

СОГЛАСОВАНО

Директор института

А. П. Киясов

2024г.



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности КФУ

Е. А. Турилова

2024г.



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОЛОГИИ

Расписание учебных занятий студентов, обучающихся на 2 курсе магистратуры

на 1 семестр 2024-2025 учебного года

по направлению подготовки

06.04.01 Биология

		Генетические технологии 01-340-1(15)	Микробиология и вирусология 01-340-2 (15)	Биохимия, молекулярная биология и биоинформатика 01-340-3 (15)	Биология растений и ландшафтный дизайн 01-340- 4(15)
понедельник	8.30-10.00			ДВ.03: 9-13(5)нед.-лек., 14-2(7)1нед.-практ. Молекулярные основы канцерогенеза Абрамова З.И. 104В	ДВ.03:9-13(5)-лек., 14-21(7)-практ. Биоинформатический анализ результатов секвенирования Акберова Н.И. цит 116
	10.10-11.40	ДВ.5: 10лек Геномика человека и высших животных Григорьева Т.В. 207В		ДВ.03: 9-12(4)нед.-практ. Молекулярные основы канцерогенеза Абрамова З.И. 104В	ДВ.03:9-12(4)практ. Биоинформатический анализ результатов секвенирования Акберова Н.И. цит 116

	12.10-13.40	14прак Геномика человека и высших животных Маркелова М.И. 203В				
	13.50-15.20	ДВ.3: 5лек Григорьева Т.В. Метагеномика 212В				
	15.50-17.20	ДВ.3: 11прак-Маркелова М.И. Метагеномика 203В			ДВ.04: 9-13(5)недлек, 14-19(5)нед прак, 20- 21(2) лаб. Основы программирования на Python Власенкова Р. 020В	ДВ.04: 9-19нед.(5лек. 14 прак.) Основы организации ландшафтного бизнеса Каленская Н.В. 311
	17.30-19.00					
	19.10-20.40			ДВ.04: 9- 15(7)нед- лаб. Основы программирования на Python Власенкова Р. 020В		9-19н.-лаб.Специальный практикум: Инновационные методы размножения выращивания растений Румянцева Н.И. 012В

Вторник	8.30-10.00		ДВ.03:5лек. Биология микромицетов. Яковлева Г.Ю. 314В			
	10.10-11.40	14прак. Регуляторная геномика Задорина И.И 212В	ДВ.03: 11прак. Биология микромицетов. Яковлева Г.Ю. 314В			
	12.10-13.40	ДВ.4: 5лек Пономарева М.Л. Геномика растений 212В	10 нед.-прак. Геномика и протеомика Бульмакова Д.С. 314В	8-13-нед.-лек, 14-21нед.-прак. Биохимия клеточного стресса Минибаева Ф.В. 013В		
	13.50-15.20	11прак Медицинская генетика Китаева К.В. 203В	9 лек. Геномика и протеомика Шарипова М.Р. 305В	8-13нед.-прак. Биохимия клеточного стресса Минибаева Ф.В. 013В		
	15.50-17.20	9 лекц Основы популяционной и эволюционной геномики Бабынин Э.В. 207В	6.-лек. Молекулярная биология микробной клетки Марданова А.М. 305В	8-12лек, 13-21 прак. Геномные и молекулярные технологии Гоголев Ю.В. 013В	8-13н-(6)-лек, 14-21(5)н-прак. Фитопатология и защита растений Демина Г.В.310	

	17.30-19.00	10практик Основы популяционной и эволюционной геномики Бабынин Э.В 207В	11 -прак. Молекулярная биология микробной клетки Марданова А.М. 314В	9-12 прак. Геномные и молекулярные технологии Гоголев Ю.В. 013В		ДВ.03: 8-12(5)нед.. 13-21(7)н-прак. Декоративные древесные растения садов и парков Прохоренко Н.Б 311
	19.10-20.40					ДВ.03: 13-18(4)н-прак. Декоративные древесные растения садов и парков Прохоренко Н.Б 311

