## Расписание основного учебного периода на Весенний семестр 2024-2025 учебного года Направления: Химия

	1. Образовательные программы: Материалы высоких технологий					
№	День	Время	24.M02-x			
1	Zonn	- Speiiii	17.02-26.05 Электив. Русский язык как иностранный, практическое занятие ст.преп. Суханова О. В., обучающиеся, 316 (УЗ5);			
2		09:30 - 12:50	17.03-14.04 Электив. Методы разделения и концентрирования веществ, лекция проф. Родинков О. В., обучающиеся, 204 (У26);			
3			21.04,28.04 Электив. Методы разделения и концентрирования веществ, семинар проф. Родинков О. В., обучающиеся, 204 (У26);			
4	понедельник	13:40 - 17:00	17.03-14.04 Визуализация информации в материаловедении, лекция ст.преп. Волков А.И., обучающиеся, 204 (У26);			
5	ПОНЕ	13:40 - 17:45	17.02-10.03 Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности), сам. работа в присутствии преподавателя проф. Поволоцкий А. В., обучающиеся, <по месту проведения практики> (М);			
6			21.04,28.04 Визуализация информации в материаловедении, практическое занятие ст.преп. Волков А. И., обучающиеся, 309 (У26);			
7				5.05,12.05 Визуализация информации в материаловедении, практическое занятие ст.преп. Волков А. И., обучающиеся, 309 (У26);		
8	ВТОРНИК	09:30 - 17:45	11.02-11.03 Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности), сам. работа в присутствии преподавателя проф. Поволоцкий А. В., обучающиеся, <по месту проведения практики> (М);			
9		11:15 - 12:50	18.03-27.05 Магистерский семинар. Введение в материаловедение наноструктур и современные технологии получения функциональных наноматериалов, семинар проф. Маньшина А. А., обучающиеся, 4104 (У26);			
10		13:40 - 17:00	18.03-8.04 Электив. Приборы и методы спектроскопии для исследования нанобиообъектов и биологических процессов I, лекция доц. Панов М. С., обучающиеся, 1172 (У26);			

		i	$_{\perp}$
			18.03,25.03,15.04,22.04
			Лабораторный практикум «Методы получения наноматериалов»,
11			лабораторная работа
			доц. Земцова Е. Г., обучающиеся,
			2227 (Y26);
			1.04
1.0			Лабораторный практикум «Методы получения наноматериалов»,
12			лабораторная работа
			доц. Земцова Е. Г., обучающиеся,
			2227 (Y26);
			8.04
12			Лабораторный практикум «Методы получения наноматериалов»,
13			лабораторная работа
			доц. Земцова Е. Г., обучающиеся,
			2227 (Y26);
			15.04-29.04
, ,			Электив. Приборы и методы спектроскопии для исследования
14			нанобиообъектов и биологических процессов I, семинар
			доц. Панов М. С., обучающиеся,
			1172 (Y26);
			29.04-27.05
1			Лабораторный практикум «Методы получения наноматериалов», сам.
15			работа в присутствии преподавателя
			доц. Земцова Е. Г., обучающиеся,
			2227 (Y26);
			6.05
			Электив. Приборы и методы спектроскопии для исследования
16			нанобиообъектов и биологических процессов I, лабораторная работа
			доц. Панов М. С., обучающиеся,
			1174 (Y26);
			19.03;26.03,9.04-14.05
			Электив. Русский язык как иностранный, сам. работа в присутствии
17			преподавателя
			ст.преп. Суханова О. В., обучающиеся,
			316 (У35);
			19.03;26.03,9.04-14.05
			Электив. Английский язык в сфере профессиональной коммуникации,
18			практическое занятие
	A		ст.преп. Яковлева Н. А., обучающиеся,
	ЕД	09:30 -	235 (У26);
	СРЕДА	12:50	19.03;26.03,9.04-14.05
	)		Электив. Английский язык в сфере профессиональной коммуникации,
19			практическое занятие
			ст.преп. Мишакова Н. В., обучающиеся,
			117 (У26);
			19.03;26.03,9.04-14.05
			Электив. Английский язык в сфере профессиональной коммуникации,
20			практическое занятие
			ст.преп. Ренжина Г. Е., обучающиеся,
			116 (У26);

