

Расписание занятий в весеннем семестре 2020-2021 уч. года ФАКУЛЬТЕТ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЙ ИНЖЕНЕРИИ Направление подготовки «Прикладные математика и физика» 1 курс			
Дни	Часы		
понедельник	9.00 – 10.35	Линейная алгебра (л), дист.	
	10.50 – 12.25	Информатика, численные методы и программирование, дист.	
	12.40 – 14.15	Математический анализ (л), дист.	Информатика, численные методы и программирование, дист.
	15.00 – 16.35	Математический анализ (л), дист.	
	16.45 – 18.20	История (л), дист.	
вторник	9.00 – 10.35	Английский язык (подгруппа 1), дист.	
		Английский язык (подгруппа 2), дист.	
	10.50 – 12.25	Английский язык (подгруппа 1), дист.	
		Английский язык (подгруппа 2), дист.	
	12.40 – 14.15	Молекулярная физика (л), дист.	
	14.25 – 16.00	Факультатив по математике, дист.	
16.05 – 17.40	Безопасность жизнедеятельности, дист.		
среда	9.00 – 10.35	Математический анализ (с), I ГУМ, ауд. 463	
	10.50 – 12.25	История (с), I ГУМ, ауд. 463	Общая и неорганическая химия (практикум), хим. ф-т, ауд. 219
	12.40 – 14.15	Общая и неорганическая химия (практ.), хим. ф-т, ауд. 219	
	15.00 – 16.35	Межфакультетские учебные курсы	
	16.45 – 18.20		
четверг	9.00 – 10.35	Молекулярная физика (с), I ГУМ, ауд. 463	
	10.50 – 12.25	Физический практикум, I ГУМ, ауд. 453*	Молекулярная физика (с), I ГУМ, ауд. 463
	12.40 – 14.15	Физический практикум, I ГУМ, ауд. 453*	
	15.00 – 16.35	Физический практикум, I ГУМ, ауд. 453*	
	16.45 – 18.20	Физический практикум, I ГУМ, ауд. 453*	
пятница	9.00 – 10.35	Научная работа в лаборатории	
	10.50 – 12.25		
	12.40 – 14.15		
	15.00 – 16.35		
	16.45 – 18.20		
суббота	9.00 – 10.35	Математический анализ (с), I ГУМ, ауд. 463	
	10.50 – 12.25	Линейная алгебра (с), I ГУМ, ауд. 463	
	12.40 – 14.15	Автоматизация физического эксперимента, I ГУМ, ауд. 458	
	15.00 – 16.35	Автоматизация физического эксперимента, I ГУМ, ауд. 458	
	16.45 – 18.20		

*по подгруппам

Зам. декана по учебной работе
факультета фундаментальной
физико-химической инженерии
доцент

Л.Д. Григорьева

Расписание занятий
в весеннем семестре 2020-2021 уч. года
ФАКУЛЬТЕТ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЙ ИНЖЕНЕРИИ
Специальность «Фундаментальная и прикладная химия»
1 курс

Дни	Часы		
понедельник	9.00 – 10.35	Линейная алгебра (л), дист.	
	10.50 – 12.25	Информатика, численные методы и программирование, дист.	
	12.40 – 14.15	Математический анализ (л), дист.	Информатика, численные методы и программирование, дист.
	15.00 – 16.35	Математический анализ (л), дист.	
	16.45 – 18.20	История (л), дист.	
вторник	9.00 – 10.35	Неорганическая химия (л), дист.	
	10.50 – 12.25	Неорганическая химия (л), дист.	
	12.40 – 14.15	Молекулярная физика (л), дист.	
	15.00 – 16.35	Английский язык (подгруппа 1), дист.	
		Английский язык (подгруппа 2), дист.	
	16.45 – 18.20	Английский язык (подгруппа 1), дист.	
Английский язык (подгруппа 2), дист.			
среда	9.00 – 10.35	Линейная алгебра (с), I ГУМ, ауд. 465	
	10.50 – 12.25	Математический анализ (с), I ГУМ, ауд. 465	История (с), I ГУМ, ауд. 465
	12.40 – 14.15	Математический анализ (с), I ГУМ, ауд. 465	
	15.00 – 16.35	Межфакультетские учебные курсы	
	16.45 – 18.20		
четверг	9.00 – 10.35	Научная работа в лаборатории	
	10.50 – 12.25		
	12.40 – 14.15		
	15.00 – 16.35		
	16.45 – 18.20		
пятница	9.00 – 10.35	Молекулярная физика (с), I ГУМ, ауд. 465	
	10.50 – 12.25	Физический практикум, I ГУМ, ауд. 453*	
	12.40 – 14.15	Физический практикум, I ГУМ, ауд. 453*	
	15.00 – 16.35	Физический практикум, I ГУМ, ауд. 453*	
	16.45 – 18.20	Физический практикум, I ГУМ, ауд. 453*	
суббота	9.00 – 10.35	Неорганическая химия (с), I ГУМ, ауд. 420 (подгр. 1)	
		Неорганическая химия (с), I ГУМ, ауд. 462 (подгр. 2)	
	10.50 – 12.25	Неорганическая химия (практ.), I ГУМ, ауд. 420 (подгр. 1)	
		Неорганическая химия (практ.), I ГУМ, ауд. 462 (подгр. 2)	
		Неорганическая химия (практ.), I ГУМ, ауд. 419 (подгр. 3)	
	12.40 – 14.15	Неорганическая химия (практ.), I ГУМ, ауд. 420 (подгр. 1)	
		Неорганическая химия (практ.), I ГУМ, ауд. 462 (подгр. 2)	
			Неорганическая химия (практ.), I ГУМ, ауд. 419 (подгр. 3)
15.00 – 16.35			
16.45 – 18.20	Факультатив по математике, дист.		

