

СОГЛАСОВАНО  
 Директор института  
 А.И. Киясов  
 2024г.  
 ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ  
 МЕДИЦИНЫ  
 И БИОЛОГИИ  
 ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
 «КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ  
 Проректор по образовательной деятельности КФУ  
 Е.А. Турилова  
 2024г.  
 ДЕПАРТАМЕНТ  
 ОБРАЗОВАНИЯ  
 (ДО КФУ)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
 «КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОЛОГИИ  
 Расписание учебных занятий студентов, обучающихся на I курсе магистратуры  
 на I семестр 2024-2025 учебного года  
 по направлению подготовки 06.04.01 Биология

	Генетика и генетические технологии 01-440-1(17)	Молекулярная и прикладная микробиология 01-440-2 (17)	Биохимия, молекулярная биология и биоинформатика 01-440-3 (15)	Биология растений и ландшафтный дизайн 01-440- 4(19)
ПОНЕДЕЛЬНИК	8.30-10.00 5лек.Омиксные технологии Григорьева Т.В. 207В		9-15(7)н.-прак Специальный семинар:Молекулярная биология клетки Абдрахимова Й.Р. 013В	
	10.10-11.40 10лаб.Омиксные технологии Маркелова М.И. 203В		9-21(11)н.-прак Специальный семинар:Молекулярная биология клетки Абдрахимова Й.Р. 013В	
	12.10-13.40 5нед-лек Молекулярная биология, Журавлева Д.Э. 207В			
	13.50-15.20 9 нед-практ Молекулярная биология клетки Журавлева Д.Э. 203В			
	15.50-17.20 9-19(10) н/чет(5нед) -лек История, методология и современные проблемы биологии чет(5нед) -лек Основы экологической безопасности Рахимов И.И.			
	17.30-19.00 9нед-прак. История, методология и современные проблемы биологии Трушин М:В. 203В	9нед-прак. Основы экологической безопасности Рахимов И. И. 211		
	19.10-20.40 9прак. Основы экологической безопасности Рахимов И. И. 211	9нед-прак. История, методология и современные проблемы биологии Трушин М.В. 212В		9-21(12)н.(5лек., 18прак.) Современные проблемы прикладной биологии растений Тимофеева О.А. 310

Вторник

8.30-10.00		Факультатив: 9нед.-лек. Токсины микроорганизмов:Патогенность и прикладной потенциал Харитонов М.А. 305В		
10.10-11.40	Факультатив: 9нед.-лек. Программирование на Python Козлова О.С Волкова,18, ауд.185	Факультатив: 9нед-прак. Токсины микроорганизмов:Патогенность и прикладной потенциал Харитонов М.А. 305В	8-18н Факультатив: Биостатистика Акберова Н.И 116цит	9-19(9)нед-прак. Философские проблемы естествознания Надырова А.И. 016В
12.10-13.40	9нед-прак. Программирование на Python Козлова О.С Волкова,18, ауд.185	3 нед-лаб. Большой практикум по микробиологии Яковлева Г.Ю. 306В 11-20 (10) нед-прак. Специальный семинар: Актуальные проблемы микробиологии Яковлева Г.Ю. 305В		
13.50-15.20	8-18(9)н- прак.Специальный семинар: Актуальные проблемы генетики и генетических технологий Костенко В.В. 207В	12 нед-лаб. Большой практикум по микробиологии Яковлева Г.Ю. 306В	8.- 13нед.(5лек,1 прак.) Введение в молекулярную патологию Филина Ю.В. 115В	8-9,21н(3прак)Факультатив: География растений Прохоренко Н.Б.310
15.50-17.20	8-18(9)н- прак.Специальный семинар: Актуальные проблемы генетики и генетических технологий Костенко В.В. 203В			8-18(9)н-лек,19-21(3)н-прак. Факультатив: География растений Прохоренко Н.Б .311
17.30-19.00	9-20(9)нед-прак. Философские проблемы естествознания Надырова А.И. 016В	10	10-20(9)н –прак. Академическая коммуникация Заболотская А.Р 203В	8-21(12)нед.-прак. Специальный семинар: Современные стили ландшафтного дизайна Ляшенко.М. А. 310
19.10-20.40		с 8-21(12) нед.-прак. Биохимия и физиология микроорганизмов Зеленихин П.В. 305В		8-13(6)нед.-прак. Специальный семинар: Современные стили ландшафтного дизайна 14-20(5)н-лекБольшой практикум по ландшафтному дизайну Ляшенко.М. А. 310

