#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

### Кафедра № 13

УT	ВЕРЖ,	ДАЮ
Ответственный	3a	образовательную
программу		
доц.,к.т.н.,доц.		
(должнос	ть, уч сте	пень, твание)
В.В. Перлюк		
(ини)	ициалы, фа	амили)
	0	
	(подпис	ь)
"21"	OHDOR	я 2025 г

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Электроника» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	12.03.01	
Наименование направления подготовки/ специальности	альности  Авиационные приборы и измерительно-вычислительных	
Наименование направленности		
Форма обучения	заочная	
Год приема	2025	

Санкт-Петербург- 2025

### Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)	451	
Доцент, к.т.н.	At lug	Голосий А.С.
(должность, уч. степень. звание)	уподнись. дата	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседани	и кафедры № 13	
«21» апреля 2025 г. протокол №	2 9	
Заведующий кафедрой № 13 к.т.н. <i>904</i> . 4. стенень. звание)	(normal	Н.А. Овчинникова (инициалы. фамилия)
Заместитель директора институт	а №1 по методической рабо	оте В.Е. Таратун
ДОЦ.,К.Т.Н. (должность, уч. степень. звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)

#### Аннотация

Дисциплина «Электроника» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 12.03.01 «Приборостроение» направленности «Авиационные приборы и измерительновычислительные комплексы». Дисциплина реализуется кафедрой «№13».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ОПК-1 «Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с проектированием и конструированием, технологиями производства приборов и комплексов широкого назначения»

ОПК-5 «Способен участвовать в разработке текстовой, проектной и конструкторской документации в соответствии с нормативными требованиями»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением элементной базы современных электронных устройств, с рассмотрением основ проектирования аналоговых блоков на базе микросхем операционных усилителей, а также с изучением принципов построения цифровых устройств комбинационного и последовательностного типов.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося.

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский »

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
- 1.1. Цели преподавания дисциплины
- 1.2. Основной целью дисциплины «Электроника» является изучение студентами теоретических и практических основ современной полупроводниковой схемотехники, используемой при проектировании информационно-вычислительных систем, авиационных приборов и средств автоматики, что позволит им успешно решать теоретические и практические задачи в их профессиональной деятельности, связанной с проектированием, испытаниями и эксплуатацией различных электронных устройств.
- 1.3. Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы высшего образования (далее ОП ВО).
- 1.4. 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)	Код и наименование	Код и наименование индикатора
компетенции	компетенции	достижения компетенции
	ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы	ОПК-1.3.1 знать фундаментальные законы природы, основные физические и математические законы
	математического анализа и	ОПК-1.У.1 уметь применять естественнонаучные знания, методы
	моделирования в	математического анализа и
Общепрофессиональные компетенции	инженерной деятельности, связанной с	моделирования в инженерной деятельности, связанной с проектированием и технологиями
	проектированием и	производства приборов
	конструированием,	ОПК-1.В.1 владеть навыками
	технологиями	применения общеинженерных знаний
	производства	при решении практических задач,
	приборов и	связанных с профессиональной
	комплексов	деятельностью
	широкого	
	назначения	
	ОПК-5 Способен	
	участвовать в	ОПК-5.3.1 знать современное
	разработке	программное обеспечение для
	текстовой,	выполнения и редактирования текстов,
Общепрофессиональные	проектной и	изображений и чертежей
компетенции	конструкторской	ОПК-5.У.1 уметь разрабатывать
	документации в	проектную и конструкторскую
	соответствии с	документацию в соответствии с
	нормативными	нормативными требованиями
	требованиями	

### 2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- «Физика»,

- «Математика. Математический анализ»,

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

- «Метрологическая экспертиза»,
- «Метрологическое обеспечение жизненного цикла продукции»,
- «Цифровые методы и средства измерений»,
- «Измерения в технических системах».