*по подгруппам

Зам. декана по учебной работе
факультета фундаментальной
физико-химической инженерии
доцент

Л.Д. Григорьева

Расписание занятий
в весеннем семестре 2020-2021 уч. года
ФАКУЛЬТЕТ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЙ ИНЖЕНЕРИИ
Направление подготовки «Прикладные математика и физика»
2 курс

Дни	Часы	
понедельник	9.00 – 10.35	Информатика, численные методы и программирование, дист.
	10.50 – 12.25	Факультатив по математике, дист.
	12.40 – 14.15	Теоретическая механика (л), дист.
	15.00 – 16.35	Английский язык (подгруппа 1), дист.
		Английский язык (подгруппа 2), дист.
	16.45 – 18.20	Английский язык (подгруппа 1), дист.
Английский язык (подгруппа 2), дист.		
вторник	9.00 – 10.35	Интегральные уравнения и вариационное исчисление (с) I ГУМ, ауд. 463
	10.50 – 12.25	Теория функций комплексной переменной (с), I ГУМ, ауд. 463
	12.40 – 14.15	Теоретическая механика (с), I ГУМ, ауд. 463
	15.00 – 16.35	Оптика (с), I ГУМ, ауд. 463
	16.45 – 18.20	Оптика (с), I ГУМ, ауд. 463
среда	9.00 – 10.35	
	10.50 – 12.25	Органическая химия (л), I ГУМ, ауд. 462
	12.40 – 14.15	Органическая химия (с), I ГУМ, ауд. 462
	15.00 – 16.35	Межфакультетские учебные курсы
	16.45 – 18.20	
четверг	9.00 – 16.35	Научная работа в лаборатории
пятница	9.00 – 10.35	Физический практикум, I ГУМ, ауд. 451*
	10.50 – 12.25	Физический практикум, I ГУМ, ауд. 451*
	12.40 – 14.15	Физический практикум, I ГУМ, ауд. 451*
	15.00 – 16.35	Физический практикум, I ГУМ, ауд. 451*
	16.45 – 18.20	Физический практикум, I ГУМ, ауд. 451*
суббота	9.00 – 10.35	Интегральные уравнения и вариационное исчисление (л), дист.
	10.50 – 12.25	Теория функций комплексной переменной (л), дист.
	12.40 – 14.15	Оптика (л), дист.
	15.00 – 16.35	Философия (л), дист.
	16.45 – 18.20	Философия (с), дист.

*по подгруппам

Зам. декана по учебной работе
факультета фундаментальной
физико-химической инженерии
доцент

Л.Д. Григорьева

<p style="text-align: center;">Расписание занятий в весеннем семестре 2020-2021 уч. года ФАКУЛЬТЕТ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЙ ИНЖЕНЕРИИ Специальность «Фундаментальная и прикладная химия» 2 курс</p>		
Дни	Часы	
понедельник	9.00 – 10.35	Английский язык (подгруппа 1), дист.
		Английский язык (подгруппа 2), дист.
	10.50 – 12.25	Факультатив по математике, дист.
	12.40 – 14.15	Теоретическая механика (л), дист.
	15.00 – 16.35	Информатика, численные методы и программирование, дист.
	16.45 – 18.20	Безопасность жизнедеятельности, дист.
вторник	9.00 – 10.35	Аналитическая химия (с), I ГУМ, ауд. 459
	10.50 – 12.25	Аналитическая химия (л), I ГУМ, ауд. 459 (дист.)
	12.40 – 14.15	Теория функций комплексной переменной (с), I ГУМ, ауд. 459
	15.00 – 16.35	Теоретическая механика (с), I ГУМ, ауд. 459
	16.45 – 18.20	Интегральные уравнения и вариационное исчисление (с), I ГУМ, ауд. 459
среда	9.00 – 10.35	
	10.50 – 12.25	Аналитическая химия (л), дист./I ГУМ, ауд. 459 (дист.)
	13.40 – 15.15	Аналитическая химия (практ.), хим. ф-т, ауд. 361
	15.20 – 16.55	Аналитическая химия (практ.), хим. ф-т, ауд. 361
	17.00 – 18.20	Межфакультетские учебные курсы
четверг	9.00 – 10.35	Физический практикум, I ГУМ, ауд. 451*
	10.50 – 12.25	Физический практикум, I ГУМ, ауд. 451*
	12.40 – 14.15	Физический практикум, I ГУМ, ауд. 451*
	15.00 – 16.35	Физический практикум, I ГУМ, ауд. 451*
	16.45 – 18.20	Физический практикум, I ГУМ, ауд. 451*
пятница	9.00 – 10.35	Научная работа в лаборатории
	10.50 – 12.25	
	12.40 – 14.15	
	15.00 – 16.35	
	16.45 – 18.20	
суббота	9.00 – 10.35	Интегральные уравнения и вариационное исчисление (л), дист.
	10.50 – 12.25	Теория функций комплексной переменной (л), дист.
	12.40 – 14.15	Оптика (л), дист.
	15.00 – 16.35	Оптика (с), дист.
	16.45 – 18.20	Английский язык (подгруппа 1), дист. Английский язык (подгруппа 2), дист.

