

ФАКУЛЬТЕТ БИОИНЖЕНЕРИИ И БИОИНФОРМАТИКИ

РАСПИСАНИЕ

осеннего семестра 1 курса 2020/2021 учебного года

Утверждаю _____



		Группа 101		Группа 102			
П О Н Е Д Е Л Ь Н И К	I	9.00 – 10.25					
	II	10.55 – 12.30	Математический анализ (лекция), ауд. 406				
	III	12.45 – 14.20	Математический анализ (семинар), гр. П1 ауд. 406	Математический анализ (семинар), гр.П3 ауд. 305			
	IV	15.35 – 17.10	Математический анализ (семинар), гр. П2 ауд. 406	Линейная алгебра (семинар), гр. П3 ауд. 116	Математический анализ (семинар), гр.П4 ауд. 305		
	V	17.20 – 18.55	Линейная алгебра (семинар), гр. П2 ауд. 305				
В Т О Р Н И К	I	9.00 – 10.35	Английский язык гр. П1, ауд. 438 (зачет)	Английский язык гр. П2, ауд. 437 (зачет)	Английский язык гр. П3, ауд. 410 (зачет)	Английский язык гр. П4, ауд. 409 (зачет) (дистанционно)	
	II	10.55 – 12.30	Физическая культура (Трехзальный корпус) (зачет)				
	III	12.45 – 14.20	Ботаника высших растений (лекция), ауд. 117 (экзамен)				
	IV	15.00 – 16.30	Зоология беспозвоночных (практикум), гр. П1 ауд. 410	Зоология беспозвоночных (практикум), гр. П2 ауд. 406	Ботаника высших растений (практикум), гр. П3 ауд. 442	Ботаника высших растений (практикум), гр. П4 ауд.438	
	V	16.50 – 18.20					
С Р Е Д А	I	9.00 – 10.35	Комбинаторика (лекция), ауд. 221 (зачет) (дистанционно)				
	II	10.55 – 12.30					
	III	12.40 – 14.15	Общая и неорганическая химия (лекция), ауд. БХА (химический факультет), (экзамен) (дистанционно)				
	IV	15.10 – 16.40	Зоология беспозвоночных (лекция), ауд. БА (биологический факультет) (экзамен) (дистанционно)				
	V	17.00 – 18.30	Зоология беспозвоночных (лекция), ауд. БА (биологический факультет) (экзамен) (дистанционно)				
Ч Е Т В Е Р Г	I	9.00 – 10.35	Английский язык гр. П2, ауд. 442 (зачет)	Английский язык гр. П1, ауд. 437 (зачет)			
	II	10.55 – 12.30	Комбинаторика (семинар), гр.М1 ауд. 305	Самостоятельная работа	Английский язык гр. П3, ауд. 442 (зачет)	Английский язык гр. П4, ауд. 437 (зачет)	
	III	12.45 – 14.20	Самостоятельная работа		Комбинаторика (семинар), гр.М2 ауд. 116	Комбинаторика (семинар), гр.М3 ауд. 305	
	IV	15.00 – 16.30	Ботаника высших растений (практикум), гр. П1 ауд. 438	Ботаника высших растений (практикум), гр. П2 ауд.442	Зоология беспозвоночных (практикум), гр. П3 ауд. 410	Зоология беспозвоночных (практикум), гр. П4 ауд. 406	
	V	16.50 – 18.20					
П Я Т Н И Ц А	I	9.00 – 10.35	Практическая информатика (зачет) гр.П1 ауд. 207 (дистанционно)	Практическая информатика (зачет) гр.П2 ауд. 208 (дистанционно)	Безопасность жизнедеятельности (семинар), ауд. 117 (зачет) (дистанционно)		
	II	10.55 – 12.30	Безопасность жизнедеятельности (семинар), ауд. 117 (зачет) (дистанционно)		Практическая информатика (зачет) гр.П3 ауд. 207 (дистанционно)	Практическая информатика (зачет) гр.П4 ауд. 208 (дистанционно)	
	III	12.45 – 14.55	с 13.40 Общая и неорганическая химия (практикум), ауд. 219 (химический факультет) (дистанционно)				
	IV	15.35 – 17.10					
	V	17.20 – 18.55					
С У Б О Т А	I	9.00 – 10.35	Физическая культура (Трехзальный корпус) (зачет) (дистанционно)				
	II	10.50 – 12.25	Линейная алгебра (лекция), ауд. 221 (экзамен) (дистанционно)				
	III	13.00 – 14.35	Линейная алгебра (семинар), гр.П1 ауд. 221 (дистанционно)				
	IV	15.35 – 17.10				Линейная алгебра (семинар), гр.П4 ауд. 221 (дистанционно)	
	V	17.20 – 18.55					
сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
нечётная	чётная	нечётная	чётная	нечётная	чётная	нечётная	чётная
	31.08.20-06.09.20	05.10.20-11.10.20	12.10.20-18.10.20	02.11.20-08.11.20	09.11.20-15.11.20	30.11.20-06.12.20	07.12.20-13.12.20
07.09.20-13.09.20	14.09.20-20.09.20	19.10.20-25.10.20	26.10.20-01.11.20	16.11.20-22.11.20	23.11.20-29.11.20	14.12.20-22.12.20	21.12.20-29.12.20
21.09.20-27.09.20	28.09.20-04.10.20					28.12.20-03.01.21	

