

**Расписание учебных занятий**  
осеннего семестра 2021/2022 учебного года  
для студентов **4 курса СПЕЦИАЛИТЕТА и БАКАЛАВРИАТА** и очной формы обучения

**1 неделя:** 06.09.2021, 20.09.2021, 04.10.2021, 18.10.2021, 01.11.2021, 15.11.2021, 29.11.2021, 13.12.2021

Дни недели	Время занятий	Специальность 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	Направление подготовки 04.03.01 ХИМИЯ		Направление подготовки 06.03.01 БИОЛОГИЯ		
		Образовательная программа Фундаментальная и прикладная химия <b>1 группа</b>	Образовательная программа Медицинская и фармацевтическая химия <b>2 группа</b>		Образовательная программа Биохимия <b>3 группа</b>	Образовательная программа <i>Биология</i> <b>4 группа</b>	
			1 подгруппа	2 подгруппа		1 подгруппа	2 подгруппа
Понедельник	08.00 – 09.35						
	09.45 – 11.10	Методика преподавания химии (пр.зан) <b>а.204 (2 кор)</b> доц. Лапыкина Е.А.			Экология человека (пр.зан) <b>а. 26 (вивар)</b> доц. Курганов А.А.	Иммунология (пр.зан) <b>а.25 (вивар)</b> доц. Баринаева М.О.	
	11.30 – 13.05	Основы медицинской и фармацевтической химии (пр.зан.) <b>а. 219 (2 кор)</b> доц. Магдалинова Н.А.			Биологически активные вещества (лекция и пр.зан) <b>а.26 (вивар)</b> доц. Курганов А.А.	Методика преподавания биологии (пр.зан.) <b>а.412 (1 кор)</b> доц. Агапова И.Б.	
	13.15 – 14.50						
	15.00 – 16.35				Современные образовательные технологии (лекция) доц. Масленникова О.Н. <b>а. 326 (1 кор)</b>		
	16.45 – 18.20						

Вторник	08.00 – 09.35						Информ.технолог. в учебном процессе (пр.зан) <b>а.415 (1кор)</b> доц. Лукьянов И.Ю.		
	09.45 – 11.10	Высокомолекулярные соединения (пр.зан.) <b>а.219 (2 кор)</b> проф.Клюев М.В.	Методика преподавания химии (пр.зан) <b>а.204 (2 кор)</b> доц. Лапыкина Е.А.		Иммунология (пр.зан) <b>а.25 (виварий)</b> доц. Баринаова М.О.	География растений (лекция) <b>а. 32 (виварий)</b> проф. Борисова Е.А. // Медицинская зоология (лекция) <b>а. 35 (виварий)</b> проф. Исаев В.А.			
	11.30 – 13.05					Иммунология (лекция)доц. Баринаова М.О. <b>а. 35 (виварий)</b>			
	13.15 – 14.50	Методика преподавания химии (лекция) доц. Лапыкина Е.А. <b>а.204 (2 корпус)</b>				Основы биоэтики (лекция) доц. Баринаова М.О. <b>а. 35 (виварий)</b>			
	15.00 – 16.35	Современные информационные технологии в химическом образовании (лекция) доц. Волкова Т.Г. <b>а.204 (2 корпус)</b>							
	16.45 – 18.20								
Среда	08.00 – 09.35	Практикум по медицинской и фармацевтической химии (пр.зан.) <b>а. 202 (2 корпус)</b> ст.преп. Белкина Е.Г.	Физические методы исследования (пр.зан.) <b>а. 209 (2 кор)</b> доц. Петров В.М.	Основы медиц. и фармацевтической химии (пр.зан.) <b>а. 219 (2 кор)</b> доц. Магдалинова Н.А.		Информ. технолог. в учебном процессе(пр.зан) <b>а.415 (1кор)</b> доц. Лукьянов И.Ю.	Иммунология (пр.зан) <b>а.25(вивар)</b> доц. Баринаова М.О.		
	09.45 – 11.10								
	11.30 – 13.05		Основы медиц. и фармацевтической химии (пр.зан.) <b>а. 219 (2 кор)</b> доц. Магдалинова Н.А.	Физические методы исследования (пр.зан.) <b>а. 209 (2 кор)</b> доц. Петров В.М.	Информационные технологии в учебном процессе (лекция) доц. Лукьянов И.Ю. <b>а.403 (1 кор)</b>				
	13.15 – 14.50				Информ. технологии в учебном процессе (пр.зан) <b>а.415 (1кор)</b> доц. Лукьянов И.Ю.		Растительный, животный мир и ООПТ России (лекция и пр.зан) <b>а.408 (1кор)</b> доц. Мельников В.Н.		
	15.00 – 16.35		Основы биотехнологии (пр.зан) <b>а.202(2 кор)</b> проф. Кочетова Л.Б						
	16.45 – 18.20								
Четверг	08.00 – 09.35	Методика преподавания химии (пр.зан) <b>а.204 (2 кор)</b> доц. Лапыкина Е.А.			Основы информационной биологии (лекция) доц. Лукьянов И.Ю. <b>а. 35 (виварий)</b>				
	09.45 – 11.10		Высокомолекулярные соединения (пр.зан.) <b>а.202 (2кор)</b> проф. Клюев М.В		Экология человека (лекция)доц. Курганов А.А. <b>а. 35 (виварий)</b>				
	11.30 – 13.05	Высокомолекулярные соединения (лекция) проф. Клюев М.В. <b>а.107 (2 корпус)</b>		Биохимия биологических жидкостей (пр.зан) доц. Баринаова М.О. <b>а.34(виварий)</b>	Лесоведение (пр.зан) <b>а. 412 (1 кор)</b> доц. Агапова И.Б. // Экология животных и их значение в природе и хозяйстве (пр.зан) <b>а. 407 (1 кор)</b> доц. Чудненко Д.Е.				
	13.15 – 14.50	Основы медицинской и фармацевтической химии (лекция) доц. Магдалинова Н.А. <b>а. 107 (2 корпус)</b>							
	15.00 – 16.35								
	16.45 – 18.20								