Среда	8.30-10.00	Факультатив: 9нед.-лек. Системная биология Козлова О.С. Волкова,18, ауд.185		5лек Биология отдельных групп микроорганизмов Соколова Е.А. 314В	8-11н-лек, 12-21н-прак. Молекулярная иммунология Невзорова Т.А. 07 В	
	10.10-11.40	9нед-прак. Системная биология Козлова О.С. Волкова,18, ауд.185		9.-прак. Биология отдельных групп микроорганизмов Соколова Е.А. 314В	8-12н-лек Молекулярные маркеры при онкотрансформации клеток Киямова Р.Г 102В  14-15н-прак.Молекулярная иммунология Невзорова Т.А. 07 В	
	12.10-13.40			9-19нед-прак. Философские проблемы естествознания Надырова А.И. 016В	9-19н-прак.Молекулярные маркеры при онкотрансформации клеток Скрипова В.С. 114В	
	13.50-15.20	8-11 нед лаб Практикум по молекулярной биологии Исхакова З.И. 210В	12-15 нед лаб Практикум по молекулярной биологии Журавлева Д.Э. 210В			
	15.50-17.20			Факультатив:9лек. Сигнальные системы клеток про- и эукариот Зеленихин П.В. 305В	9-19нед-прак. Философские проблемы естествознания Надырова А.И. 016В	9 -прак История, методология и современные проблемы биологии Трушин М.В. 212В
	17.30-19.00			Факультатив:9-прак. Сигнальные системы клеток про- и эукариот Зеленихин П.В. 305В	9 -прак История, методология и современные проблемы биологии Трушин М.В. 207В	9 -прак Основы экологической безопасности Рахимов И. И. 211
	19.10-20.40	8прак Омиксные технологии Маркелова М.И. 203В			9 -прак Основы экологической безопасности Рахимов И. И. 211	8-21н(4лек., 10прак.) Интродукция лекарственных и цветочно-декоративных растений Якушенкова Т.П. 023В

8.30-10.00	5лекц. Статистика и анализ данных Козлова О.С. Волкова,18, ауд.185	8-12(5)н-лек Культивирование и физиология роста микробных клеток Яковлева Г.Ю. 305В 13-18(6) нед-прак. Специальный семинар: Актуальные проблемы микробиологии Яковлева Г.Ю. 305В	8-12 –лек(5), 13- 21прак(7).Системная биология Власенкова Р. 116ЦИТ	
10.10-11.40	9прак.Статистика и анализ данных Козлова О.С. Волкова,18, ауд.185	9.-прак. Культивирование и физиология роста микробных клеток Яковлева Г.Ю. 305В	8-20н прак(11).Системная биология Власенкова Р. 116ЦИТ	
12.10-13.40	н/чет (5нед)-лек. Философские проблемы естествознания Яруллина Д.Р. 019В			
13.50-15.20	8-21(13)н-прак. Ин.яз. в сфере профессиональных компетенций (3-я п/гр ) Муртазина .Э.И. ауд. 511 к2			
			9,11,13н –прак(3) Введение в молекулярную патологию Филина Ю.В. 08В	
15.50-17.20	8-21(13)н-прак. Ин.яз. в сфере профессиональных компетенций (1-я п/гр ) Муртазина .Э.И. 511 к2 8-21(13)н-прак. Ин.яз. в сфере профессиональных компетенций (1-я п/гр ) Асмоловская М.В. 409 к2.			
17.30-19.00	8-21(13)н-прак. Ин.яз. в сфере профессиональных компетенций (2-я п/гр ) Муртазина .Э.И. 511 к2 8-21(13)н-прак. Ин.яз. в сфере профессиональных компетенций (2-я п/гр ) Асмоловская М.В. 409 к2			
		8-17(9)н-лек. Академическая коммуникация 18-21(4)н-прак. Ин.яз. в сфере профессиональных компетенций (русский) Галеев Т. Ауд. 311		
19.10-20.40				8-18н(9лек,9прак.)Факультатив: Специализированный практикум по основам земледелия и агрохимии Мостякова А.А. 023В.

