



И.о. проректора по учебно-воспитательной работе и молодежной политике
 Утверждаю:
 Е.В.Хохлова
 2022г.

РАСПИСАНИЕ
УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ЗАОЧНОЙ формы обучения
 по направлению 09.04.02 "Информационные системы и технологии" 2021-2022 уч.года, 2 курс, 4 семестр гр. 3-Р223 (9 чел.)
 (в соответствии с приказом ректора № 633 от 21.10.21г. обучение осуществляется с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)

Дни	Часы занятий			
	1	2	3	
понедельник	дата	23.05.2022	30.05.2022	06.06.2022
	9.00-10.35		Анализ больших данных (Big Data Analytics) ПР (Демичев В.В.)	Расчетно-графическая статистика на Python Л (Демичев В.В.)
	10.55-12.30		Анализ больших данных (Big Data Analytics) ПР (Демичев В.В.)	Расчетно-графическая статистика на Python ПР (Демичев В.В.)
	13.00-14.35		Анализ больших данных (Big Data Analytics) ПР (Демичев В.В.)	Расчетно-графическая статистика на Python ПР (Демичев В.В.)
	14.55-16.30		Анализ больших данных (Big Data Analytics) ПР (Демичев В.В.)	Расчетно-графическая статистика на Python ПР (Демичев В.В.)
	16.50-18.25			
вторник	дата	24.05.2022	31.05.2022	07.06.2022
	9.00-10.35			
	10.55-12.30	Научная публицистика и наукометрия Л (Уколова А.В.)	Научная публицистика и наукометрия ПЗ (Уколова А.В.)	Научная публицистика и наукометрия ПЗ (Уколова А.В.)
	13.00-14.35	Научная публицистика и наукометрия ПЗ (Уколова А.В.)	Научная публицистика и наукометрия ПЗ (Уколова А.В.)	Научная публицистика и наукометрия Зач (Уколова А.В.)
	14.55-16.30	Анализ больших данных (Big Data Analytics) Л (Демичев В.В.)	Анализ больших данных (Big Data Analytics) ПР (Демичев В.В.)	Расчетно-графическая статистика на Python ПР (Демичев В.В.)
	16.50-18.25			
среда	дата	25.05.2022	01.06.2022	08.06.2022
	9.00-10.35	Наука о данных (Data Science) Л (Харитонов А.Е.)	Наука о данных (Data Science) Л (Харитонов А.Е.)	Наука о данных (Data Science) ПЗ (Харитонов А.Е.)
	10.55-12.30	Наука о данных (Data Science) ПЗ (Харитонов А.Е.)	Наука о данных (Data Science) ПЗ (Харитонов А.Е.)	Наука о данных (Data Science) ПЗ (Харитонов А.Е.)
	13.00-14.35	Наука о данных (Data Science) ПЗ (Харитонов А.Е.)	Наука о данных (Data Science) ПЗ (Харитонов А.Е.)	Наука о данных (Data Science) ЭКЗ (Харитонов А.Е.)
	14.55-16.30	Наука о данных (Data Science) ПЗ (Харитонов А.Е.)	Наука о данных (Data Science) ПЗ (Харитонов А.Е.)	
	16.50-18.25			
четверг	дата	26.05.2022	02.06.2022	09.06.2022
	9.00-10.35	Технологии проектирования информационных систем и технологий Л (Лосев А.Н.)	Анализ больших данных (Big Data Analytics) ПР (Демичев В.В.)	Расчетно-графическая статистика на Python ПР (Демичев В.В.)
	10.55-12.30	Технологии проектирования информационных систем и технологий ПР (Лосев А.Н.)	Анализ больших данных (Big Data Analytics) ПР (Демичев В.В.)	Расчетно-графическая статистика на Python ПР (Демичев В.В.)
	13.00-14.35	Технологии проектирования информационных систем и технологий ПР (Лосев А.Н.)	Анализ больших данных (Big Data Analytics) ПР (Демичев В.В.)	Расчетно-графическая статистика на Python ПР (Демичев В.В.)
	14.55-16.30	Технологии проектирования информационных систем и технологий ПР (Лосев А.Н.)	Анализ больших данных (Big Data Analytics) Зач с оц (Демичев В.В.)	Расчетно-графическая статистика на Python ПР (Демичев В.В.)
	16.50-18.25			Расчетно-графическая статистика на Python ЗАЧ (Демичев В.В.)
пятница	дата	27.05.2022	03.06.2022	10.06.2022
	9.00-10.35	Технологии проектирования информационных систем и технологий ПР (Лосев А.Н.)		
	10.55-12.30	Технологии проектирования информационных систем и технологий ПР (Лосев А.Н.)		
	13.00-14.35	Технологии проектирования информационных систем и технологий ПР (Лосев А.Н.)		
	14.55-16.30	Анализ больших данных (Big Data Analytics) Л (Демичев В.В.)		
	16.50-18.25			
суббота	дата	28.05.2022	04.06.2022	11.06.2022
	9.00-10.35	Технологии проектирования информационных систем и технологий ПР (Лосев А.Н.)		
	10.55-12.30	Технологии проектирования информационных систем и технологий ПР (Лосев А.Н.)		
	13.00-14.35	Технологии проектирования информационных систем и технологий ЭКЗ (Лосев А.Н.)		
	14.55-16.30			
	16.50-18.25			

Экзамены: Наука о данных (Data Science); Технологии проектирования информационных систем и технологий
 Курсовые проекты: Анализ больших данных (Big Data Analytics)
 Зачет с оценкой: Анализ больших данных (Big Data Analytics); Научно-исследовательская работа
 Зачеты: Научная публицистика и наукометрия; Расчетнографическая статистика на иностранном языке на Python

Директор ИЗИУ АПК _____ Хоружий Л.И.

Начальник УО _____ Сашина Л.М.

И.о. начальника УМУ _____ Матвеев А.С.