении при
	коммуникации на	работе в российских и
		международных исследовательских
	государственном и иностранном	
	хзыках	коллективах с целью решения
		научных и научно-образовательных
		задач;
		владеть:
		- современными методами и
		технологиями научной
		коммуникации на государственном и
		иностранном языках;
		- различными типами коммуникаций
		при осуществлении работы в
		российских и международных
		коллективах по решению научных и
		научно-образовательных задач;
		- способностью осуществлять
		письменную и устную
		коммуникацию на русском языке,
		логически верно, аргументировано и
		ясно строить устную и письменную
		речь
ОПК-1	Способность самостоятельно	
	осуществлять научно-	
	исследовательскую	
	деятельность в	
	соответствующей	
	профессиональной области с	
	использованием современных	
	методов исследования и	
	информационно-	
	коммуникационных технологий	

4. Объем научных исследований

Объем дисциплины – 195 зачетных единицы (ЗЕ) или 7020 академических часов.

Общая трудоемкость	1 сем	2 сем	3	4 сем	5 сем	6 сем	7	8	
195	24	27	27	21	24	24	24	24	3E
7020	864	972	972	756	864	864	864	864	акад. часов

5. Содержание научных исследований

Содержание научных исследований разрабатывается как индивидуальный продукт совместно аспирантом и его научным руководителем, отражается в индивидуальном учебном плане аспиранта и, как правило, включает в себя:

- 1. Составление плана НИР аспиранта. Литературный обзор по теме НИР. Практическая часть исследований. Теоретическая часть исследований.
- 2. Обзор и анализ информации по теме НИР. Виды информации (обзорная, справочная, реферативная, релевантная). Виды изданий (статьи в реферируемых журнала, монографии и учебники, государственные отраслевые стандарты, отчеты НИР, теоретические и технические публикации, патентная информация). Методы поиска литературы (использование библиотечных каталогов и указателей, реферативные журналы, автоматизированные средства поиска, просмотр периодической литературы).
- 3. Постановка цели и задач исследования. Объект и предмет исследования. Определение главной цели. Деление главной цели на подцели 1-го и 2-го уровня. Определение задач исследования в соответствии с поставленными целями. Построение дерева целей и задач для определения необходимых требований и ограничений (временных, материальных, энергетических, информационных и др.).
- 4. Методики проведения экспериментальных исследований или компьютерного моделирования. Критерии оценки эффективности исследуемого объекта (способа, процесса, устройства). Параметры, контролируемые при исследованиях. Оборудование, экспериментальные установки, приборы, аппаратура, оснастка, математическое обеспечение. Условия и порядок проведения опытов или компьютерного моделирования. Состав опытов. Математическое планирование экспериментов. Обработка результатов исследований и их анализ.
- **5.** Проведение теоретических и экспериментальных исследований. Этапы проведения эксперимента. Методы познания (сравнения, анализ, синтез, абстрагирование, аналогия, обобщение, системный подход, моделирование). Методы

теоретического исследования (идеализация, формализация, математическая гипотеза и др.).

- 6. Формулирование научной новизны и практической значимости.
- **7. Обработка экспериментальных данных.** Способы обработки экспериментальных данных. Графический способ. Аналитический способ. Статистическая обработка результатов измерений.
- 8. Оформление заявки на участие в гранте. Виды грантов. Структура заявки на участие в грантах. Описание проекта (используемая методология, материалы и методы исследований; перечень мероприятий, необходимых для достижения поставленных целей; план и технология выполнения каждого мероприятия; условия, в которых будет выполняться проект; механизм реализации проекта в целом) ожидаемых результатов (научный, педагогический или иной выход проекта; публикации, которые будут сделаны в ходе выполнения проекта; возможность использования результатов проекта в других организациях, университетах, на местном и федеральном уровнях; краткосрочные и долгосрочные перспективы от использования результатов), имеющегося научного задела.
- 9. Подготовка научной публикации. Тезисы докладов. Статья в журнале. Диссертация. Автореферат. Монография. Структура тезисов доклада, статьи, диссертации, автореферата, монографии. Выступления с докладами на научных конференциях, симпозиумах, собраниях. Публичная защита диссертации.

6. Методические рекомендации по научным исследованиям

Научно-исследовательская работа аспиранта как часть образовательного процесса является дидактическим средством развития готовности к профессиональному самообразованию, приобретения навыков и компетенций, соответствующих компетентностной модели аспиранта для избранной программы направленности (профиля) аспирантуры.

Для всех видов научно-исследовательской работы аспирантов должен быть регламентирован контроль результатов.

Важным элементом научно-исследовательской работы аспиранта является развитие навыков самоконтроля освоения компетенций, которыми он должен владеть.

Документом, регламентирующим научно-исследовательскую работу аспиранта, является его индивидуальный учебный план.

Особенностью НИР является ее тесная связь с другими формами самостоятельной работы (в т.ч. с практикой) и подготовка на ее основе результатов диссертации.

7. Формы отчетности по научным исследованиям

Контроль за формирование требуемых компетенций проводится в виде собеседования с научным руководителем. Аспирант обязан посещать научные семинары лаборатории, в которой он выполняет диссертационное исследование, а также по согласованию с научным руководителем посещает научные семинары ФБУН ГНЦ «Вектор» Роспотребнадзора по вирусологии.

