УТВЕРЖДАЮ:

Директор ВШ ЭКН

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В. Голлай

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 г.

График приема академических задолженностей

для студентов очной и заочной форм обучения

**Кафедра «Радиоэлектроника и системы связи» (РЭСС)**

(сентябрь 2023 г.)

| **№** | **Преподаватель** | **Дисциплина** | **Группа** | **Дата** | **Время** | **Аудитория** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Бухарин В.А. | Электродинамика и распространение радиоволн | КЭ-407, 408, 410, 411, 441 | 21.09 | 15:00 | 1017/3бв |
| 28.09 | 15:00 | 1017/3бв |
| Физические основы наноэлектроники | КЭ-312 | 21.09 | 13:00 | 1017/3бв |
| 28.09 | 13:00 | 1017/3бв |
| Физические основы электроники | КЭ-310,  311, 312 | 21.09 | 14:00 | 1017/3бв |
| 28.09 | 14:00 | 1017/3бв |
| 2 | Войтович Н.И. | Физика излучения электромагнитных волн | КЭ-312 | 21.09 | 15:20 | 1012/3бв |
| 28.09 | 15:20 | 1012/3бв |
| Проектирование микроволновых устройств | КЭ-412 | 21.09 | 15:20 | 1012/3бв |
| 28.09 | 15:20 | 1012/3бв |
| 3 | Думчев И.А. | Материалы электронных средств | КЭ-311, 313 | 22.09 | 13:35 | 1017/3бв |
| 27.09 | 13:35 | 1017/3бв |
| Основы компьютерного моделирования  (лабораторные работы) | КЭ-210,  КЭ-211 | 20.09 | 13:35 | 1008/3бв |
| 26.09 | 10:30 | 1008/3бв |
| Физико-химические основы технологии РЭС | КЭ-412 | 22.09 | 13:35 | 1017/3бв |
| 4 | Ершов А.В. | Основы проектирования  несущих конструкций ЭС | КЭ-312 | 21.09 | 15:20 | 1010/3бв |
| Методы математического моделирования и численные методы | КЭ-412 | 21.09 | 15:20 | 1010/3бв |
| Радиотехнические устройства | КЭ-412 | 21.09 | 15:20 | 1010/3бв |
| 5 | Зотов А.В. | Метрология и электрорадиоизмерения  (практические работы) | КЭ-412 | 20.09 | 13:35 | 1015/3бв |
| 22.09 | 15:20 | 1015/3бв |
| Радиоизмерительные комплексы электронных средств | КЭ-224м | 20.09 | 13:35 | 1015/3бв |
| 22.09 | 15:20 | 1015/3бв |
| Радиокомпоненты | КЭ-312 | 20.09 | 13:35 | 1015/3бв |
| 22.09 | 15:20 | 1015/3бв |
| Устройства функциональной электроники | КЭ-412 | 20.09 | 13:35 | 1015/3бв |
| 22.09 | 15:20 | 1015/3бв |
| 6 | Кудрин Л.П. | Основы проектирования РЭС | КЭ-412 | 21.09 | 09:30 | 1012/3бв |
| Практикум по виду профессиональной деятельности | КЭ-412 | 21.09 | 09:30 | 1012/3бв |
| 7 | Жданов Б.В. | Практический семинар по проектированию и технологии радиоэлектронных средств | КЭ-224м | 19.09  26.09 | 16:00 | 1011/3бв |
| История и методология науки и техники | КЭ-224м | 19.09  26.09 | 16:00 | 1011/3бв |
| 8 | Суворов П.В. | Введение в 3D-моделирование и автоматизированное проектирование | КЭ-141, 142, 143, 105, 106, 114, 119, 203, 204, 233, 205, 206, 214, 219,  305, 306, 314, 319  КЭз-291, КЭз-293 | 19.09.23  26.09.23 | 09:45  11:20 | 1008/3бв |
| Введение в графические системы общего и специализированного назначения | КЭ-107, 108, 207, 208, 307, 308 | 19.09.23  26.09.23 | 09:45  11:20 | 1008/3бв |
| Основы компьютерного моделирования | КЭ-210,  211, 212,  310, 311, 312 | 19.09.23  26.09.23 | 09:45  11:20 | 1008/3бв |