### 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		
Вид учесной рассты	Beero	№5	№6	
1	2	3	4	
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час)	5/ 180	2/72	3/ 108	
Из них часов практической подготовки				
Аудиторные занятия, всего час.	32	16	16	
в том числе:				
лекции (Л), (час)	16	8	8	
практические/семинарские занятия (ПЗ),				
(час)				
лабораторные работы (ЛР), (час)	16	8	8	
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)				
экзамен, (час)	9		9	
Самостоятельная работа, всего (час)	139	56	83	
<b>Вид промежуточной аттестации:</b> зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Зачет, Экз.	Зачет	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) (час)	ЛР (час)	КП (час)	CPC (час)
Сем	естр 5				
Раздел 1. Электроника в современном приборостроении	2		2		20
Раздел 2. Элементная база электронных устройств.	2		2		20
Раздел 3. Аналоговые электронные устройства.	4		4		16
Итого в семестре:	8		8		56
Семестр 6					
Раздел 4. Источники питания	4		4		40
Раздел 5. Цифровые устройства	4		4		43
Итого в семестре:	8		8		83

Итого	16	0	16	0	139

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

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий. Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

	разделов и тем лекционного цикла
Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
1	Раздел 1 Электроника в современном приборостроении
	Тема 1.1. Вводное занятие.
	Содержание дисциплины. Классификация электронных
	устройств. Структура типового электронного устройства
	Тема 1.2 Электрические сигналы.
	Классификация, физические характеристики, спектры электрических сигналов. Методы преобразования сигналов. Случайные сигналы. «Белый» шум.
	Тема 1.3 Эволюция элементной базы электроники
	Электронные лампы, транзисторы, интегральные микросхемы.
	Степень интеграции и система обозначений микросхем.
2	-
4	Раздел 2. Элементная база электронных устройств
	Тема 2.1. Пассивные элементы электроники.
	Дискретные пассивные элементы. Резисторы и конденсаторы. Типы, параметры, обозначение. Нелинейные пассивные элементы.
	Тема 2.2. Полупроводниковые диоды
	Основные понятия зонной теории. p-n переход, его
	вольтамперная характеристика. Типы диодов, их
	характеристики и параметры. Стабилитрон, варикап,
	туннельный диод. Свето- и фотодиоды.
	Тема 2.3. Биполярные транзисторы.
	Классификация транзисторов. Принцип действия, параметры и характеристики биполярного транзистора. Три схемы включения. Методы расчета схем на биполярных транзисторах (эквивалентные схемы, графический метод, представление в виде 4-х полюсника)
	Тема 2.4. Полевые транзисторы.
	Полевые транзисторы с затвором в виде p-n перехода и МОП – транзисторы. Их принцип действия, характеристики и параметры.
	Тема 2.5. Тиристоры.
	Четырехслойные полупроводниковые структуры. Динисторы, тринисторы и симисторы. Характеристики и параметры. Применение в силовой электронике
	Тема 2.6 Элементы интегральных схем.
	Основные интегральные технологии. Уровень сложности
	микросхем. Перспективные направления.

3

### Раздел 3 Аналоговые электронные устройства

Тема 3.1. Усилители. Классификация, параметры и характеристики.

Принцип построения усилительного каскада. Классификация электронных усилителей. Режимы работы усилительного элемента. Параметры и характеристики. Обратная связь в усилителях и ее влияние на параметры усилителя. Усилители переменного тока на транзисторах.

Тема 3.2. Усилители постоянного тока

Дрейф нуля в усилителях постоянного тока. Причины и методы борьбы с дрейфом. Дифференциальный каскад. Подавление синфазной помехи. Усилители с преобразованием частоты входного сигнала.

Тема 3.3.Операционные усилители

Структура, параметры и характеристики операционного усилителя (ОУ). Схемы включения. Расчет параметров каскада на ОУ. Примеры использования ОУ (интегратор, дифференциатор, сумматор, умножитель и т.д.).

