

**Спецкурсы кафедры дифференциальных уравнений  
2020/2021 учебный год**

№	Лектор	Название		время	ауд.	
1.	проф. А.С.Шамаев	Элементы теории стохастических дифференциальных уравнений, теории управления и финансовой математики	год выб. каф.	среда, 14 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup>	ГЗ	год
2.	проф. Т.А.Шапошникова	Нелинейные задачи математической физики и теория усреднения	полгода выб. каф.	вторник, 16 <sup>45</sup> -18 <sup>20</sup>	ГЗ	весна
3.	проф. О.С.Розанова	Нелинейные уравнения математической физики	ЕНС			весна
4.	проф. И.В. Асташова	Методы качественной теории обыкновенных дифференциальных уравнений. Дистанционно, ссылка <a href="https://zoom.us/j/94484531206">https://zoom.us/j/94484531206</a> id: 944 8453 1206	год выб. каф.	среда, 16 <sup>45</sup> – 18 <sup>20</sup> и 18 <sup>30</sup> – 20 <sup>05</sup>	14-04	год
5.		Качественные свойства решений дифференциальных уравнений и краевых задач	полгода	осень		
6.	Asymptotic properties of solutions to nonlinear differential equations	Асимптотические свойства решений нелинейных дифференциальных уравнений	полгода	весна		
7.	проф. И.В.Асташова	Качественная теория нелинейных дифференциальных уравнений	полгода, на ин. языке			весна
8.	доц. В.В.Быков	Возмущения показателей Ляпунова	год выб. каф.	пятница, 16 <sup>45</sup> – 18 <sup>20</sup>		год
9.	проф. А.В.Филиновский	Введение в спектральную теорию дифференциальных операторов	год выб. каф.	Понедельник, 18 <sup>30</sup> – 20 <sup>05</sup>	16-03	год
1.	проф. А.А.Коньков	Уравнения эллиптического типа	год выб. каф.	Понедельник, 18 <sup>30</sup> – 20 <sup>05</sup>	12-26а	год
2.	проф. А.В.Боровских	Принципы группового анализа дифференциальных уравнений	год, выб. каф.	пятница с 16 <sup>45</sup> или с 15 <sup>00</sup>	в ГЗ	год
3.	Проф. Е.В.Радкевич, асс., к.ф.-м.н. В.В.Палин	Нестрого гиперболические уравнения и системы non-strictly hyperbolic	год, выб. ст.	Понедельник, 18 <sup>30</sup> – 20 <sup>05</sup>	в ГЗ	год