МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 31

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной программы

д.т.н.,проф.

(должность, уч. степень, звание)

А.В. Копыльцов

(инициалы, фамилия)

(подпись) ...

« <u>4</u> » февраля

20<u>25</u> г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Электроника» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	03.03.01
Наименование направления подготовки/ специальности	Прикладные математика и физика
Наименование направленности	Прикладная физика и информационные технологии в наноиндустрии
Форма обучения	очная
Год приема	2025

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)				
ст.преп.,к.т.н. (должность, уч. степень, звание)	Тур (подпи	04.02.2025	В.И. Гончарова (инициалы, фамили	(я)
Программа одобрена на заседа	нии кафедры	№ 31		l e
« <u>4</u> » февраля 20 <u>25</u> г, про	отокол № <u>3</u>			*
Заведующий кафедрой № 31	had			
д.т.н.,проф.	//	04.02.2025	В.Ф. Шишлаков	
(уч. степень, звание)	(подпи	сь, дата)	(инициалы, фамили	(я)
	V		3	
Заместитель директора институ	ута ФПТИ по	методической р	аботе	
доц.,к.т.н.	(HE)	04.02.2025	Н.Ю. Ефремов	
(должность, уч. степень, звание)	(подпи	сь, дата)	(инициалы, фамили	(я)

Аннотация

Дисциплина «Электроника» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 03.03.01 «Прикладные математика и физика» направленности «Прикладная физика и информационные технологии в наноиндустрии». Дисциплина реализуется кафедрой «№31».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ОПК-5 «Способен участвовать в проведении фундаментальных и прикладных исследований и разработок, самостоятельно осваивать новые теоретические, в том числе математические, методы исследований и работать на современной экспериментальной научно- исследовательской, измерительно- аналитической и технологической аппаратуре»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с принципами работы полупроводниковых приборов: диодов, стабилитронов, полевых и биполярных транзисторов, операционных усилителей, а также схем различных электронных усилительно-преобразовательных устройств, построенных на их основе.

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

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Изучение дисциплины «Электроника» дает возможность студентам не только изучать физические закономерности, лежащие в основы полупроводниковых приборов и схемы усилительно-преобразовательных устройств, но понимать их роль и значение при проектировании САУ в целом.

- 1.2. Дисциплина входит в состав обязательной части 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
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-5 Способен участвовать в проведении фундаментальных и прикладных исследований и разработок, самостоятельно осваивать новые теоретические, в том числе математические, методы исследований и работать на современной экспериментальной научно-исследовательской, измерительно-аналитической и технологической аппаратуре	ОПК-5.3.1 знать основные направления проведения фундаментальных и прикладных исследований и разработок ОПК-5.У.1 уметь осваивать новые теоретические, в том числе математические, методы исследований ОПК-5.В.1 владеть навыками работы на современной экспериментальной научно-исследовательской, измерительно-аналитической и технологической аппаратуре

2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- «Математика. Математический анализ»,
- «<u>Физика</u>»,
- «Информатика»,
- «Электротехника».

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

- «Современные лазерные и светотехнические системы»
 - 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

Dry wys Sys i mak arv	Dagra	Трудоемкость по семестрам		
Вид учебной работы	Всего	№4	№5	
1	2	3	4	
Общая трудоемкость дисциплины,	7/ 252	3/ 108	4/ 144	
ЗЕ/ (час)	11 232	3/ 100		
Из них часов практической подготовки				
Аудиторные занятия, всего час.	102	51	51	
в том числе:				
лекции (Л), (час)	34	17	17	
практические/семинарские занятия (ПЗ),				
(час)				
лабораторные работы (ЛР), (час)	68	34	34	
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)				
экзамен, (час)	36		36	
Самостоятельная работа, всего (час)	114	57	57	
Вид промежуточной аттестации: 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	П3 (С3)	ЛР	КП	CPC	
г азделы, темы дисциплины	(час)	(час)	(час)	(час)	(час)	
Семестр 4						
Раздел 1. Электропроводность полупроводников			6			
Тема 1.1.Собственный (беспримесный)						
полупроводник						
Тема 1.2.Примесный полупроводник						
Тема 1.3. Электронно-дырочный переход	2				10	
Тема 1.4. Вольт-амперная характеристика р-п						
перехода						
Раздел 2. Полупроводниковые диоды		2				
Тема 2.1. Выпрямительные полупроводниковые						
диоды: принцип действия, характеристики,						
параметры.	4		4		10	
Тема2.2. Полупроводниковые стабилитроны:			7		10	
принцип действия, характеристики, параметры.						
Тема2.3.Параметрический стабилизатор						
напряжения на стабилитроне						
Раздел 3. Тиристоры						
Тема3.1. Диодные тиристоры	2		5		10	
Тема3.2. Триодные тиристоры	_		3		10	
Тема 3.3. Симисторы						

