### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

# "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 23

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной программы

Старший преподаватель

(должность, уч. степень, звание)

Е.П. Виноградова

(инициалы, фамилия)

(поприлага, фаменя

(подпись)

«17» февраля 2025 г

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Схемотехника цифровых и импульсных устройств» (наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	11.03.04
Наименование направления подготовки/ специальности	Электроника и наноэлектроника
Наименование направленности	Промышленная электроника
Форма обучения	канро
Год приема	2025

Санкт-Петербург- 2025

# Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)	1/	
ДОЦ., К.Т.Н., ДОЦ. (должность, уч. степень, звание)	17.02.25	О.А.Кононов (инициалы, фамилия)
Программа одобрена на засед	панни кафелом № 23	
«17» февраля 2025 г, проток		
Заведующий кафедрой № 23	1	
д.т.н.,проф. (уч. степень, звание)	(подпись, дата)	А.Р. Бестугин (инициалы, фамилия)
Заместитель директора инсти	гута №2 по методической работ	re
ДОЦ.,К.Т.Н.,ДОЦ. (должность, уч. степень, звание)	17.02.25	Н.В. Марковская
	(подпись, дата)	(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 наноэлектроника» 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 и методов искусственного интеллекта»

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. Цели преподавания 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

- **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	ПК-4.В.1 владеть специализированными системами автоматизированного
	сквозное	проектирования для синтеза логических схем,

проектирование цифровых устройств с использованием теории сложных цифровых систем и	моделирования и верификации разработанных ячеек схем с использованием методов искусственного интеллекта
методов	nekyeerbeimoro miresistekta
искусственного	
интеллекта	

#### 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 используются 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

Day a various moderna	Всего	Трудоемкость по семестрам		
Вид учебной работы	Beero	№5	№6	
1	2	3	4	
Общая трудоемкость дисциплины,	4/ 144	3/ 108	1/ 36	
3Е/ (час)				
Из них часов практической подготовки	51	34	17	
Аудиторные занятия, всего час.	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		
Самостоятельная работа, всего (час)	31	12	19	
Вид промежуточной аттестации: зачет,				
дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач,	Экз.,	Экз.		
Экз.**)				

Примечание: \*\*кандидатский экзамен

**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)	CPC (час)
Сем	естр 5				
Раздел 1. Базовые сведения о цифровых устройствах	2		3		2
Раздел 2. Комбинационные цифровые устройства	4		4		2
Раздел 3. Элементы памяти и последовательностные цифровые устройства	4		8		3
Раздел 4. Аналого-цифровые и цифроаналоговые преобразователи	2		3		1
Раздел 5. Генераторные схемы	5		4		2
Раздел 6. Средства поддержки разработчика электронных схем.	2		12		2
Итого в семестре:	17		34		12
Семест	p 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		
1	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.		
2	Принципы синтеза комбинационных схем. Комбинационные		
	операционные элементы вычислительной техники. Шины и		
	управление ими. Синтез мультиплексора и демультиплексора.		
	Схемы контроля передачи данных. Синтез цифрового компаратора.		
	Шифраторы, дешифраторы и преобразователи кодов. Построение		
	комбинационных сумматоров. Программируемые логические		
	матрицы: принципы организации, разновидности.		
3	Построение статического триггера. Основные разновидности		
	триггеров, принципы их функционирования. Элементы статической		

	W 1007 1007			
	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. Языки описания цифровых схем.			
4	Принципы построения АЦП. Параллельный аналогово-цифровой			
	преобразователь; последовательный АЦП, АЦП с поразрядным			
	уравновешиванием. 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.			
6	Средства поддержки разработчика электронных схем.			
	Тема 3.1. EWB – система моделирования и анализа аналоговых			
	электрических и цифровых электронных схем			
	Тема 3.2. Multisim — система моделирования и программирования			
	схем для аналоговой, цифровой и силовой электроники в			
	образовательной и исследовательской областях.			
	Тема 3.3. KiCAD – система разработки электрических схем и			
	печатных плат низкобюджетных элегтронных устройств.			