Пятница	08.00 – 09.35		Практикум по медицинской и фармацевтической химии (пр.зан.) а. 219 (2 корпус) ст.преп. Белкина Е.Г.			
	09.45 – 11.10	Проектирование образовательного процесса (лекция и пр.зан) а.204 (2 кор) доц. Мельникова Е.В.		Современные средства оценки учебных достижений (лекция) доц. Дельцова И.А. а. 303 (1 кор)		
	11.30 – 13.05			Методика преподавания биологии (лекция) а.403 (1 кор) доц. Агапова И.Б.		
	13.15 – 14.50	Физические методы исследования(лекция)доц.Петров В.М. а.107 (2 кор)				
	15.00 – 16.35					
	16.45 – 18.20					
Суббота	08.00 – 09.35					
	09.45 – 11.10					
	11.30 – 13.05					
	13.15 – 14.50					
	15.00 – 16.35					

2 неделя: 13.09.2021, 27.09.2021, 11.10.2021, 25.10.2021, 08.11.2021, 22.11.2021, 06.12.2021, 20.12.2021

Ден ь не- дели	Время занятий	Специальность 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	Направление подготовки 04.03.01 ХИМИЯ		Направление подготовки 06.03.01 БИОЛОГИЯ		
		Образовательная программа Фундаментальная и прикладная химия 1 группа	Образовательная программа Медицинская и фармацевтическая химия 2 группа		Образовательная программа Биохимия 3 группа	Образовательная программа Биология 4 группа	
			1 подгруппа	2 подгруппа		1 подгруппа	2 подгруппа
Понедельник	08.00 – 09.35						
	09.45 – 11.10	Физические методы исследования (пр.зан.) а. 209 (2 кор) доц. Петров В.М.	Практикум по медицинской и фармацевтической химии (пр.зан.) а. 202 (2 корпус) ст.преп. Белкина Е.Г.		Основы молекулярной систематики и микро- эволюции растений (лекция) а. 32 (вивар) доц. Курганов А.А.	География растений (пр.зан) а. 25 (вивар) проф. Борисова Е.А. // Медицинская зоология (пр.зан) а. 26 (вивар) проф. Исаев В.А.	
	11.30 – 13.05				Методика преподава- ния биологии (пр.зан.) а.412 (1 кор) доц. Агапова И.Б.		
	13.15 – 14.50	Современные информационные технологии в химическом образовании (пр.заня) доц. Волкова Т.Г. а.209 (2 кор)			Экология человека (пр.зан) а. 403 (1 кор) доц. Курганов А.А.		
	15.00 – 16.35				Современные образовательные технологии (пр.зан) доц. Масленникова О.Н. а.326 (1 кор)		
	16.45 – 18.20						
Вторник	08.00 – 09.35						Основы биоэтики (пр.зан) доц. Барина М.О. а. 35 (виварий)
	09.45 – 11.10		Методика преподавания химии(пр.зан) а.205 (2 кор) доц. Лапыкина Е.А.		Иммунология (лекция) доц. Барина М.О. а. 35 (виварий)		
	11.30 – 13.05		Современные информ. технолог. в химическом образовании (пр. зан) а.209 (2 кор) доц. Волкова Т.Г.	Высокомолекуляр ные соединения (пр.зан.) а.219 (2кор) проф.Клюев М.В.	Иммунология (пр.зан) а.25 (вивар) доц. Барина М.О.	Природа Ивановской области (лекция и пр.зан) а.407 (1кор) доц. Мельников В.Н.	
	13.15 – 14.50			Информационные технологии в учебном процессе (пр.зан) а.415 (1кор) доц. Лукьянов И.Ю.			
	15.00 – 16.35		Основы биоэтики (пр.зан.) ст.преп.Сивухин А.Н.а. 35 (вивар)				
	16.45 – 18.20						

