

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего  
образования  
"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 23

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель направления  
\_\_\_\_\_  
доц., к.т.н.  
(должность, уч. степень, звание)  
\_\_\_\_\_  
М.А. Ваганов  
(инициалы, фамилия)  
  
(подпись)  
«22» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Схемотехника цифровых и импульсных устройств»  
(Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	11.03.04
Наименование направления подготовки/ специальности	Электроника и нанoeлектроника
Наименование направленности	Промышленная электроника
Форма обучения	очная

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)  
\_\_\_\_\_  
доц., к.т.н., доц.  
(должность, уч. степень, звание) \_\_\_\_\_  
(подпись, дата) \_\_\_\_\_  
О.А. Кононов  
(инициалы, фамилия)

Программа одобрена на заседании кафедры № 23  
«5» июня 2023 г, протокол № 7/23

Заведующий кафедрой № 23  
\_\_\_\_\_  
д.т.н., проф.  
(уч. степень, звание) \_\_\_\_\_  
(подпись, дата) \_\_\_\_\_  
А.Р. Бестугин  
(инициалы, фамилия)

Ответственный за ОП ВО 11.03.04(06)  
\_\_\_\_\_  
доц., к.т.н.  
(должность, уч. степень, звание) \_\_\_\_\_  
(подпись, дата) \_\_\_\_\_  
М.А. Ваганов  
(инициалы, фамилия)

Заместитель директора института №2 по методической работе  
\_\_\_\_\_  
доц., к.т.н., доц.  
(должность, уч. степень, звание) \_\_\_\_\_  
(подпись, дата) \_\_\_\_\_  
О.Л. Балышева  
(инициалы, фамилия)

## Аннотация

Дисциплина «Схемотехника цифровых и импульсных устройств» входит в образовательную программу высшего образования – программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника» направленности «Промышленная электроника». Дисциплина реализуется кафедрой «№23».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-1 «Способен выполнять расчет электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения в соответствии с техническим заданием»;

ПК-2 «Способен осуществлять проектирование электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования»;

ПК-4 «Способен осуществлять сквозное проектирование цифровых устройств с использованием теории сложных цифровых систем».

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением принципов работы цифровых и импульсных электронных устройств; студент получает знания об основных принципах реализации логических базисов, об электронных устройствах, строящихся для выполнения сложных логических операций, о типовых схемах технической реализации импульсных устройств. Студенты изучают базовые схемотехнические приемы реализации основных импульсных устройств и типовых схем преобразования и генерирования сигналов, приобретают умение производить схемотехнический анализ и синтез узлов цифровых электронных устройств.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента, курсовое проектирование.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский».

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Целью преподавания является изучение принципов работы цифровых и импульсных электронных устройств; получение знаний об основных принципах реализации логических базисов, о принципах построения электронных устройств для выполнения сложных логических операций, о типовых схемах технической реализации импульсных устройств. Студенты изучают базовые схмотехнические приемы реализации основных импульсных устройств и типовых схем преобразования и генерирования сигналов, приобретают умение производить схмотехнический анализ и синтез узлов цифровых электронных устройств.

1.2. Дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы высшего образования (далее – ОП ВО).

1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные компетенции	ПК-1 Способен выполнять расчет электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения в соответствии с техническим заданием	ПК-1.3.1 знать принципы расчета параметров и характеристик отдельных блоков аналоговых и цифровых электронных приборов. ПК-1.У.1 уметь проводить оценочные расчеты характеристик электронных приборов. ПК-1.В.1 владеть навыками представления результатов расчета электронных устройств в виде таблиц, графических зависимостей и диаграмм
Профессиональные компетенции	ПК-2 Способен осуществлять проектирование электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования	ПК-2.3.1 знать маршрут проектирования аналоговых и цифровых блоков электронных приборов. ПК-2.У.1 уметь разрабатывать принципиальные и монтажные электрические схемы электронных устройств. ПК-2.В.1 владеть навыками подготовки принципиальных и монтажных электрических схем электронных устройств
Профессиональные компетенции	ПК-4 Способен осуществлять сквозное проектирование	ПК-4.В.1 владеть специализированными системами автоматизированного проектирования для синтеза логических

	цифровых устройств с использованием теории сложных цифровых систем	схем, моделирования и верификации разработанных ячеек схем
--	--	--

## 2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- «Математика. Дискретная математика»;
- «Основы профилизации»;
- «Электротехника»;
- «Схемотехника аналоговых электронных устройств».