# 4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

	•			Из них	$N_{\underline{0}}$
No	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	раздела
п/п	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип
				(час)	лины
		Учебным планом не пр	едусмотрено		
	Всег	0			

# 4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

_ 1 ao.	таолица о – лаоораторные занятия и их трудоемкость				
			Из них	$N_{\underline{0}}$	
№	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость,	практической	раздела	
п/п	паименование лаоораторных раоот	(час)	подготовки,	дисцип	
			(час)	лины	
	Семестр 5				
1	Исследование логического элемента И-НЕ	3	3	1, 6	

2	Синтез комбинационных схем	3	3	2, 6
3	Синтез регистров	4	4	3, 6
4	Синтез пересчетной схемы	4	4	3, 6
5	Исследование аналого-цифрового и	4	4	4, 6
	цифро-аналогового преобразователей			
6	Исследование автоколебательного	4	4	5, 6
	мультивибратора на биполярных			
	транзисторах			
7	Исследование релаксационных	4	4	5, 6
	генераторов на основе операционного			
	усилителя			
8	Исследование импульсных устройств на	4	4	5, 6
	логических элементах (исследование			
	автоколебательного и ждущего			
	мультивибраторов)			
9	Исследование импульсных устройств на	4	4	5, 6
	логических элементах (исследование			
	многофазных мультивибраторов и			
	формирователя коротких импульсов)			
	Всего	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 (TO)	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

таолица о ттеретень	печатных и электронных учесных издании	
Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
004.31(075)/У27.	Цифровая схемотехника: учебное пособие/	80
(***)	Е. П. Угрюмов 2-е изд., перераб. и доп	
	СПб.: БХВ - Петербург, 2007 782c	
621.38(075)/O-60	Аналоговая и цифровая электроника:	67
	полный курс: учебник / Ю. Ф. Опадчий,	
	О. П. Глудкин, А. И. Гуров; Ред. О. П.	
	Глудкин М.: Горячая линия - Телеком,	
	2005 768 c.	
http://e.lanbook.com/	Аверченков, О.Е. Схемотехника: аппаратура	
book/4141	и программы. [Электронный ресурс] —	
	Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс, 2012. —	
	588 c.	
https://znanium.com/c	Титце, У. Полупроводниковая схемотехника.	
1 *		
atalog/document?id=1	Том II [Электронный ресурс] / У. Титце,	
80301	К.Шенк; Пер. с нем - 12-е изд М.: ДМК	
	Пресс: Додэка, 2009 942 с	
https://radiohata.ru/ other/1329-sistema- modelirovaniya- multisim-10.html	Шестеркин А. Н. Система моделирования и исследования радиоэлектронных устройств Multisim 10 [Электронный ресурс] – М.: ДМК Пресс, 2012.	
004 C 92	Схемотехника ЭВМ. Имитационное	80
	моделирование операционных элементов: методические указания к выполнению лабораторных работ. / СПетерб. гос. ун-т	
	аэрокосм. приборостроения; сост.: О. И.	
	Курсанов, А. А. Кузнецова, А. В. Аксенов	
	СПб.: Изд-во ГУАП, 2015.	
http://e.lanbook.com/	Бабич Н.П. Основы цифровой	
book/60977	схемотехники: Учебное пособие.	
	[Электронный ресурс] / Н.П. Бабич, И.А.	
	Жуков. — М.: ДМК Пресс, 2010. — 480 с.	
https://znanium.com/c	Немировский, А.Е. Электроника: учеб.	
_		
atalog/document?id=3	пособие/ А.Е. Немировский [и др.] - М.:	
46727.	Инфра-Инженерия, 2019 200 c.	
https://znanium.com/c	Харрис, Д.М. Цифровая схемотехника и	
atalog/document?id=3	архитектура компьютера / Д.М. Харрис, С.Л.	

