МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

ТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

м А.В. Бурковский

«28» августа 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины «Устройства электронной техники»

Направление подготовки 35.03.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ

Профиль Электроснабжение и электрооборудование сельскохозяйственных предприятий

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 5 дет

Форма обучения заочная

Год начала подготовки 2015

Автор программы

/ Шелякин В.П./

Заведующий кафедрой Электромеханических систем и электроснабжения

/ Шелякин В.П./

Руководитель ОПОП

/ Титова Л.Н./

Воронеж 2017

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

изучение элементной базы электроники, электронных устройств аналоговых и цифровых сигналов;

обеспечение понимания студентами физических принципов работы, проектирования, методов изготовления и возможностей применения электронных устройств на полупроводниковых приборах и интегральных микросхемах;

ознакомление с архитектурой микропроцессорных систем, типовыми структурами и областями применения микропроцессорных средств;

понимание задач, решаемых с помощью электронных устройств;

формирование представлений о математических методах их анализа и проектирования.

1.2. Задачи освоения дисциплины

знание устройства, принципа действия, параметров и характеристик полупроводниковых приборов и интегральных микросхем.

знание принципов построения, принципов действия и методов проектирования электронных устройств, построенных на базе полупроводниковых приборов и интегральных микросхем и микропроцессоров;

умение понимать электронные схемы, определять по условным обозначениям и справочникам параметры электронных элементов, уметь строить и рассчитывать устройства, выполненные на этих элементах;

умение квалифицированно решать инженерные задачи по обслуживанию электронной аппаратуры электромеханического производства и грамотно производить выбор стандартной электронной аппаратуры в зависимости от конкретных требований.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Устройства электронной техники» относится к дисциплинам вариативной части блока Б1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Устройства электронной техники» направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-2 - способностью к использованию основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности

ПК-3 - готовностью к обработке результатов экспериментальных исследований

Компетенция

ОПК-2	знать методы и правила графического отображения схем в соответствии с ЕСКД;
	уметь читать чертежи схем и другую конструкторскую документацию; изображать принципиальные
	электрические схемы типовых электрических и электронных устройств
	владеть навыками работы с графическими пакетами для получения электрических схем и других документов
ПК-3	знать методы обработки экспериментальных данных, основные положения теории вероятностей и математической статистики
	уметь собирать и обрабатывать данные, необходимые для разработки рекомендаций по повышению надежности и устойчивости систем энергетики
	владеть навыками расчета режимы работы электронной техники

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Промышленная электроника» составляет 6 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий заочная форма обучения

D	Всего	Семестры	
Виды учебной работы	часов	7	8
Аудиторные занятия (всего)	26	14	12
В том числе:			
Лекции	10	6	4
Практические занятия (ПЗ)	8	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	8	4	4
Самостоятельная работа	177	85	92
Курсовой проект	+		+
Контрольная работа	+	+	
Часы на контроль	13	4	9
Виды промежуточной аттестации - экзамен,	+	+	+

зачет			
Общая трудоемкость			
академические часы	216	103	113
3.e.	6	2,8	3,2

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

заочная форма обучения

	заочная форма ооучения						
№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	Лаб. зан.	CPC	Всего, час
1	Принципы работы, параметры и характеристики электронных приборов - диодов, транзисторов, тиристоров	Предмет курса и его задачи. Роль электроники в решении задач автоматизации технологических процессов. Линейные элементы. Резисторы, конденсаторы, индуктивность. Основы физики полупроводников. Элементы зонной теории полупроводников. Контактные явления в полупроводников. Контактные явления в полупроводников, р-п переход. ВАХ, параметры и классификация полупроводниковых диодов. Выпрямительные диоды, стабилитроны, тиристоры. Принцип действия, характеристики и параметры тиристоров Управление тиристорами. Принцип действия, характеристики и параметры биполярных транзисторов. Схемы включения и режимы работы. Работа транзистора на переменном и импульсном сигналах. Физическая структура, принцип действия и параметры полевого транзистора с изолированным затвором. Общетехнические и экономические характеристики и система обозначений полупроводниковых приборов	2	2	2	36	42
2	Аналоговые электронные устройства	Классификация усилителей. Параметры и характеристики усилителей. Понятие обратной связи. Усилители переменного сигнала. Многокаскадные усилители, их характеристики и параметры. Усилители постоянного тока Дифференциальные усилители. Операционные усилители. Усилители мощности.	2	2	2	36	42
3	Преобразователи энергии	активной, активно-индуктивной и емкостной нагрузкой. Трехфазный нулевой выпрямитель. Регулируемые преобразователи переменного напряжения. Параметрический стабилизатор. Компенсационный стабилизатор. Средства электропитания электронной аппаратуры. Общие сведения о преобразователях постоянного напряжения в переменное.	2	2	2	36	42
4	Цифровые электронные	Основные понятия алгебры логики.	2	1	1	36	40

