УТВЕРЖДАЮ

Ивановский государственный университет	
Факультет математики и компьютерных нау	K

Н	Начальник УОП				
		Н.Ю.Котвина			
"	11	2020г.			

Расписание экзаменационной сессии для студентов 3-го курса бакалавриата очной формы обучения на весенний семестр 2019 / 2020 учебного года

День	Время	Математика (01.03.01)	Математика и компьютерные науки (02.03.01)	Фундаментальная информатика и информационные технологии (02.03.02)
Вторник (16.06.20)	10:00	Математическая логика и теория алгоритмов (Консультация) Декан факультета Солон Б.Я., 1 - 307		Теория вероятностей и математическая статистика (Консультация) Профессор Белов А.С., 1 - 202
Среда (17.06.20)	09:00	Математическая логика и теория алгоритмов (Экзамен) Декан факультета Солон Б.Я., 1 - 303		Теория вероятностей и математическая статистика (Экзамен) Профессор Белов А.С., 1 - 307
Понедельник (22.06.20)	10:00	Теория вероятностей и математическая статистика (Консультация) Профессор Белов А.С., 1 - 326		Математическая логика и теория алгоритмов (Консультация) Декан факультета Солон Б.Я., 1 - 307
Вторник (23.06.20)	09:00	Теория вероятностей и математическая статистика (Экзамен) Профессор Белов А.С., 1 - 326		Математическая логика и теория алгоритмов (Экзамен) Декан факультета Солон Б.Я., 1 - 307
Понедельник (29.06.20)	11:00	История, методология и (Консуль Доцент Артамоно	тация)	

Вторник (30.06.20)	10:00	Информационные сети (Консультация) Доцент Гурьянов А.В., 1 - 319		
Четверг (02.07.20)	09:00	История, методология и основания математики (Экзамен) Доцент Артамонов М.А., 1 - 326 Информационные сети (Экзамен) Доцент Гурьянов А.В., 1 - 319		Информационные сети (Экзамен) Доцент Гурьянов А.В., 1 - 319
Понедельник (06.07.20)	10:00	Функциональный анализ (Консультация) Профессор Белов А.С., 1 - 305	Комбинаторные алгоритмы (Консультация) Доцент Кононенко П.Г., 1 - 307	
Вторник (07.07.20)	09:00	Функциональный анализ (Экзамен) Профессор Белов А.С., 1 - 305	Комбинаторные алгоритмы (Экзамен) Доцент Кононенко П.Г., 1 - 307	

Декан факультета математики и компьютерных наук

Б.Я.Солон