*по подгруппам

Зам. декана по учебной работе
факультета фундаментальной
физико-химической инженерии
доцент

Л.Д. Григорьева

<p style="text-align: center;">Расписание занятий в весеннем семестре 2020-2021 уч. года ФАКУЛЬТЕТ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЙ ИНЖЕНЕРИИ Направление подготовки «Прикладные математика и физика» 3 курс</p>		
Дни	Часы	
понедельник	9.00 – 10.35	Научная работа в лаборатории
	10.50 – 12.25	
	12.40 – 14.15	
	15.00 – 16.35	
	16.45 – 18.20	
вторник	9.00 – 10.35	Квантовая механика (л), I ГУМ, ауд. 462
	10.50 – 12.25	Квантовая механика (с), I ГУМ, ауд. 462
	12.40 – 14.15	Теория вероятностей и математическая статистика (с), I ГУМ, ауд. 462
	15.00 – 16.35	Русский язык (л), I ГУМ, ауд. 462
	16.45 – 18.20	Русский язык (с), I ГУМ, ауд. 462
среда	9.00 – 10.35	Симметрия и физические свойства кристаллов (л), дист.
	10.50 – 12.25	Симметрия и физические свойства кристаллов (с), дист.
	12.40 – 14.15	
	15.00 – 16.35	Межфакультетские учебные курсы
	16.45 – 18.20	
четверг	9.00 – 10.35	Теория вероятностей и математическая статистика (л), дист.
	10.50 – 12.25	Теория вероятностей и математическая статистика (л), дист.
	12.40 – 14.15	Прикладные численные методы, дист.
	15.00 – 16.35	Прикладные численные методы, дист.
	16.45 – 18.20	
пятница	9.00 – 10.35	Английский язык (подгруппа 2), I ГУМ, ауд. 420
	10.50 – 12.25	Английский язык (подгруппа 1), I ГУМ, ауд. 419
		Английский язык (подгруппа 2), I ГУМ, ауд. 420
	12.40 – 14.15	Основы автоматизированного конструирования, I ГУМ, ауд. 458/461
	15.00 – 16.35	Основы автоматизированного конструирования, I ГУМ, ауд. 458/461
16.45 – 18.20		
суббота	9.00 – 10.35	Электродинамика сплошных сред (л), I ГУМ, ауд. 465
	10.50 – 12.25	Электродинамика сплошных сред (с), I ГУМ, ауд. 465
	12.40 – 14.15	Язык аудиовизуальных структур, I ГУМ, ауд. 465
	15.00 – 16.35	Английский язык (подгруппа 1), I ГУМ, ауд. 465
	16.45 – 18.20	

Зам. декана по учебной работе
факультета фундаментальной
физико-химической инженерии
доцент

Л.Д. Григорьева

<p style="text-align: center;">Расписание занятий в весеннем семестре 2020-2021 уч. года ФАКУЛЬТЕТ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЙ ИНЖЕНЕРИИ Специальность «Фундаментальная и прикладная химия» 3 курс</p>		
Дни	Часы	
понедельник	9.00 – 10.35	Научная работа в лаборатории
	10.50 – 12.25	
	12.40 – 14.15	
	15.00 – 16.35	
	16.45 – 18.20	
вторник	9.00 – 10.35	
	10.50 – 12.25	Теория вероятностей и математическая статистика (с), I ГУМ, ауд. 465
	12.40 – 14.15	Органическая химия (с), I ГУМ, ауд. 465
	15.00 – 16.35	Русский язык (л), I ГУМ, ауд. 465
	16.45 – 18.20	Русский язык (с), I ГУМ, ауд. 465
среда	9.00 – 10.00	
	10.00 – 12.25	Органическая химия (практ.), хим. ф-т, ауд. 405
	12.40 – 14.15	Органическая химия (практ.), хим. ф-т, ауд. 405
	15.00 – 16.35	Межфакультетские учебные курсы
	16.45 – 18.20	
четверг	9.00 – 10.35	Теория вероятностей и математическая статистика (л), дист.
	10.50 – 12.25	Теория вероятностей и математическая статистика (л), дист.
	12.40 – 14.15	Прикладные численные методы, дист.
	15.00 – 16.35	Прикладные численные методы, дист.
	16.45 – 18.20	
пятница	9.00 – 10.35	
	10.50 – 12.25	
	12.40 – 14.15	Английский язык (подгруппа 1), I ГУМ, ауд. 462
		Английский язык (подгруппа 2), I ГУМ, ауд. 463
	15.00 – 16.35	Английский язык (подгруппа 1), I ГУМ, ауд. 462
Английский язык (подгруппа 2), I ГУМ, ауд. 463		
16.45 – 18.20		
суббота	9.00 – 10.35	Органическая химия (л), дист.
	10.50 – 12.25	Квантовая химия (л), дист.
	12.40 – 14.15	Квантовая химия (с), дист.
	15.00 – 16.35	
	16.45 – 18.20	