	устройства	Инверсия, конъюнкция, дизъюнкция. Основные логические элементы И, ИЛИ, НЕ. Шифраторы, Дешифраторы. Мультиплексоры. Демультиплексоры. Триггеры и Счетчики интегральной системы элементов.					
5	Применение электронных устройств в промышленности		2	1	1	33	37
	-	Итого	10	8	8	177	203

5.2 Перечень лабораторных работ

Изучение цепей постоянного и переменного тока с линейными и нелинейными элементами (лабораторная работа №1)

Изучение однофазных и трехфазных выпрямителей (лабораторная работа №2)

Изучение усилителей на биполярных транзисторах (лабораторная работа №3)

Изучение линейных и импульсных схем на полевых транзисторах с управляющим p-n переходом (лабораторная работа №4)

Изучение компенсационных стабилизаторов напряжения (лабораторная работа №5)

Изучение RC-генераторов синусоидального сигнала (лабораторная работа №6)

Изучение базовых логических схем комбинационного типа (лабораторная работа №7)

Изучение цифровых устройств для регистрации числа импульсов (лабораторная работа №8)

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины предусматривает выполнение курсового проекта в 8 семестре для заочной формы обучения.

Примерная тематика курсового проекта: «Расчет транзисторного усилительного каскада»

Задачи, решаемые при выполнении курсовой работы:

- систематизацию, закрепление и углубление теоретических и практических знаний, а также применение их при решении конкретных задач по современной схемотехнике;
- получение и развитие необходимых навыков по применению инженерных расчетов;
- обучение по самостоятельному пользованию специальной литературой; приобретение навыков оформления технической документации, составления пояснительной записки с иллюстрированным материалом, чертежей и схем в соответствии с требованиями ЕСКД.

Курсовая работа включат в себя графическую часть и расчетно-пояснительную записку.

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины предусматривает выполнение контрольной работы в 7 семестре для заочной формы обучения.

Примерная тематика контрольной работы: «Расчет двухполупериодного выпрямителя»

Задачи, решаемые при выполнении контрольной работы:

- применение полученных знаний при решении конкретных задач по современной схемотехнике;
- получение и развитие необходимых навыков по применению инженерных расчетов;
 - самостоятельное пользование специальной литературой.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ОПК-2	знать методы и правила графического отображения схем в соответствии с ЕСКД; уметь читать чертежи схем и другую конструкторскую документацию; изображать принципиальные электрические схемы типовых электрических и электронных		рабочих программах Выполнение работ в срок,	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	устройств владеть навыками работы с графическими пакетами для получения электрических схем и других документов	Тест	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-3	знать методы обработки экспериментальных данных, основные положения теории вероятностей и математической статистики	Тест	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
		Тест	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

повышению надежности и устойчивости систем энергетики			
владеть навыками	Тест	Выполнение работ	Невыполнение
расчета режимы		в срок,	работ в срок,
работы электронной		предусмотренный в	предусмотренный в
техники		рабочих	рабочих
		программах	программах

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 7, 8 семестре для заочной формы обучения по двух/четырехбалльной системе: «зачтено»

«не зачтено»

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
ОПК-2	знать методы и правила графического отображения схем в соответствии с ЕСКД;		Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	уметь читать чертежи схем и другую конструкторскую документацию; изображать принципиальные электрические схемы типовых электрических и электронных устройств	практических задач	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
		Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ПК-3	знать методы обработки экспериментальных данных, основные положения теории вероятностей и математической статистики	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
			Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть навыками	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

или «отлично»; «хорошо»;

«удовлетворительно»;

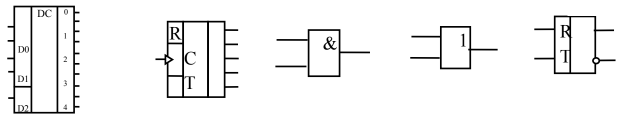
«неудовлетворительно».

