



Расписание зачетно-экзаменационной сессии для обучающихся 1 курса группы БТ-101-м-з
направления подготовки 19.04.01 Биотехнология
(факультет гуманитарного и медико-биологического образования, 2-й семестр 2025/2026 учебный год,
заочная форма обучения)

	Время	1 неделя (15.06.26 - 21.06.26)	2 неделя (22.06.26 - 28.06.26)	3 неделя (29.06.26 - 05.07.26)
ПОНЕДЕЛЬНИК	08.50-10.25	Лекция Технологии процессов производства лекарственных препаратов, (с использованием дистанционных образовательных технологий (далее - ДОТ), доц. Топчий М.В.	Технологии процессов производства лекарственных препаратов (пр), (ДОТ), доц. Топчий М.В.	-
	11.00-12.35	Лекция Технологии процессов производства лекарственных препаратов, (ДОТ), доц. Топчий М.В.	Основы нанобиотехнологии (пр), (ДОТ), доц. Чурилова Т.М.	--
	13.00-14.45	-	Методы и технология получения биологически активных веществ из растительного сырья (пр), (ДОТ) ст. преп. Панова Н.В.	-
	15.00-16.35	-	-	Технологии процессов производства лекарственных препаратов (консультация), доц. Топчий М.В., ул. Морозова, 6, ауд. 6
	17.00-18.35	-	-	Обеспечение безопасности биотехнологического производства(пр.), проф. Тохов Ю.М., ул. Морозова, 6, ауд. 6
	ВТОРНИК	08.50-10.25	-	Технологии процессов производства лекарственных препаратов (пр), доц. Топчий М.В., ул. Морозова, 6, ауд. 6
11.00-12.35		-	Методы и технология получения биологически активных веществ из растительного сырья (пр), ст. преп. Панова Н.В., ул. Морозова, 6, ауд. 6	-
13.00-14.45		Лекция Методы и технология получения биологически активных веществ из растительного сырья, (ДОТ), ст. преп. Панова Н.В.	-	-
15.00-16.35		Лекция Обеспечение безопасности биотехнологического производства, (ДОТ), проф. Тохов Ю.М.	-	-
17.00-18.35		Обеспечение безопасности биотехнологического производства (пр.), (ДОТ), проф. Тохов Ю.М.	-	-
11.00-12.35		Лекция Основы нанобиотехнологии, (ДОТ), доц. Чурилова Т.М.	Основы нанобиотехнологии (пр), доц. Чурилова Т.М. ул. Морозова, 6, ауд. 6	-
13.00-14.45	Лекция Основы нанобиотехнологии, (ДОТ), доц. Чурилова Т.М.	Технологии процессов производства лекарственных препаратов (пр), доц. Топчий М.В., ул. Морозова, 6, ауд. 6	-	

СРЕДА	15.00-16.35	Лекция Обеспечение безопасности биотехнологического производства, (ДОТ), проф. Тохов Ю.М.	Технологии процессов производства лекарственных препаратов (пр), доц. Топчий М.В., ул. Морозова, 6, ауд. 6	Обеспечение безопасности биотехнологического производства(пр.), проф. Тохов Ю.М., ул.Морозова, 6, ауд 6
	17.00-18.35	-	-	Обеспечение безопасности биотехнологического производства (зачет), проф. Тохов Ю.М., ул. Морозова, 6, ауд 6
ЧЕТВЕРГ	08.50-10.25	-	Технологии процессов производства лекарственных препаратов (защита курсовой работы), доц. Топчий М.В., ул. Морозова, 6, ауд. 6	Основы нанобиотехнологии (пр), доц. Чурилова Т.М. ул. Морозова, 6, ауд. 6
	11.00-12.35	-	Основы нанобиотехнологии (пр), доц. Чурилова Т.М. ул. Морозова, 6, ауд. 6	Основы нанобиотехнологии (зачет), доц. Чурилова Т.М. ул. Морозова, 6, ауд. 6
	13.00-14.45	Лекция Основы нанобиотехнологии, (ДОТ), доц. Чурилова Т.М.	Технологии процессов производства лекарственных препаратов (пр), доц. Топчий М.В., ул. Морозова, 6, ауд. 6	-
	15.00-16.35	Лекция Обеспечение безопасности биотехнологического производства, (ДОТ), проф. Тохов Ю.М.	-	-
ПЯТНИЦА	08.50-10.25	Лекция Методы и технология получения биологически активных веществ из растительного сырья, (ДОТ), ст. преп. Панова Н.В.	-	Методы и технология получения биологически активных веществ из растительного сырья (пр), ст. преп. Панова Н.В., ул. Морозова, 6, ауд. 6
	11.00-12.35	Лекция Методы и технология получения биологически активных веществ из растительного сырья, (ДОТ), ст. преп. Панова Н.В.	-	Методы и технология получения биологически активных веществ из растительного сырья (зачет), ст. преп. Панова Н.В., ул. Морозова, 6, ауд. 6
	13.00-14.45	-	Методы и технология получения биологически активных веществ из растительного сырья (пр), ст. преп. Панова Н.В., ул. Морозова, 6, ауд. 6	-
	15.00-16.35	-	Обеспечение безопасности биотехнологического производства(пр.), проф. Тохов Ю.М., ул. Морозова, 6, ауд 6	-
	17.00-18.35	-	Обеспечение безопасности биотехнологического производства(пр.), проф. Тохов Ю.М., ул. Морозова, 6, ауд 6	-
	-	-	-	-