ФАКУЛЬТЕТ БИОИНЖЕНЕРИИ И БИОИНФОРМАТИКИ
РАСПИСАНИЕ

осеннего семестра 2 курса 2020/2021 учебного года

Утверждаю



		Группа 201		Группа 202		
П О Н Е Д Е Л Ь Н И К	I	9.00 – 10.35	Работа над курсовым проектом			
	II	10.55 – 12.30	Органическая химия (лекция), ауд. 221 (зачет)			
	III	12.45 – 14.20	Органическая химия (семинар), ауд. 117	Органическая химия (семинар), ауд. 305		
	IV	15.35 – 17.10	с 07 сентября Основы научной коммуникации (факультатив), ауд. 221 (зачет)			
	V	17.20 – 18.55	Работа над курсовым проектом			
В Т О Р Н И К	I	9.00 – 10.35	с 08 сентября Физическая культура (Трехзальный корпус) (зачет)			
	II	10.55 – 12.30	Английский язык гр. П1 ауд. 437 (зачет)	Английский язык гр. П2 ауд. 410 (зачет)	Практическая биоинформатика ауд. 207 (зачет)	
	III	12.45 – 14.20	Практическая биоинформатика ауд. 207 (зачет)	Английский язык гр. П3 ауд. 442 (зачет)	Английский язык гр. П4 ауд. 410 (зачет)	
	IV	15.35 – 17.10	с 08 сентября Физика (семинар), ауд. 117		Работа над курсовым проектом	
	V	17.20 – 18.55	Работа над курсовым проектом			
С Р Е Д А	I	9.00 – 10.35	(нечет.) Отечественная история (семинар), ауд. 406 (дистанционно)		Работа над курсовым проектом	
	II	10.45 – 12.20	Работа над курсовым проектом		(нечет.) Отечественная история (семинар), ауд. 406 (дистанционно)	
	III	12.45 – 14.20	(чет.) Отечественная история (лекция), ауд. 406 (экзамен) (дистанционно)			
	IV	15.10 – 16.40	Физика (лекция), ауд. 406 (зачет) (дистанционно)			
	V	17.00 – 18.30	Межфакультетские курсы			
Ч Е Т В Е Р Г	I	9.00 – 10.35	Математический анализ (лекция), ауд. 406 (экзамен)			
	II	10.55 – 12.30	Математический анализ (семинар), ауд. 406	Физика (семинар), ауд. 116		
	III	12.45 – 14.20	Основы молекулярной биологии (семинар), ауд. 117	Математический анализ (семинар), ауд. 406		
	IV	15.35 – 17.10	Реферирование и перевод гр. П1, ауд. 437 (зачет)	Реферирование и перевод гр. П2, ауд. 409 (зачет) (дистанционно)	Основы молекулярной биологии (семинар), ауд. 305	
	V	17.20 – 18.55		Реферирование и перевод гр. П3, ауд. 437 (зачет)	Реферирование и перевод гр. П4, ауд. 409 (зачет) (дистанционно)	
П Я Т Н И Ц А	I	9.00 – 10.35	Основы молекулярной биологии (лекция), ауд. 406 (экзамен)			
	II	10.55 – 12.30	Теория вероятностей (лекция), ауд. 221 (экзамен)			
	III	12.45 – 14.20	Теория вероятностей (семинар), гр. П1, ауд. 305	Теория вероятностей (семинар), гр. П2, ауд. 418	Теория вероятностей (семинар), гр. П3, ауд. 116	Теория вероятностей (семинар), гр. П4, ауд. 410
	IV	15.35 – 17.10	Органическая химия (лекция), ауд. 221 (зачет)			
	V	17.20 – 18.55	Работа над курсовым проектом			
С У Б Б О Т А	I	9.00 – 10.35	Работа над курсовым проектом			
	II	10.55 – 12.30	Физическая культура (Трехзальный корпус) (зачет)			
	III	12.45 – 14.20				
	IV	15.35 – 17.10	Работа над курсовым проектом			
	V	17.20 – 18.55				

сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
нечётная	чётная	нечётная	чётная	нечётная	чётная	нечётная	чётная
07.09.20-13.09.20	31.08.20-06.09.20	05.10.20-11.10.20	12.10.20-18.10.20	02.11.20-08.11.20	09.11.20-15.11.20	30.11.20-06.12.20	07.12.20-13.12.20
21.09.20-27.09.20	14.09.20-20.09.20	19.10.20-25.10.20	26.10.20-01.11.20	16.11.20-22.11.20	23.11.20-29.11.20	14.12.20-22.12.20	21.12.20-29.12.20
	28.09.20-04.10.20					28.12.20-03.01.21	

ФАКУЛЬТЕТ БИОИНЖЕНЕРИИ И БИОИНФОРМАТИКИ

РАСПИСАНИЕ

осеннего семестра 3 курса 2020/2021 учебного года

Утверждаю



		Группа 301		Группа 302		
П О Н Е Д Е Л Ь Н И К	I	9.00 – 10.30	Работа над курсовым проектом			
	II	10.55 – 12.35	Микробиология (лекция), ауд. 403			
	III	14.00 – 15.30	Язык R и его применение в биоинформатике (лекция), гр. R1 ауд. 207 (зачет)	Реферирование и перевод, гр. А3 ауд. 409 (зачет) (дистанционно)	Работа над курсовым проектом	
	IV	15.35 – 17.10	Цитогенетика (практикум), гр. Б1 ауд. 430 (зачет)	(нечет) Физиология человека и животных (сем.) ауд. 438 гр. Б2	Цитогенетика (практикум), гр. Б3 ауд. 431 (зачет)	(нечет) Физиология человека и животных (сем.) ауд. 442 гр. Б4
	V	17.20 – 18.55	(чет) Работа над курсовым проектом		(чет) Работа над курсовым проектом	
В Т О Р Н И К	I	9.00 – 10.30	Работа над курсовым проектом		Язык R и его применение в биоинформатике (лекция), гр. R2 ауд. 207 (зачет)	
	II	10.55 – 12.35	Генетика (семинар), ауд. 117		Генетика (семинар), ауд. 403	
	III	12.45 – 15.10	Генетика (лекция), ауд. 221 (экзамен)			
	IV	15.35 – 17.10	Реферирование и перевод, гр. А1 ауд. 409 (зачет)	Биохимия (семинар), ауд. 116		
	V	17.20 – 18.55	Биохимия (семинар), ауд. 116		Реферирование и перевод, гр. А2 ауд. 409 (зачет)	
С Р Е Д А	I	9.00 – 10.35	Биохимия (лекция), ауд. М1 (биологический факультет) (зачет) (дистанционно)			
	II	10.55 – 12.30	Информатика (лекция), ауд. 403 (экзамен) (дистанционно)			
