

2019-2020 уч. год
ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАНЯТИЙ
по высшей математике
СО СТУДЕНТАМИ ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ
ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ
ауд. 317 (1 корпус)
8³⁰ – 11³⁰
I курс и II курс (ССО)

Дата	Тема занятия	Преподаватель
22.02.20	Дифференциальные уравнения 1-го порядка: с разделяющимися переменными, однородные, линейные. Уравнения высших порядков, допускающие понижение порядка.	Гарист В. Э.
29.02.20	ЛОДУ с постоянными коэффициентами и ЛНДУ с постоянными коэффициентами и правой частью специального вида.	Юрченко И. В.
14.03.20	Кратные интегралы. Ряды.	Юрченко И. В.
04.04.20	Теория вероятностей. Случайные события. Элементы комбинаторики. Классическое и статическое определения вероятности. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Формула полной вероятности, формулы Байеса. Схема испытаний Бернулли. Формулы Бернулли, Пуассона, Муавра-Лапласа.	Гребенцов Ю. М.
11.04.20	Теория вероятностей. Случайные величины. ДСВ: закон распределения, функция распределения, числовые характеристики. Законы распределения ДСВ. НСВ: функция распределения, плотность распределения, числовые характеристики. Законы распределения НСВ: равномерное, показательное, нормальное.	Гальмак А. М.

II курс спец. БУАЗС, ТЭЗС, ЭОПЗС 8³⁰ – 11³⁰ ауд.

Дата	Тема занятия	Преподаватель
29.02.20	Графический метод решения ЗЛП. Симплексный метод решения ЗЛП. Двойственность в линейном программировании.	Шендрикова О. А.
14.03.20	Транспортная задача. Метод потенциалов.	Шендрикова О. А.

Зав. кафедрой высшей математики

А.М. Гальмак