

История и философия науки	4	2*	1	2	2										УК-1; УК-2; ОПК-1
Иностранный язык	5	2*	1	2	3										УК-3; УК-4; ОПК-2
Вариативная часть	21														
Биоорганическая химия	1	6*								1					УК-1; УК-3; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-2
Дисциплина по выбору	12		2; 3; 4; 5		3	3	3	3							УК-1; УК-3; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1
Дисциплина педагогической направленности по выбору	3		2		3										УК-3; УК-5; ОПК-2; ОПК-3
Дисциплина по направленности программы	5		3; 4			3	2								УК-1; УК-3; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1
Блок 2. Практики															
Вариативная часть	33														
Педагогическая практика	9		3; 4; 5			3	3	3							УК-3; ОПК-3
Исследовательская практика	24		1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8	3	3	3	3	3	3	3	3				УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ПК-2
Блок 3. Научные исследования															
Вариативная часть	168														
Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	168	2; 4; 6	1; 3; 5; 7; 8	20	19	15	22	18	29	24	21				УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ПК-2
Блок 4. Государственная итоговая аттестация															
Базовая часть	9														
Государственный экзамен	3	8									3				ОПК-3
Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	6	8									6				УК-1; УК-2; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ПК-2
Всего:															
зачетных единиц	240				27	33	27	33	27	33	27	33			
промежуточных аттестаций (с зачетом)	25				4	3	5	4	4	1	2	2			
промежуточных/итоговых аттестаций (с оценкой)	8					3		1		2		2			

)* - кандидатский экзамен

Список дисциплин педагогической направленности по выбору:

Введение в демонстрационный эксперимент

Информационно-коммуникационные технологии в образовании

Методика преподавания естественно-научных дисциплин

Основы методики обучения на примере дисциплины "Химия"

Теория и методика обучения фундаментальной и прикладной химии

Электронное обучение в деятельности преподавателя

Список дисциплин по выбору:

Биологическое метилирование ДНК: эпигенетика, ферменты, роль в важнейших клеточных процессах и возникновении патологий

Внутриклеточные нуклеиновые кислоты

Мембранные рецепторы и ионные каналы

Создание новых фармакологических препаратов, направленных на подавление социально значимых инфекций

Химический онкогенез

Экспрессия генов в контексте хроматина и пространственной организации генома

Список дисциплин по направленности:

Актуальные проблемы молекулярной биологии