| Информационные технологии | КЭ-412 | 19.09.23  26.09.23 | 09:45  11:20 | 1008/3бв |
| САПР РЭС | КЭ-412 | 19.09.23  26.09.23 | 09:45  11:20 | 1008/3бв |
| 9 | Хашимов А.Б. | Проектирование антенн радиотехнических систем | КЭ-224м | 19.09  26.09 | 17:05 | 1014/3бв |
| Учебная практика, научно-исследовательская работа | КЭ-224м | 19.09  26.09 | 17:05 | 1014/3бв |
| 10 | Поваляев А.В. | Производственная практика | КЭ-311 | 18.09 | 08.00 | 503/ПЛК |
| 11 | Вдовина Н.В. | Сети и системы передачи информации, Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), Математические методы представления сигналов и процессов, Цифровая обработка сигналов, Практикум по виду профессиональной деятельности | КЭ-307, 308, 223, 310, 311, 410, 441, 442, 411 | 18.09 | 09.45 | 407/ПЛК |
| 25.09 | 11.30 | 407/ПЛК |
| 12 | Воробьев М.С. | Основы аналогового и цифрового телевидения | КЭ-610 | 28.09 | 09.30 | 207/ПЛК |
| 29.09 | 13.20 | 1014/3Б |
| Устройства генерирования и формирования сигналов | КЭ-610 | 21.09 | 09.30 | 207/ПЛК |
| 22.09 | 13.20 | 1014/3Б |
| 13 | Девятов М.А. | Основы проектирования нелинейных радиосистем и комплексов управления | КЭ- 410 | 26.09 | 09.00 | 502/ПЛК |
| 14 | Казимиров А.Н. | Устройства приема и преобразования сигналов,  История и методология науки и техники | КЭ-610, 223 | 23.09 | 12.30 | 207/ПЛК |
| Электроника | КЭ-310, 307, 308, 311,312 | 28.09 | 15.20 | 304/ПЛК |
| 15 | Николаев А.Н. | Практикум по виду профессиональной деятельности, Цифровые устройства и микропроцессоры | КЭ-410, 310 | 22.09 | 11.30 | 407/ПЛК |
| 16 | Коленчук А.А. | Микропроцессорные устройства в системах мобильной связи, Производственная практика | КЭ-411 | 22.09 | 15.20 | 303/ПЛК |
| Майнер «Основы теории сигналов» |  | 20.09 | 15.20 | 407/ПЛК |
| 17 | Прокопов И.И. | Информационные технологии, Технологии и методы программирования, Основы компьютерного проектирования ИКС | КЭ-207, 208, 310, 311, 307, 411 | 23.09  30.09 | 13.05 | 407/ПЛК |
| 19.09  21.09  26.09  28.09 | 18.00 | 407/ПЛК |
| 18 | Пискорский Д.С. | Основы теории цепей и электротехника, Производственная практика | КЭ-307, 310, 311, 312, 310 | 22.09 | 13.05 | 914/3бв |
| Теоретические основы радиоэлектроники, Теоретические основы ИКТ | КЭ-310, 311 | 29.09 | 13.05 | 914/3бв |
| 19 | Абдуллин Ф.Х. | Многопозиционные и многофункциональные радиоэлектронные системы и комплексы управления | КЭ-610 | 23.09 | 11.30 | 502/ПЛК |
| 20 | Спицын В.С. | Общая теория связи | КЭ-411, 441 | 20.09 | 13.10 | 304/ПЛК |
| Введение в специальность, Введение в направление, | КЭ- 210, 211 | 21.09 | 13.10 | 304/ПЛК |
| 21 | Спицын В.В. | Семинар по современным проблемам систем мобильной связи, Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей, Учебная практика | КЭ-223, 311, 210, 211 | 20.09 | 17.00 | 406/ПЛК |
| 27.09 | 17.00 | 406/ПЛК |
| 22 | Николаева А.Р. | Учебная и Производственная практика | КЭ-441, 223 | 20.09 | 13.30 | 1015а/3бв |
| 23 | Дударев Н.В. | Введение в направление | КЭ-312 | 19.09  26.09 | 15.10 | 1003/3бв |

И.о. зав. кафедрой РЭСС: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Д.С. Клыгач/