Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России

Аннотация рабочей программы модуля 1.1 Научный компонент

Шифр и наименование научной специальности программы аспирантуры: 1.5.22. Клеточная биология

Форма обучения: очная

Планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

- 1. Знать основы методологии научных исследований в области клеточной биологии и смежных дисциплин и иметь представление о содержании этики науки;
- 2. Знать основы биологии клетки, её структурной и функциональной организации, пути дифференцировки и жизненного цикла, особенности организации клеток разных тканей;
 - 3. Знать пути эволюции основных систем и органелл клетки эукариот и их тканей;
- 4. Уметь самостоятельно определять научную проблему исследования, формулировать задачи исследования, разрабатывать план исследования, проводить исследования, интерпретировать результаты исследований с целью достижения результатов при решении практических задач, проведении научных исследований;
- 5. Уметь определять и корректировать направление научной работы в зависимости от заданной темы научного исследования и полученных в ходе исследования результатов;
- 6. Владеть методами и приемами ведения дискуссии на государственном русском и иностранном языках;
- 7. Владеть навыками работы с лабораторным, техническим и специализированным оборудованием для решения задач научного исследования;
- 8. Уметь использовать информационно-коммуникационные технологии на этапе поиска научной информации в области, касающейся научных интересов, в том числе на иностранном языке;
- 9. Уметь: представлять результаты научно-исследовательской работы на конференциях, дискуссиях, симпозиумах;
- 10. Владеть: правилами оформления тезисов, статей и отчётов по полученным экспериментальным данным с учетом авторских прав и защиты интеллектуальной собственности.

Место модуля в структуре программы аспирантуры

Общая трудоемкость модуля составляет 213 зачетных единиц (7668 акад. часов) для 4 лет обучения.

Дисциплина изучается на протяжении всего периода обучения по программам аспирантуры.

Структура модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 акад. часов).

Таблица 1

№	Вид деятельности	Семестр								
		1	2	3	4	5	6	7	8	
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата										
L	наук									
1	Всего занятий в контактной форме без учета промежуточной аттестации, час, из них	612	396	1044	828	1044	828	1044	720	
2	консультаций, час.		15	21	15	33	28	46	40	
3	Самостоятельная работа, час.		381	1023	813	1011	800	998	680	
4	Всего зачетных единиц ¹	17	11	29	23	29	23	29	20	
1.2. Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты										
1	Всего занятий в контактной форме без учета промежуточной аттестации, час, из них	0	216	0	216	0	216	0	216	
2	консультаций, час.	0	6	0	6	0	6	0	6	
3	Самостоятельная работа, час.		210	0	210	0	210	0	210	
4	Всего зачетных единиц ¹	0	6	0	6	0	6	0	6	
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования										
1	Всего занятий в контактной форме без учета промежуточной аттестации, час, из них	34	34	34	34	34	34	34	34	
2	консультаций, час.	2	2	2	2	2	2	2	2	
3	Самостоятельная работа, час.	32	32	32	32	32	32	32	32	
4	Всего зачетных единиц	1	1	1	1	1	1	1	1	
5	Форма аттестации (экзамен, зачет, дифференцированный зачет), час	Д3, 2								

Содержание дисциплины (модуля)

Таблица 2

No	Наименование раздела							
п/п	модуля	Аннотированное содержание раздела модуля						
11/11	(дидактической единицы)							
1	Научная деятельность,	В рамках осуществления научной (научно-						
	направленная на	исследовательской) деятельности аспирант решает						
	подготовку диссертации на	научную задачу, имеющую значение для развития						
	соискание научной степени	соответствующей отрасли науки, либо разрабатывает						
	кандидата наук к защите	новые научно обоснованные технические,						
		технологические или иные решения и разработки,						
		имеющие существенное значение для развития страны.						
		Научная деятельность призвана сделать научную работу						
		аспирантов постоянным и систематическим элементом						
		учебного процесса, включить их в жизнь научного						
		сообщества, реализовать потребности обучающихся в						
		изучении научно-исследовательских проблем,						
		сформировать стиль научно-исследовательской						
		деятельности.						
		Перечень форм научной деятельности определяется						

¹ С учетом выделенных часов на промежуточную аттестацию

научным направлением и тематикой диссертационного научным исследования. Аспирант совместно руководителем формулирует диссертации, тему защищает ее на заседании соответствующей кафедры, заполняет индивидуальный рабочий план аспиранта (Приложение 1), осуществляет постановку целей и задач диссертационного исследования, определяет его объект и предмет; обосновывает актуальность выбранной темы и представляет характеристику современного состояния изучаемой проблемы; характеризует методологический аппарат, который предполагается использовать, анализирует степень изученности темы, которая основывается на актуальных научно-исследовательских публикациях и содержит анализ основных результатов и положений, полученных ведущими специалистами в области проводимого исследования, применимости в рамках диссертационного исследования, а также описывает предполагаемый личный вклад автора в разработку темы.

В дальнейшем научная деятельность предполагает организацию научного исследования, сбор фактологического материала для диссертационной работы, включая разработку методологии сбора данных, обоснование и систематизацию полученных данных.

Все этапы работы по результатам научных исследований аспиранта рефлексивно описываются в каждом семестре в индивидуальном плане.

Результатом научной деятельности выступает подготовленная к защите диссертация. Работа должна быть написана аспирантом самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты. Предложенные аспирантом решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.

Диссертация должна содержать решение задачи, имеющей существенное значение для соответствующей отрасли знаний, либо научно-обоснованные технические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития науки.

2 Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты

Особое место в научно-исследовательской работе аспиранта занимает написание и публикация научных трудов, участие в научных конференциях (симпозиумах), подготовка и написание научных обзоров, подготовка научных публикаций. В течение срока обучения по программе аспирантуры каждый аспирант должен подготовить и опубликовать не менее 3 научных работ, из которых не менее двух научных статей в рецензируемых журналах, рекомендованных из перечня ВАК РФ. Основные научные результаты диссертации должны быть изложены в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях,

индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией ВАК при Минобрнауки России, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI) и (или) Заявки на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем;

Написание и публикация научных трудов совершается под руководством научного руководителя, в процессе активного и интерактивного контакта. Статьи проходят редактуру научного руководителя и по его рекомендации направляются в одно из профильных периодических изданий. По рекомендации научного руководителя аспиранты принимают участие в научных и научнопрактических конференциях, симпозиумах, круглых столах.

Разработчик:

Доктор биологических наук, профессор Повыдыш М. Н.