Декан факультета гуманитарного и медико-биологического образования

Начальник учебно-методического управления



И.Н.Герасименко



С.В. Новиков

Утверждаю
 Первый проректор проректор
 по учебной деятельности,
 профессор А.Б. Ходжаян
 « 06 » *августа* 2026 года

Расписание зачетно-экзаменационной сессии для обучающихся 1 курса группы БТ – 102-м-з
 направления подготовки 19.04.01 Биотехнология
 (факультет гуманитарного и медико-биологического образования, 2-й семестр 2025/2026 учебный год,
 заочная форма обучения)

	Время	1 неделя (15.06.26 - 21.06.26)	2 неделя (22.06.26 – 28.04.26)	3 неделя (29.06.26- 05.07.26)
ПОНЕДЕЛЬНИК	08.50–10.25	Лекция Технологии процессов производства лекарственных препаратов, (с использованием дистанционных образовательных технологий (далее - ДОТ), доц. Топчий М.В.	Основы нанобиотехнологии (пр), (ДОТ), доц. Чурилова Т.М.	
	11.00–12.35	Лекция Технологии процессов производства лекарственных препаратов, (ДОТ), доц. Топчий М.В.	Методы и технология получения биологически активных веществ из растительного сырья (пр), (ДОТ), ст. преп. Панова Н.В.	Методы и технология получения биологически активных веществ из растительного сырья (зачет), ст. преп. Панова Н.В., ул. Морозова, 6, ауд. 5
	13.00–14.45		Технологии процессов производства лекарственных препаратов (пр), (ДОТ), доц. Топчий М.В.	Основы нанобиотехнологии (пр), доц. Чурилова Т.М. ул. Морозова, 6, ауд. 5
	15.00–16.35			Обеспечение безопасности биотехнологического производства(пр.), проф. Тохов Ю.М., ул. Морозова, 6, ауд 5
ВТОРНИК	08.50–10.25		Основы нанобиотехнологии (пр), доц. Чурилова Т.М. ул. Морозова, 6, ауд. 5	
	11.00–12.35		Технологии процессов производства лекарственных препаратов (пр), доц. Топчий М.В., ул. Морозова, 6, ауд. 5	
	13.00–14.45	Лекция Методы и технология получения биологически активных веществ из растительного сырья, (ДОТ), ст. преп. Панова Н.В.	Технологии процессов производства лекарственных препаратов (пр), доц. Топчий М.В., ул. Морозова, 6, ауд. 5	Технологии процессов производства лекарственных препаратов (защита курсовой работы), доц. Топчий М.В., ул. Морозова, 6, ауд. 5
	15.00–16.35	Лекция Обеспечение безопасности биотехнологического производства, (ДОТ), проф. Тохов Ю.М.		Обеспечение безопасности биотехнологического производства(пр.), проф. Тохов Ю.М., ул. Морозова, 6, ауд 5
	17.00–18.35			Обеспечение безопасности биотехнологического производства(пр.), проф. Тохов Ю.М., ул. Морозова, 6, ауд 5
	08.50–10.25		Технологии процессов производства лекарственных препаратов (пр), доц. Топчий М.В., ул. Морозова, 6, ауд. 5	Технологии процессов производства лекарственных препаратов (консультация), доц. Топчий М.В., ул. Морозова, 6, ауд. 6
	11.00–12.35	Лекция Основы нанобиотехнологии, (ДОТ), доц. Чурилова Т.М.	Технологии процессов производства лекарственных препаратов (пр), доц. Топчий М.В., ул. Морозова, 6, ауд. 5	Основы нанобиотехнологии (зачет), доц. Чурилова Т.М. ул. Морозова, 6, ауд. 5
	13.00–14.45	Лекция Основы нанобиотехнологии, (ДОТ), доц. Чурилова Т.М.		
	15.00–16.35	Лекция Обеспечение безопасности биотехнологического производства, (ДОТ), проф. Тохов Ю.М.		

