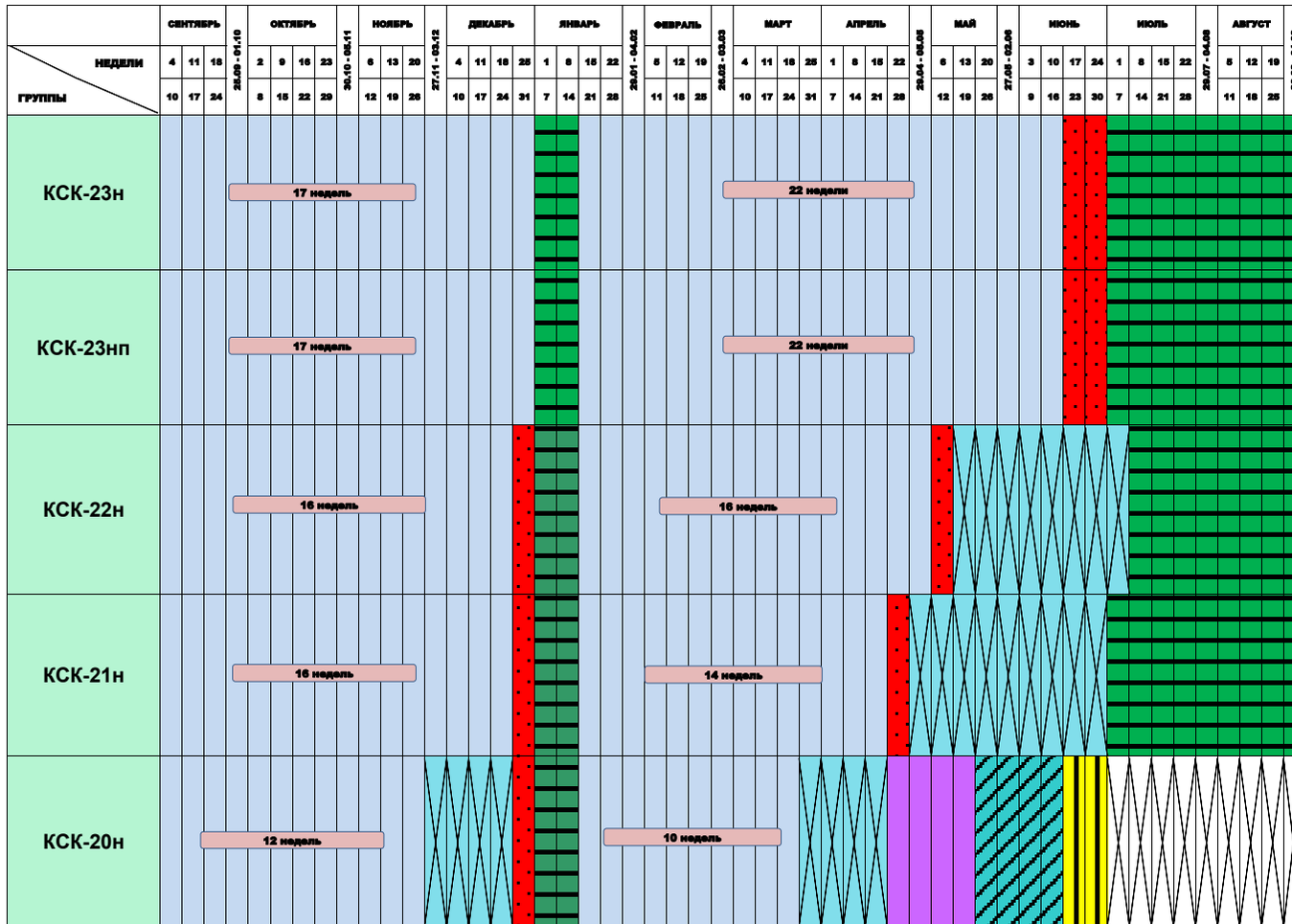


ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

НА 2023 - 2024 УЧЕБНЫЙ ГОД



I СЕМЕСТР			II СЕМЕСТР		
ЗАЧЕТЫ	ЭКЗАМЕНЫ	КУРСОВОЙ ПРОЕКТ	ЗАЧЕТЫ	ЭКЗАМЕНЫ	КУРСОВОЙ ПРОЕКТ
1. РУССКИЙ ЯЗЫК 2. ЛИТЕРАТУРА 3. ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК 4. МАТЕМАТИКА 5. ИСТОРИЯ 6. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА 7. ОБЖ 8. ИНФОРМАТИКА 9. ФИЗИКА 10. ХИМИЯ 11. ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ (вкл. экономику и право) 12. БИОЛОГИЯ 13. ГЕОГРАФИЯ			1. ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК 2. ИСТОРИЯ 3. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА 4. ОБЖ 5. ИНФОРМАТИКА 6. ХИМИЯ 7. ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ (вкл. экономику и право) 8. БИОЛОГИЯ 9. ГЕОГРАФИЯ	1. РУССКИЙ ЯЗЫК 2. ЛИТЕРАТУРА 3. МАТЕМАТИКА: алгебра и начала математического анализа; геометрия 4. ФИЗИКА	
1. РУССКИЙ ЯЗЫК 2. ЛИТЕРАТУРА 3. ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК 4. МАТЕМАТИКА 5. ИСТОРИЯ 6. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА 7. ОБЖ 8. ИНФОРМАТИКА 9. ФИЗИКА 10. ХИМИЯ 11. ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ (вкл. экономику и право) 12. БИОЛОГИЯ 13. ГЕОГРАФИЯ			1. ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК 2. ИСТОРИЯ 3. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА 4. ОБЖ 5. ИНФОРМАТИКА 6. ХИМИЯ 7. ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ (вкл. экономику и право) 8. БИОЛОГИЯ 9. ГЕОГРАФИЯ	1. РУССКИЙ ЯЗЫК 2. ЛИТЕРАТУРА 3. МАТЕМАТИКА: алгебра и начала математического анализа; геометрия 4. ФИЗИКА	
1. ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ 2. ИСТОРИЯ 3. ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА 4. ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ 5. ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ 6. ФИЗИКУЛЬТУРА	1. ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ 2. ПРИКЛАДНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА 3. ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА 4. ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ		1. ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК 2. ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА 3. ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА 4. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ 5. ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ 6. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	1. ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ 2. ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ 3. ПРИКЛАДНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА 4. ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ	
1. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ 2. МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ 3. МДК.01.02 КОНСТРУИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ УСТРОЙСТВ 4. МДК.02.01 МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ СИСТЕМЫ 5. ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК 6. ФИЗИКУЛЬТУРА	1. ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ СРЕДСТВ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ 2. МДК.01.01 ЦИФРОВАЯ СХЕМОТЕХНИКА 3. МДК.02.02 УСТАНОВКА И КОНФИГУРИРОВАНИЕ ПЕРИФЕРИЙНОГО ОБОРУДОВАНИЯ		1. ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК 2. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ 3. МДК.02.03 ПРОГРАММИРОВАНИЕ МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ СИСТЕМ 4. МДК.02.04 ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ЯЗЫКЕ ВЫСОКОГО УРОВНЯ 5. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	1. ПМ.01 ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ УСТРОЙСТВ 2. МДК.02.01 МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ СИСТЕМЫ 3. МДК.02.02 УСТАНОВКА И КОНФИГУРИРОВАНИЕ ПЕРИФЕРИЙНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	1. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ УСТРОЙСТВ
1. ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК 2. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА 3. ОСНОВЫ СЕТЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ 4. БАЗЫ ДАННЫХ 5. РАЗРАБОТКА WEB-ПРИЛОЖЕНИЙ 6. ПСИХОЛОГИЯ ОБЩЕНИЯ	1. ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ 2. ДШ.02 ПРИМЕНЕНИЕ МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ СИСТЕМ, УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА ПЕРИФЕРИЙНОГО ОБОРУДОВАНИЯ 3. МДК.03.01 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ И КОМПЛЕКСОВ	1.МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ СИСТЕМЫ	1. ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК 2. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА 3. ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ	1. ОСНОВЫ СЕТЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ 2. БАЗЫ ДАННЫХ 3. ПМ.03 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ И КОМПЛЕКСОВ 4. РАЗРАБОТКА WEB-ПРИЛОЖЕНИЙ	1.ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