

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной
деятельности

С.В. Прокопенков

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ



Факультет МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ

Направление 44.04.01. ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Направленность (профиль) ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА В ОБРАЗОВАНИИ

Форма обучения ЗАОЧНАЯ

Курс 2

2023-2024 учебного года

Сроки проведения сессии: 22.05.2024-10.06.2024

<i>Дни недели/ дата</i>	<i>пара</i>	<i>дисциплина</i>
Среда (22.05.2024)	1	Прикладные аспекты информационно-коммуникационных технологий в образовании (модуль): Современные технологии онлайн-обучения лб. доц., к. п. н. Пальчикова И.Н. (с применением ДОТ)
	2	
	3	
Четверг (23.05.2024)	2	Прикладные аспекты информационно-коммуникационных технологий в образовании(модуль): Проектирование цифровой образовательной среды школы лк. проф., д. п. н. Бороненко Т.А. (ауд. 111)
	3	
	4	Современное содержание математического образования (модуль): Методика обучения математике в условиях реализации ФГОС лк. доц., к.п.н. Сиротина И.К.(ауд. 111)
	5	
Пятница (24.05.2024)	1	Моделирование и реализация учебного процесса (модуль): Проектирование ядра научно-педагогической исследовательской работы пр. доц., к. п. н. Федотова В.С. (с применением ДОТ)
	2	
	3	Моделирование и реализация учебного процесса (модуль): Проектирование ядра научно-педагогической исследовательской работы пр. доц., к. п. н. Федотова В.С. (с применением ДОТ)
Понедельник (27.05.2024)	3	Современное содержание математического образования (модуль): Методика обучения математике в условиях реализации ФГОС лк. доц., к.п.н. Сиротина И.К.(с применением ДОТ)
	4	Современное содержание математического образования (модуль): Методика обучения математике в условиях реализации ФГОС пр. доц., к.п.н. Сиротина И.К.(с применением ДОТ)
	5	Моделирование и реализация учебного процесса (модуль): Проектирование ядра научно-педагогической исследовательской работы пр. доц., к. п. н. Федотова В.С. (с применением ДОТ)
	6	
Вторник (28.05.2024)	3	Прикладные аспекты информационно-коммуникационных технологий в образовании(модуль): Проектирование цифровой образовательной среды школы лк. проф., д. п. н. Бороненко Т.А. (с применением ДОТ)
	4	Прикладные аспекты информационно-коммуникационных технологий в образовании(модуль): Проектирование цифровой образовательной среды школы лб. проф., д. п. н. Бороненко Т.А. (с применением ДОТ)
	5	
	6	Современное содержание математического образования (модуль): Методика обучения математике в условиях реализации ФГОС пр. доц., к.п.н. Сиротина И.К.(с применением ДОТ)
	7	
Среда (29.05.2024)	4	Моделирование и реализация учебного процесса (модуль): Проектирование ядра научно-педагогической исследовательской работы пр. доц., к. п. н. Федотова В.С. (с применением ДОТ)
	5	
	6	
Четверг (30.05.2024)	4	Моделирование и реализация учебного процесса (модуль): Проектирование ядра научно-педагогической исследовательской работы лк. доц., к. п. н. Федотова В.С. (с применением ДОТ)
	5	
	6	Моделирование и реализация учебного процесса (модуль): Проектирование ядра научно-педагогической исследовательской работы ЭКЗАМЕН доц., к. п. н. Федотова В.С. (с применением ДОТ)
Пятница (31.05.2024)	1	Прикладные аспекты информационно-коммуникационных технологий в образовании (модуль): Современные технологии онлайн-обучения лб.
	2	

	3	доц., к. п. н. Пальчикова И.Н. (с применением ДОТ)
	4	Прикладные аспекты информационно-коммуникационных технологий в образовании(модуль): Проектирование цифровой образовательной среды школы лб. проф., д. п. н. Бороненко Т.А. (с применением ДОТ)
	5	
Вторник (04.06.2024)	1	Актуальные вопросы образования (модуль): Мониторинг школьного образования лк. проф., д.п.н. Булат Р.Е.(с применением ДОТ)
	2	Актуальные вопросы образования (модуль): Мониторинг школьного образования пр. проф., д.п.н. Булат Р.Е.(с применением ДОТ)
	3	
	6	Современное содержание математического образования (модуль): Методика обучения математике в условиях реализации ФГОС пр. доц., к.п.н. Сиротина И.К.(с применением ДОТ)
	7	
Среда (05.06.2024)	2	Формы дополнительного образования по информатике лк. доц., к. п. н. Кайсина А.В.(с применением ДОТ)
	3	
	4	Прикладные аспекты информационно-коммуникационных технологий в образовании(модуль): Проектирование цифровой образовательной среды школы лб. проф., д. п. н. Бороненко Т.А. (с применением ДОТ)
	5	
	6	
Четверг (06.06.2024)	1	Актуальные вопросы образования (модуль): Мониторинг школьного образования лк. проф., д.п.н. Булат Р.Е.(с применением ДОТ)
	2	Актуальные вопросы образования (модуль): Мониторинг школьного образования пр. проф., д.п.н. Булат Р.Е.(с применением ДОТ)
	3	
	5	Современное содержание математического образования (модуль): Методика обучения математике в условиях реализации ФГОС пр. доц., к.п.н. Сиротина И.К.(с применением ДОТ)
	6	Современное содержание математического образования (модуль): Методика обучения математике в условиях реализации ФГОС ЗАЧЕТ доц., к.п.н. Сиротина И.К.(с применением ДОТ)
Пятница (07.06.2024)	3	Формы дополнительного образования по информатике лк. доц., к. п. н. Кайсина А.В.(с применением ДОТ)
	4	
	5	Формы дополнительного образования по информатике ЗАЧЕТ доц., к. п. н. Кайсина А.В.(с применением ДОТ)
	6	Прикладные аспекты информационно-коммуникационных технологий в образовании(модуль): Проектирование цифровой образовательной среды школы лб. проф., д. п. н. Бороненко Т.А. (с применением ДОТ)
	7	Прикладные аспекты информационно-коммуникационных технологий в образовании(модуль): Проектирование цифровой образовательной среды школы ЭКЗАМЕН проф., д. п. н. Бороненко Т.А. (с применением ДОТ)
Понедельник (10.06.2024)	1	Прикладные аспекты информационно-коммуникационных технологий в образовании (модуль): Современные технологии онлайн-обучения лб. доц., к. п. н. Пальчикова И.Н. (с применением ДОТ)
	2	
	3	Прикладные аспекты информационно-коммуникационных технологий в образовании (модуль): Современные технологии онлайн-обучения ЭКЗАМЕН доц., к. п. н. Пальчикова И.Н. (с применением ДОТ)
	4	Актуальные вопросы образования (модуль): Мониторинг школьного образования ЗАЧЕТ проф., д.п.н. Булат Р.Е.(с применением ДОТ)

Декан факультета

Т.А. Бороненко