Аспирант составляет в индивидуальном учебном плане краткий отчет по результатам НИР и выступает при прохождении промежуточной аттестации с докладом на заседании научного семинара лаборатории, в которой он выполняет диссертационное исследование, и/или на заседании аттестационной комиссии в соответствии с рабочим учебным планом. После обсуждения доклада аспиранта, выступления научного руководителя участвующие в заседании семинара лаборатории сотрудники и/или члены аттестационной комиссии оценивают работу аспиранта, что отражается в протоколе заседания. Данные из протокола заседания научного семинара лаборатории и аттестационной комиссии заносятся в индивидуальный учебный план аспиранта.

8. Фонд оценочных средств

8.1. Паспорт фонда оценочных средств

No	Контролируемые этапы НИ (результаты по этапам)	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1.	НИР 1 год обучения	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-1	Обсуждение результатов НИ с научным руководителем. Отчет по НИР за 1 год на научном семинаре лаборатории. Дифференцированный зачет.
2.	НИР 3, 5, 7 семестр	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-1	Обсуждение результатов НИ с научным руководителем. Отчет по НИР за семестр на научном семинаре лаборатории, на аттестационной комиссии. Зачет.
3.	НИР 4, 6 семестр	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-1	Обсуждение результатов НИ с научным руководителем.

			Отчет по НИР за семестр и за год обучения на научном семинаре лаборатории. Дифференцированный зачет.
4.	НИР 8 семестр	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, ОПК-1	Обсуждение результатов НИ с научным руководителем. Отчет по НИР за семестр и за все четыре года обучения на научном семинаре лаборатории. Зачет.

8.2. Текущий контроль

Текущий контроль включает мониторинг НИ аспиранта, его осуществляет научный руководитель в рабочем режиме в течение всего периода обучения аспиранта. Научный руководитель оценивает выполнения НИ в соответствии с планом аспиранта, корректирует при необходимости ближайшие задачи, дает свои рекомендации по аттестации аспиранта.

8.3. Промежуточная аттестация

По научным исследованиям предусмотрена аттестация аспирантов: в зависимости от семестра зачет или дифференцированный зачет (зачет с оценкой).

Аттестация по НИ с оценкой – дифференцированный зачет	Критерии
Аттестовать с оценкой «отлично»	Научные исследования в соответствии с индивидуальным учебным планом выполнены в полном объеме
Аттестовать с оценкой «хорошо»	Научные исследования в соответствии с индивидуальным учебным планом в основном выполнены
Аттестовать с оценкой «удовлетворительно»	Научные исследования в соответствии с индивидуальным учебным планом выполнены частично
Не аттестовать (неудовлетворительно)	Научно-исследовательская работа в течение отчетного периода признана неудовлетворительной

Аттестация по НИ – зачет	Критерии
Аттестован (зачтено)	Научные исследования выполняются в соответствии с индивидуальным учебным планом
Не аттестован (не зачтено)	Научные исследования в течение отчетного периода не выполнялись или выполнялись в недостаточном объеме

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение научных исследований

Необходимое ресурсное обеспечение для каждого аспиранта индивидуально определяет научный руководитель согласно тематике НИР. Аспирантам ФБУН ГНЦ «Вектор» Роспотребнадзора обеспечен полный доступ к обслуживанию в библиотеке ФБУН ГНЦ «Вектор» Роспотребнадзора, а также в ГПНТБ СО РАН, в т.ч. библиотечное обслуживание, обслуживание по межбиблиотечному абонементу, справочно-библиографическое и информационное обслуживание.

9.1. Основные ресурсы

- 1. Электронные каталоги и базы данных ГПНТБ СО РАН: http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT
- 2. Электронная библиотека ГПНТБ СО РАН: http://www.spsl.nsc.ru/win/nelbib/index-new1.html
- 3. Научная электронная библиотека elibrary.ru:
- http://elibrary.ru/defaultx.asp
- 4. Реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных WebofScience:

http://apps.webofknowledge.com/UA_GeneralSearch_input.do?product=UA&search_mode=GeneralSearch&SID=N1ueGpOv8ndHm2xXVE2&preferencesSaved=

9.2. Дополнительные ресурсы

- 1. Электронные ресурсы удаленного доступа ГПНТБ России: http://www.gpntb.ru/elektronnye-resursy-udalennogo-dostupa.html
- 2. База данных журналов издательства Спрингер: http://link.springer.com/

10. Материально-техническое обеспечение научных исследований

В распоряжении аспиранта:

- аудиторный фонд ФБУН ГНЦ «Вектор» Роспотребнадзора;
- средства мультимедиа: проектор, экран, компьютер/ноутбук;
- рабочее место с выходом в Интернет (в лаборатории, в которой аспирант проводит НИР; читальном зале; отделе организации научной работы; отделе аспирантуры);
- оборудование научных подразделений ФБУН ГНЦ «Вектор» Роспотребнадзора, серверное оборудование. Список оборудования, необходимого для проведения научных исследований конкретным аспирантом, определяется, исходя из потребностей и тематики НИР, научным руководителем.

Составители:

д.б.н., профессор, зав. отделом д.б.н., доцент, зав. лабораторией

д.б.н., зав. отделом

д.б.н., профессор, зав. отделом

«Вектор» Роспотребнадзора.

А.А. Ильичев

Л.И. Карпенко

С.И. Бажан

С.Н. Шелкунов

Согласовано:

Зав. аспирантурой ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор»

Роспотребнадзора

Т.А. Косогова

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании ученого совета ФБУН ГНЦ ВБ

Протокол от «29» сентября 2016 г. № 8.

В данном деле прошнурос пронумеровано и скр.

тринадусть

C Cepereno CB

