


РАСПИСАНИЕ

зимней сессии на 2023–2024 учебный год

(с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)

Институт наук о жизни и Земле**Форма обучения заочная****Код и наименование направления подготовки / специальности (аббревиатура):****44.03.01 Педагогическое образование. Направленность. (Профиль) "Химия"****Платформа дистанционного обучения LMS Moodle: <https://moodle.asu.edu.ru/>**

ЗХП-41			
(15.01.2024 г. - 08.02.2024 г.)			
Числитель	Знаменатель	Числитель	Знаменатель
ПОНЕДЕЛЬНИК			
15.01.2024 г.	22.01.2024 г.	29.01.2024 г.	05.02.2024 г.
Р. Методика обучения химии Реснянская А. С. Ш. 118	Методика обучения химии Экзамен Реснянская А. С. Ш. 118	Р. Химическая технология Чабакова А. К. Ш. 118	Органический синтез Экзамен Великородов А. В. Ш. 118
Р. Методика обучения химии Реснянская А. С. Ш. 118		Р. Химическая технология Чабакова А. К. Ш. 118	
ВТОРНИК			
16.01.2024 г.	23.01.2024 г.	30.01.2024 г.	06.02.2024 г.
Р. Методика обучения химии Реснянская А. С. Ш. 118	Л. Химическая технология (2 часа) ДОТ Чабакова А. К.	Р. Органический синтез Великородов А. В. Ш. 118	П. Разработка пропедевтического курса по химии Лукин Н. В. Ш. 118
Р. Методика обучения химии Реснянская А. С. Ш. 118	Р. Физическая химия Фидурова С. Н. Ш. 118	Р. Органический синтез Великородов А. В. Ш. 118	П. Разработка пропедевтического курса по химии Лукин Н. В. Ш. 118
Р. Методика обучения химии Реснянская А. С. Ш. 118	Р. Физическая химия Фидурова С. Н. Ш. 118	Р. Органический синтез Великородов А. В. Ш. 118	П. Разработка пропедевтического курса по химии Лукин Н. В. Ш. 118
СРЕДА			
17.01.2024 г.	24.01.2024 г.	31.01.2024 г.	07.02.2024 г.
Л. Коллоидная химия (2 часа) ДОТ Шакирова В. В.	Л. Коллоидная химия (2 часа) ДОТ Шакирова В. В.		
П. Физическая химия Фидурова С. Н. Ш. 118	Р. Физическая химия Фидурова С. Н. Ш. 118	Р. Химическая технология Чабакова А. К. Ш. 118	
П. Физическая химия Фидурова С. Н. Ш. 118	Р. Физическая химия Фидурова С. Н. Ш. 118	Р. Химическая технология Чабакова А. К. Ш. 118	
ЧЕТВЕРГ			
18.01.2024 г.	25.01.2024 г.	01.02.2024 г.	08.02.2024 г.
	Л. Органический синтез (2 часа) ДОТ Великородов А. В.		Разработка пропедевтического курса по химии Зачет Лукин Н. В. Ш. 118
П. Физическая химия Фидурова С. Н. Ш. 118	П. Коллоидная химия Шакирова В. В. Ш. 118	Р. Органический синтез Великородов А. В. Ш. 118	
Р. Физическая химия Фидурова С. Н. Ш. 118	П. Коллоидная химия Шакирова В. В. Ш. 118	Р. Органический синтез Великородов А. В. Ш. 118	
ПЯТНИЦА			
19.01.2024 г.	26.01.2024 г.	02.02.2024 г.	
Методика обучения химии Защита курсовой работы Реснянская А. С. Ш. 118	Физическая химия Диф.зачет Джигола Л. А. Ш. 118	Химическая технология Экзамен Чабакова А. К. Ш. 118	
СУББОТА			
20.01.2024 г.	27.01.2024 г.	03.02.2024 г.	
Л. Высокомолекулярные соединения (2 часа) ДОТ Носачев С. Б.	П. Высокомолекулярные соединения Носачев С. Б. Ш. 118	Л. Разработка пропедевтического курса по химии (2 часа) ДОТ Лукин Н. В.	
Л. Высокомолекулярные соединения (2 часа) ДОТ Носачев С. Б.	П. Высокомолекулярные соединения Носачев С. Б. Ш. 118	П. Разработка пропедевтического курса по химии Лукин Н. В. Ш. 118	

Начальник УООП  Н. Ю. Коленкова