Среда	8.30-10.00			ДВ.5: 8-12 нед-лек., 13-21 нед.-практ. Контроль клеточного цикла в норме и при патологии Абрамова З.И. 104В	ДВ.5: 8-12нед-лек, 13-21нед-прак Введение в компьютерное моделирование пространственной структуры биополимеров Акберова Н.И. 116цит	
	10.10-11.40			ДВ.5: 8-9нед – прак, 10-20нед- лаб Контроль клеточного цикла в норме и при патологии Абрамова З.И. 104В	ДВ.5: 8-9нед-прак., 10-20нед - лаб Введение в компьютерное моделирование пространственной структуры биополимеров Акберова Н.И.116цит	

	12.10-13.40			7-21 нед лаб Большой практикум: Методы молекулярной биологии Киямова Р.Г. 01В	
	13.50-15.20	ДВ.3: 5лек Базы и банки биомедицинских данных Фролова Л.Л. 207В		7-11 нед лаб Большой практикум: Методы молекулярной биологии Киямова Р.Г. 01В	
	15.50-17.20	ДВ.3: 11прак Базы и банки биомедицинских данных Фролова Л.Л. 203В			ДВ.03: 8-15(8)нед.. (5лек., 11прак.) Биологические регуляторы роста и устойчивости растений Мокшина Н.Е. 012В
	17.30-19.00	блекц Медицинская генетика Бабынин Э.В. 203В			ДВ.5:8-21н(12) (5лек.,10прак., 9лаб) Эколого- биологические аспекты ландшафтного проектирования Демина Г.В.311
	19.10-20.40				13-21н(6)-прак. Фитопатология и защита растений Демина Г.В.311

Четверг	8.30-10.00			ДВ.5: 8-12 нед-лек., 13-21нед.- практ. Контроль клеточного цикла в норме и при патологии Абрамова З.И. 104В	ДВ.5: 8-12нед.-лек, 13-21нед-прак Введение в компьютерное моделирование пространственной структуры биополимеров Акберова Н.И. 116цит
	10.10-11.40			ДВ.5: 8-9нед – прак, 10- 20нед- лаб Контроль клеточного цикла в норме и при патологии Абрамова З.И. 104В	ДВ.5: 8-9нед-прак., 10- 20нед - лаб Введение в компьютерное моделирование пространственной структуры биополимеров Акберова Н.И.116цит



	12.10-13.40		5.-прак. Специальный практикум: современные методы в микробиологии Зеленихин П.В. 305В				
	13.50-15.20		11.- лаб Специальный практикум: современные методы в микробиологии Зеленихин П.В. 306В				
	15.50-17.20		ДВ.4:5лек. Современные микробиотехнологии в сельском хозяйстве Карамова Н.С. 305В				
	17.30-19.00		ДВ.4: 14прак. Современные микробиотехнологии в сельском хозяйстве Карамова Н.С. 305В				
	19.10-20.40						

Пятница	8.30-10.00	ДВ.5: 10лек Регуляторная геномика Григорьева Т.В. 212В				
	10.10-11.40	ДВ.4: 5лек Сравнительная геномика Задорина И.И. 212В				
	12.10-13.40	14прак Костенко В.В., Баранова Н.Б. Геномика растений 212В	ДВ.5:8-17(10)н-лек.18-19н- прак.Биомедицинские технологии Дудкина Е.В. 314В	7-21(14)нед лабБольшой практикум: Методы молекулярной биологии Киямова Р.Г. 01В		
	13.50-15.20	14прак Сравнительная геномика Задорина И.И. 203В	ДВ.5:8-20(12)н -прак.. Биомедицинские технологии 305В	7-11(5)нед лабБольшой практикум: Методы молекулярной биологии Киямова Р.Г. 01В		
	15.50-17.20			ДВ.04: 9-13(5)нед.-лек, 14-19(5)нед- прак, 20, 21(2)нед-лаб. Молекулярные основы наследственных заболеваний Кравцова О.А. 107 КМ 74		

	17.30-19.00	9 лекц Основы популяционной и эволюционной геномики Бабынин Э.В. 207В		ДВ.04: 8- 14(7)нед-лаб. Молекулярные основы наследственных заболеваний Кравцова О.А. 107 КМ 74	ДВ.4: 8-17(9)н (5лек, 14 прак) Прикладная альгология, микология и лихенология Халиуллина Л.Ю. 310	
	19.10-20.40					