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и могут использоваться при изучении других дисциплин:

- «Основы микропроцессорной техники»;
- «Электронные промышленные устройства»;
- «Датчики и преобразователи информационно-измерительных устройств»;
- «Элементы систем обработки информации»;
- «Методы и устройства цифровой обработки сигналов».

## 3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам	
		№5	№6
1	2	3	4
<b>Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час)</b>	4/ 144	3/ 108	1/ 36
<b>Из них часов практической подготовки</b>	51	34	17
<b>Аудиторные занятия, всего час.</b>	68	51	17
в том числе:			
лекции (Л), (час)	17	17	
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)			
лабораторные работы (ЛР), (час)	34	34	
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)	17		17
экзамен, (час)	45	45	
<b>Самостоятельная работа, всего (час)</b>	31	12	19
<b>Вид промежуточной аттестации:</b> зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Экз.,	Экз.	

Примечание: \*\* кандидатский экзамен

## 4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий.

Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Семестр 5					
Раздел 1. Базовые сведения о цифровых устройствах	2		3		2
Раздел 2. Комбинационные цифровые устройства	4		4		3
Раздел 3. Элементы памяти и последовательностные цифровые устройства	4		8		4
Раздел 4. Аналого-цифровые и цифроаналоговые преобразователи	2		3		1
Раздел 5. Генераторные схемы	5		16		2
Итого в семестре:	17		34		12
Семестр 6					
Выполнение курсовой работы				17	
Итого в семестре:				17	19
Итого	17	0	34	17	31

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

#### 4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий.

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
<b>1</b>	Транзисторные ключи и физическая реализация логических функций. Построение базовых логических элементов (ЛЭ) основных серий: ТТЛ, ТТЛ-Ш, ЭСЛ, МОП и КМОП. Цифровые интегральные схемы, их разновидности. Сравнительные характеристики логических интегральных микросхем различных серий.
<b>2</b>	Принципы синтезирования комбинационных схем. Комбинационные операционные элементы вычислительной техники. Шины и управление ими. Синтез мультиплексора и демультимплексора. Схемы контроля передачи данных. Синтез цифрового компаратора. Шифраторы, дешифраторы и преобразователи кодов. Построение комбинационных сумматоров. Программируемые логические матрицы: принципы организации; разновидности.
<b>3</b>	Построение статического триггера. Основные разновидности триггеров, принципы их функционирования. Элементы статической и динамической памяти на МОП и КМОП-элементах. Принципы синтезирования логических схем с памятью. Последовательностные операционные элементы вычислительной техники. Регистры: классификация, принцип построения. Организация счетчиков и пересчетных схем.

4	Принципы построения АЦП. Параллельный аналогово-цифровой преобразователь; последовательный АЦП, АЦП с поразрядным уравниванием. Время-импульсные и частотно-импульсные преобразователи. Построение цифро-аналоговых преобразователей на резистивных матрицах.
5	Автоколебательные мультивибраторы и их построение на биполярных транзисторах, операционных усилителях, логических элементах. Ждущие мультивибраторы и их построение на биполярных транзисторах, операционных усилителях, логических элементах. Генераторы линейно изменяющегося напряжения (ГЛИН). Простейший ГЛИН на транзисторном ключе. ГЛИН со стабилизатором тока, компенсационный ГЛИН с обратной связью.

#### 4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

№ п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
Учебным планом не предусмотрено					
Всего					

#### 4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
Семестр 5				
1	Исследование логического элемента И-НЕ	3	3	1
2	Синтез комбинационных схем	3	3	2
3	Синтез регистров	4	4	3
4	Синтез пересчетной схемы	4	4	3
5	Исследование аналого-цифрового и цифро-аналогового преобразователей	4	4	4
6	Исследование автоколебательного мультивибратора на биполярных транзисторах	4	4	5
7	Исследование релаксационных генераторов на основе операционного усилителя	4	4	5
8	Исследование импульсных устройств на логических элементах (исследование	4	4	5

	автоколебательного и ждущего мультивибраторов)			
9	Исследование импульсных устройств на логических элементах (исследование многофазных мультивибраторов и формирователя коротких импульсов)	4	4	5
Всего		34	34	

#### 4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы

Цель курсовой работы: освоение методов расчета, схемотехнического проектирования, конструирования реальных устройств цифровой и импульсной электроники и моделирования их работы. При выполнении проекта должно быть разработано электронное устройство в соответствии с предложенной структурной схемой и исходными данными, которое обеспечило бы заданную точность и качество работы.