Тема. 3.4. Избирательные усилители. Активные фильтры

Резонансный усилитель с LC-контуром Активные фильтры на операционных усилителях с различными RC-звеньями в обратной связи. Использование 2Т-моста в обратной связи для низкочастотных избирательных усилителей

Тема.3.5. Усилители мощности

Особенности построения мощных усилительных каскадов. Двухтактные бестрансформаторные усилители мощности на комплементарных транзисторах.

Тема 3.6. Генераторы электрических сигналов

Принцип построения автогенераторов электрических сигналов. Условие автогенерации. Баланс фаз и баланс амплитуд. LC и RC — автогенераторы гармонических сигналов. Стабилизация амплитуды и частоты колебаний

Тема.3.7. Программируемые аналоговые интегральные схемы

Возможности программирования параметров аналоговых микросхем. Особенности структуры и перспективы применения

4

### Раздел 4 Источники питания

Тема 4.1. Структура вторичных источников питания

Параметры и структурная схема источника питания. Назначение блоков и требования к ним. Бестрансформаторные источники питания.

Тема 4.2. Выпрямители, фильтры, стабилизаторы

Типы выпрямителей и сглаживающих фильтров. Параметрические стабилизаторы напряжения. Стабилизаторы компенсационного типа с последовательным и параллельным включением регулирующего элемента импульсные. Импульсные источники питания.

Тема 4.3. Интегральные стабилизаторы напряжения Структура и параметры интегральных стабилизаторов. Возможность регулирования выходного напряжения. Схемы

	включения. Основные этапы расчета вторичного источника
	питания.
5	Раздел 5. Цифровые устройства
	Тема 5.1. Основы алгебры логики
	Основные понятия. Таблицы истинности для операций конъюнкции, дизъюнкции и инверсии. Совершенные нормальные формы. Минимизация функций. Аксиомы, теоремы и законы двоичной алгебры.
	Тема 5.2.Реализация логических элементов
	Способы реализации логических элементов. Типы логик. Параметры и сравнительные характеристики логических элементов различных типов.
	Тема 5.3 Цифровые устройства комбинационного типа
	Понятие о комбинационных устройствах. Задачи синтеза, сумматоры, компараторы, шифраторы и дешифраторы, мультиплексоры, преобразователи кодов.
	Тема 5.4 Цифровые устройства последовательностного
	типа Синтез автоматов с памятью. Триггеры, регистры.
	Двоичные счетчики. Способы построения недвоичных
	счетчиков. Программируемые делители.  Тема 5.5. Микроэлектронные запоминающие устройства
	Классификация микросхем памяти. Статическая и динамическая оперативная память. Принципы организации и
	виды ПЗУ.
	Тема 5.6. Устройства сопряжения аналоговых и цифровых сигналов.
	Аналого-цифровые и цифро-аналоговые преобразователи (АЦП и ЦАП). Способы построения, виды, параметры. Микросхемы АЦП и ЦАП.
	Тема 5.7. Программируемые логические интегральные схемы (ПЛИС).
	Структура и особенности применения программируемых
	логических интегральных схем (ПЛИС).
	Параметры и перспективы использования.
	Тема 5.8. Микропроцессоры
	Аппаратный и программный способы реализации алгоритма.
	Достоинства и недостатки. Структура гипотетического
	микропроцессорного вычислительного устройства.
	Микропроцессорные комплекты. Микроконтроллеры

4.3. Практические (семинарские) занятия Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

	пица з ттракти теские	запитии и им трудосико	- 12				
				Из них	$N_{\underline{0}}$		
$N_{\underline{0}}$	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	раздела		
п/п	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип		
				(час)	лины		
	Учебным планом не предусмотрено						

Всего	0		

### 4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

	inqu'e viucopuropinne summin in in ipjącemie		Из них	№
<u>№</u>	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость,	практической	раздела
$\Pi/\Pi$	паименование лаоораторных раоот	(час)	подготовки,	дисцип
			(час)	лины
	Семестр :	5		
1	Исследование биполярных транзисторов в	2		2
	схеме с общим эмиттером			
2	Исследование полевых транзисторов	2		2
3	Активные фильтры на операционном	2		3
	усилителе LC и RC-генераторы			
	гармонических колебаний			
4	Выпрямители и стабилизаторы	2		4
	Семестр (	6		
1	Преобразователь напряжение – частота	2		5
2	Исследование аналого-цифрового преобразователя	2		5
3	Исследование схемы ЦАП с R- матрицей	2		5
4	Исследование архитектуры и функционирования ПЛИС.	2		5
	Всего	16		