Суббота	8.30-10.00	5 нед прак. Методы гистологических исследований Билялов А.И. КМ74(корп.3) ауд. 305				
	10.10-11.40	6 нед лаб. Методы гистологических исследований Билялов А.И. КМ74(корп.3) ауд. 305				ДВ.5:8-21н(12) (5лек., 10практик., 9лаб) Экологическая физиология растений Воробьев В.Н. 023В
	12.10-13.40	5 нед лаб. Методы гистологических исследований Билялов А.И. КМ74(корп.3) ауд. 305				7-14н(5-лек, 11нед.-практик). Архитектурная графика и основы композиции Разувалова Е.В. 024В
	13.50-15.20					
	15.50-17.20					
	17.30-19.00					
	19.10-20.40				10нед.-лаб. Большой практикум: Методы молекулярной биологии Киямова Р.Г. 020В	
				9нед.-лаб. Большой практикум: Методы молекулярной биологии Киямова Р.Г. 020В		

Зав. Центром биологии и педагогического образования ВШБ ИФМиБ

Вед. специалист Департамента образования КФУ

Шакурова Н.В..

Яббаров Р.М.

СОГЛАСОВАНО  
 Директор Института  
 А.П.Киясов  
 « 25.03.2024г.



УТВЕРЖДАЮ  
 Проректор по образовательной деятельности КФУ  
 Е.А.Турилова  
 « 25.03.2024г.



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
 «КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОЛОГИИ

Расписание учебных занятий студентов, обучающихся на 2 курсе магистратуры,  
 на 1 семестр 2024-2025 учебного года  
 по направлению подготовки

06.04.01 Биология

		Биоресурсы и биоразнообразие 01-340-5 (15)	Биоэкология и заповедное дело 01-340-6 (14)	Физиологические основы функциональной диагностики 01-340- 7(14)	Нейробиология 01-340- 8(14)
понеделник	8.30-10.00		ДВ.03 (9-13) 5лек. Агроэкология Латыпова Л.И. Ор.тракт, 10, ауд.516		9.00-12.00час. 10-15 н-лаб. Спецпрактикум: Биология поведения Закирова Г.Ф.ауд. 212 КМ 76к2
	10.10-11.40		ДВ.03 (9-20) 11 нед.прак. Агроэкология Латыпова Л.И. Ор.тракт, 10, ауд.516		
	12.10-13.40			ДВ.03: (9-13) 5лек. Городская экология Арина А.В. Ор.тракт. 10, ауд.516	ДВ.4: чет(5лек) Экспериментальные модели заболеваний человека Каримова РГ 5 лек чет/ н/чет (5сем) Спецпрактикум: Биология поведения Каримова РГ ауд 226 КМ76к2

25.03



	13.50-15.20			ДВ.03: (9-20) 11 нед- прак. Городская экология Арина А.В. Ор.тракт. 10 ауд.516		ДВ.4:9-21(12) нед- сем Экспериментальные модели. Каримова РГ 226 КМ 76(1п/гр) Д.В4: 9-21(12) нед- сем Синаптическая пластичность Яковлева О.В. 226 КМ 76(2п/гр)
	15.50-17.20			ДВ.05: (9-19) 10лек. Современные проблемы экологии Арина А.В. Ор.тракт.10, ауд.507	ДВ 5.2: 9-19 нед. (10 лек.) Физиология и диагностика пищеварительной системы Аникина Т.А., КМ 76, ауд218 ДВ.3.2 : 20-я нед. (1 прак.) Адренорецепторы сердца Зиятдинова Н.И. КМ 76, ауд.218.	ДВ.:4 по чет. 5 нед лек Синаптическая пластичность Яковлева О.В. ауд 223(3 )КМ76 По н/чет 6 нед лек Нейробиология обучения и памяти Яковлев А.В. ауд 223 КМ76 к3
	17.30-19.00			ДВ.05: (9-21) 12прак. Современные проблемы экологии Арина А.В. Ор.тракт.10, ауд.507	ДВ 5.3: 9-19нед. (10 лек) Физиология и диагностика эндокринной системы Шайхелисламова М.В. КМ 76, ауд.218....	
	19.10-20.40					