Компе-	«НЕУДОВЛЕТВОР Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ОПК-2	знать методы и правила графического отображения схем в соответствии с ЕСКД;	Тест	Выполнение теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80- 90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	~	Решение стандартных практических задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	графическими	прикладных задач в конкретной предметной	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ПК-3	знать методы обработки экспериментальных данных, основные положения теории вероятностей и математической статистики	Тест	Выполнение теста на 90-100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	уметь собирать и обрабатывать данные,	Решение стандартных практических задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть навыками	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

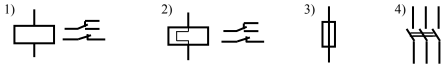
7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

- 1. Расположить полупроводниковые приборы в порядке увеличения количества *p-n* переходов.
- 1) диод, транзистор, тиристор. 2) тиристор, диод, транзистор.
- 3) диод, тиристор, транзистор. 4) транзистор, диод, тиристор.
- 2. Выбрать какой из условных графических изображений принадлежит логическому элементу «ИЛИ».



3.Выбрать какой из условных графических изображений принадлежит электромагнитному реле (магнитному пускателю).



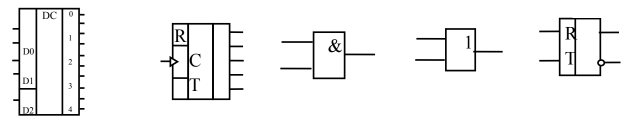
- **4.** Определить мощность на резисторе если напряжение на нём увеличилось в два раза: 1) не изменилось.2) увеличилось в два раза.3) уменьшилось в два раза.4) увеличилось в четыре раза.
- 5. Транзисторный усилитель выполненный по схеме «ОБ» усиливает:
- 1) только мощность.
- 2) только мощность и напряжение.
- 3) только мощность и ток.
- 4) ток, напряжение и мощность.
- 6. Разместить выпрямители в порядке возрастания коэффициента пульсаций .
- 1. а)однополупериодный однофазный.
 - б) однополупериодный трёхфазный.
 - в) двухполупериодный однофазный.
 - г) двухполупериодный трехфазный.
- 2. а)однополупериодный однофазный.
 - б) двухполупериодный трехфазный
 - в) однополупериодный трёхфазный.
 - г) двухполупериодный однофазный.
- 3.а)однополупериодный однофазный.
 - б) двухполупериодный однофазный.
 - в) однополупериодный трёхфазный.
 - г) двухполупериодный трехфазный
- 4.а) двухполупериодный трехфазный
 - б) однополупериодный трёхфазный.
 - в) двухполупериодный однофазный.
 - г) однополупериодный однофазный.
- 7. Какое устройство преобразует аналоговый сигнал в цифровой.
- 1) АЦП. 2) триггер. 3) мультиплексор. 4) счётчик. **8**. Можно ли использовать **RS** триггер в качестве ячейки памяти?
- 1) да. 2) нет. 3) Только с устройством синхронизации. 4) Только с мостовым выпрямителем.
- **9.** Индикаторы информации могут быть: 1) только звуковые. 2) только тактильные. 3) только цифровые и аналоговые.4) визуальные. 5) все перечисленные.

5) ЦАП.

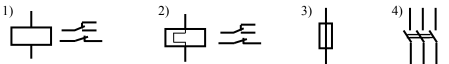
- 10. Датчик это устройство преобразующее информацию исследуемой среды :
- 1) в информацию электрического сигнала. 2) в визуальную информацию.
 - 3) в звуковую информацию. 4) в визуальную и звуковую информацию.

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

- 1. В цепи постоянного тока напряжением U = 110 В непрерывно в течение одних суток горят лампы H1 и H2 мощностью 60 Вт и 40 Вт соответственно. Определить токи ламп, общий ток в цепи, сопротивление нитей накала горящих ламп и стоимость энергии, полученной лампами от сети питания, если стоимость 1 кВт \cdot ч электроэнергии равна X рублей.
- 2. Выбрать какой из условных графических изображений принадлежит логическому элементу «И».



3. Выбрать какой из условных графических изображений принадлежит тепловому реле.



