

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Ивановский государственный университет

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Утверждаю

Учебный план одобрен Ученым советом ИвГУ

Ректор Малыгин А.А.

Направление подготовки: 04.04.01 Химия

Направленность (профиль) образовательной программы: Нанобиотехнологии

Институт математики, информационных технологий и естественных наук

Типы задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский; педагогический

Квалификация: магистр

Год начала подготовки по учебному плану: 2024

Форма обучения: очная

Срок обучения: 2 года

Образовательный стандарт утвержден приказом Министерства

образования и науки РФ от 13.07.2017г. № 655

(в ред. Приказов Минобрнауки России от 26.11.2020 N 1456,

от 19.07.2022 N 662, от 27.02.2023 N 208)

**Согласовано**

Начальник УОП

/Котвина Н.Ю./

Директор института

/Кустова Т.П./

Руководитель ОП

/Кустова Т.П../



№	Индекс	Наименование	Семестр 1										Семестр 2										Итого за курс										Каф.	Семестр								
			Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов									з.е.	Неделя						
				Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр	Конт	СР	Конт Э				СРЭ	Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр	Конт	СР				Конт Э	СРЭ	Всего	Кон. такт.	Лек	Лаб	Пр					Конт	СР	Конт Э	СРЭ	Всего	
ИТОГО (с факультативами)				756									21	14 5/6		1440									40	25		2196									61	39 5/6				
ИТОГО по ОП (без факультативов)				756									21			1404									39			2160									60					
<b>ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</b>				756	205	84	24	84	7	449	6	102	21	ТО: 12 5/6 Э: 2		900	230	80	12	124	8	568	6	102	25	ТО: 13 Э: 2		1656	435	164	36	208	15	1017	12	204	46	ТО: 25 5/6 Э: 4				
1	Б1.О.01	Философские вопросы естествознания													За	108	25	12		12	1	83			3			За	108	25	12		12	1	83			3			7	2
2	Б1.О.02	Межкультурная коммуникация в профессиональном взаимодействии (на иностранном языке)	За	72	37			36	1	35			2		Эк	108	40			36	1	17	3	51	3			Эк За	180	77			72	2	52	3	51	5			10	12
3	Б1.О.03	Управление проектами	За	108	27	14		12	1	81			3															За	108	27	14		12	1	81			3			4	1
4	Б1.О.04	Компьютерные технологии в науке и образовании													За	108	27	14		12	1	81			3			За	108	27	14		12	1	81			3			4	2
5	Б1.О.05	Гетероциклические соединения	Эк	144	30	14	12		1	63	3	51	4															Эк	144	30	14	12		1	63	3	51	4			4	1
6	Б1.О.06	Жидкокристаллические материалы	Эк	144	30	14		12	1	63	3	51	4															Эк	144	30	14		12	1	63	3	51	4			4	1
7	Б1.О.07	Структурная химия и компьютерное моделирование био- и наносистем	ЗаО	108	27	14	12		1	81			3		ЗаО	144	27	14	12		1	117			4			ЗаО(2)	252	54	28	24		2	198			7			4	123
8	Б1.О.08	Приоритетные направления развития химии в XXI веке	За	108	27	14		12	1	81			3		ЗаО	108	27	14		12	1	81			3			За ЗаО	216	54	28		24	2	162			6			4	12
9	Б1.О.11	Физические методы исследования био- и наносистем													ЗаО	144	27	14		12	1	117			4			ЗаО	144	27	14		12	1	117			4				23
10	Б1.В.01	Проектирование образовательного процесса	За	72	27	14		12	1	45			2		Эк	144	40	12		24	1	53	3	51	4			Эк За	216	67	26		36	2	98	3	51	6			14	12
11	ФТД.01	Создание и редактирование научного текста													За	36	17			16	1	19			1			За	36	17			16	1	19			1				2
<b>ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ</b>			Эк(2) За(4) ЗаО										Эк(2) За(3) ЗаО(3)										Эк(4) За(7) ЗаО(4)																			
<b>ПРАКТИКИ</b>			(План)													540								15	10			540									15	10				
		учебная практика, ознакомительная													ЗаО	108								3	2			ЗаО	108								3	2			4	2
		производственная практика, научно-исследовательская работа													ЗаО	216								6	4			ЗаО	216								6	4			4	2
		производственная практика, научно-исследовательская работа													ЗаО	216								6	4			ЗаО	216								6	4			4	2
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>			(План)																																							
<b>КАНИКУЛЫ</b>													1												8 5/6														9 5/6			