Вторник	8.30-10.00					
	10.10-11.40					
	12.10-13.40				ДВ 5.2: 8-9 нед. (2 практ) Физиология и диагностика пищеварительной системы Алимбекова Л.Р. Чехова, I	10-21(11) нед сем Нейробиология обучения и памяти Яковлев А.В. ауд 204 КМ76к2
	13.50-15.20				ДВ 5.3: 8-9 нед. (2 практ) Физиология и диагностика эндокринной системы Алимбекова Л.Р. Чехова, I	9-21(11) нед -сем Нейропсихология Еремеев А.М. ауд. 228 КМ76к2
						10 нед лек, 2 нед сем Биология старения Яковлева О.В. ауд. 228 КМ76к2



	15.50-17.20					12 нед сем Биология старения Яковлева О.В. ауд. 228 КМ76к2
	17.30-19.00	ДВ.3:8-15(8)нед (5лек.,11прак.) Арахнология Сайтов В.Р	011			
	19.10-20.40					

Среда	8.30-10.00	(8-12)5нед.-прак 13-я нед. - лаб Специальный практикум: современные методы в экологии Леонова Т.Ш. Ор.тракт. 10. , ауд.507	ДВ 3.1: 8-20 нед. (11 практ) Физиология и диагностика выделительной системы Алимбекова Л.Р. Чехова, I	
	10.10-11.40	(8-19)10 нед -лаб. Специальный практикум: современные методы в экологии Леонова Т.Ш. Ор.тракт. 10. , ауд.507	ДВ 5.2: 8-21 нед. (12 практ) Физиология и диагностика пищеварительной системы Алимбекова Л.Р. Чехова, I	Психофизиология 9 лек (8-18н) Розенталь СГ 203 КМ76к2
	12.10-13.40	(8-18) 9лек Современные проблемы охраны природы Басыйров А.М. Ор.тракт. 10, ауд.516	ДВ 5.3: 8-21 нед. (12 практ) Физиология и диагностика эндокринной системы Алимбекова Л.Р. Чехова, I	Психофизиология 10 сем (8-19н) Розенталь СГ 228 КМ 76 корпус 2

	13.50-15.20		(8-19)10 прак.Современные проблемы охраны природы Басыйров А.М. Ор.тракт. 10, ауд.516					8-12 нед. (5 лек.) Специальный практикум: методы функциональной диагностики в физиологии Зиятдинова Н.И. КМ 76, ауд.218	ДВ3 по чет 5 нед лек Возрастная психфизиология Розенталь С.Г. 228 КМ 76 к. 2/ ДВ3 по н/чет 5 нед лек Нейропсихология Еремеев А.М. 228 КМ 76 к. 2		
										ДВ 3.1: 13-19 нед. (5 лек) Физиология и диагностика выделительной системы Аникина Т.А КМ, 76, ауд.218	ДВ.3.2 : 13-19 нед. (5 лек.) Адренорецепторы сердца Зиятдинова Н.И. КМ, 76, ауд.122
										ДВ.3.2 : 20-21 нед. (2 прак.) Адренорецепторы сердца Зиятдинова Н.И. КМ 76, ауд218	
	15.50-17.20										
	17.30-19.00	ДВ.5:8-20(12)н (10лек. 14прак.) Актуальные вопросы экологии животных Сайтов В.Р. 011							ДВ3 9-21(11) нед- сем Возрастная психофизиология Розенталь С.Г. 228 КМ 76 кю 2		
	19.10-20.40										

Четверг	8.30-10.00								
	10.10-11.40		ДВ.05(1): (8-18) 10лек, 19-я нед- .прак Экологический кризис Басыйров А.М. Ор.тракт 10, ауд.516					8-19 нед. (11 прак.) Специальный практикум: методы функциональной диагностики в физиологии Алимбекова Л.Р. Чехова, 1	
	12.10-13.40		ДВ.05(1): (8-21) 13прак.					8-19 нед. (11 практ)	

