# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» Новотроицкий филиал

# Аннотация рабочей программы дисциплины

# Цифровая и аналоговая электроника

Закреплена за подразделением Кафедра электроэнергетики и электротехники (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль

Квалификация Бакалавр Форма обучения очная 10 3ET Общая трудоемкость Часов по учебному плану 360 Формы контроля в семестрах: в том числе: экзамен 5, 6 136 аудиторные занятия самостоятельная работа 152 72 часов на контроль

# Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3	3.1)	6 (3.2)		Итого	
Недель	1	8	1	8	1	
Вид занятий	УП	УП РП		РΠ	УП	РΠ
Лекции	34	34	34	34	68	68
Лабораторные	17	17	17	17	34	34
Практические	17	17	17	17	34	34
В том числе инт.	23	23	23	23	46	46
Итого ауд.	68	68	68	68	136	136
Контактная работа	68	68	68	68	136	136
Сам. работа	76	76	76	76	152	152
Часы на контроль	36 36		36	36	72	72
Итого	180	180	180	180	360	360

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ
1.1	Цель: Формирование у обучающихся теоретических знаний физических основ функционирования современных электронных и микроэлектронных элементов, принципов работы электронных приборов и их характеристик, электронных схем и функциональных узлов аналоговой и цифровой электроники и микроэлектроники, а также практических навыков в области физического эксперимента по изучению их характеристик.
1.2	Задачи:
1.3	- изучение физических основ электроники, электронных полупроводниковых приборов, электронных устройств на дискретных и микроэлектропных элементах аналогового и цифрового типов, основ схемотехники аналоговых и цифровых электронных устройств;
1.4	- формирование умения выполнять исследование электронных схем, использовать приемы и методы расчет электронных устройств; формирование навыков работы с электронными устройствами, проведения физического эксперимента по исследованию их характеристик.

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
	Блок ОП:	Б1.В						
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Теоретические основы электротехники							
2.1.2	Теория вероятностей и	математическая статистика						
2.1.3	Учебная практика по п	олучению первичных профессиональных умений						
2.1.4	Физические основы эле	ектроники						
2.1.5	Экология							
2.1.6	Математика							
2.1.7	Физика							
2.1.8	Химия							
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
2.2.1	Научно-исследовательс	ская пабота						
2.2.2	Общая энергетика	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
2.2.3	Основы микропроцессо	орной техники						
2.2.4	Системы управления эл	пектроприводов						
2.2.5	Электроснабжение про	мышленных предприятий						
2.2.6	Автоматизация типовы	х технологических процессов						
2.2.7	-	лектропривод типовых технологических процессов						
2.2.8	Аппаратные средства и	программное обеспечение контроллеров						
2.2.9	Государственная итого	вая аттестация						
2.2.10	Преддипломная практи	ка						
2.2.11	Программируемые про	мышленные контроллеры						

# 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

### УК-4: исследование

#### Знать

УК-4-31 принципы действия электронных элементов, типовые схемы их включения, структуру и основные разновидности функциональных блоков электронных устройств

# ПК-3: эксплуатация объектов профессиональной деятельности

# Знать:

ПК-3-31 способы и методы выполнения поиска литературы, используя научные базы данных и профессиональные стандарты

# ОПК-2: фундаментальная подготовка

#### Знать

ОПК-2-31 базовые варианты построения принципиальных схем основных узлов электронных устройств

# УК-4: исследование

# Уметь:

УК-4-У1 разрабатывать основные виды электронных цепей, комбинационные и последовательные устройства

# ПК-3: эксплуатация объектов профессиональной деятельности

### Уметь:

ПК-3-У1 осуществлять моделирование и анализ цифровых и аналоговых электрических схем

# ОПК-2: фундаментальная подготовка

### Уметь:

ОПК-2-У1 проводить поиск литературы, используя научные базы данных, профессиональные стандарты и регламенты по цифровой электронике

# УК-4: исследование

# Владеть:

УК-4-В1 способностью оценивать техническое состояние цифровых устройств

# ПК-3: эксплуатация объектов профессиональной деятельности

### Владеть:

ПК-3-В1 способность проводить экспериментальные исследования для решения проблем в области цифровой техники

### ОПК-2: фундаментальная подготовка

### Владеть:

ОПК-2-В1 основами анализа принципа действия электронного устройства и режимов работы его компонентов на основе принципиальной схемы