СРЕДА	17.00-18.35	Обеспечение безопасности биотехнологического производства(пр.) (ДОТ), проф. Тохов Ю.М.	-	-
	08.50-10.25		Методы и технология получения биологически активных веществ из растительного сырья (пр), ст. преп. Панова Н.В., ул. Морозова, 6, ауд. 5	Технологии процессов производства лекарственных препаратов (экзамен), доц. Толчий М.В., ул. Морозова, 6, ауд. 5
ЧЕТВЕРГ	11.00-12.35		Методы и технология получения биологически активных веществ из растительного сырья (пр), ст. преп. Панова Н.В., ул. Морозова, 6, ауд. 5	-
	13.00-14.45	Лекция Основы нанобиотехнологии, (ДОТ), доц. Чурилова Т.М.	-	-
	15.00-16.35	Лекция Обеспечение безопасности биотехнологического производства, (ДОТ), проф. Тохов Ю.М.	-	-
ПЯТНИЦА	08.50-10.25	Лекция Методы и технология получения биологически активных веществ из растительного сырья, (ДОТ), ст. преп. Панова Н.В.	Основы нанобиотехнологии (пр), доц. Чурилова Т.М. ул. Морозова, 6, ауд. 5	-
	11.00-12.35	Лекция Методы и технология получения биологически активных веществ из растительного сырья, (ДОТ), ст. преп. Панова Н.В.	Методы и технология получения биологически активных веществ из растительного сырья (пр), ст. преп. Панова Н.В., ул. Морозова, 6, ауд. 5	-
	13.00-14.45	-	-	-
	15.00-16.35	-	-	Обеспечение безопасности биотехнологического производства(пр.), проф. Тохов Ю.М., ул. Морозова, 6, ауд 5
	17.00-18.35	-	-	Обеспечение безопасности биотехнологического производства(зачет.), проф. Тохов Ю.М., ул. Морозова, 6, ауд. 5

Декан факультета гуманитарного и медико-биологического образования

Начальник учебно-методического управления



И.Н.Герасименко

С.В.Новиков

Утверждаю
 Первый проректор-проректор
 по учебной деятельности
 профессор А.Б. Ходжаян
 «06» _____ 2026 года

Расписание зачетно-экзаменационной сессии для обучающихся 1 курса группы БТ - 103-м-э
 направления подготовки 19.04.01 Биотехнология
 (факультет гуманитарного и медико-биологического образования, 2-й семестр 2025/2026 учебный год,
 заочная форма обучения)