Зам. декана по учебной работе
факультета фундаментальной
физико-химической инженерии
доцент

Л.Д. Григорьева

<p style="text-align: center;">Расписание занятий в весеннем семестре 2020-2021 уч. года ФАКУЛЬТЕТ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЙ ИНЖЕНЕРИИ Направление подготовки «Прикладные математика и физика» 4 курс</p>		
Дни	Часы	
понедельник	9.00 – 10.35	Научная работа в лаборатории
	10.50 – 12.25	
	12.40 – 14.15	
	15.00 – 16.35	
	16.45 – 18.20	
вторник	9.00 – 10.35	Научная работа в лаборатории
	10.50 – 12.25	
	12.40 – 14.15	
	15.00 – 16.35	
	16.45 – 18.20	
среда	9.00 – 10.35	Научная работа в лаборатории
	10.50 – 12.25	
	12.40 – 14.15	
	15.00 – 16.35	
	16.45 – 18.20	
четверг	9.00 – 10.35	Физика твёрдого тела (л), дист.
	10.50 – 12.25	Физика твёрдого тела (с), дист.
	12.40 – 14.15	Прикладной дифракционный анализ в материаловедении (л), дист.
	15.00 – 16.35	Прикладной дифракционный анализ в материаловедении (с), дист.
	16.45 – 18.20	
пятница	9.00 – 10.35	Основы автоматизированного конструирования, I ГУМ, ауд. 458/461
	10.50 – 12.25	Основы автоматизированного конструирования, I ГУМ, ауд. 458/461
	12.40 – 14.15	
	15.00 – 16.35	
	16.45 – 18.20	
суббота	9.00 – 10.35	Высокомолекулярные соединения (л), дист.
	10.50 – 12.25	Высокомолекулярные соединения (с), дист.
	12.40 – 14.15	Экономика (л), дист.
	15.00 – 16.35	Экономика (с), дист.
	16.45 – 18.20	

Зам. декана по учебной работе
факультета фундаментальной
физико-химической инженерии
доцент

Л.Д. Григорьева

Расписание занятий
в весеннем семестре 2020-2021 уч. года
ФАКУЛЬТЕТ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЙ ИНЖЕНЕРИИ
Специальность «Фундаментальная и прикладная химия»
4 курс

Дни	Часы	
понедельник	9.00 – 9.35	
	9.50 – 11.25	Физическая химия (практ.), хим. ф-т
	11.40 – 13.15	Физическая химия (практ.), хим. ф-т
	14.00 – 15.35	Физическая химия (с), I ГУМ, ауд. 465
	15.45 – 17.20	
вторник	9.00 – 10.35	Ионика твёрдого тела, дист.
	10.50 – 12.25	Ионика твёрдого тела, дист.
	12.40 – 14.15	Элементы строения вещества (л), дист.
	15.00 – 16.35	Элементы строения вещества (с), дист.
	16.45 – 18.20	Физическая химия (л), дист.
среда	9.00 – 10.35	Научная работа в лаборатории
	10.50 – 12.25	
	12.40 – 14.15	
	15.00 – 16.35	
	16.45 – 18.20	
четверг	9.00 – 10.35	Высокомолекулярные соединения (практ.)
	10.50 – 12.25	
	12.40 – 14.15	
	15.00 – 16.35	
	16.45 – 18.20	
пятница	9.00 – 10.35	
	10.50 – 12.25	Физическая химия (л), дист.
	12.40 – 14.15	Химическая технология (л), дист.
	15.00 – 16.35	Электрохимия, дист.
	16.45 – 18.20	Электрохимия, дист.
суббота	9.00 – 10.35	Химическая технология (л), I ГУМ, ауд. 459 (дист.)
	10.50 – 12.25	Химическая технология (практ.), хим. ф-т, здание кафедры хим. технологии, ауд. 208
	12.40 – 14.15	Химическая технология (практ.), хим. ф-т, здание кафедры хим. технологии, ауд. 208
	15.00 – 16.35	
	16.45 – 18.20	

