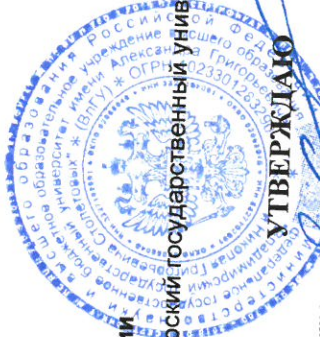


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени
 Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"
 Институт биологии и экологии



План одобрен Ученым советом
 Протокол № 4 от
 27 января 2021 г.

04.03.01

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Ректор А.М. Саралидзе
 27 января 2021 г.

Профиль: Химический анализ, химическая и экологическая экспертиза объектов окружающей среды
 Кафедра: Химия

Квалификация: бакалавр
Форма обучения: Очная
Срок получения образования: 4г

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021
 Учебный год 2021-2022
 Образовательный стандарт № 671 от 17.07.2017

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Номер	Дата
01	ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА		
01.003	ПЕДАГОГ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ		
26	ХИМИЧЕСКОЕ, ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО	66403	17.12.2021
26.008	СПЕЦИАЛИСТ-ТЕХНОЛОГ В ОБЛАСТИ ПРИРОДООХРАННЫХ (ЭКОЛОГИЧЕСКИХ) BIOTECHNOLOGIES		
26.031	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ОСОБО ЧИСТЫХ ВЕЩЕСТВ И РЕАКТИВОВ		
+	Тилы задач профессиональной деятельности	40654	20.01.2016
+	научно-исследовательский	63284	29.04.2021
+	педагогический		
+	технологический		

СОГЛАСОВАНО

Проректор по Од А.А. Панфилов

Начальник УМУ И.П. Шейн

Директор института Н.Н. Смирнова

Зав. кафедрой Н.Н. Смирнова

№ Индекс	Наименование	Семестр 5												Семестр 6												Итого за курс												Каф.	Семестры
		Академических часов						Контроль	Неделя	з.е.	Академических часов						Контроль	Неделя	з.е.	Академических часов																			
		Всего	Кон такт	Лек	Лаб	Пр	СР				Конт роль	Всего	Кон такт	Лек	Лаб	Пр				СР	Конт роль	Всего	Кон такт	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль											
ИТОГО (с факультативами)		1134	1134	30	19	4/6	30	1138	1138	30	20	3/6	30	2272	2272	60	40	1/6	60	2272	2272	60	40	1/6	60														
ИТОГО по ОП (без факультативов)		57.6	57.6	30	19	4/6	30	56.3	56.3	30	20	3/6	30	57	57	60	40	1/6	60	57	57	60	40	1/6	60														
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)		59	59					50.9	50.9				55	55					32	32					32														
		32.3	32.3					31.6	31.6				31.6	31.6					32	32					32														
		3.1	3.1					3.1	3.1				3.1	3.1					3.1	3.1					3.1														
ДИСЦИПЛИНЫ		1134	630	288	252	90	396	108	30	ТО: 17 5/6 Эк. 1.5/6	30	1138	612	270	180	162	382	144	30	ТО: 17 2/3 Эк. 2.5/6	30	2272	1242	558	432	252	778	252	60	ТО: 35 1/2 Эк. 4.2/3	60								
1	Б1.О.09	Обработка результатов химического эксперимента	144	72	36	36	72	36	4													Зач	144	72	36	36	72	36	4	15	5								
2	Б1.О.13	Физическая химия	252	144	72	72	72	36	7	Экз	252	144	72	72	72	36	72	36	7			Экз(2)	504	288	144	144	144	72	14	15	56								
3	Б1.О.15	Химия воздушного бассейна								Экз	180	72	54	18	72	36	72	36	5			Экз	180	72	54	18	72	36	5	15	6								
4	Б1.О.19	Психология и педагогика										108	54	18	36	54	36	54	3			За	108	54	18	36	54	36	3	79	6								
5	Б1.О.20	Химия земельных и водных сред								Экз КР	216	126	54	36	36	54	36	54	6			Экз КР	216	126	54	36	36	54	6	15	6								
6	Б1.О.21	Численные методы в химии								Экз	216	108	54	54	72	36	6	72	36	6			Экз	216	108	54	54	72	36	6	15	6							
7	Б1.О.23	Экономика								За	108	54	18	36	54	3	36	54	3			За	108	54	18	36	54	36	3	84	6								
8	Б1.О.26	Химические основы жизни	108	72	36	36	36	36	3													За	108	72	36	36	36	36	3	13	5								
9	Б1.В.09	Хороватогрфия	144	72	36	36	72	72	4													За	144	72	36	36	72	72	4	15	5								
10	Б1.В.10	Высокомолекулярные соединения	180	108	54	54	36	36	5	Экз	180	108	54	54	36	36	36	36	5			Экз	180	108	54	54	36	36	5	16	5								
11	Б1.В.ДВ.04.01	Физические методы исследования	252	108	54	18	36	108	36	7	Экз КР	252	108	54	18	36	108	36	7			Экз КР	252	108	54	18	36	108	36	7	15	5							
12	Б1.В.ДВ.04.02	Молекулярная спектроскопия	252	108	54	18	36	108	36	7	Экз КР	252	108	54	18	36	108	36	7			Экз КР	252	108	54	18	36	108	36	7	15	5							
13	Б1.В.ДВ.06.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	54	54			54			3а	54	54			54	4					3а(2)	112	108			108	4		95	23456									
14	Б1.В.ДВ.06.02	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (для инвалидов и лиц с ОВЗ)	54	54			54			3а	54	54			54	4					3а(2)	112	108			108	4		95	23456									
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ		Экз(3) За(3) Зач(3) КР												Экз(4) За(3) КР												Экз(7) За(6) Зач(2)													
ПРАКТИКИ		(План)												(План)												(План)													
ГИА		(План)												(План)												(План)													
КАНИКУЛЫ		1												8.4/6												9.4/6													