Часов практической подготовки: 17.

Примерные темы заданий на курсовую работу приведены в разделе 10 РПД.

#### 4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 5, час	Семестр 6, час
1	2	3	4
Изучение теоретического материала дисциплины (ТО)	4	4	
Курсовое проектирование (КП, КР)	19		19
Расчетно-графические задания (РГЗ)			
Выполнение реферата (Р)			
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	4	4	
Домашнее задание (ДЗ)			
Контрольные работы заочников (КРЗ)			
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	4	4	
Всего:	31	12	19

#### 5. Перечень учебно-методического обеспечения

для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

#### 6. Перечень печатных и электронных учебных изданий

Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.

Таблица 8– Перечень печатных и электронных учебных изданий

Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке
--------------------	--------------------------	-------------------------------------

		(кроме электронных экземпляров)
004.31(075)/У27.	Цифровая схемотехника: учебное пособие/ Е. П. Угрюмов. - 2-е изд., перераб. и доп. - СПб.: БХВ - Петербург, 2007. - 782с	80
621.38(075)/О-60	Аналоговая и цифровая электроника: полный курс : учебник / Ю. Ф. Опадчий, О. П. Глудкин, А. И. Гуров; Ред. О. П. Глудкин. - М.: Горячая линия - Телеком, 2005. - 768 с.	67
<a href="http://e.lanbook.com/book/4141">http://e.lanbook.com/book/4141</a>	Аверченков, О.Е. Схемотехника: аппаратура и программы. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс, 2012. — 588 с. — Режим доступа:	
<a href="https://znanium.com/catalog/document?id=180301">https://znanium.com/catalog/document?id=180301</a>	Титце, У. Полупроводниковая схемотехника. Том II [Электронный ресурс] / У. Титце, К. Шенк; Пер. с нем - 12-е изд. - Москва : ДМК Пресс : Додэка, 2009. - 942 с.	
004 С 92	Схемотехника ЭВМ. Имитационное моделирование операционных элементов : методические указания к выполнению лабораторных работ. / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; сост.: О. И. Курсанов, А. А. Кузнецова, А. В. Аксенов. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2015.	80
<a href="http://e.lanbook.com/book/60977">http://e.lanbook.com/book/60977</a>	Бабич, Н.П. Основы цифровой схемотехники: Учебное пособие. [Электронный ресурс] / Н.П. Бабич, И.А. Жуков. — М. : ДМК Пресс, 2010. — 480 с.	
<a href="https://znanium.com/catalog/document?id=346727">https://znanium.com/catalog/document?id=346727</a> .	Немировский, А.Е. Электроника : учеб. пособие / А.Е. Немировский [и др.] - Москва : Инфра-Инженерия, 2019. - 200 с.	
<a href="https://znanium.com/catalog/document?id=342318">https://znanium.com/catalog/document?id=342318</a>	Харрис, Д.М. Цифровая схемотехника и архитектура компьютера / Д.М. Харрис, С.Л. Харрис ; пер. с англ. Imagination Technologies. - Москва : ДМК Пресс, 2018. - 792 с.	

#### 7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
	Не предусмотрено

#### 8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.



Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10– Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11– Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

### 9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице 12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Лекционная аудитория	
2	Компьютерный класс	

### 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Экзамен	Список вопросов к экзамену; Экзаменационные билеты.
Выполнение курсовой работы	Экспертная оценка на основе требований к содержанию курсовой работы по дисциплине.