## 4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы Учебным планом не предусмотрено

### 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)	89	40	49
Курсовое проектирование (КП, КР)			
Расчетно-графические задания (РГЗ)			
Выполнение реферата (Р)			
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)			
Домашнее задание (ДЗ)			
Контрольные работы заочников (КРЗ)	20	10	10

Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	30	15	15
Всего:	139	56	83

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 в перечень печатных и электронных учеоных издании				
Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)		
621.38 Γ 96	Гусев В.Г., Гусев Ю.М. Электроника и микропроцессорная техника. Учебн. для вузов/ М.:Высш.шк., 2008,- 799с.	18		
621.396. O- 60	Опадчий Ю.Ф., Глудкин О.П., Гуров А.И. Аналоговая и цифровая электроника. Учебн. для вузов, М.: Горячая линия-Телеком, 2005, -768 с.	62		
004 (075) У-27	Угрюмов Е.П. Цифровая схемотехника. Изд. БХВ-Петербург, 2010,- 816 с.	22		
621.3 T45	Титце У.,Шенк К Полупроводниковая схемотехника. М.: ДМК-Пресс, 2008, 942 с. Libbib.org/poluprovodnikovaya-sxemotexnika -titce-u-shenk-k/	22		
621.372 П12	Павлов В.Н. Схемотехника аналоговых электронных устройств. Учебн. пос. для вузов-М.:Изд.дом "Академия,"2008,-288 с. www.twirpx.com/fill/70743	42		

## 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 информационнотелекоммуникационной 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 таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

<b>№</b> π/π	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Лекционная аудитория	
2	Специализированная лаборатория "Электроники и микропроцессорной техники"	12-08, Гастелло,15
3	Дисплейный класс	13-03а, Б. Морская, 67

- 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

<u> </u>	1 ' 1 '
Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Экзамен	Список вопросов к экзамену;
	Тесты.
Зачет	Список вопросов;
	Тесты.

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	Характеристика сформированных компетенций
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенции

Оценка компетенции	Vanagranyaryura ahanyuraanayu waxay garayuwii	
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций	
«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	Структурная схема электронного устройства. Понятие об	ОПК-1.3.1
	аналоговом и цифровом методах.	
2	Пассивные элементы электронных схем ( R,C,L).	ОПК-1.3.1
3	Физические основы полупроводников. р-п переход при	ОПК-1.У.1
	отсутствии и наличии внешнего поля.	
4	Полупроводниковые диоды.	ОПК-1.У.1
5	Биполярные транзисторы. Принцип действия. Статические	ОПК-1.В.1
	характеристики.	
6	Три схемы включения биполярных транзисторов. Частотные	ОПК-1.В.1
	свойства.	
7	Полевой транзистор с затвором в виде р-п перехода.	ОПК-5.3.1
8	МОП- транзисторы.	ОПК-5.3.1
9	Тиристоры.	ОПК-5.У.1

10	Усилители. Классификация, основные параметры и	ОПК-5.У.1
	характеристики.	

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
J\≅ 11/11	перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	индикатора
1	Режимы работы усилительного элемента. Принцип	
	построения усилительного каскада.	
2	2 RC-усилитель на биполярных транзисторах. Типовая схема.	
	Назначение элементов. Построение нагрузочных	
	характеристик. Элементы расчета.	
3	3 Обратная связь в усилителях. Классификация. Влияние ОС на	
	коэффициенты усиления (вывод).	
4	Влияние ОС на параметры усилителя. Повторители.	ОПК-1.У.1
5	Устойчивость усилителя с ОС.	ОПК-1.В.1
6	УПТ. Дрейф нуля. Дифференциальный каскад. УПТ с	
	преобразованием частоты сигнала.	
7	Операционный усилитель (ОУ). Структура, характеристики и	ОПК-5.3.1
	параметры. Частотная коррекция.	
8	Схемы включения ОУ.	ОПК-5.3.1
9	9 ОУ в качестве усилителя переменного тока, интегратора и дифференциатора.	
10	ОУ в качестве сумматора, логарифматора, умножителя.	ОПК-5.У.1