№	Индекс	Наименование	Семестр 3										Семестр 4										Итого за курс										Каф.	Семестр											
			Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов									з.е.	Неделя									
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конт	СР	Конт Э				СРЭ	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конт	СР				Конт Э	СРЭ	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр					Конт	СР	Конт Э	СРЭ					
ИТОГО (с факультативами)				792								22	13	5/6		1404											39	26	2/6		2196												61	40	1/6
ИТОГО по ОП (без факультативов)				756							21				1404												39				2160											60			
<b>ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</b>				792	160	72		70	6	482	12	150	22	ТО: 10 5/6 Э: 3		216	41	8		32	1	175				6	ТО: 4 1/3 Э:		1008	201	80		102	7	657	12	150	28	ТО: 15 1/6 Э: 3						
1	Б1.О.07	Структурная химия и компьютерное моделирование био- и наносистем	Эк	144	26	12		10	1	85	3	33	4															Эк	144	26	12		10	1	85	3	33	4		4	123				
2	Б1.О.09	Динамическая биохимия	Эк	144	26	12		10	1	85	3	33	4															Эк	144	26	12		10	1	85	3	33	4		4	3				
3	Б1.О.10	Супрамолекулярная химия	За	108	23	12		10	1	85			3															За	108	23	12		10	1	85			3		4	3				
4	Б1.О.11	Физические методы исследования био- и наносистем	Эк	180	26	12		10	1	121	3	33	5															Эк	180	26	12		10	1	121	3	33	5			23				
5	Б1.В.02	Инновационные методы преподавания химии в высшей школе	Эк	180	36	12		20	1	93	3	51	5															Эк	180	36	12		20	1	93	3	51	5		4	3				
6	Б1.В.ДВ.01.01	Нанокатализ													За	108	25	8		16	1	83			3			За	108	25	8		16	1	83			3		4	4				
7	Б1.В.ДВ.01.02	Нанокаталитические системы													За	108	25	8		16	1	83			3			За	108	25	8		16	1	83			3		4	4				
8	Б1.В.ДВ.02.01	Практикум по физической химии био- и наносистем													За	108	16			16		92			3			За	108	16			16		92			3		4	4				
9	Б1.В.ДВ.02.02	Практикум по органической химии био- и наносистем													За	108	16			16		92			3			За	108	16			16		92			3		4	4				
10	ФТД.02	Основы наукометрии	За	36	23	12		10	1	13			1															За	36	23	12		10	1	13			1			3				
<b>ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ</b>			Эк(4) За(2)										За(2)										Эк(4) За(4)																						
<b>ПРАКТИКИ</b>			(План)												972										27	18													27	18					
		производственная практика, научно-педагогическая											ЗаО	432											12	8	ЗаО	432											12	8	4	4			
		производственная практика, научно-исследовательская работа											ЗаО	216											6	4	ЗаО	216										6	4	4	4				
		производственная практика, преддипломная											ЗаО	324											9	6	ЗаО	324										9	6	4	4				
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>			(План)											216										6	4		216										6	4							
		подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации)												216										6	4		216										6	4	4	4					
<b>КАНИКУЛЫ</b>												1												8	3/6												9	3/6							

Индекс	Содержание
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
Б1.О.01	Философские вопросы естествознания
Б3.О.01	подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации)
ФТД.01	Создание и редактирование научного текста
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
Б1.О.03	Управление проектами
Б3.О.01	подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации)
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
Б1.О.03	Управление проектами
Б3.О.01	подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации)
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
Б1.О.02	Межкультурная коммуникация в профессиональном взаимодействии (на иностранном языке)
Б3.О.01	подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации)
ФТД.01	Создание и редактирование научного текста
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
Б1.О.02	Межкультурная коммуникация в профессиональном взаимодействии (на иностранном языке)
Б3.О.01	подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации)
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
Б1.О.08	Приоритетные направления развития химии в XXI веке
Б1.В.01	Проектирование образовательного процесса
Б1.В.02	Инновационные методы преподавания химии в высшей школе
Б2.О.01(У)	учебная практика, ознакомительная
Б2.О.02(Н)	производственная практика, научно-исследовательская работа
Б2.О.03(Н)	производственная практика, научно-исследовательская работа
Б2.О.04(Н)	производственная практика, научно-исследовательская работа
Б2.В.01(П)	производственная практика, научно-педагогическая
Б3.О.01	подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации)
ОПК-1	Способен выполнять комплексные экспериментальные и расчетно-теоретические исследования в избранной области химии или смежных наук с использованием современных приборов, программного обеспечения и баз данных профессионального назначения
Б1.О.04	Компьютерные технологии в науке и образовании
Б1.О.05	Гетероциклические соединения
Б1.О.06	Жидкокристаллические материалы
Б1.О.07	Структурная химия и компьютерное моделирование био- и наносистем
Б1.О.08	Приоритетные направления развития химии в XXI веке
Б1.О.09	Динамическая биохимия
Б1.О.10	Супрамолекулярная химия