42318	Харрис; пер. с англ. Imagination	
	Technologies М.: ДМК Пресс, 2018 792 с.	

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

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

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
	Не предусмотрно

#### 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 таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

<b>№</b> п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Мультимедийная лекционная аудитория	
2	Копбютерный класс	

### 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

**10.1.** Состав оценочных средствдля 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;
	Тесты.
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

таолица 14 — Критерии о	ценки уровня сформированности компетенции	
Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций	
5-балльная шкала		
«отлично» «зачтено»	<ul> <li>обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал;</li> <li>уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <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> <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> <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> <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	ПК-1.3.1
	ТТЛ	
2	Базовые логические элементы КМОП	ПК-1.3.1
3	Выходной каскад логического элемента с тремя	ПК-1.3.1
	состояниями	
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	ПК-1.3.1
Ü	и двухступенчатый RS-триггеры	1110 1.5.1
7	D-триггер (с синтезом на JK-триггере)	ПК-1.3.1
8	Т-триггер (с синтезом на ЈК-триггере)	ПК-1.3.1
9	Универсальный ЈК-триггер	ПК-1.3.1
10	Элементы динамической памяти (одно- и	ПК-1.3.1
	трехтранзисторные схемы)	
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-1.3.1
14	Схема контроля по модулю два	ПК-4.В.1
	1 , , , , , ,	ПК-1.В.1
15	Схема контроля по коду Хэмминга	ПК-4.В.1
	The standard of the standard o	ПК-1.В.1
16	Синтез комбинационной схемы цифрового компаратора	ПК-4.В.1
-	, Tr	ПК-1.В.1
17	Синтез комбинационной схемы шифратора	ПК-4.В.1
	Truck	ПК-1.В.1
18	Синтез комбинационной схемы линейного дешифратора	ПК-4.В.1
10	стить полотичаний отвидамине и доширригори	ПК-1.В.1
19	Синтез комбинационной схемы пирамидального	ПК-4.В.1
	дешифратора	ПК-1.В.1
20	Синтез мультиплексора	ПК-4.В.1
20	emires mynbrimmercopu	ПК-1.В.1
21	Синтез демультиплексора	ПК-4.В.1
	Cimito deminimiscopu	ПК-1.В.1
22	Построение статического регистра; организация вывода	ПК-4.В.1
	информации из регистра и формирование	ПК-1.В.1
	осведомительных сигналов	
23	Построение сдвигающего регистра	ПК-4.В.1
		ПК-1.В.1
24	Синтез суммирующего и вычитающего счетчиков со	ПК-4.В.1
	сквозным переносом	ПК-1.В.1
25	Синтез суммирующего и вычитающего счетчиков с	ПК-4.В.1
-	параллельным переносом	ПК-1.В.1
26	Синтез суммирующего и вычитающего счетчиков с	ПК-4.В.1
_~	последовательным переносом	ПК-1.В.1
27	Цифро-аналоговые преобразователи на резистивных	ПК-4.В.1
_ ·	матрицах	ПК-1.В.1
28	Параллельный аналогово-цифровой преобразователь	ПК-1.У.1
29	Последовательный АЦП и АЦП с поразрядным	ПК-1.У.1
<b>-</b> /	уравновешиванием	
30	Последовательный АЦП и АЦП с поразрядным	ПК-1.У.1
20	уравновешиванием	
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-1.3.1
37	Генераторы линейно изменяющегося напряжения: общие	ПК-1.3.1
	сведения, простейший ГЛИН на транзисторном ключе	
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
41	Средства поддержки разработчика электронных схем	ПК-2.3.1
42	Этапы разработки комбинационных и	ПК-2.У.1
	последовательностных схемсхем	
43	Языки описания цифровых схем	ПК-2.В.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

тиолици т	пере тень тем для куреового проектирования выполнения куреовой расоты
№ 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

	тиолици то ттримерным пере тень вопросов для тестов				
<b>№</b> п/п	Примерный перечень вопросов для тестов		Код		
11/11		индикатора			
1	Инструкция: прочитай:	ПК-1			
		ных форм представления логических функций			
	для разработки комбинационн	ых схем.			
	Форма	Назначение			
	1. Таблица истинности А. Представляет функцию алгебры				
	логики в форме логической суммы				
		элементарных логических			
		произведений набора переменных,			
		на котором она равна единице,			
		причем переменные, равные нулю,			
		записываются с инверсией.			