- 4. Для увеличения ёмкости участка цепи состоящей из конденсатора нужно:1) увеличить напряжение.
 - 2) увеличить ток. 3) включить дополнительный конденсатор параллельно участку цепи. 4) включить дополнительный конденсатор последовательно участку цепи.
- **5.** Транзисторный усилитель выполненный по схеме «**О**Э» усиливает:
- 1) только мощность.
- 2) только мощность и напряжение.
- 3) только мощность и ток.
- 4) ток, напряжение и мощность.
- 6. Какой фильтр больше уменьшает пульсации выпрямленного напряжения:
- 1) С-фильтр. 2) RС-фильтр. 3) LС-фильтр. 4) все фильтры одинаково уменьшают.
- 5) не оказывают влияния.
- 7. Какое устройство преобразует цифровой сигнал в аналоговый.
- 1) АЦП. 2) триггер.
- 3) мультиплексор.
- 4) счётчик.
- 5) ЦАП.
- 8. Можно использовать Т- триггеры в качестве счётчиков импульсов.
- 1) только с **RS** триггером.
- 2) только на **RS** триггерах.
- 3) да. 4) нет.

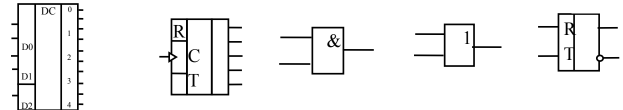
- 9. Микропроцессором называется:
- 1) программно-управляемое электронное устройство. 2) арифметическое устройство.
- 3) логическое устройство.
- 4) блок ручного управления электронными устройствами.
- 10. В электроизмерениях неэлектрических величин может ли усилитель являться устройством обработки информации?
 - 1) нет. 2)да. 3)при наличии мостового выпрямителя.4)при отсутствии обратной связи.

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

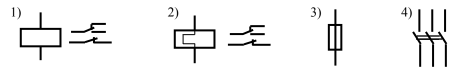
1. Выбрать соотношение тока $I_{np.}$ *и* $I_{oбp}$ на диодах выпрямителя.

1)
$$I_{np.} > I_{oбp.}$$
 2) $I_{np.} < I_{oбp.}$ 3) $I_{np.} = I_{oбp.}$ 4) $I_{np.} \ge I_{oбp.}$

2. Выбрать какой из условных графических изображений принадлежит RS-триггеру.



3.Выбрать какой из условных графических изображений принадлежит плавкому **предохранителю.**



- 4. В качестве какого устройства может работать транзистор.
- 1) усилителя. 2) выпрямителя и усилителя.
- 3) ключа и выпрямителя.
- 4) выпрямителя, усилителя, ключа.
- 5) выпрямителя.
- **5.** Транзисторный усилитель выполненный по схеме «**ОК**» усиливает:
- 1) только мощность. 2) только мощность и напряжение.
- 3) только мощность и ток. 4) ток, напряжение и мощность.
- 6. Чтобы управлять ёмкостью надо использовать:
- 1) конденсатор переменной ёмкости или варикап.
- 2) резистор и транзистор.

- 3) конденсатор и диод.
- 4) варикап и диод.
- 7. Какой логический элемент предназначен для выполнения операции $Y = \overline{X_{_1} + X_{_2}}$.
- 1) **2ИЛИ НЕ**.
- 2) **2**И HE.
- 3) 2И.
- 4)2ИЛИ
- 8. Для преобразования двоичного кода в десятичный можно использовать:
- 1) мультиплексор. 2) мультивибратор.
- 3) дешифратор. 4) двоично-десятичный счетчик.
- 9. Индикатор информации могут быть:
- 1) только звуковые. 2) только тактильные. 3) только цифровые и аналоговые. 4) визуальные. 5) все перечисленные.
- **10.** Термодатчик это устройство преобразующее температуру в 1)электрический сигнал. 2)линейные перемещения в электрический сигнал 3)яркость излучения в электрический сигнал. 4)электрический сигнал в температуру. 5)скорость угловых перемещений в электрический сигнал

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Объясните явление «собственной», «дырочной», «электронной» проводимостей, свойства и характеристики электронно-дырочного перехода.
- 2. Условно-графическое обозначение полупроводниковых элементов в соответствии с ЕСКД.
- 3. В чем заключается различия основных и неосновных носителей заряда в полупроводниках.
- 4. Особенности графического отображения электрических принципиальных схем в соответствии с ЕСКД.
 - 5. Приведите формулу теоретической вольт-амперной характеристики диода.
 - 6. Перечислите виды пробоя в полупроводниковых диодах.
- 7. Объясните принцип работы полупроводниковых светоизлучателей и приемников излучения.
 - 8. Назовите области применения фотоэлектрических и оптоэлектронных приборов.
- 9. Перечислите пассивные элементы электроники и приведите единицы измерения их параметров.
- 10. Объясните принцип действия биполярного транзистора, приведите его основные параметры.