Б1.О.11	Физические методы исследования био- и наносистем
Б2.О.02(Н)	производственная практика, научно-исследовательская работа
Б2.О.03(Н)	производственная практика, научно-исследовательская работа
Б2.О.04(Н)	производственная практика, научно-исследовательская работа
Б2.О.05(Пд)	производственная практика, преддипломная
Б3.О.01	подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации)
<b>ОПК-2</b>	<b>Способен анализировать, интерпретировать и обобщать результаты экспериментальных и расчетно-теоретических работ в избранной области химии или смежных наук</b>
Б1.О.04	Компьютерные технологии в науке и образовании
Б1.О.05	Гетероциклические соединения
Б1.О.06	Жидкокристаллические материалы
Б1.О.07	Структурная химия и компьютерное моделирование био- и наносистем
Б1.О.08	Приоритетные направления развития химии в XXI веке
Б1.О.09	Динамическая биохимия
Б1.О.10	Супрамолекулярная химия
Б1.О.11	Физические методы исследования био- и наносистем
Б2.О.01(У)	учебная практика, ознакомительная
Б2.О.02(Н)	производственная практика, научно-исследовательская работа
Б2.О.03(Н)	производственная практика, научно-исследовательская работа
Б2.О.04(Н)	производственная практика, научно-исследовательская работа
Б2.О.05(Пд)	производственная практика, преддипломная
Б3.О.01	подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации)
<b>ОПК-3</b>	<b>Способен использовать вычислительные методы и адаптировать существующие программные продукты для решения задач профессиональной деятельности</b>
Б1.О.04	Компьютерные технологии в науке и образовании
Б1.О.07	Структурная химия и компьютерное моделирование био- и наносистем
Б1.О.11	Физические методы исследования био- и наносистем
Б2.О.02(Н)	производственная практика, научно-исследовательская работа
Б2.О.03(Н)	производственная практика, научно-исследовательская работа
Б2.О.04(Н)	производственная практика, научно-исследовательская работа
Б2.О.05(Пд)	производственная практика, преддипломная
Б3.О.01	подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации)
<b>ОПК-4</b>	<b>Способен готовить публикации, участвовать в профессиональных дискуссиях, представлять результаты профессиональной деятельности в виде научных и научно-популярных докладов</b>
Б1.О.03	Управление проектами
Б2.О.02(Н)	производственная практика, научно-исследовательская работа
Б2.О.03(Н)	производственная практика, научно-исследовательская работа
Б2.О.04(Н)	производственная практика, научно-исследовательская работа
Б2.О.05(Пд)	производственная практика, преддипломная
Б3.О.01	подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации)