 T	
2. Дизъюнктивная	
нормальная форма	В. Устанавливает соответствие
	между всеми возможными
	наборами логических переменных,
	входящих в логическую функцию, и
	значениями функции в форме
	таблицы.
3. Конъюнктивная	С. Устанавливает соответствие
нормальная форма	между всеми возможными
	наборами логических переменных,
	входящих в логическую функцию, и
	значениями функции в форме
	прямоугольной таблицы, в которой
	рядом расположенным клеткам
	соответствуют соседние
	наборы входных переменных
	(кодов), а в самих клетках записаны
	значения функции, определенные
	для этих кодов.
4. Карта Карно	<ul><li>D. Представляет функцию алгебры</li></ul>
i. Rupiu Rupiio	логики в форме логического
	произведения элементарных
	логических сумм набора
	переменных, на котором она равна
	нулю, причем переменные, равные
	единице, записываются с
	инверсией.
К каждой позиции, дан	ной в левом столбце, подберите
-	щию в правом столбце
Правильный ответ: 1-Н	
Инструкция: прочитай	
последовательность.	
	отки релаксационного генератора
	ОУ в правильной последовательности.
А. Расчёт периода следо	
	деления выходного напряжения для
неинвертирующего вход	
С. Расчёт делителя выхо	
неинвертирующего вход	
1 12	с помощью SPICE моделирования.
Запишите соответству	ющую последовательность букв слева
направо.	
Правильный ответ: В,	A. C. D.
	ите текст, выберите правильный ответ
1 2 7	и, обосновывающие выбор ответа
omining api ymeni bi	-,
Выберите из ниже	перечисленных компонент, который
1 -	льтрации высокочастотных шумов в
аналоговых схемах.	
А. Конденсатор.	
В. Резистор.	
 2.1 concrep.	

	С. Транзистор.		
	<ul><li>D. Индуктивность.</li></ul>		
		70	
4	Правильный ответ: А.		
4		айте текст, выберите правильнь пишите аргументы, обосновывающі	
	выбор ответов	mmmie aprymenium, oodenoumbalougi	
		ы, которые определяют быстродействи	ие
	цифрового логического		
	А. Время переключения В. Потребляемая мощно		
	С. Входная и выходная с		
	D. Выходное сопротивле		
	<b>Правильный ответ:</b> А выходная емкость. D. Вы	А. Время переключения, С. Входная ыходное сопротивление	И
5	Инструкция: прочитай обоснованный ответ	те текст и запишите развернутый	
	Логические уровни в цис	рровых схемах - это	
	Правильный ответ: лог	гические уровни – это состояния	
		ющие логические 0 и 1. Обычно низкий	i
		пример, 0 В) представляет логический (	),
	а высокий уровень напря		
	логическую 1.		
6	Инструкция: прочитай	ПК-2	
	Определения типов электриче	1	
	Тип схемы	Определение	
	1 Схема структурная	А Документ, показывающий соединения составных частей	
		изделия (установки) и	
		определяющий провода, жгуты,	
		кабели или трубопроводы,	
		которыми осуществляются эти	
		соединения, а также места их	
		присоединений и ввода (разъемы,	
		платы, зажимы и т.п.)	
	2 Схема	В Документ, определяющий	
	функциональная	основные функциональные части изделия, их назначение и	
		взаимосвязи	
	3 Схема	С Документ, определяющий	
	принципиальная	полный состав элементов и	
		взаимосвязи между ними и, как	
		правило, дающий полное	
		(детальное) представления о	
		принципах работы изделия	
1	1.1	(установки)	1
	4 Схема монтажная	D. Документ, разъясняющий	

