

Расписание занятий химико-технологического факультета 2 семестр 2022-2023 уч. года

День недели/ часы	Направление «Химия» 45 группа		Специальность «Фундаментальная и прикладная химия» 46 группа		Направление «Продукты питания из растительного сырья» 47 группа	
	1 п/группа	2 п/группа	1 п/группа	2 п/группа		
Понедельник	8.30 – 10.05		(-) Коллоидная химия асс. Андрианова Я.В. ауд.408			
	10.15 – 11.50		(-) Коллоидная химия асс. Андрианова Я.В. ауд.408	Высокомолекулярные соединения доц. Веролайнен Н.В. ауд.411		(+) Новые технологии производства продуктов питания из растительного сырья (л)ст. преп. Кудряшова Н.А (-) Основы математического моделирования технологических процессов (л) доц. Рыжков Ю.А. ауд. 306 (корп. 5)
	12.10 – 13.45	Современная химия и химическая безопасность проф. Никольский В.М. 311 ауд. (корп.5)		Высокомолекулярные соединения доц. Веролайнен Н.В. ауд.411		Физико-химические основы и общие принципы переработки растительного сырья (л) доц. Парфентьева Н.В. ауд.308 (корп.5)
	14.00 – 15.35	(+) Коллоидная химия доц. Хижняк С.Д. ауд. 408			Высокомолекулярные соединения доц. Веролайнен Н.В. ауд. 411	
	15.55 – 17.30	(+) Коллоидная химия доц. Хижняк С.Д. ауд.408			Высокомолекулярные соединения доц. Веролайнен Н.В. ауд.411	
Вторник	8.30 – 10.05		Современная химия и химическая безопасность проф. Никольский В.М. ауд.310 (корп.5)		Физико-химические основы и общие принципы переработки растительного сырья (л) доц. Парфентьева Н.В.ауд.308 (корп.5)	
	10.15 – 11.50	Высокомолекулярные соединения доц. Веролайнен Н.В. ауд.411		История и методология химии доц. Левина А.С. ауд.310 (корп.5)	Реология сырья, полуфабрикатов, и готовых изделий (л) ст. преп. Лихуша П.С. ауд. 308 (корп. 5)	
	12.10 – 13.45	Высокомолекулярные соединения доц. Веролайнен Н.В. ауд.411		История и методология химии доц. Левина А.С. ауд.310 (корп.5)	(+) Новые технологии производства продуктов питания из растительного сырья (лаб) ст. преп. Кудряшова Н.А.ауд. 304 (к.5)	(-) Новые технологии производства продуктов питания из растительного сырья (лаб) ст. преп.Кудряшова Н.А.ауд. 304 (к. 5)
	14.00 – 15.35		Высокомолекулярные соединения доц. Веролайнен Н.В. ауд.411	(-) Коллоидная химия доц. Хижняк С.Д. ауд. 408	(+) Коллоидная химия доц. Хижняк С.Д. ауд.408	(+) Основы математического моделирования технологических процессов (лаб)

					доц. Рыжков Ю.А. ауд. 243 (корп. 3)	доц. Рыжков Ю.А. ауд. 243 (корп. 3)	
	15.55 – 17.30	Высокомолекулярные соединения доц. Веролайнен Н.В. ауд. 411	(-) Коллоидная химия доц. Хижняк С.Д. ауд.408	(+) Коллоидная химия доц.Хижняк С.Д. ауд.408			
Среда	8.30 – 10.05	Современная химия и химическая безопасность проф.Никольский В.М.ауд.310к.5					
	10.15 – 11.50	АХ Фотометрия пламени доц. Минина М.В. ауд.406 ОХ Физическая органическая химия доц. Темникова С.А. ауд. 407, 407А ФХ Физико-химические модели доц. Русакова Н.П. ауд.243			Физико-химические основы и общие принципы переработки растительного сырья (лаб) ст.преп.ЛихушаП.С. ауд. 302 (корп. 5)		
	12.10 – 13.45	АХ Фотометрия пламени доц. Минина М.В. ауд.406 ОХ Физическая органическая химия доц. Темникова С.А. ауд. 407, 407А ФХ Физико-химические модели доц. Русакова Н.П. ауд.243			Физико-химические основы и общие принципы переработки растительного сырья (лаб) ст.преп.ЛихушаП.С. ауд. 304 (корп. 5)		
	14.00 – 15.35	АХ Фотометрия пламени доц. Минина М.В. ауд. 406 ОХ Физическая органическая химия доц. Темникова С.А. ауд. 407, 407А ФХ Физико-химические модели доц. Русакова Н.П. ауд. 243				Физико-химические основы и общие принципы переработки растительного сырья (лаб) ст.преп.ЛихушаП.С. ауд. 304 (корп. 5)	
	15.55 – 17.30	Факультатив Технология представления материалов к публикации Русакова Н.П. ауд. 243				Физико-химические основы и общие принципы переработки растительного сырья (лаб) ст.преп.ЛихушаП.С. ауд. 304 (корп. 5)	
Четверг	8.30 – 10.05						
	10.15 – 11.50	Коллоидная химия доц. Хижняк С.Д. ауд.310 корп.5			(-) Реология сырья, полуфабрикатов, и готовых изделий (лаб) ст.преп.ЛихушаП.С. ауд. 304 (корп. 5)	(+) Реология сырья, полуфабрикатов, и готовых изделий (лаб) ст.преп.ЛихушаП.С. ауд. 304 (корп. 5)	
	12.10 – 13.45	АХ Химическая метрология проф. Алексеев В.Г. ауд. 406 ОХ Органическая химия природных соединений доц. Веролайнен Н.В. ауд.407, 411			(-) Реология сырья, полуфабрикатов, и готовых изделий (лаб) ст.преп.ЛихушаП.С. ауд. 304 (корп. 5)	(+) Реология сырья, полуфабрикатов, и готовых изделий (лаб) ст.преп.ЛихушаП.С. а.304 (корп. 5)	
	14.00 – 15.35	(-) АХ Химическая метрология проф. Алексеев В.Г. ауд.406 (-) ОХ Органическая химия природных соединений доц. Веролайнен Н.В. ауд.407, 411					

Пятн ица	8.30 – 10.05	ФХ Растворы полимеров и полиэлектролиты доц. Вишневецкий Д.В. ауд.408 (-) ФХ Растворы полимеров и полиэлектролиты доц. Вишневецкий Д.В. ауд.408	Самостоятельная работа по подготовке выпускной квалификационной работы
	10.15 – 11.50		
	12.10 – 13.45		
Суббо та	8.30 – 10.05	ДЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	
	10.15 – 11.50		
	12.10 – 13.45		
	14.00 – 15.35		

Декан химико-технологического факультета



М.А. Феофанова