		4. CTI	РУКТУР	А И СОДЕРЖА	ние			
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполн яемые работы
	Раздел 1. Логические основы цифровой техники							
1.1	Логические функции. Понятие о логической функции и логическом устройстве. Логические (Булевы) функции. Способы задания логических функций. Логических функций. Минимизация логических функций. Карты Карно. /Лек/	5	8	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1 УК-4-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4			
1.2	Логические функции. Понятие о логической функции и логическом устройстве Минимизация логических функций. Карты Карно. /Пр/	5	4	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1 УК-4-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4			
1.3	Основные логические элементы /Лаб/	5	2	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1 УК-4-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Групповое занятие		P1
1.4	Карты Вейча. Методы упрощения логических выражений с помощью программных средств. Разработка устройств для вычисления заданных функций /Ср/	5	10	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1 УК-4-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4			
	Раздел 2. Арифметические основы цифровой техники							

2.1	Системы счисления.	5	8	ОПК-2-31	Л1.1 Л1.2		
	Десятичная, двоичная, шестнадцатеричная системы. Перевод чисел из одной			ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-4	Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4		
	системы счисления в другую. Двоичная арифметика			-31 VK-4-V1 VK-4-B1			
	Сложение положительных двоичных чисел. Алгебраическое сложение с использованием дополнительного кода. /Лек/						
2.2	Перевод чисел из одной системы счисления в другую. Алгебраическое сложение с использованием дополнительного кода. /Пр/	5	4	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1 УК-4-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4		
2.3	Исследование дешифраторов /Лаб/	5	3	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1 УК-4-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Групповое занятие	P2
2.4	Исследование двоичных сумматоров /Лаб/	5	3	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1 УК-4-В1	Л1.3Л2.2Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Групповое занятие	Р3
2.5	Перевод из различных систем счисления с помощью программных средств. Анализ построения многоразрядных устройств /Ср/	5	11	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1 УК-4-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4		
	Раздел 3. Логические элементы изнугри						
3.1	Диодно-транзисторная логика. Транзисторно-транзисторная логика. Эмиттерно-связанная логика. Логика на комплементарных МОП транзисторах. Принципиальные схемы элементов. Особенности	5	8	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1 УК-4-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4		
	применения КМОП микросхем. Основные параметры логических элементов. /Лек/						
3.2	Построение элементов на транзисторно-транзисторной логике. Расчет принципиальных схем элементов. /Пр/	5	2	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1 УК-4-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4		

3.3	Аудиторная контрольная работа №1 /Пр/	5	2	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1 УК-4-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4		KM1	
3.4	Разработка микросхемы на базе имеющихся элементов. Анализ преимуществ и достоинств каждой из видов логик. /Ср/	5	15	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1 УК-4-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4			
	Раздел 4. Цифровые устройства							
4.1	Классификация цифровых устройств. Цифровые комбинационные устройства. Мультиплексор. Демультиплексор. Дешифратор. Шифратор. Полусумматор. Сумматор. Вычитатель. Умножитель. Схема контроля четности. Компаратор. Цифровые последовательностные устройства. RS-триггер. D-триггер. ЈК-триггер. Т-триггер. Регистры. Общие сведения. Классификация. Параллельные регистры. Последовательные регистры. Универсальные регистры. /Лек/	5	10	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1 УК-4-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4			
4.2	Расчет и анализ работы дешифратора, мультиплексора. Расчет и анализ работы различных видов триггеров /Пр/	5	3	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1 УК-4-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4			
4.3	Аудиторная контрольная работа №2 /Пр/	5	2	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1 УК-4-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4		KM2	
4.4	Цифровые компараторы. /Лаб/	5	3	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1 УК-4-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Групповое занятие		P4
4.5	Мультиплексоры и демультиплексоры. /Лаб/	5	3	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1 УК-4-В1	Л1.3Л2.2Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Групповое занятие		P5

4.6	Синтез и исследование	5	3	ОПК-2-31	Л1.3Л2.2Л3.	Групповое		P6
	триггеров. /Лаб/			ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1 УК-4-В1	1 ЛЗ.2 Э1 Э2 Э3 Э4	занятие		
4.7	Особенности работы мультиплексора, дешифратора, мультиплексора, шифратора, схем контроля четности на базе известных микросхем серии К155. Выполнение контрольной работы №1 (5 семестр) /Ср/	5	15	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1 УК-4-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4			P12
4.8	Подготовка к экзамену /Ср/	5	25	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1 УК-4-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4		KM5	
4.9	Проведение экзамена /Экзамен/	5	36	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1 УК-4-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4		KM5	
	Раздел 5. Счетчики							
5.1	Счетчики: асинхронные, синхронные, вычитающие. /Лек/	6	4	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1 УК-4-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4			
5.2	Расчет и моделирование различных видов счетчиков /Пр/	6	4	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1 УК-4-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4			
5.3	Исследование принципа работы счетчиков /Лаб/	6	4	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1 УК-4-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Групповое занятие		P7
5.4	Использование счетчиков в системах электроприводов промышленных агрегатов /Ср/	6	10	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1 УК-4-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4			
	Раздел 6. Цифровые импульсные устройства							

