

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Российско-Армянский (Славянский) университет
Институт математики и высоких технологий



Утверждаю

Ректор

Дарбинян А.Р.

16 октября 2015 г.

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 4
от 16 октября 2015 г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки аспирантов

06.06.01

Направление 06.06.01 Биологические науки

03.01.04 (9.00.04) Биохимия

Кафедра: Кафедра медицинской биохимии и биотехнологии

Отдел Аспирантуры и докторантуры

Виды деят.: научно-исследовательская деятельность в области биологических наук; преподавательская деятельность в области биологических наук;

Квалификация (степень): Кандидат биологических наук

Год начала подготовки 2015

Форма обучения: очная

Образовательный стандарт 869

Срок обучения: 4г

30.07.2014

Согласовано

Проректор по науке

 / Аветисян П.С./

Руководитель отдела аспирантуры и докторантуры

 / Асланян Г.А./

Директор института математики и высоких технологий

 / Казарян Э.М./

Зав. кафедрой

 Вардапетян Г.Р./

1	ОПК-1	способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	
	Б1.Б.3	Кандидатский экзамен по специальной дисциплине в соответствии с темой диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	
2	ОПК-2	Б1.Б.3	Кандидатский экзамен по специальной дисциплине в соответствии с темой диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
		Б1.В.ОД.1	Общая биохимия
		Б1.В.ОД.2	Твория, методология и практика высшего профессионального образования
		Б1.В.ОД.3	Твория, методология и практика Высшей школы
		Б1.В.ОД.5	Педагогика и педагогика Высшей школы
3	ПК-1	Б1.В.ДВ.1.1	Использование биохимических методов в наушке
		Б1.В.ДВ.1.2	Использование биохимических методов в наушке
4	ПК-2	Б1.В.ДВ.1.1	научно-исследовательская деятельность; способность к использованию современных информационных технологий, разработке, освоению и использованию новых творий, методов и методов
		Б1.В.ДВ.1.1	Использование биохимических методов в наушке
5	ПК-3	Б1.В.ОД.2	научно-педагогическая и проектная деятельность; способностью и готовностью к организации и осуществлению прикладных и практических проектов по актуальной проблематике в соответствии со специализацией
		Б1.В.ДВ.1.1	Общая биохимия
6	ПК-4	Б1.В.ОД.2	Использование биохимических методов в наушке
		Б1.В.ДВ.1.1	научно-педагогическая и проектная деятельность; способностью к работе в команде; способностью к действиям в рамках организационных целей и задач; способностью брать на себя личную ответственность и лидерство в планировании и осуществлении проектных деятельности
7	ПК-5	Б1.Б.3	подготовка и проведение учебной деятельности (в соответствии с полученной квалификацией); способностью к планированию, подготовке и реализации учебных занятий разного уровня, ориентированных на различные категории слушателей (курсы лекций, лабораторные, практические и семинарские занятия, в том числе круглые столы)
		Б1.Б.3	Кандидатский экзамен по специальной дисциплине в соответствии с темой диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
	Б1.В.ОД.2	Б1.В.ОД.2	Общая биохимия
		Б1.Г.1	Государственный экзамен
8	ПК-6	Б1.Г.1	Государственный экзамен
		Б1.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы
9	ПК-7	Б1.Г.1	педагогическая и просветительская деятельность (в соответствии с полученной квалификацией); способностью к педагогической деятельности (проблемные лекции, доклады, просветительская работа с группами риска)
		Б1.Г.1	Государственный экзамен
10	ПК-8	Б1.Б.3	организационно-управленческая деятельность; способность и готовность к планированию, организации и осуществлению мероприятий по обеспечению охраны здоровья населения, профессиональной среды, окружающей среды, по проведению экспертиз, тестирования и диагностики в рамках соответствующей специализации
		Б1.Б.3	Кандидатский экзамен по специальной дисциплине в соответствии с темой диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
11	ПК-9	Б1.В.ДВ.1.1	организационно-управленческая деятельность; готовностью к планированию, организации и осуществлению мероприятий по модернизации социальных, экономических, инженерно-технических и других условий, оказывающих влияние на здоровье и качество жизни населения в рамках соответствующей специализации
		Б1.В.ДВ.1.1	Использование биохимических методов в наушке
12	ПК-10	Б1.В.ДВ.1.1	организационно-управленческая деятельность; способностью к администрированию в рамках соответствующей специализации; к работе с научной документацией в области общественного здоровья, к патентной работе
		Б1.В.ДВ.1.1	Использование биохимических методов в наушке
13	ПК-11	Б1.В.ДВ.1.1	организационно-управленческая деятельность; способность и готовностью использовать знания по функционированию демократических институтов в обществе
		Б1.Д.1	Использование биохимических методов в наушке
14	ПК-12	Б1.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы
		Б1.Д.1	организационно-управленческая деятельность; способностью к применению принципов менеджмента конфликтов в области общественного здоровья
15	УК-1	Б1.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы
		Б1.Б.2	Иностраный язык
16	УК-2	Б1.В.ОД.1	Иностраный язык
		Б1.Б.1	История и философия науки
17	УК-3	Б1.В.ОД.6	Философия - методологические проблемы естественных наук
		Б1.В.ОД.1	Иностраный язык
18	УК-4	Б1.В.ОД.1	Иностраный язык
		Б1.Б.2	Иностраный язык
19	УК-5	Б1.В.ОД.7	Иностраный язык - специальный блок
		Б1.Б.1	История и философия науки
	Б1.В.ОД.2	Б1.В.ОД.2	История и философия науки
		Б1.В.ДВ.1.1	История и философия науки
*	Б2.1	Б2.1	История и философия науки
		Б2.1	История и философия науки