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
	Учебным планом не предусмотрено

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
	Тема 1. Полупроводниковые диоды	ОПК-1.3.1
	1.1. Вещества, почти не проводящие электрический ток.	
	а) <b>диэлектрики</b> *	
	b) электреты	
	с) сегнетоэлектрики	
	d) пьезоэлектрический эффект	
	е) диод	
	1.2. При подключении р-п-перехода в обратном направлении	
	а) р-область подключается к «+», n-область – к «-» источника	
	тока	
	b) р-область подключается к «-», n-область – к «+»	
	источника тока*	
	c) р-область и n-область подключаются к «+» источника тока	
	d) р-область и n-область подключаются к «-» источника тока	

	OFFIC 1 D 1
Тема 2. Биполярные транзисторы.	ОПК-1.3.1
2.1. Транзистор имеет	
a) две базы	
b) база отсутствует	
с) одну базу*	
d) три базы	
2.2. Какой цифрой обозначена база биполярного транзистора?	
1	
3 2	
a) 1	
b) 2	
c) 3*	
d) 1 и 2	
<ul> <li>2.3. Что означает маркировка ГТ313А на электронном приборе?</li> <li>а) германиевый выпрямительный диод</li> <li>b) германиевый биполярный транзистор*</li> <li>c) арсенид-галлиевый биполярный транзистор</li> </ul>	
d) германиевый стабилитрон	OFFICE D.1
<ul><li>Тема 3. Полевые транзисторы.</li><li>3.1. Выводы полевого транзистора называются</li></ul>	ОПК-5.3.1
а) сток, исток, затвор*	
b) эмиттер, коллектор, база	
с) сток, база, исток	
d) эмиттер, исток, база	
Тема 4. Тиристоры.	ОПК-5.3.1
4.1. Тиристор:	
а) полупроводниковый прибор силовой электроники	
b) полупроводник с двумя устойчивыми режимами работы,	
имеющий три или более р-п переходов*	
с) полупроводниковый прибор с двумя р-п переходами,	
имеющий три вывода	
Тема 5. Электрические сигналы.	ОПК-5.3.1
5.1. В наборе радиодеталей для изготовления простого	
колебательного контура имеются две катушки с индуктивностями	
L1 = 1 мкГн и $L2 = 2$ мкГн, а также два конденсатора, емкости	
которых $C1 = 3 \ \Pi\Phi$ и $C2 = 4 \ \Pi\Phi$ . При каком выборе двух элементов	
из этого набора частота собственных колебаний контура будет	
наибольшей?	
a) L2 и C1	
b) L1 и C2	
c) L1 и C1 *	
d) L2 и C2	
5.2. Отношение длительности импульса к периоду повторения импульсов называется:	
•	
<ul> <li>а) скважностью</li> <li>b) коэффициентом заполнения*</li> <li>с) длиной волны</li> </ul>	
V) PATITION DOMINI	L

d) качеством генератора	
5.3. Комплексное уравнение автогенератора, находящегося в	
стационарном режиме, имеет вид:	
a) $K \beta = 1*$	
b) $K \beta > 1$	
c) Kβ<1	OFFICE DI
Тема 6. Усилители.	ОПК-5.3.1
6.1. Укажите основные показателя работы электронного усилителя.	
<ul><li>а) Коэффициент передачи тока</li><li>b) Номинальное сопротивление</li></ul>	
с) Температурная характеристика	
d) Коэффициент полезного действия (к.п.д)	
е) Коэффициент усиления*	
6.2. Амплитудно-частотная характеристика усилителя — это зависимость от частоты.	
а) модуля коэффициента усиления*	
b) напряжения	
с) силы тока	
d) амплитуды	ОПК-5.3.1
Тема 7. Активные фильтры.	OHK-3.3.1
7.1. Если продольное сопротивление электрического фильтра k- типа состоит только из индуктивностей, то фильтр:	
а) высоких частот	
b) средних частот	
с) низких частот*	
7.2. Включением моста Вина в цепь отрицательной обратной связи	
операционного усилителя реализуется фильтр:	
а) полосовой*	
b) широкополосный c) высоких частот	
d) низких частот	
Тема 8. Операционные усилители.	ОПК-5.3.1
-	
8.1. Коэффициент усиления напряжения идеального ОУ: а) порядка 100 000	
b) в интервале $10^5 10^6$	
с) неограниченно велик*	
8.2. В структурной схеме операционного усилителя в качестве	
входного устройства используется:	
а) мостовая схема	
b) фильтр низких частот	
<ul><li>с) мост Вина</li><li>d) дифференциальный усилитель*</li></ul>	
	ОПК-1.3.1
Тема 9. Структура вторичных источников питания.	
9.1. Источник вторичного питания без преобразователя частоты	
включает: a) трансформатор + усилитель	
b) выпрямитель+сглаживающий	

фильтр+стабилизатор+трансформатор*	
с) трансформатор+стабилизатор	
d) выпрямитель+сглаживающий фильт+трансформатор	
Тема 10. Основы алгебры логики.	ОПК-1.3.1
10.1. Операция $y = x_1 \lor x_2$ формирует функцию:	
а) И	
<b>b</b> ) И-НЕ	
с) ИЛИ*	
d) ИЛИ-НЕ	

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

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:

- наименование лекции, введение в лекцию, перечень рассматриваемых вопросов;
- изложение вопросов лекции, основные выводы по каждому вопросу;
- подведение итогов, контрольный опрос;
- ответы на вопросы.

### 11.2. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающимся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающимся практических занятий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;
- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

### Требования к проведению практических занятий

- контрольная оценка степени усвоения теоретического материала, относящегося к ПЗ;
- объявление цели ПЗ, порядка проведения и отчетности;
- изложение сути ПЗ (рещение практических задач, разработка схем, составление алгоритмов и т.п.);
  - подготовка отчетных материалов;
  - проверка результатов, выставление оценок
- 11.3. 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

Лабораторные работы проводятся в соответствии методическими указаниями для каждой работы. Перед выполнением лабораторных работ проводится инструктаж по технике безопасности и предварительный опрос студентов на усвоение методики проведения экспериментов с использованием лабораторного оборудования и измерительных приборов. По результатам проведенных экспериментов составляется протокол, который заверяется преподавателем

### Структура и форма отчета о лабораторной работе

- титульный лист;
- цель лабораторной работы;
- описание исследуемой системы;
- структура исследуемых параметров;
- методика проведения экспериментальных исследований;
- протокол эксперимента;
- результаты обработки экспериментальных данных;
- выводы по работе

### 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 ГОСТами и требованиями, приведенными на сайте ГУАП (www.guap.ru) в разделе «Сектор нормативной документации». На кафедре имеется учебно-методическая литература для выполнения лабораторных работ: 1.Дмитриев Ю.И. Неделин П.Н. Исследование электронных устройств на операционных усилителях. Метод.указ. к вып.лаб.работ/ГУАП,СПб,2008-43с

2.Дмитриев Ю.И., Неделин П.Н. Исследование цифровых схем. Метод.указ. к вып. лаб.работ/ ГУАП,СПб,2013-39 с.

### 11.4. 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 обучающихсяявляются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).

11.5. 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».
- зачет это форма оценки знаний, полученных обучающимся в ходе изучения учебной дисциплины в целом или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний обучающимся по отдельным разделам дисциплины с аттестационной оценкой «зачтено» или «не зачтено».

### 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