		1	ı	ı	
Раздел 4. Биполярные транзисторы		13			
Тема 4.1. Принцип действия биполярного					
транзистора					
Тема 4.2. Транзистор как усилительный прибор					
Тема 4.3. Режимы работы биполярного	5		5		10
транзистора			3		10
Тема 4.4. Статические вольт-амперные					
характеристики и параметры биполярных					
транзисторов					
Раздел 5. Полевые транзисторы		2			
Тема 5.1. Полевой транзистор с р-					
ппереходом	2		7		9
Тема 5.2. Полевой транзистор с изолированным					
затвором					
Раздел 6 Фотоприемники					
Тема 6.1. Светоизлучающий диод	2		7		0
Тема 6.2. Фотоприемники	2		7		8
Тема 6.3. Оптопары					
Итого в семестре:	17		34		57
Семест			٥.		0,
	<u> </u>	T			
Раздел 7. Усилительно- преобразовательные	5				
устройства Тема 7.1. Классификация					
усилителей Тема 7.2. Показатели качества					
усилительных устройств					
Тема 7.3. Режимы работы усилителя Тема 7.4.					
Особенности построения силовых каскадов					
Тема 7.5. Трансформаторный усилитель					
мощности			8		10
Тема 7.6. Бестрансформаторный усилитель					
мощности					
Тема 7.7. Усилители мощности в ключевом					
режиме					
Раздел 8. Операционные усилители	2				
Тема 8.1. Типовые схемы включения ОУ					
Тема 8.2. Реализация корректирующих			8		10
устройств на ОУ					
Раздел 9. Схемы нелинейного	2				
преобразования непрерывных					
сигналов					
Тема 9.1. Схемы, построенные на основе			4		10
ДРЯ					
Тема 9.2. Схемы, построенные на основе ОУ					
Раздел 10. Генераторы	4				
Тема 10.1 Генераторы гармонических					
колебаний					
Тема 10.2. Генераторы линейно-					
			6		10
изменяющегося напряжения					
Тема 10.3. Мультивибраторы					
Тема 10.4. Одновибраторы					
Тема 10.5. Блокинг-генератор					
Раздел 11. Триггеры	2				
Тема 11.1 Симметричный триггер			4		10
Тема 11.2. Триггер с эмиттерной связью			4		10
	1	<u> </u>	I .	I .	

Раздел 12. Модуляторы и демодуляторы	2				
Тема 12.1. Амплитудные модуляторы Тема					
12.2. Частотные модуляторы			4		7
Тема 12.3. Фазовые модуляторы					
Итого в семестре:	17		34		57
Итого	34	0	68	0	114

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	Собственный (беспримесный) полупроводник, примесный				
	полупроводник, электронно-дырочный переход, вольт-				
	амперная характеристика р-п перехода				
2	Выпрямительные полупроводниковые диоды: принцип				
	действия, характеристики, параметры. Полупроводниковые				
	стабилитроны: принцип действия, характеристики,				
	параметры. Параметрический стабилизатор напряжения на				
	стабилитроне				
3	Диодные тиристоры: принцип действия, характеристики,				
	параметры. Триодные тиристоры: принцип действия,				
	характеристики, параметры. Симисторы: принцип действия,				
	характеристики, параметры.				
4	Принцип действия биполярного транзистора. Транзистор как				
	усилительный прибор. Режимы работы биполярного				
	транзистора. Статические вольт-амперные характеристики и				
	параметры биполярных транзисторов				
5	Полевой транзистор с р-п переходом: принцип действия,				
	характеристики, параметры. Полевой транзистор с				
	изолированным затвором: принцип действия,				
	характеристики, параметры				
6	Светоизлучающий диод: принцип действия,				
	характеристики, параметры.				
	Фотоприемники (фоторезистор, фотодиод, фототранзистор,				
	фототиристор: принцип действия, характеристики,				
	параметры. Оптопары: принцип действия, характеристики,				
	параметры.				
7	Классификация усилителей. Показатели качества				
	усилительных устройств. Режимы работы усилителя.				
	Особенности построения силовых каскадов.				
	Трансформаторный усилитель мощности.				
	Бестрансформаторный усилитель мощности. Усилители				

