



**Расписание экзаменационной сессии осеннего семестра 2022/2023 учебного года  
для студентов 4-го курса БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА очной формы обучения**

Дата и день недели	Время начала экзамена/консультации	Специальность <b>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия</b> (Фундаментальная и прикладная химия)	Направление подготовки <b>04.03.01 Химия</b> (Медицинская и фармацевтическая химия)
12.12.2022 понедельник			
13.12.2022 вторник	<b>09.00</b>	Органическая химия (консультация) проф. Кочетова Л.Б. а.202 (2 корпус)	Методика преподавания химии (консультация) доц. Лапыкина Е.А. а.205 (2 корпус)
14.12.2022 среда	<b>10.40</b>	<b>Органическая химия (экзамен)</b> проф. Кочетова Л.Б. а.202 (2 корпус)	<b>Методика преподавания химии (экзамен)</b> доц. Лапыкина Е.А. а.205 (2 корпус)
15.12.2022 четверг	<b>09.00</b>	Методика преподавания химии (консультация) доц. Лапыкина Е.А. а.205 (2 корпус)	Основы медицинской и фармацевтической химии (консультация) доц. Магдалинова Н.А. а. 107 (2 корпус)
16.12.2022 пятница			
17.12.2022 суббота			
18.12.2022 воскресенье			
19.12.2022 понедельник	<b>10.40</b>	<b>Методика преподавания химии (экзамен)</b> доц. Лапыкина Е.А. а.204 (2 корпус)	<b>Основы медицинской и фармацевтической химии (экзамен)</b> доц. Магдалинова Н.А. а. 107 (2 корпус)
20.12.2022 вторник			
21.12.2022 среда			
22.12.2022 четверг	<b>10.40</b>		Высокомолекулярные соединения (консультация) проф. Клюев М.В. а.204 (2 корпус)
	<b>12.30</b>	Физическая химия (консультация) доц. Наумова И.К. а.107 (2 корпус)	
23.12.2022 пятница	<b>09.00</b>		<b>Высокомолекулярные соединения (экзамен)</b> проф. Клюев М.В. а.107 (2 корпус)
	<b>10.40</b>	<b>Физическая химия (экзамен)</b> доц. Наумова И.К. а.108 (2 корпус)	
24.12.2022 суббота			
25.12.2022 воскресенье			

*Кустрова*