процессы, протекающие в
отдельных функциональных цепях
изделия (установки) или изделия
(установки) в целом
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите
соответствующую позицию в правом столбце
Правильный ответ: 1-B, 2-D, 3-C, 4-A.
Инструкция: прочитайте текст и установите
последовательность.
Расставьте этапы разработки комбинационных схем в
правильной последовательности. А. Преобразование логических выражений в схемы из базовых
элементов.
В. Составление системы уравнений.
С. Проверка правильности работы схемы.
<ul><li>D. Оптимизация схемы путём уменьшения количества</li></ul>
логических элементов и улучшения производительности.
Запишите соответствующую последовательность букв слева
направо
<b>Правильный ответ</b> : B, A, D, C.
Инструкция: прочитайте текст, выберите правильный ответ
и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа
Укажите из ниже перечисленных важный аспект при выборе
диаметров отверстий для монтажных схем.
А. Тип используемого припоя.
В. Диаметр выводов компонентов.
С. Толщина плат.
D. Сопротивление платы.
Harry W. W. Carrett D. Harry Comp. No. 1700 Comp. N
Правильный ответ: В. Диаметр выводов компонентов.
Инструкция: Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и запишите аргументы, обосновывающие
выбор ответов
BEIOOP OTECTOE
Выберите из перечисленных методы, которые могут
применяться для минимизации перекрестных помех в
монтажных схемах:
А. Разделение аналоговых и цифровых цепей.
В. Использование общего заземления.
С. Экранирование сигналов.
<ul><li>D. Увеличение расстояния между проводниками.</li></ul>
Правильный ответ: А. Разделение аналоговых и цифровых
цепей, С. Экранирование сигналов, D. Увеличение расстояния
между проводниками.
Инструкция: прочитайте текст и запишите развернутый
обоснованный ответ
Процесс "place and route" в проектировании цифровых схем
представляет собой
Правильный ответ: Процесс "place and route" в проектировании цифровых схем представляет собой распределение логических
т принцияльных схем представляет сорой распределение погических
элементов по кристаллу и прокладка соединений между ними.

11	Инструкция: пр	очитайте текст и установите соответствие.	ПК-4
		аратуры и их назначение.	
	Язык	Назначение	
	1. VHDL		
		А. Для проектирования, верификации и реализации аналоговых, цифровых и	
		смешанных электронных систем на	
		различных уровнях абстракции.	
	2. Verilog	В. Для точного описания проектируемых	
		систем, их верификации и реализации в	
		аналоговом, цифровом и смешанном	
		вариантах на различных уровнях	
		абстракции.	
	3. System C	С. Для описания параллельных	
		вычислений с возможностью	
		представления результатов компиляции в	
		форме межрегистровых передач для	
		Verilog IP.	
	4. Open CL	<ul><li>D. Для построения транзакционных и</li></ul>	
		поведенческих моделей, а также для	
		высокоуровневого синтеза электронных	
	<u></u>	систем.	
		ии, данной в левом столбце, подберите	
		ую позицию в правом столбце	
12		вет: 1-В, 2-А, 3-D и 4-С.	
12	последовательн	очитайте текст и установите	
		, которые включены в процесс разработки	
		йств, в правильной последовательности:	
	А. Спецификаци		
	1 *	ия и трассировка.	
	С. Синтез схем.		
	<ul><li>D. Производство</li></ul>	и тестирование.	
	Запишите соотв	етствующую последовательность букв слева	
	направо		
	Правильный от	вет: А, С, В, D.	
13	Инструкция: пр	очитайте текст, выберите правильный ответ	
	1	ументы, обосновывающие выбор ответа	
		мент, который чаще всего используется для	
	1	еских характеристик цепи на этапе	
	верификации, из	следующих:	
	A. HSPICE.		
	B. Vivado.		
	C. ModelSim. D. DC Shell.		
	Правильный от	nor: A HSDICE	
14	<del>  •</del>	очитайте текст, выберите правильные	_
14		а и запишите аргументы, обосновывающие	
	выбор ответов	а и запишите аргументы, ооосновывающие	
	_ <del>-</del>	сеследующих задач те, которые могут быть	
	_	зованием методов машинного обучения при	
	проектировании	, ,	
	-F	, Tr	