	мощности в ключевом режиме.			
8	Типовые схемы включения ОУ (инвертирующее и			
	неинвертирующее включение). Реализация корректирующих			
	устройств на ОУ.			
9	Реализация нелинейных характеристик на основе диодно-			
	резистивной ячейки. Построение схем, реализующих			
	нелинейные статические и динамические характеристики			
	элементов и устройств систем автоматического управления			
	на основе операционных усилителей.			
10	Генераторы гармонических колебаний. Генераторы линейно-			
	изменяющегося. напряжения. Мультивибраторы.			
	Одновибраторы. Блокинг-генератор.			
11	Симметричный триггер. Триггер с эмиттерной связью.			
12	Амплитудные модуляторы. Частотные модуляторы. Фазовые			
	модуляторы. Амплитудные демодуляторы. Частотные			
	демодуляторы			

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

				Из них	$N_{\underline{0}}$		
$N_{\underline{0}}$	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	раздела		
Π/Π	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип		
				(час)	лины		
	Учебным планом не предусмотрено						
	Bcer	0					

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

	man o vincoparoparoparo		Из них	$\mathcal{N}_{\underline{0}}$
No Horr	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость,	практической	раздела
Π/Π	паименование лаоораторных расот	(час)	подготовки,	дисцип
			(час)	лины
	Семестр 4	4		
1	Вольт-амперные характеристики диодов и	4		1
	стабилитронов			
2	Исследование параметрического	2		1
	стабилизатора напряжения на			
	стабилитроне			
3	Исследование двухполупериодного	4		2
	выпрямителя			
4	Вольт-амперные характеристики	2		3
	тиристоров			
5	Вольт-амперные характеристики	4		3,4

	ī	T
биполярного транзистора (схемы		
включения с ОБ и ОЭ)		
6 Исследование однокаскадного усилителя	4	5
мощности на биполярном		
транзисторе (Класс А)		
7 Исследование однокаскадного усилителя	4	5
мощности на биполярном		
транзисторе (Класс В)		
8 Вольт-амперные характеристики	2	5
полевых транзисторов		
9 Исследование однокаскадного усилителя	4	5,6
мощности на полевом		
транзисторе		
10 Вольт-амперные характеристики	4	6
фотоприемников и светодиодов		
Семестр :	5	
11 Усилитель мощности (Класс D)	8	7
12 Усилительно-преобразовательные	8	8
устройства на ОУ		
13 Схемы нелинейного преобразования	4	9
сигналов на ОУ		
14 Генератор синусоидального	4	10
напряжения на ОУ		
15 Генератор линейно-изменяющегося	4	10,11
напряжения на ОУ		
16 Мультивибратор и одновибратор на ОУ	4	11,12
17 Амплитудный демодулятор	2	12
Всего	68	

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 4, час	Семестр 5, час
1	2	3	4
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	50	30	20
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	34	17	17
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	30	10	20
Всего:	114	57	57

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- переченв нечатных и электронных учесных издании			
Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляро в в библиотеке (кроме электронны х экземпляро в)	
https://lib.guap.ru /jirbis2/compone nts/com_irbis/pdf _view/?608765	Электроника: [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Ф. Шишлаков, Т. Г. Полякова, Д. В. Шишлаков; ред. В. Ф. Шишлаков; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения Электрон. текстовые дан СПб.: Издво ГУАП, 2015 218 с.		
https://lib.guap.ru /jirbis2/compone nts/com_irbis/pdf _view/?611634	Проектирование электронных усилительных устройств малой мощности : [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Ф. Шишлаков, Д. В. Шишлаков, Е. В. Анисимова ; ред. В. Ф. Шишлаков ; СПетерб. гос. унтаэрокосм. приборостроения Электрон. текстовые дан СПб. : Изд-во ГУАП, 2015 99 с.		
https://lib.guap.ru /jirbis2/compone nts/com_irbis/pdf _view/?642365	Электроника : [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие / В. Ф. Шишлаков, Ю. В. Литвинов, В. И. Гончарова ; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения Электрон. текстовые дан Санкт-Петербург : Изд-во ГУАП, 2021 70 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 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 таблице 12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Мультимедийная лекционная аудитория	ул. Большая Морская, д.67,
		a. 52-35, 32-02
2	Компьютерный класс: Исследование ВАХ диодов,	ул. Большая Морская,
	стабилитронов, биполярных и полевых транзисторов.	д.67,
	Исследование работы выпрямителей	a.21-12, 21-13
3	Стенды:	ул. Большая Морская,
	Исследование ВАХ диодов, стабилитронов, биполярных и	д.67,
	полевых транзисторов. Исследование работы	a.21-09
	выпрямителей	