			3
21		09:30 - 17:45	12.02-12.03 Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности), сам. работа в присутствии преподавателя проф. Поволоцкий А. В., обучающиеся, <по месту проведения практики> (М);
22		13:40 - 17:00	19.03;26.03,9.04 Электив. Биотехнология и генетическая инженерия, лекция ст.преп. Андреева Е. А., обучающиеся, 204 (У26);
23			19.03;26.03,9.04-30.04 Новые наноразмерные материалы для водородной энергетики, лекция проф. Толстой В. П., обучающиеся, 2229 (У26);
24			16.04,23.04 Электив. Биотехнология и генетическая инженерия, лабораторная работа ст.преп. Андреева Е. А., обучающиеся, 204 (У26);
25			30.04-14.05 Электив. Биотехнология и генетическая инженерия, лекция доц. Зыкин П. А., обучающиеся, 204 (У26);
26			7.05,14.05 Новые наноразмерные материалы для водородной энергетики, семинар проф. Толстой В. П., обучающиеся, 2229 (У26);
27			21.05,28.05 Электив. Биотехнология и генетическая инженерия, лабораторная работа доц. Зыкин П. А., обучающиеся, 204 (У26);
28		09:30 - 12:55	13.03-24.04,15.05,22.05 Практические основы создания научно-технической продукции, лекция проф. Успенская М. В., обучающиеся, 309 (У26);
29	YETBEPT	09:30 - 17:45	13.02-6.03 Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности), сам. работа в присутствии преподавателя проф. Поволоцкий А. В., обучающиеся, <по месту проведения практики> (М);
30		13:40 -	13.03-3.04 Электив. Материалы фотоники, лекция проф. Поволоцкий А. В., обучающиеся, 1174 (У26);
31		17:00	13.03-17.04 Лабораторный практикум «Методы получения наноматериалов», лабораторная работа доц. Гулина Л. Б., обучающиеся, 2227 (У26);

32 Электив. Основы нанобиотехнологий и молекулярной билекция доц. Рязанцев М. Н., обучающиеся, 1172 (У26);  13.03-3.04  32 Лектив. Материалы фотоники, семинар	иоинженерии II,
лекция доц. Рязанцев М. Н., обучающиеся, 1172 (У26); 10.04-24.04 Электив. Материалы фотоники, семинар	иоинженерии II,
доц. Рязанцев М. Н., обучающиеся, 1172 (У26); 10.04-24.04 Электив. Материалы фотоники, семинар	
1172 (У26); 10.04-24.04 Электив. Материалы фотоники, семинар	
10.04-24.04 Электив. Материалы фотоники, семинар	
Электив. Материалы фотоники, семинар	
проф. Поволоцкий А. В., обучающиеся,	
1174 (У26);	
10.04-24.04,15.05	
Электив. Основы нанобиотехнологий и молекулярной би	иоинженерии II,
з4 семинар	
доц. Рязанцев М. Н., обучающиеся,	
1172 (Y26);	
15.05,22.05	
Электив. Материалы фотоники, сам. работа в при	сутствии
преподавателя	
проф. Поволоцкий А. В., обучающиеся,	
1174 (У26);	
24.04,15.05,22.05	
Паборатории й практикум «Метони получения наномал	ериалов», сам.
36 13:40 - пабота в присутствии преподавателя	1
18:45 доц. Гулина Л. Б., обучающиеся,	
2227 (Y26);	
14.03-2.05,16.05,23.05	
Лабораторный практикум 2 «Нанобиотехнологии и м	олекулярная
37 биоинженерия», лабораторная работа	J
доц. Рязанцев М. Н., обучающиеся,	
1174 (Y26);	
14.03-18.04	
Электив. Материаловедение наноструктурированных	COPPETITOR II
38 катализаторов, лекция	сороснов и
доц. Гулина Л. Б., обучающиеся,	
09:30 - 2229 (У26);	
1 1.03 2.05,10.05,25.05	
Лабораторный практикум 2 «Лазерное материалог	ведение»,
лабораторная работа	
доц. Рязанцев М. Н., обучающиеся,	
доц. Рязанцев М. Н., обучающиеся, 1172 (У26); 25.04,2.05 Электив. Материаловедение наноструктурированных ката писаторов, семинар	
25.04,2.05	_
Электив. Материаловедение наноструктурированных	сороентов и
катализаторов, семинар	
доц. Гулина Л. Б., обучающиеся,	
2229 (У26);	
14.02-7.03	_
Производственная практика (практика по получению про	
41 09:30 - умений и опыта профессиональной деятельности), с	ам. работа в
Г/:45 присутствии преподавателя	
проф. Поволоцкий А. В., обучающиеся,	
<по месту проведения практики> (М);	
14.03,21.03	
лабораторный практикум 2 «Лазерное материалог	ведение»,
13:40 - пабораторная работа	
17:00 доц. Рязанцев М. Н., обучающиеся,	