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; УК-9; УК-10
Б1.0	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; УК-9; УК-10
Б1.0.01	Философия	УК-1; УК-5
Б1.0.02	Иностранный язык	УК-4
Б1.0.03	История (История России, всеобщая история)	УК-5
Б1.0.04	Математика	УК-1; ОПК-4
Б1.0.05	Физика	ОПК-4
Б1.0.06	Квантовая физика	ОПК-4
Б1.0.07	Элементы строения вещества	ОПК-2
Б1.0.08	Информатика	УК-1; ОПК-3; ПК-5
Б1.0.09	Обработка результатов химического эксперимента	ОПК-1
Б1.0.10	Неорганическая химия	ОПК-2; ПК-4; ПК-6
Б1.0.11	Аналитическая химия	ОПК-1; ОПК-6; ПК-3; ПК-4; ПК-6
Б1.0.12	Органическая химия	ОПК-2; ПК-4; ПК-6
Б1.0.13	Физическая химия	ОПК-2; ОПК-6; ПК-4; ПК-6
Б1.0.14	Безопасность жизнедеятельности	УК-8; ОПК-2
Б1.0.15	Химия воздушного бассейна	ПК-6; ПК-7
Б1.0.16	Химия твердого тела	ОПК-2; ПК-4; ПК-6
Б1.0.17	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.0.18	Химия специальных веществ	ОПК-2; ПК-4; ПК-6
Б1.0.19	Психология и педагогика	УК-6
Б1.0.20	Химия земельных и водных сред	ПК-6; ПК-7
Б1.0.21	Численные методы в химии	ОПК-5
Б1.0.22	Мембраны и мембранные технологии	ПК-4; ПК-7
Б1.0.23	Экономика	УК-1; УК-9
Б1.0.24	Культурология	УК-5; ПК-1
Б1.0.25	Правоведение	УК-2; УК-10
Б1.0.26	Химические основы жизни	ОПК-1; ПК-6
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6; УК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б1.В.01	История и методология химии	ПК-1; ПК-2
Б1.В.02	Организация проектной деятельности	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6; ПК-3
Б1.В.03	Методика преподавания химии	ПК-1; ПК-2
Б1.В.04	Химическая экспертиза	ПК-3; ПК-6
Б1.В.05	Химический анализ объектов окружающей среды	ПК-6; ПК-7
Б1.В.06	Процессы и аппараты водоподготовки и водоочистки	ПК-4
Б1.В.07	Основы техники лабораторного эксперимента	ПК-6

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.В.08	Химическая технология	ПК-6
Б1.В.09	Хроматография	ПК-6
Б1.В.10	Высокомолекулярные соединения	ПК-3; ПК-4; ПК-6
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	ПК-3; ПК-4
Б1.В.ДВ.01.01	Нефтехимия	ПК-3; ПК-4
Б1.В.ДВ.01.02	Основы нефтехимического синтеза	ПК-3; ПК-4
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	ПК-5
Б1.В.ДВ.02.01	Системное моделирование химических процессов	ПК-5
Б1.В.ДВ.02.02	Новые информационные технологии	ПК-5
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	ПК-6
Б1.В.ДВ.03.01	Биология с основами экологии	ПК-6
Б1.В.ДВ.03.02	Экология с основами биологии	ПК-6
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	ПК-4; ПК-6
Б1.В.ДВ.04.01	Физические методы исследования	ПК-4; ПК-6
Б1.В.ДВ.04.02	Молекулярная спектроскопия	ПК-4; ПК-6
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	ПК-6
Б1.В.ДВ.05.01	Кolloидная химия	ПК-6
Б1.В.ДВ.05.02	Поверхностные явления и дисперсные системы	ПК-6
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6	УК-7
Б1.В.ДВ.06.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	УК-7
Б1.В.ДВ.06.02	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (для инвалидов и лиц с ОВЗ)	УК-7
Б2	Практика	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б2.0	Обязательная часть	
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б2.В.01(У)	Учебная (ознакомительная) практика	ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-6
Б2.В.02(П)	Производственная (технологическая) практика	ПК-3; ПК-4; ПК-6
Б2.В.03(П)	Производственная (преддипломная) практика	ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б2.В.04(П)	Производственная (преддипломная) практика	ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б2.В.05(У)	Учебная (ознакомительная) практика	ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-6
Б2.В.06(П)	Производственная (технологическая) практика	ПК-3; ПК-4; ПК-6
Б3	Государственная итоговая аттестация	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
ФТД	Факультативы	ОПК-1; ОПК-2; ПК-4
ФТД.01	Химия координационных соединений	ОПК-1; ОПК-2; ПК-4