- 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.	
Зачет	Список вопросов.	

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	Vanavetanivetivies abandunani iv teaturetainini
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенции

Оценка компетенции	V	
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций	
«отлично» «зачтено»	 обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; делает выводы и обобщения; свободно владеет системой специализированных понятий. 	
«хорошо» «зачтено»	 обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; не допускает существенных неточностей; увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; аргументирует научные положения; делает выводы и обобщения; владеет системой специализированных понятий. 	
«удовлетворительно» «зачтено»	 обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; допускает несущественные ошибки и неточности; испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; слабо аргументирует научные положения; затрудняется в формулировании выводов и обобщений; частично владеет системой специализированных понятий. 	
«неудовлетворительно» «не зачтено»	 обучающийся не усвоил значительной части программного материала; допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; испытывает трудности в практическом применении знаний; не может аргументировать научные положения; не формулирует выводов и обобщений. 	

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
JN2 11/11	перечень вопросов (задач) для экзамена	индикатора
23	Классификация усилителей	ОПК-5.3.1
24	Показатели качества усилительных устройств.	ОПК-5.У.1
25	Режимы работы усилителя.	ОПК-5.В.1
26	Особенности построения силовых каскадов	ОПК-5.3.1
27	Трансформаторный усилитель мощности.	ОПК-5.У.1
28	Бестрансформаторный усилитель мощности.	ОПК-5.В.1
29	Усилители мощности в ключевом режиме. Симметричная	ОПК-5.3.1
29	коммутация ключей.	
30	Усилители мощности в ключевом режиме.	ОПК-5.У.1
30	Несимметричная коммутация ключей.	
31	Усилители мощности в ключевом режиме. Диагональная	ОПК-5.В.1
31	коммутация ключей.	
32	Типовые схемы включения ОУ (инвертирующее	ОПК-5.3.1

	включение).	
33	Типовые схемы включения ОУ (неинвертирующее	ОПК-5.У.1
33	включение).	
34	Реализация корректирующих устройств на ОУ.	ОПК-5.В.1
35	Реализация нелинейных характеристик на основе диодно-	ОПК-5.3.1
33	резистивной ячейки.	
	Построение схем, реализующих нелинейные статические	ОПК-5.У.1
	и динамические характеристики элементов и устройств	
36	систем автоматического управления на основе	
	операционных усилителей. Нелинейность вида	
	«Ограничение»	
	Построение схем, реализующих нелинейные статические	ОПК-5.В.1
	и динамические характеристики элементов и устройств	
37	систем автоматического управления на основе	
	операционных усилителей. Нелинейность вида «Зона	
	нечувствительности»	

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

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
1	Собственный (беспримесный) полупроводник	ОПК-5.3.1
2	Примесный полупроводник	ОПК-5.У.1
3	Электронно-дырочный переход	ОПК-5.В.1
4	Вольт-амперная характеристика р-п перехода	ОПК-5.3.1
5	Выпрямительные полупроводниковые диоды: принцип	ОПК-5.У.1
3	действия, характеристики, параметры	
6	Полупроводниковые стабилитроны: принцип действия,	ОПК-5.В.1
0	характеристики, параметры.	
7	Параметрический стабилизатор напряжения на	ОПК-5.3.1
7	стабилитроне	
8	Диодные тиристоры: принцип действия, характеристики,	ОПК-5.У.1
o	параметры.	
9	Триодные тиристоры: принцип действия, характеристики,	ОПК-5.В.1
,	параметры.	
10	Симисторы: принцип действия, характеристики,	ОПК-5.3.1
	параметры.	
11	Принцип действия биполярного транзистора.	ОПК-5.У.1
12	Транзистор как усилительный прибор. Схема ОБ.	ОПК-5.В.1
13	Транзистор как усилительный прибор. Схема ОЭ.	ОПК-5.3.1
14	Режимы работы биполярного транзистора.	ОПК-5.У.1
15	Статические вольт-амперные характеристики и параметры	ОПК-5.В.1
13	биполярных транзисторов	
16	Полевой транзистор с р-п переходом: принцип действия,	ОПК-5.3.1
10	характеристики, параметры	
	Полевой транзистор с изолированным затвором и	ОПК-5.У.1
17	встроенным каналом: принцип действия, характеристики,	
	параметры.	
	Полевой транзистор с изолированным затвором и	ОПК-5.В.1
18	индуцированным каналом: принцип действия,	
	характеристики, параметры.	