43		14.03,21.03 Лабораторный практикум 2 «Нанобиотехнологии и молекулярная биоинженерия», лабораторная работа доц. Рязанцев М. Н., обучающиеся, 1174 (У26);
44	13:40 -	28.03-2.05,16.05,23.05 Лабораторный практикум 2 «Лазерное материаловедение», сам. работа в присутствии преподавателя доц. Рязанцев М. Н., обучающиеся, 1172 (У26);
45	17:45	28.03-2.05,16.05,23.05 Лабораторный практикум 2 «Нанобиотехнологии и молекулярная биоинженерия», сам. работа в присутствии преподавателя доц. Рязанцев М. Н., обучающиеся, 1174 (У26);

Адреса проведения занятий:

М: <по месту проведения практики>

У35: Университетский проспект, д. 35, лит. Б У26: Университетский проспект, д. 26, лит. А

	1. Образовательные программы: Цифровые технологии в химии				
No	День	Время	24.M03-x		
1		09:30 - 12:50	17.02-26.05 Электив. Русский язык как иностранный, практическое занятие ст.преп. Суханова О. В., обучающиеся, 316 (У35);		
2		13:40 -	24.03 Электив. Методы математического моделирования в решении химических задач, практическое занятие доц. Елисеев С. И., обучающиеся, 4017 (У26);		
3	ТЬНИК	15:15	21.04 Электив. Молекулярная динамика для решения прикладных задач, практическое занятие доц. Вознесенский М. А., обучающиеся, 4017 (У26);		
4	понедельник		17.02-3.03 Электив. Методы математического моделирования в решении химических задач, лекция доц. Елисеев С. И., обучающиеся, 4017 (У26);		
5		13:40 - 17:00	10.03,17.03 Электив. Методы математического моделирования в решении химических задач, практическое занятие доц. Елисеев С. И., обучающиеся, 4017 (У26);		
6			31.03 Электив. Методы математического моделирования в решении химических задач, сам. работа в присутствии преподавателя доц. Елисеев С. И., обучающиеся, 4017 (У26);		