Зам. декана по учебной работе
факультета фундаментальной
физико-химической инженерии
доцент

Л.Д. Григорьева

Расписание занятий
в весеннем семестре 2020-2021 уч. года
ФАКУЛЬТЕТ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЙ ИНЖЕНЕРИИ
Направление подготовки «Прикладные математика и физика»
Профиль «Инженерное материаловедение частично упорядоченных, упорядоченных и мягких сред»
магистратура, 1 курс

Дни	Часы	
понедельник	9.00 – 10.35	Инженерные проблемы биомедицины, дист.
	10.50 – 12.25	Инженерные проблемы биомедицины, дист.
	12.40 – 14.15	Физико-химические основы инженерии полимеров и композиционных материалов, дист.
	15.00 – 16.35	Введение в структурный и термический анализ систем мягких сред (на английском), дист.
	16.45 – 18.20	Введение в структурный и термический анализ систем мягких сред (на английском), дист.
вторник	9.00 – 10.35	Ионика твёрдого тела, дист.
	10.50 – 12.25	Ионика твёрдого тела, дист.
	12.40 – 14.00	Солнечная энергетика, дист.
	13.30 – 15.05	Солнечная энергетика, дист.
	15.10 – 16.45	
среда	9.00 – 10.35	Научная работа в лаборатории
	10.50 – 12.25	
	12.40 – 14.15	
	15.00 – 16.35	
	16.45 – 18.20	
четверг	9.00 – 10.35	Научная работа в лаборатории
	10.50 – 12.25	
	12.40 – 14.15	
	15.00 – 16.35	
	16.45 – 18.20	
пятница	9.00 – 10.35	Научная работа в лаборатории
	10.50 – 12.25	
	12.40 – 14.15	
	15.00 – 16.35	
	16.45 – 18.20	
суббота	9.00 – 10.35	Правоведение (л), дист.
	10.50 – 12.25	Правоведение (с), дист.
	12.40 – 14.15	
	15.00 – 16.35	
	16.45 – 18.20	

Зам. декана по учебной работе
факультета фундаментальной
физико-химической инженерии
доцент

Л.Д. Григорьева

<p style="text-align: center;">Расписание занятий в весеннем семестре 2020-2021 уч. года ФАКУЛЬТЕТ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЙ ИНЖЕНЕРИИ Направление подготовки «Прикладные математика и физика» Профиль «Новые энергетические технологии» магистратура, 1 курс</p>		
Дни	Часы	
понедельник	9.00 – 10.35	Электрохимические источники энергии: прикладные аспекты, дист.
	10.50 – 12.25	Электрохимические методы анализа, дист.
	12.40 – 14.15	Керамические функциональные материалы для высокотемпературных электрохимических устройств, дист.
	15.00 – 16.35	Введение в структурный и термический анализ систем мягких сред (на английском), дист.
	16.45 – 18.20	Введение в структурный и термический анализ систем мягких сред (на английском), дист.
вторник	9.00 – 10.35	Ионика твёрдого тела, дист.
	10.50 – 12.25	Ионика твёрдого тела, дист.
	12.40 – 14.00	Солнечная энергетика, дист.
	13.30 – 15.05	Солнечная энергетика, дист.
	15.10 – 16.45	
среда	9.00 – 10.35	Научная работа в лаборатории
	10.50 – 12.25	
	12.40 – 14.15	
	15.00 – 16.35	
	16.45 – 18.20	
четверг	9.00 – 10.35	Научная работа в лаборатории
	10.50 – 12.25	
	12.40 – 14.15	
	15.00 – 16.35	
	16.45 – 18.20	
пятница	9.00 – 10.35	Научная работа в лаборатории
	10.50 – 12.25	
	12.40 – 14.15	
	15.00 – 16.35	
	16.45 – 18.20	
суббота	9.00 – 10.35	Правоведение (л), дист.
	10.50 – 12.25	Правоведение (с), дист.
	12.40 – 14.15	
	15.00 – 16.35	
	16.45 – 18.20	

Зам. декана по учебной работе
факультета фундаментальной
физико-химической инженерии
доцент