Пятница	8.30-10.00				
	10.10-11.40				
	12.10-13.40			7-12н –(1прак+5лаб) Введение в молекулярную патологию Филина Ю.В. 117В	
	13.50-15.20	8-17(9)нед. -лек Академическая коммуникация Заболотская А.Р. 019В			
	15.50-17.20	8-21(13)н-прак. Ин.яз. в сфере профессиональных компетенций (1-я п/гр ) Усманов Т.Р. 403к2 8-21(13)н-прак. Ин.яз. в сфере профессиональных компетенций (1-я п/гр ) Тухватуллина И.А. 904к2			
	17.30-19.00	8-21(13)н-прак. Ин.яз. в сфере профессиональных компетенций (2-я п/гр ) Усманов Т.Р.403к2 8-21(13)н-прак. Ин.яз. в сфере профессиональных компетенций (2-я п/гр ) Тухватуллина И.А. 904к2			
					8-14(7)н(5лек.,9прак) .Промышленная биология Якушенкова Т.П. 023В 15-21н(5)-прак.Большой практикум по ландшафтному дизайну Ляшенко.М. А. 311(024)
	19.10-20.40				8-14(7)н(5лек.,9прак) .Промышленная биология Якушенкова Т.П. 023В 15-21н(5)-прак.Большой практикум по ландшафтному дизайну Ляшенко.М. А. 311(024)

Суббота	8.30-10.00		15-21(6)н-прак.. Академическая коммуникация Галеев Т.	
	10.10-11.40	8-17(9)н –прак. Академическая коммуникация Заболотская А.Р 406 Кремлевская,6		
		15-21(6)н-прак. Ин.яз. в сфере профессиональных компетенций (русский) Галеев Т.		
	12.10-13.40		8-17(9)н –прак. Академическая коммуникация Заболотская А.Р 015В	

		17-19(3)н-прак.. Академическая коммуникация Галеев Т. 20-21(2)н-прак. Ин.яз. в сфере профессиональных компетенций (русский) Галеев Т.	
13.50-15.20			8-17(9)н –прак. Академическая коммуникация Заболотская А.Р
		17-21(5)н-прак. Ин.яз. в сфере профессиональных компетенций (русский) Галеев Т. ....	
15.50-17.20		17-я нед-прак. Ин.яз. в сфере профессиональных компетенций (русский) Галеев Т.	
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.

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 1 курсе магистратуры  
 на 1 семестр 2024-2025 учебного года  
 по направлению подготовки  
 06.04.01 Биология

	Биоресурсы и биология животных 01-440-5 (15)	Охрана природы и медицинская экология 01-440-6 (15)	Физиологические основы функциональной диагностики 01-440- 7(15)	Физиология и нейробиология 01-440- 8(15)
понеделник	8.30-10.00			
	10.10-11.40		9-13(5)нед-лек 14-21(7)нед-прак Основы биоиндикации и биомониторинга Минакова Е.А. Ауд.507, Ор.тракт, 10	
	12.10-13.40		9-21н(12) нед(5лек,18 прак) Медицинская экология Игнашев Н.Е. ауд.507, Ор.тракт, 10	14-20 нед. (1лек,5 прак.) Факультатив: Анатомия и физиология иммунной системы Шайхелисламова М. В. Ауд. 122 КМ 76 (корп 2)
	13.50-15.20			9-20 нед. (8 лек, 4 прак.). Факультатив: Анатомия и физиология иммунной системы Шайхелисламова М. В. Ауд. 122 КМ 76 (корп 2)
	15.50-17.20	8-18нед: н/чет(5нед) -лек История, методология и современные проблемы биологии чет(5нед) -лек Основы экологической безопасности Рахимов И.И.		Трушин М.В.

	17.30-19.00		9-18(9)н-прак.Философские проблемы естествознания Зелеев Р.М. 011	9-21 нед. (5 лек, 7прак) Строение и функции биологических мембран Аникина Т.А. Ауд. 223 КМ 76 (корп 3)	
	19.10-20.40	9-13(5)нед.-прак.Эволюция функциональных систем беспозвоночных Новиков А.А. 214В		9-13 нед. (5 лек.) Физиология и функциональная диагностика состояния дыхательной системы Аникина Т.А. Ауд. 223 КМ 76 (корп 3) 14-15 нед. (2 прак) Строение и функции биологических мембран Аникина Т.А. Ауд. 223 КМ 76 (корп 3)	9-18(9)н-прак.Философские проблемы естествознания Зелеев Р.М. 011