Среда	08.00 – 09.35					Лесоведение (лекция и пр.зан) <b>а.412 (1 кор)</b> доц. Агапова И.Б. // Экология животных и их значение в природе и хозяйстве (лекция и пр.зан) <b>а. 408 (1 кор)</b> доц. Чудненко Д.Е.		
	09.45 – 11.10	Основы медицинской и фармацевтической химии (лекция) доц. Магдалинова Н.А. <b>а. 107 (2 корпус)</b>			Биохимия биологических жидкостей (лекция) <b>а.34(вивар)</b> доц. Барина М.О.			
	11.30 – 13.05	Современные информационные технологии в химическом образовании (лекция) доц. Волкова Т.Г. <b>а.107 (2 корпус)</b>			Биохимия бактерий (лекция и пр.зан) доц. Курганов А.А. <b>а. 26 (виварий)</b>	Основы информационной биологии (пр.зан) <b>а.415 (1 кор)</b> доц. Лукьянов И.Ю.	Культурология (пр.зан) <b>а.411 (1 кор)</b> доц. Чугунова Т.В.	
	13.15 – 14.50	Методика преподавания химии (лекция) доц. Лапыкина Е.А. <b>а.204 (2 корпус)</b>				Культурология (пр.зан) <b>а.411 (1 кор)</b> доц. Чугунова Т.В.	Основы информационной биологии (пр.зан) <b>а.415 (1 кор)</b> доц. Лукьянов И.Ю.	
	15.00 – 16.35	Физические методы исследования(лекция) доц.Петров В.М. <b>а.204 (2 корпус)</b>			Основы информационной биологии (пр.зан) <b>а.415 (1 кор)</b> доц. Лукьянов И.Ю.			
	16.45 – 18.20							
Четверг	08.00 – 09.35							
	09.45 – 11.10	Высокомолекулярные соединения (лекция)проф.Клюев М.В. <b>а.205 (2 кор)</b>			Основы молекулярной систематики и микроэволюции растений (пр.зан) <b>а. 32 (виварий)</b> доц. Курганов А.А.	Информационные технологии в учебном процессе (пр.зан) <b>а.415(1кор)</b> доц. Лукьянов И.Ю.		
	11.30 – 13.05	Практикум по медицинской и фармацевтической химии (пр.зан.) <b>а. 202 (2 корпус)</b> ст.преп. Белкина Е.Г.	Высокомолекулярные соединения (пр.зан.) <b>а.219 (2 кор)</b> проф. Клюев М.В.	Современные информ. технолог. в химическом образовании (пр. зан) <b>а.209 (2 кор)</b> доц. Волкова Т.Г.		Иммунология (пр.зан) <b>а.25(вивар)</b> доц. Барина М.О.	Иммунология (пр.зан) <b>а.25(вивар)</b> доц. Барина М.О.	
	13.15 – 14.50							Иммунология (пр.зан) <b>а.415(1кор)</b> доц. Лукьянов И.Ю.
	15.00 – 16.35							
	16.45 – 18.20							

Пятница	08.00 – 09.35	Высокомолекулярные соединения (пр.зан.) <b>а.107 (2 кор)</b> проф. Ключев М.В.						
	09.45 – 11.10	Основы биотехнологии (лекция) <b>а.107 (2 кор)</b> проф. Кочетова Л.Б.		Современные средства оценки учебных достижений (пр.зан) доц. Дельцова И.А. <b>а. 303 (1 кор)</b>				
	11.30 – 13.05	Проектирование образовательного процесса (пр.зан) <b>а.204 (2 кор)</b> доц. Мельникова Е.В.	Основы биотехнологии (пр.зан) <b>а.202 (2 кор)</b> проф. Кочетова Л.Б.		Основы биозтики (пр.зан) <b>а. 35 (вивар)</b> доц. Баринаова М.О.		Культурология (лекция) <b>а.409 (1 кор)</b> доц. Чугунова Т.В.	
	13.15 – 14.50		Основы биозтики (лекция) доц. Баринаова М.О. <b>а. 35 (виварий)</b>		Методика преподавания биологии (лекция) <b>а.409 (1 кор)</b> доц. Агапова И.Б.			
	15.00 – 16.35							
	16.45 – 18.20							
Суббота	08.00 – 09.35							
	09.45 – 11.10							
	11.30 – 13.05							
	13.15 – 14.50							
	15.00 – 16.35							

Директор института математики,  
информационных технологий и естественных наук



проф. Кустова Т.П.