Л.Д. Григорьева

<p style="text-align: center;">Расписание занятий в весеннем семестре 2020-2021 уч. года ФАКУЛЬТЕТ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЙ ИНЖЕНЕРИИ Направление подготовки «Прикладные математика и физика» Профиль «Инженерная физика экстремальных состояний и процессов» магистратура, 1 курс</p>		
Дни	Часы	
понедельник	9.00 – 10.35	Инженерные основы проектирования ракетных двигателей для перспективных летательных аппаратов, дист.
	10.50 – 12.25	Термодинамика сильносжатого вещества, дист.
	12.40 – 14.15	Термодинамика сильносжатого вещества, дист.
	15.00 – 16.35	Введение в структурный и термический анализ систем мягких сред (на английском), дист.
	16.45 – 18.20	Введение в структурный и термический анализ систем мягких сред (на английском), дист.
вторник	9.00 – 10.35	Ионика твёрдого тела, дист.
	10.50 – 12.25	Ионика твёрдого тела, дист.
	12.40 – 14.00	Солнечная энергетика, дист.
	13.30 – 15.05	Солнечная энергетика, дист.
	15.10 – 16.45	
среда	9.00 – 10.35	Научная работа в лаборатории
	10.50 – 12.25	
	12.40 – 14.15	
	15.00 – 16.35	
	16.45 – 18.20	
четверг	9.00 – 10.35	Научная работа в лаборатории
	10.50 – 12.25	
	12.40 – 14.15	
	15.00 – 16.35	
	16.45 – 18.20	
пятница	9.00 – 10.35	Научная работа в лаборатории
	10.50 – 12.25	
	12.40 – 14.15	
	15.00 – 16.35	
	16.45 – 18.20	
суббота	9.00 – 10.35	Правоведение (л), дист.
	10.50 – 12.25	Правоведение (с), дист.
	12.40 – 14.15	
	15.00 – 16.35	
	16.45 – 18.20	

Зам. декана по учебной работе
факультета фундаментальной
физико-химической инженерии
доцент

Л.Д. Григорьева

<p style="text-align: center;">Расписание занятий в весеннем семестре 2020-2021 уч. года ФАКУЛЬТЕТ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЙ ИНЖЕНЕРИИ Направление подготовки «Прикладные математика и физика» Профиль «Физико-химическая инженерия биосистем» магистратура, 1 курс</p>		
Дни	Часы	
понедельник	9.00 – 10.35	Инженерные проблемы биомедицины, дист.
	10.50 – 12.25	Инженерные проблемы биомедицины, дист.
	12.40 – 14.15	Практическая хемотриметрика и статистика в биологическом эксперименте, дист.
	15.00 – 16.35	Введение в структурный и термический анализ систем мягких сред (на английском), дист.
	16.45 – 18.20	Введение в структурный и термический анализ систем мягких сред (на английском), дист.
вторник	9.00 – 10.35	Ионика твёрдого тела, дист.
	10.50 – 12.25	Ионика твёрдого тела, дист.
	12.40 – 14.00	Солнечная энергетика, дист.
	13.30 – 15.05	Солнечная энергетика, дист.
	15.10 – 16.45	
среда	9.00 – 10.35	Научная работа в лаборатории
	10.50 – 12.25	
	12.40 – 14.15	
	15.00 – 16.35	
	16.45 – 18.20	
четверг	9.00 – 10.35	Научная работа в лаборатории
	10.50 – 12.25	
	12.40 – 14.15	
	15.00 – 16.35	
	16.45 – 18.20	
пятница	9.00 – 10.35	Научная работа в лаборатории
	10.50 – 12.25	
	12.40 – 14.15	
	15.00 – 16.35	
	16.45 – 18.20	
суббота	9.00 – 10.35	Правоведение (л), дист.
	10.50 – 12.25	Правоведение (с), дист.
	12.40 – 14.15	
	15.00 – 16.35	
	16.45 – 18.20	

Зам. декана по учебной работе
факультета фундаментальной
физико-химической инженерии
доцент

Л.Д. Григорьева

<p style="text-align: center;">Расписание занятий в весеннем семестре 2020-2021 уч. года ФАКУЛЬТЕТ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЙ ИНЖЕНЕРИИ Специальность «Фундаментальная и прикладная химия» Специализация «Инженерное материаловедение частично упорядоченных, упорядоченных и мягких сред» 5 курс</p>			
Дни	Часы		
понедельник	9.00 – 10.35	Инженерные проблемы биомедицины, дист.	
	10.50 – 12.25	Инженерные проблемы биомедицины, дист.	
	12.40 – 14.15	Физико-химические основы инженерии полимеров и композиционных материалов, дист.	
	15.00 – 16.35	Введение в структурный и термический анализ систем мягких сред (на английском), дист.	
	16.45 – 18.20	Введение в структурный и термический анализ систем мягких сред (на английском), дист.	
вторник	9.00 – 10.35	Ионика твёрдого тела, дист.	
	10.50 – 12.25	Ионика твёрдого тела, дист.	
	13.20 – 14.55	Солнечная энергетика, дист.	
	15.00 – 16.35	Солнечная энергетика, дист.	
	16.45 – 18.20		
среда	9.00 – 10.35	Научная работа в лаборатории	
	10.50 – 12.25		
	12.40 – 14.15		
	15.00 – 16.35		
	16.45 – 18.20		
четверг	9.00 – 10.35	Научная работа в лаборатории	
	10.50 – 12.25		
	12.40 – 14.15		
	15.00 – 16.35		
	16.45 – 18.20		
пятница	9.00 – 10.35	Научная работа в лаборатории	
	10.50 – 12.25		
	12.40 – 14.15		
	15.00 – 16.35		Философия (с), дист.
	16.45 – 18.20		Философия (л), дист.
суббота	9.00 – 10.35	Правоведение (л), дист.	
	10.50 – 12.25	Правоведение (с), дист.	
	12.40 – 14.15	Экономика (л), дист.	
	15.00 – 16.35	Экономика (с), дист.	
	16.45 – 18.20		