Вторник	8.30-10.00		8-18(9н.) Факультатив:(9лек ,9прак.) Охрана природы Республики Татарстан Архипова Н.С. Ауд. 507, Ор.тракт, 10.		8-18(9)н –прак. Академическая коммуникация Заболотская А.Р 311
	10.10-11.40			8-18(9)н –прак. Академическая коммуникация Заболотская А.Р/ 311	С 10.30 8-21(12) нед лаб Практикум по методам физиологии исследования Яковлева О.В. ауд. 223(3) КМ76
	12.10-13.40		8-18н.Факультатив: 9нед.-лек , .Основы гигиены Басыйров А.М. Орен.тракт 10, ауд. 507	8-20 нед. (11 прак) Нервная и гуморальная регуляция вегетативных функций в онтогенезе Алимбекова Л.Р. Чехова 1	Практикум по методам физиологии исследования Яковлева О.В. лаб 8-10(3) н 8 нед-304, 9 нед-204, 10 нед-304 – сим центр Физиология возбудимых систем Ананьев АС. лаб 11-21(9) н (ауд 13,14н-213 сим центр) (11,12, 15-21 н 226 КМ76)
	13.50-15.20		8-18н.Факультатив: 9нед-прак .Основы гигиены Басыйров А.М. Орен.тракт 10, ауд. 507	8-10 неделя (3 прак.) Нервная и гуморальная регуляция вегетативных функций в онтогенезе Алимбекова Л.Р. Чехова 1	8-10 (3)н – лек Ситдикова Г.Ф. 11-21(9) н -прак Физиология возбудимых систем Ананьев АС. .ауд. 204 КМ76
	15.50-17.20	8-18(9)н-прак. Специальный семинар:Современные проблемы изучения биологии животных Саитов В.Р. 011			8-18(9)нед-прак. История, методология и современные проблемы биологии Трушин М.В. 207В



	17.30-19.00	8-18(9)нед-прак. История, методология и современные проблемы биологии Трушин М.В. 203В		8-20(11) нед. (9 лек, 2прак.) Факультатив: Физиологические основы наркомании Шайхелисламова М.В. Ауд. 223 КМ 76 (корп 3)	
	19.10-20.40	8-12н-лек.,13-21(7)н-прак. Биоразнообразии и экология паразитов Шакурова Н.В 213	8-18(9)нед-прак. История, методология и современные проблемы биологии Трушин М.В. 212В.	13-21 нед. (7прак.) Факультатив: Физиологические основы наркомании Ауд. 223 КМ 76 (корп 3)	8-18(9)нед-прак. Основы экологической безопасности Рахимов И. И. 211

Среда	8.30-10.00				
	10.10-11.40				Специальный семинар по физиологии 8-18(9) нед - практ Еремеев АМ 19-21 (3) нед практ Звездочкина Н.В. 223 КМ76к3
	12.10-13.40				Онтогенез и филогенез нервной системы Звездочкина Н.В. 5лек., 9-прак. 203 КМ76
	13.50-15.20	9-13(5)н-лек.Эволюция функциональных систем беспозвоночных Сабиров Р.М. 011		8-19(10) нед. (5 лек., 5 прак.) Большой практикум по физиологии возбудимых тканей Андреянов В.В Ауд. 122 КМ 76 (корп 2) 20-21 нед (2 лаб) Большой практикум по физиологии возбудимых тканей Аникина Т.А. Ауд. 122 КМ 76 (корп 2)	Факультатив: Физиология сенсорных систем Лифанова А.С. 8-13(6) лек  Специальный семинар по физиологии практ нед практ Звездочкина Н.В 14- 21 (6) нед 207СЦКМ74
	15.50-17.20	9-18(9)н-прак.Философские проблемы естествознания Р.М. 011		8-10 нед. (3 лаб.) Большой практикум по физиологии возбудимых тканей Аникина Т.А. Ауд. 122 КМ 76 (корп 2) 11-20нед. (8 практ.) Специальный семинар по актуальным проблемам физиологии Зиятдинова Н.И Ауд. 122 КМ 76 (корп 2)	