	III	12.45 – 14.20	Физическая химия (семинар), гр. П1, ауд. 442 (дистанционно)	Физическая химия (семинар), гр. П2, ауд. 418 (дистанционно)		
	IV	15.10 – 16.40	Межфакультетские курсы			
	V	17.00 – 18.30	Межфакультетские курсы			
Ч Е Т В Е Р Г	I	9.00 – 10.35	Клеточная биология (лекция), ауд. 117 (зачет)			
	II	10.55 – 12.30	Физическая химия (лекция), ауд. 221 (экзамен)			
	III	12.45 – 14.20				Физическая химия (семинар), гр. П3, ауд. 438
	IV	15.35 – 17.10	(нечет) Физиология человека и животных (сем.) гр. Б1 ауд. 418	Цитогенетика (практикум), гр. Б2 ауд. 430 (зачет)	(нечет) Физиология человека и животных (сем.) ауд. 221 гр. Б3	Цитогенетика (практикум), гр. Б4 ауд. 431 (зачет)
	V	17.20 – 18.55	(чет) Работа над курсовым проектом		(чет) Работа над курсовым проектом	
П Я Т Н И Ц А	I	9.00 – 10.35	Физиология человека и животных (лекция), ауд. 403 (экзамен)			
	II	10.55 – 12.30	с 11 сентября Структура и функции митохондрий (факультатив), ауд. 438 (зачет)			
	III	12.45 – 14.20	Английский язык, гр. А1 ауд. 409 (зачет) (дистанционно)	Английский язык, гр. А3 ауд. 438 (зачет)	Информатика (семинар), гр. А2 ауд. 207	
	IV	15.35 – 17.10	Информатика (семинар), гр. А1 ауд. 207	Информатика (семинар), гр. А3 ауд. 208	Английский язык, гр. А2 ауд. 409 (зачет) (дистанционно)	
	V	17.20 – 18.55	Работа над курсовым проектом			
С У Б Б О Т А	I	9.00 – 10.35	Работа над курсовым проектом			
	II	10.55 – 12.30				
	III	12.45 – 14.20				
	IV	15.35 – 17.10				
	V	17.20 – 18.55				

сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
нечётная	чётная	нечётная	чётная	нечётная	чётная	нечётная	чётная
07.09.20-13.09.20	31.08.20-06.09.20	05.10.20-11.10.20	12.10.20-18.10.20	02.11.20-08.11.20	09.11.20-15.11.20	30.11.20-06.12.20	07.12.20-13.12.20
21.09.20-27.09.20	14.09.20-20.09.20	19.10.20-25.10.20	26.10.20-01.11.20	16.11.20-22.11.20	23.11.20-29.11.20	14.12.20-22.12.20	21.12.20-29.12.20
	28.09.20-04.10.20					28.12.20-03.01.21	