1 1		l	0
			7.04
7			Электив. Молекулярная динамика для решения прикладных задач, лекция
,			доц. Вознесенский М. А., обучающиеся,
			4017 (У26);
			24.03
			Электив. Методы математического моделирования в решении
8			химических задач, сам. работа в присутствии преподавателя
			доц. Елисеев С. И., обучающиеся,
		15:25 -	4017 (Y26);
		17:00	21.04
			Электив. Молекулярная динамика для решения прикладных задач, сам.
9			работа в присутствии преподавателя
			доц. Вознесенский М. А., обучающиеся,
			4017 (Y26);
			11.02-25.02
			Машинное обучение и базы данных, лекция
10			ст.преп. Андреев Ю. А., обучающиеся,
			4017 (У26);
			4.03,11.03
			4.03,11.03 Машинное обучение и базы данных, практическое занятие
11			
			ст.преп. Андреев Ю. А., обучающиеся,
			4017 (У26);
			18.03,25.03
12		00.20	Машинное обучение и базы данных, семинар
12		09:30 -	ст.преп. Андреев Ю. А., обучающиеся,
		12:50	4017 (У26);
			1.04-15.04
			Машинное обучение и базы данных, сам. работа в присутствии
13			преподавателя
			ст.преп. Андреев Ю. А., обучающиеся,
			4017 (У26);
			22.04
	$\cong$		Электив. Молекулярная динамика для решения прикладных задач, сам.
14	НИ		работа в присутствии преподавателя
	)P		доц. Вознесенский М. А., обучающиеся,
	BTOPE		4017 (У26);
	Щ		11.02
			Учебная (ознакомительная) практика по работе с мировыми научными
15		13:40 -	информационными ресурсами, семинар
			проф. Грачева Е. В., обучающиеся,
			01 (У26); 18.02-20.05
		15:15	
			Учебная (ознакомительная) практика по работе с мировыми научными
16			информационными ресурсами, семинар
			проф. Грачева Е. В., обучающиеся,
			02 (Y26);
			11.02-18.03
1.5			Электив. Обработка многомерных химических данных на языке R, лекция
17			проф. Кирсанов Д. О., обучающиеся,
			4017 (Y26);
		15:25 -	25.03-15.04,29.04
		17:00	Электив. Обработка многомерных химических данных на языке R,
18			практическое занятие
10			проф. Кирсанов Д. О., обучающиеся,
			проф. Кирсанов Д. О., обучающиеся, 4017 (У26);
		Ī	401 / ( y 20 ),

	•	Ī	7
			11.02;25.02,4.03-20.05
		17:10 -	Учебная (ознакомительная) практика по работе с мировыми научными
19		18:00	информационными ресурсами, сам. работа в присутствии преподавателя
		16.00	проф. Грачева Е. В., обучающиеся,
			02 (Y26);
			19.03;26.03,9.04-14.05
			Электив. Русский язык как иностранный, сам. работа в присутствии
20			преподавателя
			ст.преп. Суханова О. В., обучающиеся,
			316 (У35);
			19.03;26.03,9.04-14.05
			Электив. Английский язык в сфере профессиональной коммуникации,
21			практическое занятие
			ст.преп. Яковлева Н. А., обучающиеся,
		09:30 -	235 (У26);
		12:50	19.03;26.03,9.04-14.05
		12.50	Электив. Английский язык в сфере профессиональной коммуникации,
22			практическое занятие
			ст.преп. Мишакова Н. В., обучающиеся,
			117 (Y26);
			, , , ,
			19.03;26.03,9.04-14.05
22			Электив. Английский язык в сфере профессиональной коммуникации,
23			практическое занятие
			ст.преп. Ренжина Г. Е., обучающиеся,
			116 (У26); 12.02-5.03
			12.02-3.03 Основные процессы химической технологии, лекция
24	ЦА		преп. Зиновьев А. Л., обучающиеся,
	СРЕДА	11:30 -	Преп. Зиновые А. Л., обучающиеся, С использованием информационно-коммуникационных технологий (Д);
	$\Box$	14:30	12.03
		14.30	Основные процессы химической технологии, семинар
25			преп. Зиновьев А. Л., обучающиеся,
			С использованием информационно-коммуникационных технологий (Д);
			19.03
		13:30 -	19.03 Основные процессы химической технологии, семинар
26			преп. Зиновьев А. Л., обучающиеся,
			С использованием информационно-коммуникационных технологий (Д);
		16:30	
		10.30	26.03
27			Основные процессы химической технологии, семинар
			преп. Зиновьев А. Л., обучающиеся,
			С использованием информационно-коммуникационных технологий (Д);
			9.04
20		13:40 -	Электив. Обработка многомерных химических данных на языке R,
28		15:15	практическое занятие
		- · · ·	проф. Кирсанов Д. О., обучающиеся,
	4		4017 (Y26);
			16.04
20		13:40 - 17:00	Электив. Обработка многомерных химических данных на языке R, сам.
29			работа в присутствии преподавателя
			проф. Кирсанов Д. О., обучающиеся,
		İ	4017 (Y26);