	Время	1 неделя (15.06.26 - 21.06.26)	2 неделя (22.06.26 - 28.04.26)	3 неделя (29.06.26 - 05.07.26)
ПОНЕДЕЛЬНИК	08.50-10.25	Лекция Технологии процессов производства лекарственных препаратов, (с использованием дистанционных образовательных технологий (далее - ДОТ), доц. Топчий М.В.	Методы и технология получения биологически активных веществ из растительного сырья (пр), (ДОТ), ст. преп. Панова Н.В.	Методы и технология получения биологически активных веществ из растительного сырья (пр), ст. преп. Панова Н.В., ул. Морозова, 6, ауд. 7
	11.00-12.35	Лекция Технологии процессов производства лекарственных препаратов, (ДОТ), доц. Топчий М.В.	Технологии процессов производства лекарственных препаратов (пр), (ДОТ), доц. Топчий М.В.	Технологии процессов производства лекарственных препаратов (защита курсовой работы), доц. Топчий М.В., ул. Морозова, 6, ауд. 7
	13.00-14.45		Основы нанобиотехнологии (пр), (ДОТ), доц. Чурилова Т.М.	
ВТОРНИК	11.00-12.35			Методы и технология получения биологически активных веществ из растительного сырья (пр), ст. преп. Панова Н.В., ул. Морозова, 6, ауд. 7
	13.00-14.45	Лекция Методы и технология получения биологически активных веществ из растительного сырья, (ДОТ), ст. преп. Панова Н.В.	Методы и технология получения биологически активных веществ из растительного сырья (пр), ст. преп. Панова Н.В., ул. Морозова, 6, ауд. 7	Методы и технология получения биологически активных веществ из растительного сырья (зачет), ст. преп. Панова Н.В., ул. Морозова, 6, ауд. 7
	15.00-16.35	Лекция Обеспечение безопасности биотехнологического производства, (ДОТ), проф. Тохов Ю.М.	Обеспечение безопасности биотехнологического производства(пр.), проф. Тохов Ю.М., ул. Морозова, 6, ауд 7	
	17.00-18.35		Обеспечение безопасности биотехнологического производства(пр.), проф. Тохов Ю.М., ул. Морозова, 6, ауд 7	
СРЕДА	08.50-10.25			Основы нанобиотехнологии (зачет), доц. Чурилова Т.М. ул. Морозова, 6, ауд. 7
	11.00-12.35	Лекция Основы нанобиотехнологии, (ДОТ), доц. Чурилова Т.М.		Технологии процессов производства лекарственных препаратов (пр), доц. Топчий М.В., ул. Морозова, 6, ауд. 7
	13.00-14.45	Лекция Основы нанобиотехнологии, (ДОТ), доц. Чурилова Т.М.	Основы нанобиотехнологии (пр), доц. Чурилова Т.М. ул. Морозова, 6, ауд. 7	
	15.00-16.35	Лекция Обеспечение безопасности биотехнологического производства, (ДОТ), проф. Тохов Ю.М.	Обеспечение безопасности биотехнологического производства(пр.), проф. Тохов Ю.М., ул. Морозова, 6, ауд 7	
	17.00-18.35		Обеспечение безопасности биотехнологического производства(пр.), проф. Тохов Ю.М., ул. Морозова, 6, ауд 7	
ЧЕТВЕРГ	08.50-10.25			Технологии процессов производства лекарственных препаратов (пр), доц. Топчий М.В., ул. Морозова, 6, ауд. 7
	11.00-12.35			Технологии процессов производства лекарственных препаратов (консультация), доц. Топчий М.В., ул. Морозова, 6, ауд. 7
	13.00-14.45	Лекция Основы нанобиотехнологии, (ДОТ), доц. Чурилова Т.М.	Основы нанобиотехнологии (пр), доц. Чурилова Т.М. ул. Морозова, 6, ауд. 7	

	15.00-16.35	Лекция Обеспечение безопасности биотехнологического производства, (ДОТ), проф. Тохов Ю.М.	Основы нанобиотехнологии (пр), доц. Чурилова Т.М. ул. Морозова, 6, ауд. 7	
	17.00-18.35	Обеспечение безопасности биотехнологического производства(пр.), проф. Тохов Ю.М., ул. Морозова, 6, ауд 7	Обеспечение безопасности биотехнологического производства(зачет.), проф. Тохов Ю.М., ул. Морозова, 6, ауд 7	
ПЯТНИЦА	08.50-10.25	Лекция Методы и технология получения биологически активных веществ из растительного сырья, (ДОТ), ст. преп. Панова Н.В.	Технологии процессов производства лекарственных препаратов (пр), доц. Топчий М.В., ул. Морозова, 6, ауд. 7	Технологии процессов производства лекарственных препаратов (экзамен), доц. Топчий М.В., ул. Морозова, 6, ауд. 7
	11.00-12.35	Лекция Методы и технология получения биологически активных веществ из растительного сырья, (ДОТ), ст. преп. Панова Н.В.	Технологии процессов производства лекарственных препаратов (пр), доц. Топчий М.В., ул. Морозова, 6, ауд. 7	

Декан факультета гуманитарного и медико-биологического образования

Начальник учебно-методического управления



И.Н.Герасименко

С.В.Новиков

ПЯТНИЦА	08.50-10.25	Лекция Технология производства препаратов на основе живых культур микроорганизмов, (ДОТ), ст. преп. Панова Н.В.	Доклинические исследования в биотехнология (пр.), доц. Чурилова Т.М., ул. Морозова, 6, ауд. 6	
	11.00-12.35	Лекция Технология производства препаратов на основе живых культур микроорганизмов, (ДОТ), ст. преп. Панова Н.В.	Доклинические исследования в биотехнология (пр.), доц. Чурилова Т.М., ул. Морозова, 6, ауд. 6	Доклинические исследования в биотехнология (зачет), доц. Чурилова Т.М., ул. Морозова, 6, ауд. 6
	13.00-14.45		Технология производства биопрепаратов (пр.) ст. преп. Панова Н.В., ул. Морозова, 6, ауд.6	Технология производства биопрепаратов (зачет) ст. преп. Панова Н.В., ул. Морозова, 6, ауд.6

Декан факультета гуманитарного и медико-биологического образования

Начальник учебно-методического управления



И.Н.Герасименко

С.В. Новиков