19	Светоизлучающий диод: принцип действия,	ОПК-5.3.1
19	характеристики, параметры.	
20	Фотоприемники (фоторезистор, фотодиод: принцип	ОПК-5.У.1
20	действия, характеристики, параметры.	
21	Фотоприемники (фототранзистор, фототиристор: принцип	ОПК-5.В.1
21	действия, характеристики, параметры).	
22	Оптопары: принцип действия, характеристики, параметры.	ОПК-5.3.1

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

1 аблица	а 18 – Примерный перечень вопросов для тестов				
№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора			
1	Укажите как должны быть связаны критическое значение	ОПК-5.3.1			
	коэффициента обратной связи вкр с коэффициентом усиления К				
	усилителя без обратной связи для возникновения самовозбуждения.				
	$1.\beta \kappa p = 1 / K$				
	2. $βκp ≥ 1 / K$				
	3. $βκp ≤ 1 / K$				
2	Укажите как повысить стабильность частоты генератора.	ОПК-5.У.1			
	1. Использовать схемы кварцевых генераторов				
	2. Использовать схемы RC-генераторов				
	3. Использовать схемы LC-генераторов				
3	Распределите в правильной последовательности алгоритм	ОПК-5.В.1			
	определения эквивалентного сопротивления цепи постоянного тока				
	со смешанным соединением резисторов, методом свертывания.				
	R_1 R_2 R_4 R_3 R_4				
	R ₃ = R ₁₂₃ +R ₄				

триггера. 1. прямоугольной 2. треугольной 3. синусоидальной 4. произвольной 5 Выберите для чего нужны диодно-резистивные ячейки (ДРЯ). 1. для реализации типовых кусочно-линейных характеристик	ОПК-5.3.1
триггера. 1. прямоугольной 2. треугольной 3. синусоидальной 4. произвольной 5 Выберите для чего нужны диодно-резистивные ячейки (ДРЯ). 1. для реализации типовых кусочно-линейных характеристик	ОПК-5.3.1
1. прямоугольной 2. треугольной 3. синусоидальной 4. произвольной 5 Выберите для чего нужны диодно-резистивные ячейки (ДРЯ). 1. для реализации типовых кусочно-линейных характеристик	
2. треугольной 3. синусоидальной 4. произвольной Выберите для чего нужны диодно-резистивные ячейки (ДРЯ). 1. для реализации типовых кусочно-линейных характеристик	
3. синусоидальной 4. произвольной 5 Выберите для чего нужны диодно-резистивные ячейки (ДРЯ). 1. для реализации типовых кусочно-линейных характеристик	
4. произвольной Выберите для чего нужны диодно-резистивные ячейки (ДРЯ). 1. для реализации типовых кусочно-линейных характеристик	Į.
5 Выберите для чего нужны диодно-резистивные ячейки (ДРЯ). 1. для реализации типовых кусочно-линейных характеристик	
1. для реализации типовых кусочно-линейных характеристик	ОПК-5.У.1
	O11K-3.3.1
2. для ограничения параметров входного сигнала	
3. для ограничения параметров выходного сигнала	
4. для преобразования сигналов переменного тока в постоянный,	
5. для обеспечения запоминания напряжений порогов срабатывания	
диодов и ступенчатого изменения коэффициента передачи входного	
	ОПК-5.В.1
6 При подаче синусоидального сигнала на вход интегратора получаем	OHK-J.D.1
Hosty factor	
1. фильтр верхних частот	
2. фильтр нижних частот	
3. фильтр средних частот	
	ОПК-5.3.1
индуктивной нагрузки, ток в нагрузке	
1. не прерывается	
2. прерывается	
3. имеет кратковременные разрывы	
8 Выберите из перечисленного по какому параметру классифицируют	ОПК-5.У.1
усилители:	
1. по режиму работы (линейные и нелинейные),	
2. по количеству каскадов усиления,	
3. по элементной базе,	l
4. по названию	