Зам. декана по учебной работе
факультета фундаментальной
физико-химической инженерии
доцент

Л.Д. Григорьева

<p style="text-align: center;">Расписание занятий в весеннем семестре 2020-2021 уч. года ФАКУЛЬТЕТ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЙ ИНЖЕНЕРИИ Специальность «Фундаментальная и прикладная химия» Специализация «Новые энергетические технологии» 5 курс</p>			
Дни	Часы		
понедельник	9.00 – 10.35	Электрохимические источники энергии: прикладные аспекты, дист.	
	10.50 – 12.25	Электрохимические методы анализа, дист.	
	12.40 – 14.15	Керамические функциональные материалы для высокотемпературных электрохимических устройств, дист.	
	15.00 – 16.35	Введение в структурный и термический анализ систем мягких сред (на английском), дист.	
	16.45 – 18.20	Введение в структурный и термический анализ систем мягких сред (на английском), дист.	
вторник	9.00 – 10.35	Ионика твёрдого тела, дист.	
	10.50 – 12.25	Ионика твёрдого тела, дист.	
	12.40 – 14.15	Солнечная энергетика, дист.	
	15.00 – 16.35	Солнечная энергетика, дист.	
	16.45 – 18.20		
среда	9.00 – 10.35	Научная работа в лаборатории	
	10.50 – 12.25		
	12.40 – 14.15		
	15.00 – 16.35		
	16.45 – 18.20		
четверг	9.00 – 10.35	Научная работа в лаборатории	
	10.50 – 12.25		
	12.40 – 14.15		
	15.00 – 16.35		
	16.45 – 18.20		
пятница	9.00 – 10.35	Научная работа в лаборатории	
	10.50 – 12.25		
	12.40 – 14.15		
	15.00 – 16.35		Философия (с), дист.
	16.45 – 18.20		Философия (л), дист.
суббота	9.00 – 10.35	Правоведение (л), дист.	
	10.50 – 12.25	Правоведение (с), дист.	
	12.40 – 14.15	Экономика (л), дист.	
	15.00 – 16.35	Экономика (с), дист.	
	16.45 – 18.20		

Зам. декана по учебной работе
факультета фундаментальной
физико-химической инженерии
доцент

Л.Д. Григорьева

<p style="text-align: center;">Расписание занятий в весеннем семестре 2020-2021 уч. года ФАКУЛЬТЕТ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЙ ИНЖЕНЕРИИ Специальность «Фундаментальная и прикладная химия» Специализация «Новые технологии глубокой переработки углеводородного сырья» 5 курс</p>		
Дни	Часы	
понедельник	9.00 – 10.35	
	10.50 – 12.25	Теоретические основы расчета свойств жидкостей и газов, дист.
	12.40 – 14.15	Инженерно-химические основы технологий полимеризационных процессов, дист.
	15.00 – 16.35	Введение в структурный и термический анализ систем мягких сред (на английском), дист.
	16.45 – 18.20	Введение в структурный и термический анализ систем мягких сред (на английском), дист.
вторник	9.00 – 10.35	Ионика твёрдого тела, дист.
	10.50 – 12.25	Ионика твёрдого тела, дист.
	12.40 – 14.15	Солнечная энергетика, дист.
	15.00 – 16.35	Солнечная энергетика, дист.
	16.45 – 18.20	
среда	9.00 – 10.35	Научная работа в лаборатории
	10.50 – 12.25	
	12.40 – 14.15	
	15.00 – 16.35	
	16.45 – 18.20	
четверг	10.00 – 11.35	Научная работа в лаборатории
	11.50 – 13.25	
	13.40 – 14.15	
	15.00 – 16.35	
	16.45 – 18.20	
пятница	9.00 – 10.35	Современные программы моделирования химико-технологических процессов (практ.), ИНХС РАН
	10.50 – 12.25	Научная работа в лаборатории
	12.40 – 14.15	
	15.00 – 16.35	Философия (с), дист.
	16.45 – 18.20	Философия (л), дист.
суббота	9.00 – 10.35	Правоведение (л), дист.
	10.50 – 12.25	Правоведение (с), дист.
	12.40 – 14.15	Экономика (л), дист.
	15.00 – 16.35	Экономика (с), дист.
	16.45 – 18.20	

Зам. декана по учебной работе
факультета фундаментальной
физико-химической инженерии
доцент