ПК-1	Способен осуществлять педагогическую деятельность по общеобразовательным программам и программам высшего образования - программам бакалавриата
Б1.О.04	Компьютерные технологии в науке и образовании
Б1.В.01	Проектирование образовательного процесса
Б1.В.02	Инновационные методы преподавания химии в высшей школе
Б2.В.01(П)	производственная практика, научно-педагогическая
Б3.О.01	подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации)
ПК-2	Способен разрабатывать учебно-методическое обеспечение реализации общеобразовательных программ, программ высшего образования – программ бакалавриата
Б1.О.04	Компьютерные технологии в науке и образовании
Б1.В.01	Проектирование образовательного процесса
Б1.В.02	Инновационные методы преподавания химии в высшей школе
Б2.В.01(П)	производственная практика, научно-педагогическая
Б3.О.01	подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации)
ПК-3	Способен выявлять актуальные научные проблемы в химии, в том числе в области нанобиотехнологий, и разрабатывать подходы к их решению
Б1.О.05	Гетероциклические соединения
Б1.О.06	Жидкокристаллические материалы
Б1.О.07	Структурная химия и компьютерное моделирование био- и наносистем
Б1.О.08	Приоритетные направления развития химии в XXI веке
Б1.О.09	Динамическая биохимия
Б1.О.10	Супрамолекулярная химия
Б1.О.11	Физические методы исследования био- и наносистем
Б1.В.ДВ.01.01	Нанокатализ
Б1.В.ДВ.01.02	Нанокаталитические системы
Б1.В.ДВ.02.01	Практикум по физической химии био- и наносистем
Б1.В.ДВ.02.02	Практикум по органической химии био- и наносистем
Б2.О.02(Н)	производственная практика, научно-исследовательская работа
Б2.О.03(Н)	производственная практика, научно-исследовательская работа
Б2.О.04(Н)	производственная практика, научно-исследовательская работа
Б2.О.05(Пд)	производственная практика, преддипломная
Б3.О.01	подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации)
ФТД.02	Основы наукометрии
ПК-4	Способен проводить научные исследования в химии и смежных наук самостоятельно и в составе исследовательских коллективов
Б1.О.11	Физические методы исследования био- и наносистем

Б1.В.ДВ.02.01	Практикум по физической химии био- и наносистем
Б1.В.ДВ.02.02	Практикум по органической химии био- и наносистем
Б2.О.02(Н)	производственная практика, научно-исследовательская работа
Б2.О.03(Н)	производственная практика, научно-исследовательская работа
Б2.О.04(Н)	производственная практика, научно-исследовательская работа
Б2.О.05(Пд)	производственная практика, преддипломная
Б3.О.01	подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации)



Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б1.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б1.О.01	Философские вопросы естествознания	УК-1
Б1.О.02	Межкультурная коммуникация в профессиональном взаимодействии (на иностранном языке)	УК-4; УК-5
Б1.О.03	Управление проектами	УК-2; УК-3; ОПК-4
Б1.О.04	Компьютерные технологии в науке и образовании	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2
Б1.О.05	Гетероциклические соединения	ОПК-1; ОПК-2; ПК-3
Б1.О.06	Жидкокристаллические материалы	ОПК-1; ОПК-2; ПК-3
Б1.О.07	Структурная химия и компьютерное моделирование био- и наносистем	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-3
Б1.О.08	Приоритетные направления развития химии в XXI веке	УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ПК-3
Б1.О.09	Динамическая биохимия	ОПК-1; ОПК-2; ПК-3
Б1.О.10	Супрамолекулярная химия	ОПК-1; ОПК-2; ПК-3
Б1.О.11	Физические методы исследования био- и наносистем	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-3; ПК-4
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б1.В.01	Проектирование образовательного процесса	УК-6; ПК-1; ПК-2
Б1.В.02	Инновационные методы преподавания химии в высшей школе	УК-6; ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	
Б1.В.ДВ.01.01	Нанокатализ	ПК-3
Б1.В.ДВ.01.02	Нанокаталитические системы	ПК-3
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	
Б1.В.ДВ.02.01	Практикум по физической химии био- и наносистем	ПК-3; ПК-4
Б1.В.ДВ.02.02	Практикум по органической химии био- и наносистем	ПК-3; ПК-4
Б2	Практика	УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б2.О	Обязательная часть	УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-3; ПК-4
Б2.О.01(У)	учебная практика, ознакомительная	УК-6; ОПК-2
Б2.О.02(Н)	производственная практика, научно-исследовательская работа	УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-3; ПК-4
Б2.О.03(Н)	производственная практика, научно-исследовательская работа	УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-3; ПК-4
Б2.О.04(Н)	производственная практика, научно-исследовательская работа	УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-3; ПК-4
Б2.О.05(Пд)	производственная практика, преддипломная	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-3; ПК-4

Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-6; ПК-1; ПК-2
Б2.В.01(П)	производственная практика, научно-педагогическая	УК-6; ПК-1; ПК-2
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б3.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б3.О.01	подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
ФТД	Факультативные дисциплины	
ФТД.01	Создание и редактирование научного текста	УК-1; УК-4
ФТД.02	Основы наукометрии	ПК-3