9	Примесный полупроводник — это	ОПК-5.В.1
	1.Смесь нескольких различных полупроводников.	
	2.Сплав кремния и германия.	
	3.Полупроводник, содержащий в небольшой концентрации примесь	
	с валентностью, отличной от валентности основного вещества.	
	4. Механическая смесь частиц металла и диэлектрика.	
10	Получение полупроводников р-типа обеспечивают примеси:	ОПК-5.3.1
	1.С валентностью меньшей, чем у исходного материала (In, Ga).	
	2. Четырехвалентные (C, Sn).	
	3.Пятивалентные (As, Sb).	
	4.С валентностью большей, чем у исходного материала.	
11	Сопоставьте названия энергетических уровней примесного	ОПК-5.У.1
	полупроводника с наименованиями:	
	1	
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
	А) Зона проводимости,	
	Б) Валентная зона,	
	В) Запрещенная зона.	
	Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами: 1 - ,	
10	2 - , 3	OHIC 5 D 1
12	Основными подвижными носителями в полупроводнике р-типа	ОПК-5.В.1
	являются:	
	1.Электроны.	
	2.Положительные ионы.	
	3.Отрицательные ионы.	
	4.Дырки.	
13	Основными подвижными носителями в полупроводнике п-типа	ОПК-5.3.1
	являются:	
	1.Положительные ионы.	
	2.Электроны.	
	3. Отрицательные ионы.	
	3. Отрицательные ионы. 4. Дырки.	
14	Сопоставьте какие из предложенных подвижных носителей в	ОПК-5.У.1
	полупроводниках соответствую:	
	yp = 2 = 7 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1	
	1. р-типу,	
	2. п-типу.	

	Из предложенных:	
	А) Положительные ионы.	
	Б) Электроны.	
	В) Отрицательные ионы.	
	Г) Дырки.	
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:	
	1 - , 2	
15	Сопоставьте вид процесса	ОПК-5.В.1
	А) диффузия,	
	Б) дрейф	
	носителя в полупроводнике и его описание:	
	1) Движение носителей за счет электрического поля.	
	2) Хаотическое тепловое движение носителей.	
	3) Движение за счет разности концентраций.	
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:	
16	А - , Б Полупроводники. Механизм электрической проводимости. Виды	ОПК-5.3.1
10	полупроводники. Механизм электрической проводимости. Биды полупроводников. Практическое применение.	OHK-3.3.1
17	Диод. Типы диодов. Характеристики и параметры диодов.	ОПК-5.У.1
18	Электронные компоненты. Классификация.	ОПК-5.В.1
19	Диодно-резистивные ячейки (ДРЯ). Определение. Назначение.	ОПК-5.3.1
17	Условное обозначение ДРЯ.	
20	Основные элементы электроники.	ОПК-5.У.1
21	Укажите как должны быть связаны сдвиг фаз фус напряжения	ОПК-5.В.1
	усилителем со сдвигом фаз фос напряжения в цепи обратной связи	
	для возникновения самовозбуждения.	
	1. $\phi yc + \phi oc = 2\pi n (n - целое число),$	
	2. $\phi yc + \phi oc = 1/2\pi n (n - целое число),$	
	3. $\phi yc + \phi oc = \pi n (n - \text{целое число}).$	
22	Амплитудный модулятор – это	ОПК-5.3.1
	1. преобразователь постоянного сигнала в переменный	
	фиксированной частоты,	
	2. преобразователь переменного сигнала в постоянный	
	3. преобразователь переменного сигнала в переменный другой	
	частоты.	
23	Выберите в каких устройствах САУ чаще всего применяются	ОПК-5.У.1
	выпрямители:	
	1. в источниках питания,	
	2. в сетевых фильтрах,	
	3. в силовых приводах.	
24	Триггер формирует выходной сигнал при подаче входного	ОПК-5.В.1
	сигнала	
	1. произвольной формы,	
		•