STORT POTO	кника_прэпиА_2020.ріх						
6.1	Одновибраторы и мультивибраторы /Лек/	6	4	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1 УК-4-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4		
6.2	Расчет и анализ одновибраторов и мультивибраторов /Пр/	6	2	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1 УК-4-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Групповое занятие	
6.3	Аудиторная контрольная работа №3 /Пр/	6	2	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1 УК-4-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 ЭЗ Э4		
6.4	Исследование одновибраторов. /Лаб/	6	3	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1 УК-4-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Групповое занятие	P8
6.5	Исследование мультивибраторов /Лаб/	6	3	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1 УК-4-В1	л1.3л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Групповое занятие	Р9
6.6	Построение одновибраторов и мультивибраторов на серийновыпускаемых микросхемах /Ср/	6	10	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1 УК-4-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4		
	Раздел 7. Организация центрального процессора микро ЭВМ						
7.1	Основные элементы ЭВМ. Арифметико-логическое устройство. Мультиплексирование многоразрядной шины. Запоминающие устройства. Постоянные запоминающие устройства. Оперативные запоминающие устройства. МикроЭВМ и микропроцессор Общие сведения об устройстве и работе ЭВМ. Особенности построения микроЭВМ /Лек/	6	8	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1 УК-4-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4		

33TCKTPOTC	кника_прэпиА_2020.ріх						
7.2	Анализ запоминающих устройств Особенности построения микроЭВМ /Пр/	6	2	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1 УК-4-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4		
7.3	Обзор современных процессоров /Ср/	6	10	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1 УК-4-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4		
	Раздел 8. Цифро- аналоговые и аналого- цифровые преобразователи						
8.1	Пифро-аналоговые преобразователи. Последовательные ЦАП с широтно-импульсной модуляцией. Последовательные ЦАП на переключаемых конденсаторах. Параллельные ЦАП с суммированием весовых токов. Параллельные ЦАП на источниках тока Обработка чисел, имеющих знак. Аналого-цифровые преобразователи. Параллельные АЦП. Последовательно- параллельные АЦП. Многотактные АЦП. Многотактные АЦП. Конвейерные АЦП. Конвейерные АЦП. АЦП последовательного приближения. АЦП последовательного счета /Лек/	6	10	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1 УК-4-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4		
8.2	Построение и расчёт элементов цифро-аналоговых преобразователей Построение и расчёт элементов аналого-цифровых преобразователей /Пр/	6	2	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1 УК-4-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4		
8.3	Аудиторная контрольная работа №4 /Пр/	6	2	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1 УК-4-В1	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Групповое занятие	

8.4	Исследование цифро- аналоговых преобразователей /Лаб/	6	4	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1 УК-4-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Групповое занятие		P10
8.5	Исследование аналого- цифровых преобразователей /Лаб/	6	3	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1 УК-4-В1	л1.3л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Групповое занятие		P11
8.6	Построение цифро- аналоговых преобразователей и аналого -цифровых преобразователейодновибр аторов и мультивибраторов на серийновыпускаемых микросхемах /Ср/	6	10	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1 УК-4-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4			
	отображения информации							
9.1	Электронно-лучевые индикаторы. Полупроводниковые индикаторы. Жидкокристаллические индикаторы. Динамическая индикация. Тачскрины /Лек/	6	8	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1 УК-4-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4			
9.2	Выполнение контрольной работы №2 (6 семестр) /Ср/	6	10	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1 УК-4-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4			P13
9.3	Анализ и изучение принципа работы электронно-лучевых индикаторов Анализ и изучение принципа работы полупроводниковые индикаторов Анализ динамической индикации. /Пр/	6	3	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1 УК-4-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4			
9.4	Подготовка к экзамену /Ср/	6	26	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1 УК-4-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4		KM5	
9.5	Проведение экзамена /Экзамен/	6	36	ОПК-2-31 ОПК-2-У1 ОПК-2-В1 ПК- 3-31 ПК-3-У1 ПК-3-В1 УК-4 -31 УК-4-У1 УК-4-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4		KM5	