	17.30-19.00	8-18(9)н-прак. Специальный семинар:Современные проблемы изучения биологии животных Сайтов В.Р. 011		8-19 нед. (10 прак.) Специальный семинар по актуальным проблемам физиологии Зиятдинова Н.И. Ауд. 122 КМ 76 (корп 2)	Физиология вегет функций Еремеев АА 5 лек 9 сем 223 КМ76к3
	19.10-20.40	5лек.,9 прак. Эволюция функциональных систем позвоночных Галанин И.Ф. 207		8-12 нед. (5 лек) Нервная и гуморальная регуляция вегетативных функций в онтогенезе Зиятдинова Н.И. Ауд. 122 КМ 76 (корп 2)	Факультатив: Физиология сенсорных систем Лифанова А.С. 8-18(9) н- прак., 19-21(3)н- лек. ауд 217 КМ76

Четверг	8.30-10.00		8-17(9)н –прак. Академическая коммуникация Заболотская А.Р 211	8-17нед. (9 прак) Физиология и функциональная диагностика состояния дыхательной системы Алимбекова Л.Р. Чехова 1  18-21 нед. (4 прак.) Нервная и гуморальная регуляция вегетативных функций в онтогенезе Алимбекова Л.Р. Чехова 1	
	10.10-11.40		8-12(5)н-лек.,13-21(8)н-прак. Экология и рациональное природопользование Вагапов Б.Т. ,Орен.тракт 10,ауд 507	9-18(9)н-прак.Философские проблемы естествознания Зелеев Р.М. 011	8-9(2)н-лек.Физиология возб систем Ситдикова ГФ 10-20(9) н-лек.Факультатив: Нейрохимия Ситдикова ГФ 21н прак Ананьев А.С. ауд 217КМ76
	12.10-13.40	чет (5 нед)-лек. Философские проблемы естествознания Зелеев Р.М. 019В			
					н/чет (8 нед) – прак Факультатив: Нейрохимия Ананьев А.С. 204 КМ 76
	13.50-15.20	8-21(13)н-прак. Ин.яз. в сфере профессиональных (3-я п/гр ) Муртазина .Э.И. ауд. 511 к2			
	15.50-17.20	8-21(13)н-прак. Ин.яз. в сфере профессиональных компетенций (1-я п/гр ) Муртазина .Э.И. ауд. 511 к2 8-21(13)н-прак. Ин.яз. в сфере профессиональных компетенций (1-я п/гр ) Асмоловская М.В. 409 к2.			8-17(9)нед-прак. Основы экологической безопасности Рахимов И. И. 211

	17.30-19.00	8-21(13)н-прак. Ин.яз. в сфере профессиональных компетенций (2-я п/гр ) Муртазина .Э.И. 511 к2 8-21(13)н-прак. Ин.яз. в сфере профессиональных компетенций (2-я п/гр ) Асмоловская М.В. 409 к2		
		8-17(9)н-лек. Академическая коммуникация 18-21(4)н-прак. Ин.яз. в сфере профессиональных компетенций (русский) Галеев Т. Ауд. 311		
	19.10-20.40	8-21(13)нед.-прак.Эволюция функциональных систем беспозвоночных Новиков А.А. 213	8-17(9)нед-прак. Основы экологической безопасности Рахимов И. И. 211	8-17(9)нед-прак. История, методология и современные проблемы биологии Трушин М.В. 207В

Пятница	8.30-10.00		8-21(13)н-лаб.Большой практикум по биоэкологии Аринина А.В. Орен.тр 10, ауд. 507	
	10.10-11.40		8-17(9)нед.-прак. Специальный семинар: Актуальные проблемы экологии Аринина А.В. 507 Ор.тракт, 10,	
	12.10-13.40	8-17(9)н –прак. Академическая коммуникация Заболотская А.Р 015В		
	13.50-15.20	8-17(9)нед-лек. Академическая коммуникация Заболотская А.Р 019В		
	15.50-17.20	8-21(13)н-прак. Ин.яз. в сфере профессиональных компетенций (1-я п/гр ) Усманов Т.Р. 403к2 8-21(13)н-прак. Ин.яз. в сфере профессиональных компетенций (1-я п/гр ) Тухватуллина И.А. 904к2		
	17.30-19.00	8-21(13)н-прак. Ин.яз. в сфере профессиональных компетенций (2-я п/гр ) Усманов Т.Р.403к2 8-21(13)н-прак. Ин.яз. в сфере профессиональных компетенций (2-я п/гр ) Тухватуллина И.А. 904к2		
		8-17(9)нед-прак. Основы экологической безопасности Рахимов И. И. 207		
19.10-20.40	7-21(14)н-лаб Большой практикум по зоологии			