ФАКУЛЬТЕТ БИОИНЖЕНЕРИИ И БИОИНФОРМАТИКИ

РАСПИСАНИЕ

осеннего семестра 4 курса 2020/2021 учебного года

Утверждаю



		Группа 401		Группа 402		
П О Н Е Д Е Л Ь Н И К	I	9.00 – 10.35	<i>Боснийский день</i> Работа над курсовым проектом			
	II	10.55 – 12.30				
	III	12.45 – 14.20				
	IV	15.35 – 17.10				
	V	17.20 – 18.55				
В Т О Р Н И К	I	9.00 – 10.35	с 6 октября (чет) Механизмы ферментативных реакций (семинар), ауд. 406 (дистанционно)			
	II	10.55 – 12.30	с 6 октября Механизмы ферментативных реакций (лекция), ауд. 406 (экзамен) (дистанционно)			
	III	12.45 – 14.20	с 13 октября Геронтология (спекурс по выбору), ауд. 117 (зачет) (дистанционно)	с 13 октября Коллоидная химия (спекурс по выбору), ауд. 438 (зачет) (дистанционно)		
	IV	15.35 – 17.10	с 13 октября Молекулярная визуализация на организменном уровне в биоинженерии и экспериментальной медицине (спекурс по выбору), ауд. 406 (зачет) (дистанционно)			
	V	17.20 – 18.55	с 14 октября Количественный анализ изображений флуоресцентной микроскопии ауд. 438 (спекурс по выбору) (дистанционно)			
С Р Е Д А	I	9.00 – 10.35	с 7 октября Биоинформатика (лекция), ауд. 117 (экзамен)			
	II	10.55 – 12.30	с 7 октября Биоинформатика (семинар), ауд. 207	с 7 октября Биоинформатика (семинар), ауд. 208		
	III	12.45 – 14.20	с 7 октября Биоэнергетика (лекция), ауд. 117 (экзамен)			
	IV	15.10 – 16.40	Межфакультетские курсы			
	V	17.00 – 18.30	Межфакультетские курсы			
Ч Ё Т В Е Р Г	I	9.00 – 10.35	с 08 октября Эмбриология (лекция), ауд. 557 (биологический факультет) (экзамен) (дистанционно)			
	II	10.55 – 12.30	с 8 октября Численные методы в задачах обработки данных (спекурс по выбору), ауд. 117 (зачет) (дистанционно)	с 8 октября Моделирование в системной биологии и его применение в биотехнологии и биомедицине (спекурс по выбору) ауд. 438 (зачет) (дистанционно)		
	III	12.45 – 14.20	с 01 октября Физика белка (лекция), ауд. ББА (биологический факультет) (зачет) (дистанционно)			
	IV	15.35 – 17.10				
	V	17.20 – 18.55	Работа над курсовым проектом			
П Я Т Н И Ц А	I	9.00 – 10.35	Работа над курсовым проектом			
	II	10.55 – 12.30	с 09 октября Методология специальности на английском языке (факультатив), ауд. 409 (зачет) (дистанционно)			
	III	12.45 – 14.20	с 09 октября Биоэнергетика (семинар), ауд. 403			
	IV	15.35 – 17.10	с 09 окт Эмбриология (практикум), гр. П2 ауд. 438	с 09 окт Эмбриология (практикум), гр. П3 ауд. 4442		
	V	17.20 – 18.55	с 09 окт Эмбриология (практикум), гр. П1 ауд. 438	Работа над курсовым проектом		
С У Б Б О Т А	I	9.00 – 10.35	Работа над курсовым проектом			
	II	10.55 – 12.30				
	III	12.45 – 14.20				
	IV	15.35 – 17.10				
	V	17.20 – 18.55				

сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
нечётная	чётная	нечётная	чётная	нечётная	чётная	нечётная	чётная
07.09.20-13.09.20	31.08.20-06.09.20	05.10.20-11.10.20	12.10.20-18.10.20	02.11.20-08.11.20	09.11.20-15.11.20	30.11.20-06.12.20	07.12.20-13.12.20
21.09.20-27.09.20	14.09.20-20.09.20	19.10.20-25.10.20	26.10.20-01.11.20	16.11.20-22.11.20	23.11.20-29.11.20	14.12.20-22.12.20	21.12.20-29.12.20
	28.09.20-04.10.20					28.12.20-03.01.21	

