

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения

## РПД Б1.В.06 Основы цифровой электроники

_		Форма контроля						з.е.			Итого акад.часов				Курс 4																	
_	-									-					Семестр 7							Семестр 8										
Индек С	Наименование	Экза мен	Зач ет	Зач ет с оц.	КП	KP	Ре фе рат	РГР	Экс пер тно е	Фа кт	Часов в з.е.	Экс пер тно е	По пла ну	Кон т. раб	СР	Кон т рол ь	3.e.	Ито го	Лек	Лаб	Пр	KP Π	СР	Кон т рол ь	з.е.	Ито го	Лек	Ла 6	Пр	КР П	СР	Ко нт ро ль
Б1.В.0 6	Основы цифровой электроники			7					4	4	36	144	144	52	83	9	4	144	18	34			83	9								

Формируемые компетенции: ПК-3

## Содержание дисциплины

- 1. Общие сведения о цифровых устройствах. Цифровые сигналы. Помехозащищенное кодирование.
- 2. Строение логических вентилей. Основные статические и динамические параметры.
- 3. Комбинационные и последовательностные устройства. «Гонки» в схемах и методы борьбы с ними.
- 4. Шифраторы, дешифраторы, преобразователи кодов.
- 5. Мультиплексоры и демультиплексоры. Компараторы кодов.
- 6. Двоичные полусумматор и сумматор. Арифметико-логические устройства.
- 7. Триггеры.
- 8. Счетчики.
- 9. Регистры и регистровые файлы.

Год начала подготовки (по учебному плану)

2020

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 93 от 09.02.2018