Суббота	8.30-10.00	15-21(6)н-прак.. Академическая коммуникация Галеев Т. <i>019B</i>			
	10.10-11.40	15-21(6)н-прак. Ин.яз. в сфере профессиональных компетенций (русский) Галеев Т. <i>019B</i>			
	12.10-13.40	17-19(3)н-прак.. Академическая коммуникация Галеев Т. <i>019B</i> 20-21(2)н-прак. Ин.яз. в сфере профессиональных компетенций (русский) Галеев Т. <i>019B</i>			
	13.50-15.20	17-21(5)н-прак. Ин.яз. в сфере профессиональных компетенций (русский) Галеев Т. <i>019B</i>			
	15.50-17.20	8—21(13)н. Факультатив: 8-17(9)нед-лек., 18-21(4)нед.-прак .Спецпрактикум по актуальным проблемам зоологии Бисерова Н.М. 011B 17-я нед-прак Ин.яз. в сфере профессиональных компетенций (русский) Галеев Т. <i>019B</i>			
	17.30-19.00	10-14(5)н. Факультатив: 9нед-лек., 9нед.-прак.Спецпрактикум по актуальным проблемам зоологии Бисерова Н.М. 011B			
	19.10-20.40				

Зав. Центром биологии и педагогического образования ВШБ ИФМиБ

Шакурова Н.В..

Вед. специалист Департамента образования КФУ

Яббаров Р.М.

СОГЛАСОВАНО

Директор института

А. П. Киясов

2024г.



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности КФУ

А. 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)
понеделник	8.30-10.00			ДВ.03: 9-13(5)нед.-лек., 14-2(7)1нед.-практ. Молекулярные основы канцерогенеза Абрамова З.И. 104В	
	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	

	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. (11бцит)	ДВ.04: 9-19нед.(5лек. 14 прак.) Основы организации ландшафтного бизнеса Каленская Н.В. 311
	17.30-19.00			ДВ.04: 9- 15(7)нед- лаб. Основы программирования на Python Власенкова Р. (11бцит)	
	19.10-20.40				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		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		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						
	10.10-11.40						
	12.10-13.40				ДВ.5: 8-12нед.-лек, 13-21нед-прак Введение в компьютерное моделирование пространственной структуры биополимеров Акберова Н.И. 116цит		
	13.50-15.20	ДВ.3: 5лек Базы и банки биомедицинских данных Фролова Л.Л. 207В					
	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	ДВ.5:8-21н(12) (5лек.,10прак., 9лаб) Эколого-биологические аспекты
	17.30-19.00	блекц Медицинская генетика Бабынин Э.В. 203В					

					устойчивости растений Мокшина Н.Е. 012В	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., 13-21 нед.- практ. Контроль клеточного цикла в норме и при патологии Абрамова З.И. 104В		
	10.10-11.40			ДВ.5: 8-9 нед – практ, 10- 20 нед- лаб Контроль клеточного цикла в норме и при патологии Абрамова З.И. 104В	ДВ.5: 8-9 нед-практ., 10-20 нед - лаб Введение в компьютерное моделирование пространственной структуры биополимеров Акберова Н.И.116В	
	12.10-13.40		5н.-прак. Специальный практикум: современные методы в микробиологии Зеленихин П.В. 305В			
	13.50-15.20		1н.- 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			ДВ.03:9-13(5)-лек., 14-21(7)-практ. Биоинформатический анализ результатов секвенирования Акберова Н.И. цит 116		
	10.10-11.40	ДВ.4: 5лек Сравнительная геномика Задорина И.И. 212В			ДВ.03:9-12(4) практ. Биоинформатический анализ результатов секвенирования Акберова Н.И. цит 116		
	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	10практ Основы популяционной и эволюционной геномики Бабынин Э.В 207В				

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

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

Вед. специалист Департамента образования КФУ  Яббаров Р.М.

СОГЛАСОВАНО  
 Директор института А.И.Киясов  
 « 7 Октября » 2024г.