		I	23.04
30			Проектная деятельность на тему «Большие данные и машинное обучение», сам. работа в присутствии преподавателя доц. Вознесенский М. А., обучающиеся, <по месту проведения> (М);
			9.04 Электив. Обработка многомерных химических данных на языке R, сам.
31		15:25 - 17:00	работа в присутствии преподавателя проф. Кирсанов Д. О., обучающиеся, 4017 (У26);
			13.02,20.02
32			Машинное обучение и базы данных, лекция ст.преп. Андреев Ю. А., обучающиеся, 4017 (У26);
33			27.02-13.03 Машинное обучение и базы данных, практическое занятие ст.преп. Андреев Ю. А., обучающиеся,
			4017 (Y26);
			20.03,27.03
34		09:30 - 12:50	Машинное обучение и базы данных, семинар ст.преп. Андреев Ю. А., обучающиеся, 4017 (У26);
			3.04,10.04
2 -			Машинное обучение и базы данных, сам. работа в присутствии
35			преподавателя
			ст.преп. Андреев Ю. А., обучающиеся, 4017 (У26);
			24.04,15.05,22.05
			Проектная деятельность на тему «Большие данные и машинное
36			обучение», сам. работа в присутствии преподавателя
			доц. Вознесенский М. А., обучающиеся,
	PL		<по месту проведения> (M);
	ETBEPI		20.03 Электив. Python для описания молекул и химических процессов,
37	1ET	13:40 -	практическое занятие
3,	٦.	15:15	асс. Домнин А. В., обучающиеся,
			4017 (Y26);
			13.02-27.02
20			Электив. Python для описания молекул и химических процессов, лекция
38			асс. Домнин А. В., обучающиеся,
			4017 (Y26);
			6.03,13.03
			Электив. Python для описания молекул и химических процессов,
39			практическое занятие
		13:40 -	асс. Домнин А. В., обучающиеся,
		17:00	4017 (У26); 27.03
			Электив. Python для описания молекул и химических процессов, сам.
40			работа в присутствии преподавателя
			асс. Домнин А. В., обучающиеся,
			4017 (Y26);
			3.04,10.04
41			Электив. Молекулярная динамика для решения прикладных задач, лекция
			доц. Вознесенский М. А., обучающиеся, 4017 (У26);
			7017 (3.20),

			9
			17.04 Электив. Молекулярная динамика для решения прикладных задач,
42			практическое занятие
			доц. Вознесенский М. А., обучающиеся,
			4017 (Y26);
			24.04,15.05,22.05
			Проектная деятельность на тему «Большие данные и машинное
43			обучение», сам. работа в присутствии преподавателя
			доц. Вознесенский М. А., обучающиеся,
			<по месту проведения> (М);
			20.03
		15:25 -	Электив. Python для описания молекул и химических процессов, сам.
44		17:00	работа в присутствии преподавателя
			асс. Домнин А. В., обучающиеся,
			4017 (У26);
		00.20	25.04;2.05,16.05,23.05
45		09:30 - 12:50	Проектная деятельность на тему «Большие данные и машинное
			обучение», сам. работа в присутствии преподавателя
			доц. Вознесенский М. А., обучающиеся,<по месту проведения> (М);
		11:30 - 14:30	14.02-7.03
46			Основные процессы химической технологии, лекция
			преп. Зиновьев А. Л., обучающиеся,
			С использованием информационно-коммуникационных технологий (Д);
	_		14.03-4.04
47	ПЯТНИЩА		Основные процессы химической технологии, семинар
47			преп. Зиновьев А. Л., обучающиеся,
			С использованием информационно-коммуникационных технологий (Д);
	П		18.04
			Электив. Молекулярная динамика для решения прикладных задач,
48		13:40 -	практическое занятие
			доц. Вознесенский М. А., обучающиеся,
			4017 (Y26);
		17:00	25.04;2.05,16.05,23.05
			Проектная деятельность на тему «Большие данные и машинное
49			обучение», сам. работа в присутствии преподавателя
			доц. Вознесенский М. А., обучающиеся,
			<по месту проведения> (М);

Адреса проведения занятий:

У26: Университетский проспект, д. 26, лит. А

Д: Дистанционная работа с преподавателем

У35: Университетский проспект, д. 35, лит. Б

М: <по месту проведения>

Исполнитель: Котова Наталья Леонидовна