	A Oppression of the population
	А. Оптимизация топологии чипа.
	В. Генерация синтаксических диаграмм.
	С. Предсказание ошибок на этапе верификации.
	D. Автоматическая генерация тестовых векторов.
	Правильный ответ: А. Оптимизация топологии чипа, С.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Предсказание ошибок на этапе верификации, и D.
	Автоматическая генерация тестовых векторов.
15	Инструкция: прочитайте текст и запишите развернутый
	обоснованный ответ.
	Система автоматизированного проектирования (CAD) — это
	Правильный ответ: Система автоматизированного
	проектирования (САD) — это программное обеспечение,
	используемое для создания, моделирования и тестирования
	электронных схем.

Ключи правильных ответов размещены в приложении к РПД.

Система оценивания тестовых заданий

	сма оценивания тестовых задании	B //2
No	Указания по оцениванию	Результат оценивания (баллы, полученные
		за выполнение \ характеристика
		правильности ответа)
1	Задание закрытого типа на	Полное совпадение с верным ответом
	установление соответствия считается	оценивается 1 баллом, неверный ответ или
	верным, если установлены все	его отсутствие – 0 баллов (либо
	соответствия (позиции из одного	указывается «верно» \ «неверно»)
	столбца верно сопоставлены с	
	позициями другого столбца)	
2	Задание закрытого типа на	Полное совпадение с верным ответом
	установление последовательности	оценивается 1 баллом, если допущены
	считается верным, если правильно	ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов
	указана вся последовательность цифр	(либо указывается «верно» \ «неверно»)
3	Задание комбинированного типа с	Полное совпадение с верным ответом
	выбором одного верного ответа из	оценивается 1 баллом, неверный ответ или
	четырех предложенных и	его отсутствие – 0 баллов (либо
	обоснованием выбора считается	указывается «верно» \ «неверно»)
	верным, если правильно указана цифра	
	и приведены конкретные аргументы,	
	используемые при выборе ответа	
4	Задание комбинированного типа с	Полное совпадение с верным ответом
	выбором нескольких вариантов ответа	оценивается 1 баллом, если допущены
	из предложенных и развернутым	ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов
	обоснованием выбора считается	(либо указывается «верно» \ «неверно»)
	верным, если правильно указаны	
	цифры и приведены конкретные	
	аргументы, используемые при выборе	
	ответов	
5	Задание открытого типа с развернутым	Правильный ответ за задание оценивается
	ответом считается верным, если ответ	в 3 балла, если допущена одна ошибка \
	совпадает с эталонным по	неточность \ ответ правильный, но не
	содержанию и полноте	полный - 1 балл, если допущено более 1
	·	•

	ошибки \ ответ неправильный \ ответ
	отсутствует – 0 баллов (либо указывается
	«верно» \ «неверно»)

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 предусмотре	НО	

**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, приходить 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.-Петерб. 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.-Петерб. 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.-Петерб.

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.guap.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) разделе «Сектор нормативнодокументации». URL Требования изложены ПО 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) в разделе «Сектор нормативной документации». Текстовые и графические материалы оформляются в соответствии с действующими ГОСТами и требованиями, приведенными на сайте ГУАП (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.-Петерб. 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.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

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 обучающихсяявляется 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».

Система оценок при проведении текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с руководящим документом организации РДО ГУАП. СМК 3.76 «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов и аспирантов, обучающихся по образовательным программам высшего образования в ГУАП» <a href="https://docs.guap.ru/smk/3.76.pdf">https://docs.guap.ru/smk/3.76.pdf</a>.

# 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