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план аспирантов '06.06.01 Биологические науки (03.01.04 Биохимия).plx', код направления 06.06.01, год начала подготовки 2015

	Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			
	Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	ЗЕТ			Всего	Сем 1	Сем 2	Всего	Сем 3	Сем 4	Всего	Сем 5	Сем 6	Всего	Сем 7	Сем 8	
				Мин.	Макс.	Факт													
Итого				240	240	240	60	33	27	60	32	28	60	33	27	60	36	24	
Итого на подготовку аспиранта (без факультативов)				240	240	240	60	33	27	60	32	28	60	33	27	60	36	24	
Блок 1 «Дисциплины (модули)»	30%	70%	23.8%	30	30	30	17	6	11	13	6	7							
Базовая часть				9	9	9	8	3	5	1		1							
Вариативная часть				21	21	21	9	3	6	12	6	6							
Итого по Блокам 2 и 3	0%	100%	0%	201	201	201	43	27	16	47	26	21	60	33	27	51	36	15	
Блок 2 «Практика»	0%	100%	0%	9	9	9				9		9							
Базовая часть																			
Вариативная часть				9	9	9				9		9							
Блок 3 «Научно-исследовательская работа»	0%	100%	0%	192	192	192	43	27	16	38	26	12	60	33	27	51	36	15	
Базовая часть																			
Вариативная часть				192	192	192	43	27	16	38	26	12	60	33	27	51	36	15	
Блок 4 «Государственная итоговая аттестация (итоговая аттестация)»	100%	0%	0%	9	9	9										9		9	
Базовая часть				9	9	9										9		9	
Вариативная часть																			
Факультативы																			
Доля ... занятий от аудиторных	лекционных					43.6%													
	в интерактивной форме					0%													
Учебная нагрузка (час/нед)	ООП, факультативы (в период ТО)					46.1	-	54	54	-	32.4	49.1	-				-		
	ООП, факультативы (в период экз. сессий)					54	-		54	-		54	-				-		
	в период гос.экзаменов					12	-			-			-				-		12
Учебная аудиторная нагрузка (час/год)	ООП с расср. прак. и НИР					144.5	-	140	204	-	132	102	-				-		
Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)						4		4	2		2					1		1
	ЗАЧЕТЫ (За)						6	4	2	6	4	2							
	ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)																		
	КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)																		
	КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)																		
	КОНТРОЛЬНЫЕ (К)																		
	ОЦЕНКИ ПО РЕЙТИНГУ (Оц)																		
	РЕФЕРАТЫ (Реф)																		
	ЭССЕ (Эс)																		
	РГР (РГР)																		