		Экологический кризис Басыйров А.М. Ор.тракт 10, ауд.516		Физиология и функциональная диагностика состояния сердечно-сосудистой системы Алимбекова Л.Р. Чехова,1	
13.50-15.20	С 15.00час 8-20(12)нед(блек.,11лаб.)  Проблемы биоразнообразия и биоинвазии Губейдуллина А.Х.214В			8-21 нед. (13 лаб). Физиология центральной нервной системы. Принципы регуляции соматических функций Зиятдинова Н.И. КМ 76, ауд. 218	
15.50-17.20				8-13 нед. (6 лаб). Физиология центральной нервной системы. Принципы регуляции соматических функций Зиятдинова Н.И. КМ 76, ауд.218	
				ДВ.3.2 : 14-21 нед. (7 практ) Адренорецепторы сердца Зиятдинова Н.И. КМ, 76, ауд218	
17.30-19.00	ДВ.4: 8-18(10)нед (5-лек 14прак.) Методы палеоэкологических и палеоклиматических реконструкций Фролова Л.А. 214В			8-10 нед. (3 лек) Физиология и функциональная диагностика состояния сердечно-сосудистой системы Зефилов Т.Л. КМ, 76, ауд.122	

					<p>ДВ 4.1.:11-21(10) нед (5 лек, 5 практ) Химический синапс Аникина Т.А. КМ, 76, ауд122</p>	<p>ДВ.4.2: 11-21(10) нед. (5 лек, 5 практ) Психофизиологическая диагностика функциональных состояний Зиятдинова Н.И. КМ, 76, ауд218</p>	
	19.10-20.40						
					<p>8-10 нед. (3 лек) Физиология и функциональная диагностика состояния сердечно-сосудистой системы Зефилов Т.Л. КМ, 76, ауд. 122</p>		
					<p>ДВ 4.1.:11-20 нед (9 практ) Химический синапс Аникина Т.А. КМ, 76, ауд122</p>	<p>ДВ.4.2: 11-20 нед. (9 практ) Психофизиологическая диагностика функциональных состояний Зиятдинова Н.И. КМ, 76, ауд218</p>	
					<p>ДВ.3.2 : 21-я нед. (1 прак.) Адренорецепторы сердца Зиятдинова Н.И. КМ 76, ауд.218</p>		



Пятница	8.30-10.00		6 нед-лек., (8-13н) Учение о биосфере Архипова Н.С Ор.тракт. 10, ауд.516			
	10.10-11.40		11 нед-лаб.. (8-19н) Учение о биосфере Архипова Н.С. Ор.тракт. 10, ауд.30			
	12.10-13.40		ДВ.4: Экология растений 5 нед-лек, (8-12), 13-я нед-прак. Басыйров А.М. Ор.тракт, 10, ауд.516	ДВ.4:Биогеография 5н-лек (8-12), 13-я нед-прак.  Игнашев Н.Е. Ор.тракт. 10, ауд.32		
	13.50-15.20	8-17(9)нед-лек..Эволюционная биология развития животных Зелеев Р.М. 211	ДВ.4: (8-21) Экология растений 13 нед.прак. Басыйров А.М. Ор.тракт, 10, ауд.516	ДВ.4: (8-21) Биогеография 13нед.прак Игнашев Н.Е. Ор.тракт. 10, ауд.32		
	15.50-17.20	8-18(10)нед-.прак. Эволюционная биология развития животных Зелеев Р.М. 207				
	17.30-19.00	8-15(8)н(5-прак., 1лаб) Специальный практикум: современные методы изучения видового разнообразия				
	19.10-20.40	Сайтов В.Р 011				

Суббота	8.30-10.00				
	10.10-11.40	ДВ.5:8-20(12)н (10лек. 14прак.) Архитектоника простых нервных систем Бисерова Н.М. 011			
	12.10-13.40				
	13.50-15.20				
	15.50-17.20				
	17.30-19.00				
	19.10-20.40				

Зав. Центром биологии и педагогического образования ВШБ ИФМиБ  Шакурова Н.В..

Вед. специалист Департамента образования КФУ  Яббаров Р.М.