Л.Д. Григорьева

<p style="text-align: center;">Расписание занятий в весеннем семестре 2020-2021 уч. года ФАКУЛЬТЕТ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЙ ИНЖЕНЕРИИ Специальность «Фундаментальная и прикладная химия» Специализация «Физико-химическая инженерия биосистем» 5 курс</p>			
Дни	Часы		
понедельник	9.00 – 10.35	Инженерные проблемы биомедицины, дист.	
	10.50 – 12.25	Инженерные проблемы биомедицины, дист.	
	12.40 – 14.15	Практическая хемотретрика и статистика в биологическом эксперименте, дист.	
	15.00 – 16.35	Введение в структурный и термический анализ систем мягких сред (на английском), дист.	
	16.45 – 18.20	Введение в структурный и термический анализ систем мягких сред (на английском), дист.	
вторник	9.00 – 10.35	Ионика твёрдого тела, дист.	
	10.50 – 12.25	Ионика твёрдого тела, дист.	
	12.40 – 14.00	Солнечная энергетика, дист.	
	13.30 – 15.05	Солнечная энергетика, дист.	
	15.10 – 16.45		
среда	9.00 – 10.35	Научная работа в лаборатории	
	10.50 – 12.25		
	12.40 – 14.15		
	15.00 – 16.35		
	16.45 – 18.20		
четверг	9.00 – 10.35	Научная работа в лаборатории	
	10.50 – 12.25		
	12.40 – 14.15		
	15.00 – 16.35		
	16.45 – 18.20		
пятница	9.00 – 10.35	Научная работа в лаборатории	
	10.50 – 12.25		
	12.40 – 14.15		
	15.00 – 16.35		Философия (с), дист.
	16.45 – 18.20		Философия (л), дист.
суббота	9.00 – 10.35	Правоведение (л), дист.	
	10.50 – 12.25	Правоведение (с), дист.	
	12.40 – 14.15	Экономика (л), дист.	
	15.00 – 16.35	Экономика (с), дист.	
	16.45 – 18.20		

Зам. декана по учебной работе
факультета фундаментальной
физико-химической инженерии
доцент

Л.Д. Григорьева

Расписание занятий
 в весеннем семестре 2020-2021 уч. года
ФАКУЛЬТЕТ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЙ ИНЖЕНЕРИИ
Направление подготовки «Прикладные математика и физика»
магистратура, 2 курс

Дни	Часы	
понедельник	9.00 – 10.35	Научная работа в лаборатории
	10.50 – 12.25	
	12.40 – 14.15	
	15.00 – 16.35	
	16.45 – 18.20	
вторник	9.00 – 10.35	Научная работа в лаборатории
	10.50 – 12.25	
	12.40 – 14.15	
	15.00 – 16.35	
	16.45 – 18.20	
среда	9.00 – 10.35	Научная работа в лаборатории
	10.50 – 12.25	
	12.40 – 14.15	
	15.00 – 16.35	
	16.45 – 18.20	
четверг	9.00 – 10.35	Научная работа в лаборатории
	10.50 – 12.25	
	12.40 – 14.15	
	15.00 – 16.35	
	16.45 – 18.20	
пятница	9.00 – 10.35	Научная работа в лаборатории
	10.50 – 12.25	
	12.40 – 14.15	
	15.00 – 16.35	
	16.45 – 18.20	
суббота	9.00 – 10.35	Научная работа в лаборатории
	10.50 – 12.25	
	12.40 – 14.15	
	15.00 – 16.35	
	16.45 – 18.20	

Зам. декана по учебной работе
 факультета фундаментальной
 физико-химической инженерии
 доцент

Л.Д. Григорьева

Расписание занятий
 в весеннем семестре 2020-2021 уч. года
ФАКУЛЬТЕТ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЙ ИНЖЕНЕРИИ
Специальность «Фундаментальная и прикладная химия»
6 курс

Дни	Часы	
понедельник	9.00 – 10.35	Научная работа в лаборатории
	10.50 – 12.25	
	12.40 – 14.15	
	15.00 – 16.35	
	16.45 – 18.20	
вторник	9.00 – 10.35	Научная работа в лаборатории
	10.50 – 12.25	
	12.40 – 14.15	
	15.00 – 16.35	
	16.45 – 18.20	
среда	9.00 – 10.35	Научная работа в лаборатории
	10.50 – 12.25	
	12.40 – 14.15	
	15.00 – 16.35	
	16.45 – 18.20	
четверг	9.00 – 10.35	Научная работа в лаборатории
	10.50 – 12.25	
	12.40 – 14.15	
	15.00 – 16.35	
	16.45 – 18.20	
пятница	9.00 – 10.35	Научная работа в лаборатории
	10.50 – 12.25	
	12.40 – 14.15	
	15.00 – 16.35	
	16.45 – 18.20	
суббота	9.00 – 10.35	Научная работа в лаборатории
	10.50 – 12.25	
	12.40 – 14.15	
	15.00 – 16.35	
	16.45 – 18.20	

Зам. декана по учебной работе
 факультета фундаментальной
 физико-химической инженерии
 доцент

Л.Д. Григорьева