



**Расписание занятий на осенний семестр
2020-2021 учебного года**

Институт естественных и технических наук

Специальность: 04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия», 2 курс

день	пара	Группа 3 02-91	день	пара	Группа 3 02-91
П О Н Е Д Е Л	1	Математика ЭОидОТ Доц. Шапоцникова И.В.	Ч Е Т В Е Р Г	3	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту С
	2	Математика ЭОидОТ Доц. Шапоцникова И.В.		5	Доц. Фейзуллаев М.А. Основы предпринимательской деятельности, ЭОидОТ
	3	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту С		6	Основы предпринимательской деятельности, ЭОидОТ Доц. Фейзуллаев М.А.

В Т О Р Н И К	1		П Я Т Н И Ц А	1	Неорганическая химия, А121 Крайник В.В.
	2	Неорганическая химия ЭОидОТ Ст. пр. Крайник В.В.		2	
	3	Неорганическая химия ЭОидОТ Ст. пр. Крайник В.В.		3	
	4	Работа в команде ЭОидОТ Ст. пр. Покатиловская Е.Н.		4	Физика ЭОидОТ Проф. Коновалова Е.В.
	5	Работа в команде ЭОидОТ Ст. пр. Покатиловская Е.Н.		5	Физика ЭОидОТ Проф. Коновалова Е.В.

С Р Е Д А	2	Иностранный язык ЭОидОТ Ст. пр. Джумаева А.А.	С У Б Б О Т А	2	Неорганическая химия, А131 Крайник В.В.
	3	Математика ЭОидОТ Доц. Шапоцникова И.В.		3	А301 Физика Коновалова Е.В.
	4	Химия окружающей среды ЭОидОТ Ст. пр. Крайник В.В.		4	Физика А301 Коновалова Е.В.
	5	Химия окружающей среды ЭОидОТ Ст. пр. Крайник В.В.		5	Физика А301 Коновалова Е.В.
	6			6	

Примечание: 1. индекс перед номером аудитории означает: А – корпус на ул. Энергетиков, 22; С – спорткомплекс «Дружба» 2. ЭОидОТ - занятия проводятся в электронной информационно-образовательной среде с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Директор института
Зав. кафедрой

Б. Сур

Петрова Ю.Ю.
Севастьянова Е.В.



**Расписание занятий на осенний семестр
2020-2021 учебного года**

Институт естественных и технических наук

Специальность: 04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия», 3 курс

день	пара	Группа 302-81		день	пара	Группа 302-81	
П О Н Е Д Е Л	2	Органическая химия ЭОиДОТ Проф. Нехорошев В.П.		Ч Е Т В Е Р Г	2		
	3	Органическая химия, ЭОиДОТ Проф. Нехорошев В.П. Физика, ЭОиДОТ Доц. Алексеев М.М.			3	Строение вещества ЭОиДОТ Доц. Цыро Л.В.	
	4	Физика А317,330 Алексеев М.М.			4	Строение вещества ЭОиДОТ Доц. Цыро Л.В.	
	5		Физика А317,330 Алексеев М.М.		5	Физика ЭОиДОТ Доц. Алексеев М.М.	
В Т О Р Н И К	3			П Я Т Н И Ц А	2	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту, С (*32 ч)	
	4	Органическая химия ЭОиДОТ Проф. Нехорошев В.П.			4		Аналитическая химия, А121 Маханова М.И.
	5	Органическая химия, А121 Дудкин Д.В.	Иностранный язык для специальных целей, ЭОиДОТ Джумаева А.А.		5	Иностранный язык для специальных целей, ЭОиДОТ Ситникова А.Ю.	Аналитическая химия, А121 Маханова М.И.
	6	Органическая химия, А121 Дудкин Д.В.	Иностранный язык для специальных целей, ЭОиДОТ Джумаева А.А.		6	Иностранный язык для специальных целей, ЭОиДОТ Ситникова А.Ю.	
С Р Е Д А	4			С У Б Б О Т А	1		
	5		Органическая химия, А121 Дудкин Д.В.		2		
	6	Аналитическая химия, А122 Мурашко Ю.А.	Органическая химия, А121 Дудкин Д.В.		3	Аналитическая химия ЭОиДОТ Доц. Мурашко Ю.А.	
	7	Аналитическая химия, А122 Мурашко Ю.А.			4	Аналитическая химия ЭОиДОТ Асс. Маханова М.И.	

Примечание: 1. индекс перед номером аудитории означает: А – корпус на ул. Энергетиков, 22; С – спорткомплекс «Дружба». 2. * занятия по элективным дисциплинам по физической культуре и спорту в объеме 16 часов проводятся по отдельному расписанию. 3. ЭОиДОТ - занятия проводятся в электронной информационно-образовательной среде с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Директор института
Зав. кафедрой

Петрова Ю.Ю.
Севастьянова Е.В.



Утверждаю
 Проректор по УМР
 Петрова
 2020 г.