7.2.5 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Укажите тип носителей заряда, проходящих через базу в приборах р- и п- типа.
- 2. Охарактеризуйте элементы, входящие в Т-образную эквивалентную схему транзистора $(r_3, r_6, ai_3, bi_6, r_\kappa, c_{\kappa 6})$.
- 3. В чем отличие полевого транзистора с изолированным затвором от транзистора с p-n переходом?
- 4. Какими параметрами характеризуются полевые транзисторы?
- 5. Приведите схемы включения транзисторов.

- 6. Приведите схему электрическую принципиальную усилителя.
- 7. Приведите вольт-амперную характеристику триодного тиристора.
- 8. Приведите вольт-амперную характеристику симметричного тиристора.
- 9. В чем отличия вольт-амперной характеристики триодного тиристора от вольт-амперной характеристики симметричного тиристора?
 - 10. Что такое напряжение переключения тиристора?

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Экзамен проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 10 вопросов и задачу. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1 баллом, задача оценивается в 10 баллов (5 баллов верное решение и 5 баллов за верный ответ). Максимальное количество набранных баллов – 20.

- 1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 6 баллов.
- 2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал от 6 до 10 баллов
- 3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал от 11 до 15 баллов.
- 4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал от 16 до 20 баллов.)

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Принципы работы, параметры и характеристики электронных приборов - диодов, транзисторов, тиристоров	·	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата, требования к курсовому проекту
2	Аналоговые электронные устройства	ОПК-2, ПК-3	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата, требования к курсовому проекту
3	Преобразователи энергии	ОПК-2, ПК-3	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата, требования к курсовому проекту
4	Цифровые электронные устройства	ОПК-2, ПК-3	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата, требования к курсовому проекту
5	Применение электронных устройств в промышленности	ОПК-2, ПК-3	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата, требования к курсовому проекту

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Защита курсовой работы, курсового проекта или отчета по всем видам практик осуществляется согласно требованиям, предъявляемым к работе, описанным в методических материалах. Примерное время защиты на одного студента составляет 20 мин.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

- 8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
- 1. Электротехника и электроника: Учебник / Под ред.Б.И.Петленко. М. : Academia, 2003.-320 с.
- 2. Марченко А.Л. Основы электроники. Учебное пособие. Изд. ДМК Пресс. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11328.html
- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:
 - -OpenOffice Text,
 - -OpenOffice Calc

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Для проведения лекционных занятий необходима специализированная лекционная аудитория, оснащенная оборудованием для лекционных демонстраций и проекционной аппаратурой.

Учебная лаборатория «Устройства электронной техники» оборудованная стендами, укомплектованными измерительными средствами (электромеханическими щитовыми приборами, аналоговыми электронными и цифровыми универсальными приборами, лабораторными и промышленными измерительными мостами, стандартными генераторами) и вспомогательным оборудованием.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Устройства электронной техники» .

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков расчета электронных схем. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Лабораторные работы выполняются на лабораторном оборудовании в соответствии с методиками, приведенными в указаниях к выполнению работ.

Методика выполнения курсового проекта изложена в учебнометодическом пособии. Выполнять этапы курсового проекта должны своевременно и в установленные сроки.

Контроль усвоения материала дисциплины производится проверкой курсового проекта, защитой курсового проекта.

Методика выполнения курсовой работы изложена в учебнометодическом пособии. Выполнять этапы курсовой работы должны своевременно и в установленные сроки.

Контроль усвоения материала дисциплины производится проверкой курсовой работы, защитой курсовой работы.

курсовой расоты, защитой курсовой расоты.			
Вид учебных занятий	Деятельность студента		
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.		
Практическое занятие	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму.		
Лабораторная работа	Лабораторные работы позволяют научиться применять теоретические знания, полученные на лекции при решении конкретных задач. Чтобы наиболее рационально и полно использовать все возможности		

	лабораторных для подготовки к ним необходимо: следует разобрать лекцию по соответствующей теме, ознакомится с соответствующим
	разделом учебника, проработать дополнительную литературу и
	источники, решить задачи и выполнить другие письменные задания.
Самостоятельная	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения
работа	учебного материала и развитию навыков самообразования.
	Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие:
	- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной
	литературой, а также проработка конспектов лекций;
	- выполнение домашних заданий и расчетов;
	- работа над темами для самостоятельного изучения;
	- участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;
	- подготовка к промежуточной аттестации.
Подготовка к	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в
промежуточной	течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не
аттестации	позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные
	перед экзаменом, зачетом, зачетом, экзаменом три дня эффективнее
	всего использовать для повторения и систематизации материала.