ФАКУЛЬТЕТ БИОИНЖЕНЕРИИ И БИОИНФОРМАТИКИ
РАСПИСАНИЕ
осеннего семестра 5 курса 2020/2021 учебного года

Утверждаю



			Группа 501	Группа 502
П О Н Е Д Е Л Ь Н И К	I	9.00 - 10.35	с 12 октября Французский язык (факультатив), ауд. 438 (зачет) (дистанционно)	
	II	10.55 - 12.30	Молекулярная генетика (лекция), ауд. 406 (зачет) (дистанционно) (о дате начала курса будет сообщено дополнительно)	
	III	12.45 - 14.20	с 05 октября Медицинская биохимия (лекция), ауд. 221 (экзамен)(дистанционно)	
	IV	15.35 - 17.10	с 12 октября Биоэтика (лекция), ауд. 403 (экзамен)(дистанционно)	
	V	17.20 - 18.55	Mitochondria in health and disease (факультатив), ауд. 403 (зачет) (дистанционно) (о дате начала курса будет сообщено дополнительно)	
В Т О Р Н И К	I	9.00 - 10.35	с 06 октября Экология (лекция), ауд. 221 (зачет) (дистанционно)	
	II	10.55 - 12.30	с 06 октября Молекулярная биология (семинар), ауд. 221	
	III	12.45 - 14.20	с 06 октября Патология экспериментальных животных (спецкурсе по выбору), ауд. 438 (зачет)	
	IV	15.35 - 17.10	с 13 октября Избранные физико-химические методы в биологии (спецкурсе по выбору), ауд. 403 (зачет) (дистанционно)	
	V	17.20 - 18.55	с 13 октября Физические методы исследования макромолекул (спецкурсе по выбору), ауд. 438 (зачет) (дистанционно)	
С Р Е Д А	I	9.00 - 10.35	с 07 октября Молекулярная биология (лекция), ауд. 221. (дистанционно)	
	II	10.55 - 12.30	с 07 октября Инновационный бизнес (лекция), ауд. 221 (экзамен) (дистанционно)	
	III	12.45 - 14.20	с 07 октября Инновационный бизнес (семинар), ауд. 221 (дистанционно)	
	IV	15.10 - 16.40	Межфакультетские курсы	
	V	17.00 - 18.30	Межфакультетские курсы	
Ч Е Т В Е Р Г	I	9.00 - 10.35	Военный день / Работа над курсовым проектом	
	II	10.55 - 12.30		
	III	12.45 - 14.20	14:00 Практикум по геной инженерии животных (факультатив), ИБГ РАН (зачет) (о дате начала курса будет сообщено дополнительно)	
	IV	15.35 - 17.10	Работа над курсовым проектом	
	V	17.20 - 18.55		
П Я Т Н И Ц А	I	9.00 - 10.35	Белковая инженерия (лекция), ауд. 403 (экзамен) (дистанционно)	
	II	10.55 - 12.30	с 09 октября Методология специальности на английском языке (факультатив), ауд. 409 (зачет) (дистанционно)	
	III	12.45 - 14.20	Клеточная инженерия (лекция), ауд. 221 (зачет) (дистанционно)	
	IV	15.35 - 17.10	Современное естествознание (лекция), ауд.403 (зачет) (дистанционно)	
	V	17.20 - 18.55	Современное естествознание (семинар), ауд.403 (зачет) (дистанционно)	
С У Б Е О Т А	I	9.00 - 10.35	Работа над курсовым проектом	
	II	10.55 - 12.30	Эволюционная биоэнергетика (спецкурсе по выбору), ауд.403 (зачет) (дистанционно)	
	III	12.45 - 14.20	Работа над курсовым проектом	
	IV	15.35 - 17.10	Работа над курсовым проектом	
	V	17.20 - 18.55	Работа над курсовым проектом	

сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
нечётная	чётная	нечётная	чётная	нечётная	чётная	нечётная	чётная
07.09.20-13.09.20	31.08.20-06.09.20	05.10.20-11.10.20	12.10.20-18.10.20	02.11.20-08.11.20	09.11.20-15.11.20	30.11.20-06.12.20	07.12.20-13.12.20
21.09.20-27.09.20	28.09.20-04.10.20	19.10.20-25.10.20	26.10.20-01.11.20	16.11.20-22.11.20	23.11.20-29.11.20	14.12.20-22.12.20	21.12.20-29.12.20
						28.12.20-03.01.21	

ФАКУЛЬТЕТ БИОИНЖЕНЕРИИ И БИОИНФОРМАТИКИ
РАСПИСАНИЕ
осеннего семестра 6 курса 2020/2021 учебного года

Утверждаю



		Группа 601		Группа 602	
П О Н Е Д Е Л Ь Н И К	I	9.00 – 10.35	с 5 октября	Правоведение (лекция), ауд. 117 (экзамен) (дистанционно)	
	II	10.55 – 12.30		Психология и педагогика (лекция), ауд. 117 (экзамен) (дистанционно)	
	III	12.45 – 14.20	12.19, 26 октября	Молекулярные основы биологических функций (факультатив), ауд. 438 (зачет) (дистанционно)	
	IV	15.35 – 17.10		Работа над дипломным проектом	
	V	17.20 – 18.55		Работа над дипломным проектом	
В Т О Р Н И К	I	9.00 – 10.35		Работа над дипломным проектом	
	II	10.55 – 12.30			
	III	12.45 – 14.20			
	IV	15.35 – 17.10			
	V	17.20 – 18.55			
С Р Е Д А	I	9.00 – 10.35		Философские проблемы биоинженерии и биоинформатики (факультатив), ауд. 116 (зачет) (дистанционно)	
	II	10.55 – 12.30		Актуальные проблемы философии (лекция), ауд. 116 (экзамен) (дистанционно)	
	III	12.45 – 14.20		Актуальные проблемы философии (семинар), ауд. 116 (дистанционно)	
	IV	15.10 – 16.40		Межфакультетские курсы (зачет)	
	V	17.00 – 18.30		Межфакультетские курсы (зачет)	
Ч Е Т В Е Р Г	I	9.00 – 10.35		Работа над дипломным проектом	
	II	10.55 – 12.30	15,22, 29 октября	Молекулярные основы биологических функций (факультатив), ауд. 403 (зачет) (дистанционно)	
	III	12.45 – 14.20		Программируемая гибель клеток в биологии и медицине (факультатив), ауд. 403 (зачет) (О дате начала курса будет сообщено дополнительно) (дистанционно)	
	IV	15.35 – 17.10		Работа над дипломным проектом	
	V	17.20 – 18.55		Работа над дипломным проектом	
П Я Т Н И Ц А	I	9.00 – 10.35		Работа над дипломным проектом	
	II	10.55 – 12.30			
	III	12.45 – 14.20			
	IV	15.35 – 17.10			
	V	17.20 – 18.55			
С У Б Б О Т А	I	9.00 – 10.35		Работа над дипломным проектом	
	II	10.55 – 12.30			
	III	12.45 – 14.20			
	IV	15.35 – 17.10			
	V	17.20 – 18.55			

сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
нечётная	чётная	нечётная	чётная	нечётная	чётная	нечётная	чётная
07.09.20-13.09.20	31.08.20-06.09.20	05.10.20-11.10.20	12.10.20-18.10.20	02.11.20-08.11.20	09.11.20-15.11.20	30.11.20-06.12.20	07.12.20-13.12.20
21.09.20-27.09.20	14.09.20-20.09.20	19.10.20-25.10.20	26.10.20-01.11.20	16.11.20-22.11.20	23.11.20-29.11.20	14.12.20-22.12.20	21.12.20-29.12.20
	28.09.20-04.10.20					28.12.20-03.01.21	