Расписание занятий на осенний семестр
 2020-2021 учебного года

Институт естественных и технических наук

Специальность: 04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия», 4 курс

день	пара	Группа 302-71		день	пара	Группа 302-71	
		«Аналит. химия»	«Нефтехимия»			«Аналит. химия»	«Нефтехимия»
П О Н Е Д Е Л	2			Ч Е Т В Е Р Г	2		
	3	Методика преподавания химии ЭОиДОТ Доц. Журавлева Л.А.			3	Методика преподавания химии ЭОиДОТ Доц. Журавлева Л.А. Доц. Севастьянова Е.В. Физическая химия ЭОиДОТ	
	4	Физическая химия ЭОиДОТ Доц. Севастьянова Е.В.			4	Химические основы биологических процессов, ЭОиДОТ Проф. Ботиров Э.Х.	
	5	Физическая химия ЭОиДОТ Доц. Севастьянова Е.В.			5	Химические основы биологических процессов, ЭОиДОТ Проф. Ботиров Э.Х.	
	6	Физические методы исследования ЭОиДОТ Доц. Туров Ю.П.			6		

В Т О Р Н И К	1		Физическая химия А122 Севастьянова Е.В.
	2		
	3	Физическая химия А122 Севастьянова Е.В.	
	4		
	5		

П Я Т Н И Ц А	1		
	2	Квантовая химия ЭОиДОТ Доц. Цыро Л.В.	
	3	Квантовая химия ЭОиДОТ Доц. Цыро Л.В.	
	4	Петрова Ю.Ю. Анализ природных вод А539	
	5		

С Р Е Д А	1		Геохимия А404 Журавлева Л.А.
	2		Геохимия А404 Журавлева Л.А.
	3	Анализ природных вод А124 Остроушко Ю.В.	
	4	Анализ природных вод А124 Остроушко Ю.В.	

С У Б Б О Т А	1	Физические методы исследования Лазарев Д.А. А124	
	2		А124 Лазарев Д.А. Физические методы исследования
	3		

Примечание: 1. индекс перед номером аудитории означает: А – корпус на ул. Энергетиков, 22. 2. ЭОиДОТ - занятия проводятся в электронной информационно-образовательной среде с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Директор института
 Зав. кафедрой

Е. Сев

Петрова Ю.Ю.
 Севастьянова Е.В.



Утверждаю
 Директор по УМР
 Коновалова
 2020 г.

Расписание занятий на осенний семестр 2020-2021 учебного года

Институт естественных и технических наук

Специальность: 04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия», 5 курс

день	пара	Группа 302-61		день	пара	Группа 302-61	
		специализация Аналит. химия	специализация Нефтехимия			специализация Аналит. химия	специализация Нефтехимия
П О Н Е Д Е Л Ь Н И К	2	Производственная практика, научно-исследовательская работа, ЭОидОТ		Ч Е Т В Е Р Г	2		Химия нефти ЭОидОТ Нехорошев В.П.
	3	Производственная практика, научно-исследовательская работа ЭОидОТ			3		Нефтехимический синтез, ЭОидОТ Нехорошев В.П. Нехорошев В.П. Оснвы нефте- и газодобычи, ЭОидОТ
	4		Химия и технология переработки нефти и газа, ЭОидОТ Нехорошев В.П.		4		Химия и технология переработки нефти и газа ЭОидОТ Нехорошев В.П.
	5		Катализ в нефтехимии, ЭОидОТ Нехорошев В.П.		5	История и методология химии ЭОидОТ Ст. пр. Крайник В.В.	
					6	Методы разделения и концентрирования, Булатова Е.В., А131 Кожрина К.А. Кинетические, биологические и иммуноферментны е методы, А131	
В Т О Р Н И К	3		Химия нефти Дудкин Д.В. А121	П Я Т Н И Ц А	2		
	4	Производственная практика, научно-исследовательская работа ЭОидОТ			4		Основы нефте- и газодобычи, ЭОидОТ Нехорошев В.П.
	5	Производственная практика, научно-исследовательская работа ЭОидОТ			5	Электрохимическ ие методы, ЭОидОТ Севастьянова Е.В. Петрова Ю.Ю. ЭОидОТ Методы разделения и концентрирования	Катализ в нефтехимии, ЭОидОТ Нехорошев В.П. Нехорошев В.П. Нефтехимический синтез, ЭОидОТ
	6				6	Хроматографическ ие методы, ЭОидОТ Туров Ю.П.	
					7	Хроматографическ ие методы, А122 Муравская Ю.А.	
С Р Е Д А	4	Электрохимические методы, А122 Торосян В.Ф.			С У Б Б О Т А	4	
	5			5		Кинетические, биологические и иммуноферментны е методы, ЭОидОТ Петрова Ю.Ю.	
	6		6	Анализ объектов ЭОидОТ Туров Ю.П.			
	7						
			A124 Лазарев Д.А. Анализ объектов				

Директор института
 Зав. кафедрой

Е. Сев

Петрова Ю.Ю.
 Севастьянова Е.В.