УТВЕРЖДАЮ  
 Проректор по образовательной деятельности КФУ  
 « 7 Октября » 2024г.  
 Е.А. Турилова

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)
понедельник	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

	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. 8-13 н ауд ? с 14 н – 208 КМ76(2п/гр)
	15.50-17.20	ДВ.5: (10лек. 14прак.) 8-18(10)н-лек., 19-21(3)н-прак. Актуальные вопросы экологии животных Сайтов В.Р. 011		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, ауд.218 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.5: 19-21(3)н-прак. Актуальные вопросы экологии животных Сайтов В.Р. 011		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				ДВ 5.2: 8-9 нед. (2 практ) Физиология и диагностика пищеварительной системы Алимбекова Л.Р. Чехова,1	10-21(11) нед сем Нейробиология обучения и памяти Яковлев А.В. ауд 204 КМ76к2
	12.10-13.40				ДВ 5.3: 8-9 нед. (2 практ) Физиология и диагностика эндокринной системы Алимбекова Л.Р. Чехова,1	9-21(11) нед -сем Нейропсихология Еремеев А.М. ауд. 228 КМ76к2
	13.50-15.20					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. 8 н-214, 9-10 н-213, 11н-214, 12н-213, 13н-214, 14-21н- 213 сим центр
	17.30-19.00	ДВ.3:8-15(8)нед (5лек.,1Прак.) Арахнология Сайтов В.Р			
	19.10-20.40	ДВ.5: 18-20(3)н-прак. Актуальные вопросы экологии животных Сайтов В.Р. 011			

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,1	
	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,1	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,1	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. 303а КМ 74 ДВ3 по н/чет 5 нед лек Нейропсихология Еремеев А.М. 303а КМ 74
				ДВ 3.1: 13-19 нед. (5 лек) Физиология и диагностика выделительно й системы Аникина Т.А КМ, 76, ауд.218	ДВ.3.2 : 13-19 нед. (5 лек.) Адренорецепт оры сердцаЗиятди нова 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				ДВЗ 9-21(11) нед- сем Возрастная психофизиология Розенталь С.Г. 228 КМ 76 кю 2
	17.30-19.00				
	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 практ.) Специальный практикум: методы функциональной диагностики в физиологии Алимбекова Л.Р. Чехова, 1
	12.10-13.40		ДВ.05(1): (8-21) 13прак. Экологический кризис Басыйров А.М. Ор.тракт 10, ауд.516		8-19 нед. (11 практ) Физиология и функциональная диагностика состояния сердечно-сосудистой системы Алимбекова Л.Р. Чехова, 1
	13.50-15.20	С 15.00час 8-20(12)нед(6лек., 1 лаб.)  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 14практ.) 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		
19.10-20.40						<table border="1"> <tr> <td>ДВ 4.1.:11-21(10) нед (5 лек, 5 практ) Химический синапс Аникина Т.А. КМ, 76, ауд122</td> <td>ДВ.4.2: 11-21(10) нед. (5 лек, 5 практ) Психофизиологическая диагностика функциональных состояний Зиятдинова Н.И. КМ, 76, ауд218</td> </tr> </table>		ДВ 4.1.:11-21(10) нед (5 лек, 5 практ) Химический синапс Аникина Т.А. КМ, 76, ауд122
ДВ 4.1.:11-21(10) нед (5 лек, 5 практ) Химический синапс Аникина Т.А. КМ, 76, ауд122	ДВ.4.2: 11-21(10) нед. (5 лек, 5 практ) Психофизиологическая диагностика функциональных состояний Зиятдинова Н.И. КМ, 76, ауд218							
						8-10 нед. (3 лек) Физиология и функциональная диагностика состояния сердечно-сосудистой системы Зефилов Т.Л. КМ, 76, ауд. 122		
						<table border="1"> <tr> <td>ДВ 4.1.:11-20 нед (9 практ) Химический синапс Аникина Т.А. КМ, 76, ауд122</td> <td>ДВ.4.2: 11-20 нед. (9 практ) Психофизиологическая диагностика функциональных состояний Зиятдинова Н.И. КМ, 76, ауд218</td> </tr> </table>		ДВ 4.1.:11-20 нед (9 практ) Химический синапс Аникина Т.А. КМ, 76, ауд122
ДВ 4.1.:11-20 нед (9 практ) Химический синапс Аникина Т.А. КМ, 76, ауд122	ДВ.4.2: 11-20 нед. (9 практ) Психофизиологическая диагностика функциональных состояний Зиятдинова Н.И. КМ, 76, ауд218							

					ДВ.3.2 : 21-я нед. (1 прак.) Адренорецепторы сердца Зиятдинова Н.И. КМ 76, ауд.218	
--	--	--	--	--	---	--

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)				
	19.10-20.40	Специальный практикум: современные методы изучения видового разнообразия  Саитов 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.