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 –Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции 5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций
«отлично» «зачтено»	– обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; – уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций
5-балльная шкала	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления;</li> <li>– умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;</li> <li>– делает выводы и обобщения;</li> <li>– свободно владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>
«хорошо» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы;</li> <li>– не допускает существенных неточностей;</li> <li>– увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления;</li> <li>– аргументирует научные положения;</li> <li>– делает выводы и обобщения;</li> <li>– владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>
«удовлетворительно» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы;</li> <li>– допускает несущественные ошибки и неточности;</li> <li>– испытывает затруднения в практическом применении знаний направления;</li> <li>– слабо аргументирует научные положения;</li> <li>– затрудняется в формулировании выводов и обобщений;</li> <li>– частично владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>
«неудовлетворительно» «не зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– обучающийся не усвоил значительной части программного материала;</li> <li>– допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении;</li> <li>– испытывает трудности в практическом применении знаний;</li> <li>– не может аргументировать научные положения;</li> <li>– не формулирует выводов и обобщений.</li> </ul>

### 10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы.

Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
1.	Базовый логический элемент ТТЛ и сложный инвертор ТТЛ	ПК-1.3.1
2.	Базовые логические элементы КМОП	ПК-1.3.1
3.	Выходной каскад логического элемента с тремя состояниями	ПК-1.3.1
4.	Статический триггер на транзисторах	ПК-1.3.1
5.	Статический триггер на логических элементах	ПК-1.3.1
6.	RS-триггер на элементах Шеффера и Пирса, синхронный и двухступенчатый RS-триггеры	ПК-1.3.1
7.	D-триггер (с синтезом на JK-триггере)	ПК-1.3.1
8.	T-триггер (с синтезом на JK-триггере).	ПК-1.3.1
9.	Универсальный JK-триггер	ПК-1.3.1
10.	Элементы динамической памяти (одно- и трехтранзисторные схемы)	ПК-1.3.1
11.	Программируемые логические матрицы – общие принципы организации	ПК-1.3.1
12.	Операционные элементы вычислительной техники: шины	ПК-1.3.1

13.	Схема мажоритарного контроля	ПК-4.В.1, ПК-1.В.1
14.	Схема контроля по модулю два	ПК-4.В.1, ПК-1.В.1
15.	Схема контроля по коду Хэмминга	ПК-4.В.1, ПК-1.В.1
16.	Синтез комбинационной схемы цифрового компаратора	ПК-4.В.1, ПК-1.В.1
17.	Синтез комбинационной схемы шифратора	ПК-4.В.1, ПК-1.В.1
18.	Синтез комбинационной схемы линейного дешифратора	ПК-4.В.1, ПК-1.В.1
19.	Синтез комбинационной схемы пирамидального дешифратора	ПК-4.В.1, ПК-1.В.1
20.	Синтез мультиплексора	ПК-4.В.1, ПК-1.В.1
21.	Синтез демультимплексора	ПК-4.В.1, ПК-1.В.1
22.	Построение статического регистра; организация вывода информации из регистра и формирование осведомительных сигналов	ПК-4.В.1, ПК-1.В.1, ПК-1.В.1
23.	Построение сдвигающего регистра	ПК-4.В.1, ПК-1.В.1
24.	Синтез суммирующего и вычитающего счетчиков со сквозным переносом	ПК-4.В.1, ПК-1.В.1
25.	Синтез суммирующего и вычитающего счетчиков с параллельным переносом	ПК-4.В.1, ПК-1.В.1
26.	Синтез суммирующего и вычитающего счетчиков с последовательным переносом	ПК-4.В.1, ПК-1.В.1
27.	Синтез пересчетных схем	ПК-4.В.1, ПК-1.В.1
28.	Цифро-аналоговые преобразователи на резистивных матрицах	ПК-1.У.1
29.	Параллельный аналогово-цифровой преобразователь	ПК-1.У.1
30.	Последовательный АЦП и АЦП с поразрядным уравниванием	ПК-1.У.1
31.	Автоколебательный мультивибратор на БПТ	ПК-1.У.1
32.	Автоколебательный мультивибратор на ОУ	ПК-1.У.1
33.	Автоколебательный мультивибратор на ЛЭ	ПК-1.У.1
34.	Ждущий мультивибратор на ОУ	ПК-1.У.1
35.	Ждущий мультивибратор на ЛЭ	ПК-1.У.1
36.	Ждущий мультивибратор на БПТ	ПК-1.У.1
37.	Генераторы линейно изменяющегося напряжения: общие сведения, простейший ГЛИН на транзисторном ключе	ПК-1.3.1
38.	ГЛИН со стабилизатором тока	ПК-1.3.1
39.	Интегратор Миллера	ПК-1.3.1
40.	Компенсационный ГЛИН с обратной связью	ПК-1.3.1