	2. определённого вида,	
	3. с нулевой амплитудой.	
25	Укажите пример принципиальной электрической схема ДРЯ:	ОПК-5.3.1
	1 2 2	
	VDI RI J PARKE UMA J PARKE	
26	З 4 Пройф импа в расти ими имперенова в рас	ОПК-5.У.1
20	Дрейф нуля в реальном интеграторе - это	OHK-3.9.1
	1. появление выходного напряжения при нулевом	
	входном напряжении,	
	2. снижение выходного напряжения,	
	3. изменение частоты выходного напряжения.	
27	К недостаткам режима симметричной коммутации относится:	ОПК-5.В.1
	1. повышенный уровень пульсаций тока на нагрузке,	
	2. не стабильность выходного напряжения,	
	3. узкий диапазон изменения скважности импульсов.	
28	Усилители классифицируют по:	ОПК-5.3.1
	1. роду тока (постоянный и переменный),	
	2. по частотным характеристикам,	
	3. по количеству каскадов усиления,	
	4. по названию.	
29	Сопоставьте названия элементов и их обозначение на схеме:	ОПК-5.У.1
	1.	
	2.	
	2.	
		
	3.	
	4.	
	5. —	
	А) Заземление.	
	Б) Конденсатор.	
	В) Резистор.	
	Г) Переменный резистор.	
	Д) Переменный конденсатор	

	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:	
	А-,Б-,В-,Г-,Д	
30	Сопоставьте схему включения выпрямительного диода для	ОПК-5.В.1
	исследования:	
	А) прямой ветви ВАХ,	
	Б) обратной ветви ВАХ,	
	со схемами подключения:	
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:	
	A - , B	
31	Порядок расчета трехфазных сетей с неравномерной нагрузкой фаз:	ОПК-5.3.1
	1) определяют сечение проводов, считая нагрузку равномерной; 2) распределяют по возможности нагрузку между фазами равномерно; 3) определяют фазные или межфазные потери напряжения; 4) при необходимости перераспределяют нагрузку между фазами; 5) делают проверочный расчет.	
32	Порядок расчета токов короткого замыкания по расчетным кривым:	ОПК-5.У.1
	 находят расчетное сопротивление; находят по расчетным кривым периодическую составляющую тока короткого замыкания; приводят расчетное сопротивление к номинальной мощности всех генераторов в схеме; находят абсолютное значение тока короткого замыкания для генераторного напряжения. 	

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

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п		Пе	еречень 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 (Ниже приводятся рекомендации по составлению данного раздела)
- 11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала (если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине).

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:

- лекция с использованием слайдов
- основные понятия о проводимости полупроводников
- структура полупроводника
- строение полупроводниковых приборов
- ВАХ различных полупроводниковых приборов
- построение различных электрических схем на основании свойств полупроводниковых приборов

Лекции основываются на учебном пособии:

Шишлаков В.Ф., Полякова Т.Г., Шишлаков Д.В. Электроника: учебное пособие / Под ред. Шишлакова В.Ф. _ СПб.: ГУАП. — 2015. — 216c

- 11.2. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ (если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)
- 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

Методические указания, варианты исходных данных и требования к выполнению лабораторных работ выдаются каждому студенту перед проведением исследований.

Проведение лабораторных работ регламентируется правилами охраны труда и техники безопасности, утвержденными ректором ГУАП. Задание на выполнение лабораторных работ определяется преподавателем в соответствии с настоящей программой дисциплины «Электроника» и учебным планом направления 10.03.01 (методические указания приведены в электронных ресурсах кафедры).

Структура и форма отчета о лабораторной работе

Отчет о лабораторной работе имеет форму гипертекстового документа, содержащего задание на лабораторную работу, краткие теоретические сведения по теме работы, описание схем и алгоритмов, использованных при выполнении работы, результаты вычислительных экспериментов в виде графиков (диаграмм), а также выводы по итогам проделанной работы.

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

Отчет должен содержать титульный лист, а его содержание должно быть оформлено согласно ГОСТ 7.32-2017. Нормативная документация, необходимая для оформления, приведена на электронном ресурсе ГУАП: https://guap.ru/standart/doc.

11.3. 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).

11.4. 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.

Своевременная сдача отчетов по лабораторным и практическим заданиям и положительный результат на защите этих работ может учитываться при проведении промежуточной аттестации.

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