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.  
Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы
1	Устройство формирования заданной импульсно-временной кодовой группы (по вариантам)
2	Цифровой таймер (по вариантам)
3	Генератор псевдослучайных сигналов (по вариантам)
4	Селектор импульсов заданной длительности (по вариантам)
5	Цифровые часы (по вариантам)
6	Устройство управляемой задержки импульсных сигналов (по вариантам)
7	Устройство преобразования интервалов времени, периода и частоты в цифровой код (по вариантам)
8	Устройство измерения периода сигналов (по вариантам)

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора
	Не предусмотрено	

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ
	Не предусмотрено

10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.

#### 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Целью преподавания является изучение принципов работы цифровых и импульсных электронных устройств; получение знаний об основных принципах реализации логических базисов, о принципах построения электронных устройств для выполнения сложных логических операций, о типовых схемах технической реализации импульсных устройств. Студенты изучают базовые схемотехнические приемы реализации основных импульсных устройств и типовых схем преобразования и генерирования сигналов, приобретают умение производить схемотехнический анализ и синтез узлов цифровых электронных устройств.

11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала.

Основное назначение лекционного материала – логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
- получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
- появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходиться к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
- получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

- Изложение теоретических вопросов, связанных с рассматриваемой темой
- Описание методов, алгоритмов и типовых схем, применяемых для решения задач, рассматриваемых в данной теме
- Демонстрация примеров решения задач, рассматриваемых в данной теме
- Обобщение изложенного материала
- Ответы на возникающие вопросы по теме лекции.

11.2. Методические указания для обучающихся по участию в семинарах

Не предусмотрено учебным планом по данной дисциплине

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий

Не предусмотрено учебным планом по данной дисциплине.

11.4. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ

В ходе выполнения лабораторных работ обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося. Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментально-практической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

Выполнение лабораторных работ обучающимся является неотъемлемой частью изучения дисциплины, определяемой учебным планом, и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач обучающегося:

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях;

- получение новой информации по изучаемой дисциплине;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.

#### Задание и требования к проведению лабораторных работ

Задания, требования и варианты индивидуальных заданий для выполнения лабораторных работ размещены в Личном кабинете ГУАП в соответствующем разделе дисциплины.

Перед проведением лабораторной работы обучающемуся следует внимательно ознакомиться с методическими указаниями по ее выполнению.

Если лабораторная работа выполняется с использованием макета, задание и порядок выполнения работы полностью определяются методическими указаниями по соответствующей работе. По отдельным лабораторным работам методические указания имеются в электронном виде в лабораториях кафедры.

Если лабораторная работа выполняется с использованием персонального компьютера, обучающийся получает у преподавателя вариант индивидуального задания. При выполнении лабораторных работ, включающих компьютерное моделирование исследуемых цифровых электронных устройств рекомендуется использовать методические указания:

[004 С 92] Схемотехника ЭВМ. Имитационное моделирование операционных элементов [Текст] : методические указания к выполнению лабораторных работ № 1 - 3 / С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; сост.: О. И. Курсанов, А. А. Кузнецова, А. В. Аксенов. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2015. - 33 с.

Схемотехника ЭВМ. Имитационное моделирование операционных элементов [Текст] : методические указания к выполнению лабораторных работ № 4 - 6 / С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; сост.: О. И. Курсанов, А. А. Кузнецова, А. В. Аксенов. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2015. - 37 с.

Схемотехника ЭВМ. Имитационное моделирование операционных элементов [Текст] : методические указания к выполнению лабораторных работ № 7 - 8 / С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; сост.: О. И. Курсанов, А. А. Кузнецова, А. В. Аксенов. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2015. - 29 с.

Лабораторная работа завершается оформлением и защитой отчета по лабораторной работе.

#### Структура и форма отчета о лабораторной работе

Отчет о лабораторной работе сдается в электронном виде (документ Word, документ PDF) через Личный кабинет ГУАП. Отчет к лабораторной работе содержит следующие элементы:

- титульный лист с названием дисциплины, номером и названием лабораторной работы;
- цели и задачи работы;
- задание;
- схемы (при необходимости);
- результаты экспериментальных исследований (при наличии);
- расчеты (при необходимости);
- результаты моделирования (при наличии);
- выводы.

#### Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

По каждой лабораторной работе выполняется отдельный отчет. Титульный лист оформляется в соответствии с шаблоном (образцом), приведенным на сайте ГУАП ([www.guar.ru](http://www.guar.ru)) в разделе «Сектор нормативной документации». Текстовые и графические

материалы оформляются в соответствии с действующими стандартами и требованиями, приведенными на сайте ГУАП ([www.guap.ru](http://www.guap.ru)) в разделе «Сектор нормативной документации». Требования изложены по URL [http://guap.ru/guap/standart/prav\\_main.shtml](http://guap.ru/guap/standart/prav_main.shtml)

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению курсового проектирования/выполнения курсовой работы

Курсовой проект/ работа проводится с целью формирования у обучающихся опыта комплексного решения конкретных задач профессиональной деятельности.

Курсовой проект/ работа позволяет обучающемуся:

– систематизировать и закрепить полученные теоретические знания и практические умения по профессиональным учебным дисциплинам и модулям в соответствии с требованиями к уровню подготовки, установленными программой учебной дисциплины, программой подготовки специалиста соответствующего уровня, квалификации;

– применить полученные знания, умения и практический опыт при решении комплексных задач, в соответствии с основными видами профессиональной деятельности по направлению/ специальности/ программе;

– углубить теоретические знания в соответствии с заданной темой;

– сформировать умения применять теоретические знания при решении нестандартных задач;

– приобрести опыт аналитической, расчётной, конструкторской работы и сформировать соответствующие умения;

– сформировать умения работы со специальной литературой, справочной, нормативной и правовой документацией и иными информационными источниками;

– сформировать умения формулировать логически обоснованные выводы, предложения и рекомендации по результатам выполнения работы; – развить профессиональную письменную и устную речь обучающегося;

– развить системное мышление, творческую инициативу, самостоятельность, организованность и ответственность за принимаемые решения;

– сформировать навыки планомерной регулярной работы над решением поставленных задач.

Задание на курсовое проектирование выдается индивидуально каждому студенту. В задании указывается тема и исходные данные для проектирования.

Разработка устройства включает в себя следующие этапы:

- составление и обоснование выбора функциональной схемы;

- обоснование выбора используемой для проектирования элементной базы;

- составление принципиальной схемы и расчет ее элементов;

- конструирование проектируемого устройства;

- компьютерное моделирование работы устройства, по результатам которого определяется работоспособность разрабатываемого устройства и соответствие его характеристик предъявляемым требованиям.

#### Структура пояснительной записки курсового проекта/ работы

- расчетно-пояснительная записка (титульный лист, лист задания, содержание, список условных сокращений и обозначений, содержательные разделы, список использованных источников)

- приложения (принципиальная электрическая схема устройства со спецификацией, сборочный чертеж, материалы компьютерного моделирования)

#### Требования к оформлению пояснительной записки курсового проекта/ работы

Титульный лист оформляется в соответствии с шаблоном (образцом) приведенным на сайте ГУАП ([www.guap.ru](http://www.guap.ru)) в разделе «Сектор нормативной документации». Текстовые и графические материалы оформляются в соответствии с действующими ГОСТами и

требованиями, приведенными на сайте ГУАП ([www.guap.ru](http://www.guap.ru)) в разделе «Сектор нормативной документации».

Методические указания по выполнению курсового проекта: Импульсные и цифровые устройства технической электроники [Текст] : методическая разработка к курсовому проектированию С.-Петербург. гос. акад. аэрокосм. приборостроения ; Сост. А.В.Аграновский и др. - СПб. : Изд-во ГААП, 1996.- 83 с. [41-29 Ц75]

11.6. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся является учебно-методический материал по дисциплине.

11.7. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

Используемые методы текущего контроля:

- устный опрос на занятиях;
- защита отчетов по лабораторным работам;

По результатам выполнения индивидуальных заданий обучающиеся оформляют отчеты, выкладываемые для проверки в личном кабинете. Корректность решений, полнота и своевременность представления отчетов, качество защиты отчетов учитываются при проведении промежуточной аттестации.

11.8. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

– экзамен – форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Экзамен проводится в устной форме в виде ответа на вопросы экзаменационного билета. Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положения «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программы высшего образования»



Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой