Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Парлюк Екатерина Петровна

Должность: И.о. директора института механики и энергетики имени В.П. Горячкина

Дата подписания: 17.07.2023 10:29:25

Уникальный программный клю министерство сельского хозяйства российской федерации 7823a3d3181287ca51a86 89d33c 79345d45 разыное государственное воджетное учреждение высшего окразования в сосударственный аграрный университет –

ЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ -МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА» (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева

Институт механики и энергетики имени В.П. Горячкина Кафедра автоматизации и роботизации технологических процессов имени академика И.Ф. Бородина

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора института механики и энергетики ямени В.П. Горячкина

И.Ю. Игнаткин

2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ 61.0.25 «ЭЛЕКТРОНИКА»

для подготовки бакалавров

ФГОС ВО

Направление: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность: Электрооснабжение

Kypc 3

Семестр 6

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2021

Москва, 2021

20
Разработчик: Судник Ю.А., к.т.н., доцент
«31» « <u>08</u>) » 2021г.
Рецензент: <u>Загинайлов В.И., д.т.н., профессор</u>
« <u>31</u> » « <u>08</u> » 2021г.
Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника и учебного пла на
Программа обсуждена на заседании кафедры автоматизации и роботизации технологических процессов имени академика И.Ф. Бородина протокол № _/_ «2/_» 2021г.
Заведующий кафедрой Сторчевой В.Ф., д. т. н., профессор
Согласовано:
Председатель учебно-методической комиссии института механики и энергетики имени В.П. Горячкина <u>Чистова Я.С., к.п.н.</u>
Протокол № «/8 »
Заведующий выпускающей кафедрой электроснабжения и электротехники имени академика И.А. Будзко Стушкина Н.А., к. т. н., доцент (ФНО, ученая степлек, ученое вышке)
« <u>36 oz</u> 2021 r.
Заведующий отлелом комплектования ЦНБ

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	, 4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	. 4
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	. 5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	. 7
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ	. 7 . 7
4.4 Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины	
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ1	М 17
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений навыков и (или) опыта деятельности	18
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	24
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	25 25
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	26
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ2	26
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ2	27
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ . 2	
Виды и формы отработки пропущенных занятий	28
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЕ2	

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.25 «Электроника» для подготовки бакалавра по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленности Электроснабжение

Цель освоения дисциплины: освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области использования электронной техники в технологических процессах сельскохозяйственного производства и приобретение способности:

- применять основные законы электричества, необходимые для теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач по электронной технике;
 - использовать принципы действия электронных устройств;
- использовать основные характеристики электронных аппаратов с целью обоснования оптимальных режимов их работы.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность Электроснабжение.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ОПК-3 (ОПК-3.5); ОПК-4 (ОПК-4.4, ОПК-4.6);

Краткое содержание дисциплины: Основы электроники и ее роль в с.х. производстве. Электропроводность полупроводниковых приборов. Полупроводниковые диоды, стабилитроны. Биполярные транзисторы. Тиристоры. Усилители. Обратная связь. Генераторы. Электронно-вакуумные приборы. Операционные усилители. Первичные и вторичные источники питания, фильтры и стабилизаторы. Логические элементы. Импульсные генераторы. Триггеры. Комбинационные цифровые устройства, регистры, счетчики. Принципы радиосвязи и телевидение.

Общая трудоемкость дисциплины: 144 часа / 4 зач. ед. Промежуточный контроль: зачет с оценкой.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Электроника» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области использования электронной техники в технологических процессах сельскохозяйственного производства и приобретение способности:

- применять основные законы электричества, необходимые для теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач по электронной технике;
 - использовать принципы действия электронных устройств;
- использовать основные характеристики электронных аппаратов с целью обоснования оптимальных режимов их работы.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Электронная техника» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. Дисциплина «Электроника» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС ВО и Учебного плана по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность Электроснабжение.

Предшествующими дисциплинами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Электроника» являются: математика (1 курс, 1-2 семестр; 2 курс, 3 семестр), физика (1 курс, 2 семестр; 2 курс, 2-3 семестры).

Дисциплина «Электроника» является основополагающей для изучения следующих дисциплин Электропривод (4 курс, 7 семестр), электроснабжение (4 курс, 7 семестр), электротехнологии (4 курс, 7 семестр), Эксплуатация систем электроснабжения (4 курс, 8 семестр), релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем (4 курс, 8 семестр).

Особенностью дисциплины «Электроника» является овладение компетенциями, необходимыми эффективного ДЛЯ использования обслуживания электронных систем сельскохозяйственной техники, машин и оборудования; средств электронной техники технологических процессов при переработке продукции растениеводства производстве, хранении И животноводства, модернизации сельскохозяйственного производства.

Рабочая программа дисциплины «Электроника» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Образовательные результаты освоения дисциплины обучающимся, представлены в таблице 1.

Таблица 1

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

	т реоования к результатам освоения учеоной дисциплины					
No	Код	Содержание	Индикаторы	В результате изучени	я учебной дисциплины обр	учающиеся должны:
п/п	компе- тенции	компетенции (или её части)	-	знать	уметь	владеть
1.	ОПК-3	Способен применять соответствующий физикоматематический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	ОПК-3.5 Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма	Основные законы электричества, необходимые для теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач по электронной технике	Использовать основные законы электричества, необходимые для теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач по электронной технике	Методами расчета режимов работы и методикой проведения экспериментальных исследования электронных систем с использование законов электричества
1.	ОПК-4	Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин	ОПК-4.4 Демонстрирует понимание принципа действия электронных устройств	Принципы действия электронных устройств	Использовать принципы действия электронных устройств	принципа действия электронных устройств
			ОПК-4.6 Применяет знания функций и основных характеристик электрических и электронных аппаратов	Назначение и основные характеристики электронных аппаратов	Использовать основные характеристики электронных аппаратов с целью обоснования оптимальных режимов их работы	Методами расчета основных характеристик электронных аппаратов

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ в семестре

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач.ед. (144 часа), их распределение по видам работ в семестре № 6 представлено в таблице 2.

Таблица 2 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

•	TŢ	удоёмкость
Вид учебной работы	****	в семестре
	час.	№ 6
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	144	144
1. Контактная работа:	48,35	48,35
Аудиторная работа	48,35	48,35
в том числе:		
лекции (Л)	16	16
практические занятия (ПЗ)	16	16
лабораторные работы (ЛР)	16	16
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,35	0,35
2. Самостоятельная работа (СРС)	95,65	95,65
Контрольная работа (К) (подготовка)	20	20
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка	75,65	75,65
(проработка и повторение лекционного материала и ма-		
териала учебников и учебных пособий, подготовка к лабо-		
раторным работам и практическим занятия)		
Подготовка к зачету с оценкой (контроль) 9 9		
промежуточного контроля: зачёт с оценкой		

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3 **Тематический план учебной дисциплины**

Иомисторимо раздолого и том		A	удиторн	ная ра	бота	Внеаудито
Наименование разделов и тем	Всего	Л	ПЗ	ЛР	ПКР	рная
дисциплин (укрупнёно)						работа СР
Раздел 1. Основы электроники и ее	16	2	2	2		10
роль в с.х. производстве. Электропро-						
водность полупроводниковых прибо-						
ров. Полупроводниковые диоды, ста-						
билитроны						
Раздел 2. Биполярные транзисторы.	17	2	2	2		11
Тиристоры						
Раздел 3. Электронно-вакуумные при-	17	2	2	2		11
боры. Операционные усилители						
Раздел 4. Усилители.	17	2	2	2		11
Обратная связь. Генераторы						

H		Аудиторная работа				Внеаудито
Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнёно)	Всего	Л	ПЗ	ЛР	ПКР	рная
дисциплин (укрупнено)						работа СР
Раздел 5. Первичные и вторичные	17	2	2	2		11
источники питания, фильтры и						
стабилизаторы						
Раздел 6. Логические элементы.	17	2	2	2		11
Импульсные генераторы						
Раздел 7. Триггеры. Комбинационные	16,65	2	2	2		10,65
цифровые устройства, регистры,						
счетчики						
Раздел 8. Принципы радиосвязи и те-	17	2	2	2		11
левидение						
контактная работа на промежуточ-	0,35				0,35	
ном контроле (КРА)						
Подготовка к зачету с оценкой (кон-	9					9
троль)						
Всего за 56семестр	144	16	16	16	0,35	95,65
Итого по дисциплине	144	16	16	16	0,35	95,65

Раздел 1. Основы электроники и ее роль в с.х. производстве. Электропроводность полупроводниковых приборов. Полупроводниковые диоды. Стабилитроны.

Тема 1. Основы электроники и ее роль в с.х. производстве. Электропроводность полупроводниковых приборов. Полупроводниковые диоды. Стабилитроны.

Роль электроники в развитии сельскохозяйственного производства. Определение электроники как отрасли науки и техники. Основные этапы развития электроники, микропроцессорных средств и техники связи. Классификация электронных приборов и примеры использования электроники в сельском хозяйстве. Электропроводность полупроводниковых материалов. Равновесная концентрация носителей электрического заряда в чистом и примесном полупроводниках. Неравновесная концентрация носителей. Токи в кристаллическом полупроводнике, образование электронно-дырочного перехода. Явления инжекции и экстракции. Полупроводниковые диоды. Выпрямительные диоды, стабилитроны, туннельные диоды, варикапы, их основные характеристики. Система обозначений.

Раздел 2 Биполярные транзисторы. Полевые транзисторы. Тиристоры Тема 2. Биполярные транзисторы. Полевые транзисторы. Тиристоры

Принцип действия. Способы включения транзисторов: схемы с общей базой (ОБ), общим эмиттером (ОЭ) и общим коллектором (ОК). Токораспределение в различных схемах включения. Статические входные и выходные вольтамперные характеристики, физические параметры транзистора, Т-образная эквивалентная схема транзистора, h-параметры транзистора. Связь h- параметров с физическими параметрами транзистора. Работа транзистора с нагрузкой. Возможные режимы работы биполярного транзистора: активный, инверсный, отсечки, насыщения. Однопереходный транзистор, принцип действия, параметры,

характеристики. Система обозначения биполярных транзисторов. Полевые транзисторы с управляющим P-N-переходом. Полевые транзисторы с изолированным затвором (со встроенным и индуцированным каналами). Статические характеристики и основные параметры. Включение транзистора с общим истоком (ОИ), общим стоком (ОС) и общим затвором (03). Система обозначения полевых транзисторов. Разновидности тиристоров: тиристор диодный, тиристор триодный, тиристор симметричный. Устройство, принцип действия, характеристики и параметры. Области применения. Система обозначений.

Раздел 3. Электронно-вакуумные приборы. Операционные усилители Тема 3. Электронно-вакуумные приборы. Операционные усилители

Фотоэлектрические и оптоэлектронные приборы Электронно-лучевые трубки (ЭЛТ). ЭЛТ осциллографические. Принцип действия, типы. Трубки знаковой индикации и дисплейные. Кинескопы черно-белые и цветные. Устройство, принцип работы. Полупроводниковые приемники излучения: фоторезистор, фотодиод, фототранзистор (биполярный и полевой), фототиристор. Оптоэлектронные полупроводниковые приборы: светоизлучающий диод, световой ключ и оптоэлектронные пары.

Раздел 4. Усилители. Обратная связь. Генераторы.

Тема 4. Усилители. Обратная связь. Генераторы

Многокаскадные усилители, их основные характеристики и параметры. Обратная связь (ОС) в усилителях. Структурные схемы многокаскадных усилителей с ОС. Формула для расчета коэффициента усиления с учетом ОС. Усилительные каскады на биполярных транзисторах. Сравнительная оценка усилительных каскадов при включении транзистора по схеме с ОБ, ОЭ и ОК. Графический расчет однокаскадного усилителя. Усилительные каскады на полевых транзисторах. Малосигнальные эквивалентные схемы усилителей в области низких, средних и высоких частот. Амплитудно-частотная, фазочастотная, аплитудная и другие характеристики электронных усилителей. Усилители мощности. Однотактные, двухтактные (трансформаторные и бестрансформаторные) усилители мощности. Операционные усилители (ОУ). Характеристики и параметры ОУ. Примеры применения ОУ на ИС: усилители постоянного тока (УПТ), сумматор, интегратор, дифференциатор, компаратор и другие электронные устройства аналоговых сигналов.

Виды обратной связи. Генераторы гармонических колебаний. Условия самовозбуждения генераторов LC-, RC-, кварцевые автогенераторы на ИС с использованием ОУ. Генераторы большой мощности. СВЧ магнетронный генератор. Принцип работы. Примеры использования в народном хозяйстве.

Раздел 5. Первичные и вторичные источники питания, фильтры и стабилизаторы.

Тема 5. Первичные и вторичные источники питания, фильтры и стабилизаторы.

Средства электропитания электронной аппаратуры. Общие сведения об источниках первичного (ИЛИ) и вторичного питания (ИБП). Структурная схема ИБП, основные характеристики и параметры ИБП. Однофазные неуправляемые

и управляемые выпрямительные устройства. Фильтры. Параметрические стабилизаторы.

Раздел 6. Логические элементы. Импульсные генераторы.

Тема б. Логические элементы. Импульсные генераторы

Понятие логических устройств. Алгебра логики. Общая характеристика импульсивных устройств. Виды и параметры импульсных сигналов. Линейные импульсные цепи (дифференцирующие и интегрирующие). Ключевой режим работы транзисторов. Выбор элементов схемы, обеспечивающих режим переключения транзисторного ключа. Дизьюнкторы, конъюнкторы, инверторы. Автоколебательные и ждущие мультивибраторы на транзисторах, ЛЭ на операционных усилителях. Генераторы линейно-изменяющегося напряжения. Автоколебательные и ждущие блок-генераторы.

Раздел 7. Триггеры. Комбинационные цифровые устройства, регистры, счетчики.

Тема 7. Триггеры. Комбинационные цифровые устройства, регистры, счетчики. Интегральные триггеры типов: RS, T, D, JK. Триггеры типовых серий микросхем. Компараторы. Триггер Шмидта. Характеристики, параметры и область применения. Цифровые логические приборы в интегральном исполнении: шифраторы, дешифраторы, регистры, счетчики, распределители, аналогоцифровые и цифроаналоговые преобразователи.

Раздел 8. Принципы радиосвязи и телевидение

Тема 8. Принципы радиосвязи и телевидение

Радиосвязь. Распространение радиоволн. Антенные устройства. Радиопередающие устройства. Радиопередающие устройства, основные характеристики. Принципы модуляции: ЧМ, АМ, ФМ и др. Функциональные схемы радиопередатчиков. Радиоприемные устройства Радиоприемные устройства, основные характеристики. Принцип детектирования. Функциональные схемы радиоприемников. Принципы организации сотовой связи Структура. Существующие стандарты Рабочие частоты. Экология сотовой связи.

4.3 Лекции/лабораторные работы /практические занятия

Таблица 4 Содержание лекций/лабораторных работ /практических занятий и контрольные мероприятия

No	Название	№ и название лекций/	Формируемые	Вид	Кол-
п/п	раздела, те-	лабораторных работ/	компетенции	контрольного	ВО
	МЫ	практических занятий		мероприятия	часов
1.	Раздел 1. Осно	вы электроники и ее			6
	роль в с.х. про	изводстве. Электро-			
	проводность полупроводниковых				
	приборов. Полупроводниковые дио-				
	ды, стабилитр	ы, стабилитроны			
	Тема 1.	Лекция № 1. Основы	ОПК-3		2
	Основы элек-	электроники и ее роль в	(ОПК-3.5);		
	троники и ее	с.х. производстве.	ОПК-4		
	роль в с.х.	Электропроводность	(ОПК-4.4,		

N₂	11002011110		Формируемые	Вид	Кол-
п/п	раздела, те-	лабораторных работ/	компетенции	контрольного	ВО
	МЫ	практических занятий		мероприятия	часов
	производстве.	полупроводниковых	ОПК-4.6)		
	Электропро- приборов. Полупровод- никовые диоды. Стаби-				
	лупроводни-	литроны.			
	ковых прибо-	Практическое занятие	ОПК-3	Устный опрос	2
	ров. Полу-	№ 1. Полупроводнико-	(ОПК-3.5);	Тестирование	
	проводнико-	вые диоды. Выпрями-	ОПК-4	Решение задач	
	вые диоды,	тельные диоды, стаби-	(ОПК-4.4,		
	стабилитроны	литроны, туннельные	ОПК-4.6)		
		диоды, варикапы, их			
		основные характери-			
		стики. Система обозна-			
		чений			
		Лабораторная работа	ОПК-3	Защита лабо-	2
		№ 1. Исследование по-	$(O\Pi K-3.5);$	раторной рабо-	
		лупроводниковых при-	ОПК-4	ТЫ	
		боров	(ОПК-4.4,		
			ОПК-4.6)		
2.		лярные транзисторы.			6
		зисторы. Тиристоры			
	Тема 2.	Лекция № 2. Биполяр-	ОПК-3		2
	Биполярные	ные транзисторы. По-	(ОПК-3.5);		
	транзисторы.	левые транзисторы.	ОПК-4		
	Полевые	Тиристоры.	(ОПК-4.4,		
	транзисторы.		ОПК-4.6)		
	Тиристоры	Практическое занятие	ОПК-3	Устный опрос	2
		№ 2. Расчет Н-	(ОПК-3.5);	Тестирование	
		параметров транзисто-	ОПК-4	Решение задач	
		ров, определение	(ОПК-4.4,		
		свойств транзисторов с	ОПК-4.6)		
		построением характе-			
		ристик	OHII 2	2 ~	2
		Лабораторная работа	ОПК-3	Защита лабо-	2
		№ 2. Исследование би-	(ОПК-3.5);	раторной рабо-	
		полярных транзисторов	ОПК-4 (ОПК-4.4,	ТЫ	
			(ОПК-4.4, ОПК-4.6)		
3.	Разпан 3 Эпам	тронно-вакуумные	OHK-4.0)		6
<i>J</i> .		тронно-вакуумные рационные усилители			U
	Тема 3.	Лекция № 3.	ОПК-3		2
	Электронно-	Электронно-вакуумные	(OПК-3.5);		_
	вакуумные	приборы. Операцион-	ОПК-4		
	приборы.	ные усилители	(ОПК-4.4,		
	Операцион-	,	ОПК-4.6)		
	ные усилите-	Практическое занятие	ОПК-3	Устный опрос	2
	ли	№ 3.Операционные	(ОПК-3.5);	Вопросы к	
		усилители	ОПК-4	дискуссии	
			(ОПК-4.4,	Тестирование	
			ОПК-4.6)	Решение задач	
		Лабораторная работа	ОПК-3	Защита лабо-	2

Мы практических занятий мероприятия часс	№			Формируемые	Вид	Кол-	
№ 3. Исследование ОУ. ОПК-3 ОПК-4.6 раторной работы 4. Раздел 4. Усилители. Обратная связь. Генераторы. Темя 4. Лекция № 4. Усилите- ли. Обратная связь. Генераторы. Побратная связь. Генераторы. ОПК-3 ОПК-4 2 Обратная связь. Генераторы. Обратная связь. Генераторы. Нераторы. ОПК-3 ОПК-4 Устный опрос ОПК-4 2 № 4. Расчет усилителей разраторы. Расторы обратной связи. ООС и ПОС. ОПК-3 ОПК-4 Устный опрос ОПК-3 2 № 4. Исследование усилителей. Исследование усилителей. Исследование усилителей. Исследование усилителей и сточники питания, фильтры и стабилизаторы ОПК-3 ОПК-4 Защита лабо- раторной работы 2 5. Раздел 5. Первичные и вторичные источники питания, фильтры и стабилизаторы ОПК-3 ОПК-4 ОПК-3 ОПК-4 2 Фильтры и стабилизаторы Первичные и вторичные и оточники питания, фильтры и стабилиза- почники питания, фильтры и стабилиза- почники питания, фильтры и стабилиза- почники питания, фильтры и стабилиза- опк-4 (ОПК-4,6) ОПК-3 ОПК-4 Устный опрос Тестирование Решение задач 2 Лабораторная работа № 5. Исследование вы- прямителей и стабили- заторов ОПК-3 ОПК-4 Устный опрос Тестирование 2 ОПК-4, О	п/п	раздела, те-	лабораторных работ/	компетенции	контрольного	во	
4. Раздел 4. Усилители.		МЫ	практических занятий		мероприятия	часов	
4. Раздел 4. Усилители. Обратная связь. Генераторы. Тема 4. Лекция № 4. Усилител. Обратная связь. Генераторы. Связь. Генераторы. ОПК-3 (ОПК-3.5); ОПК-4. ОПК-4. 2 Обратная связь. Генераторы. Связь. Генераторы. Расчет усилителей разраторы. Ме 4. Расчет коэффини- ситов обратной связи. ООС и ПОС. ОПК-3 (ОПК-4.6) Устный опрос ОПК-4 (ОПК-4.6) 2 Лабораторная работа № 4. Исспедоватие усилителей. Исспедова- ние положительной и отрицательной обрат- ных связей. ОПК-3 (ОПК-4.6) Защита лабораторной рабо- ты 2 Бема 5. Первичные и вторичные и точники питания, фильтры и стабилизаторы ОПК-3 (ОПК-4.6) ОПК-3 (ОПК-4.6) 2 Тема 5. Первичные и вторичные и стабилизаторы Лекция № 5. Первич- ные и вторичные ис- отинки питания, фильтры и стабилиза- торы ОПК-3 (ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, Устный опрос тестирование ОПК-3 (ОПК-3.5); ОПК-3 (ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, 2 6. Раздел 6. Лотические элементы. Им- пульсные тенераторы. ОПК-3 (ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, Защита лабо- торной рабо- ты 2 6. Раздел 6. Лотические элементы. Им- пульсные тенераторы. ОПК-3 (ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4, 3ащита лабо- ОПК-3 (ОПК-3.5); ОПК-3 2 6. Раздел 6. Лотические элементы. Им- пульсные тенераторы. ОПК-3 (ОПК-4, ОПК-4, 3ащита лабо- ОПК-3 (ОПК-4, 2 <t< td=""><td></td><td></td><td>№ 3. Исследование</td><td>(ОПК-3.5);</td><td>раторной рабо-</td><td></td></t<>			№ 3. Исследование	(ОПК-3.5);	раторной рабо-		
4. Раздел 4 Усилители. Обратная связь. Генераторы. Тема 4. Усилители. Обратная связь. Генераторы. Побратная связь. Генераторы. Расчет усилителей различных схем включения транзисторов Практическое занятие № 4. Расчет коэффицисито обратной связи. ООС и ПОС. Пабораторная работа № 4. Исследование усилителей, Исследование положительной и отрицательной обратной обратной обратном о			ОУ.	ОПК-4	ТЫ		
4. Раздел 4. Усилители. Обратная связь. Генеча 4. Усилители. Обратная связь. Генеча 5. Генеча 6. Ваторы. Практическое занятие ситов обратной связи. ООС и ПОС. ООС и ПОС. ООК-4. ОПК-4. ОПК-3. ОПК-4.				(ОПК-4.4,			
Обратияя связь. Генераторы. ОПК-3 ОПК-3 ОПК-3 ОПК-3 ОПК-3 ОПК-3 ОПК-3 ОПК-3 ОПК-4 ОПК-4 ОПК-4 ОПК-4 ОПК-4 ОПК-4 ОПК-3 Устный опрос Тестирование Решение задач ОПК-4 ОПК-3 Устный опрос Тестирование Решение задач ОПК-4 ОПК-4 <th colspa<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td>ОПК-4.6)</td><td></td><td></td></th>	<td></td> <td></td> <td></td> <td>ОПК-4.6)</td> <td></td> <td></td>				ОПК-4.6)		
Тема 4. Усилители. Лекция № 4. Усилите- ли. Обратная связь. Ге- нераторы. ОПК-3 ОПК-4 (ОПК-4.6) 2 1 связь. Геператоры. Расчет усилителей различных схем включе- ими транзисторов ОПК-3 ОПК-4.6) Устный опрос Тестирование Решение задач 2 1 Практическое занятие № 4. Расчет коэффици- ситов обратной связи. ООС и ПОС. ОПК-3 ОПК-4.6) Устный опрос Тестирование Решение задач 2 2 ОПК-4.6) Лабораторная работа № 4. Исследование усилителей. Исследова- ние положительной и отрицательной обрат- ных связей ОПК-3 ОПК-4.6) Защита лабо- раторной рабо- ты 2 5. Раздел 5. Первичные и вторичные источники питания, фильтры и стабилиза- торы ОПК-3 ОПК-4.6) 2 5. Первичные и вторичные источники питания, фильтры и стабилиза- торы ОПК-3 ОПК-4.6 Устный опрос ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.6 2 6. Раздел 6. Логическое занятие лементы. ОПК-3 ОПК-3.5); ОПК-4.6 Защита лабо- раторной рабо- То ОПК-4.6 2 6. Раздел 6. Логические элементы. Им- лульсные генераторы. ОПК-3 ОПК-4.6 Защита лабо- ОПК-3.5); ОПК-4.6 2 6. Раздел 6. Логические элементы. Им- лульсные генераторы. ОПК-3 ОПК-4.6 ОПК-3 ОПК-4.6 3 7	4.	, ,				6	
Усилители. Обратная в связь. Генераторы. ли. Обратная связь. Ге- нераторы. (ОПК-4, с ОПК-4, с) (ОПК-4, с) (ОПК-3, с) (ОПК-3, с) (ОПК-3, с) (ОПК-4, с) <th< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></th<>							
Обратцая связь. Геператоры. ператоры. ОПК-4 (ОПК-4,		Тема 4.	Лекция № 4. Усилите-	ОПК-3		2	
связь. Генераторы. Расчет усилителей различных схем включения транзисторов (ОПК-4.6) 2 Практическое занятие ментов обратной связи. ООС и ПОС. № 4. Расчет коэффицичентов обратной связи. ОПК-3.5); ОПК-4.6) Устный опрос Тестирование Решение задач (ОПК-3.5); ОПК-4.6) 2 Лабораторная работа ментов обратной связи. ООК ч. (ОПК-4.6) ОПК-4.6) ОПК-3.5); ОПК-4.6) Защита лабораторнай работ Пык связей ОПК-3.5); ОПК-4.6 раторной работы Пык связей ОПК-4.6 ОПК-4.6 ОПК-3.5); ОПК-4.6 раторной работы Пык связей ОПК-3.5); ОПК-4.6 ОПК-3.5); ОПК-4.6 ОПК-3.5); ОПК-4.6 ОПК-4.6 ОПК-3.5); ОПК-4.6 ОПК-3.5); ОПК-4.6 ОПК-3.5); ОПК-4.6 ОПК-3.5); ОПК-4.6 ОПК-4.6 ОПК-4.6 ОПК-3.5); ОПК-4.6		Усилители.	ли. Обратная связь. Ге-	$(O\Pi K-3.5);$			
раторы. раторы. личных схем включения транзисторов Практическое занятие			нераторы.				
Ния транзисторов Практическое занятие № 4. Расчет коэффициствов обратной связи. ОПК-4. (ОПК-4.6) Лабораторная работа № 4. Исследование усилителей. Исследование положительной и отрицательной обратных связей ОПК-4.6) ОПК-4.6) 5. Раздел 5. Первичные и вторичные источники питания, фильтры и стабилизаторы Практическое занятие источники фильтры и стабилизаторы ОПК-4.6) ОПК-4.6) ОПК-4.6) 7 Тема 5. Первичные и вторичные источники питания, фильтры и стабилизаторы ОПК-4.6) О		связь. Гене-	Расчет усилителей раз-	(ОПК-4.4,			
Практическое занятие № 4. Расчет коэффици- ентов обратной связи. ООК (ОПК-3.5); ОПК-4.6) Лабораторная работа № 4. Исследование усилителей. Исследование усилительной и отрицательной обратных связей ОПК-4.6) Тема 5. Первичные и вторичные источники питания, фильтры и стабилизаторы Практическое занятие стабилизаторы Практическое занятие стабилизаторы Практическое занятие стабилизаторы Практическое занятие стабилизаторы Пабораторная работа № 5. Исследование выпрямителей и стабили заторы ОПК-4.6) ОПК-4.6) ОПК-4.6) Дабораторная работа № 5. Исследование выпрямителей и стабили заторы ОПК-4.6) ОПК-4.6) ОПК-4.6) Дабораторная работа № 5. Исследование выпрямителей и стабили заторов ОПК-4.6) ОПК-4.6) ОПК-4.6) Дабораторная работа № 5. Исследование выпрямителей и стабили заторов ОПК-3.5); ОПК-4.6) ОПК-4.6) Дабораторная работа № 5. Исследование выпрямителей и стабили заторов ОПК-4.6) ОПК-4.6) Дабораторная работа № 5. Исследование выпрямителей и стабили заторов ОПК-3.5); ОПК-4.6) ОПК-4.6) ОПК-4.6) Тема 6. Лотические элементы. Имлульсные генераторы. ОПК-3.5); ОПК-4.6) ОПК-4.6)		раторы.	личных схем включе-	ОПК-4.6)			
№ 4. Расчет коэффициентов обратной связи. ООС и ПОС. (ОПК-4.6) Тестирование Решение задач Лабораторная работа № 4. Исследование усилителей. Исследование усилителей. Исследование усилителей. Исследование ные положительной и отрицательной обратных связей ОПК-3 (ОПК-4.4.) Защита лабораторной работы (ОПК-4.4.) ОПК-4.4. ОПК-4.6) Ты ОПК-4.6) Ты ОПК-3.5); ОПК-4.6) Ты ОПК-3.5); ОПК-3.5); ОПК-3.5); ОПК-3.5); ОПК-3.5); ОПК-4.4. ОПК-4.6. ОПК-4.4. ОПК-4.6. ОПК-4.6. ОПК-4.6. ОПК-4.6.			ния транзисторов				
снтов обратной связи. ООК 4 ПОС. ОПК-4 (ОПК-4.4, ОПК-4.6) Решение задач Лабораторная работа № 4. Исследование усилителей. Исследование положительной и отрицательной обратных связей ОПК-3 (ОПК-4.5); оПК-4 (ОПК-4.4, ОПК-4.6) Защита лабораторной работы (ОПК-4.6) 5. Раздел 5. Первичные и вторичные источники питания, фильтры и стабилизаторы ОПК-3 (ОПК-3.5); ОПК-4 (ОПК-4.6) 2 Тема 5. Первичные источники питания, фильтры и стабилизаторы Практическое заиятие стабилизаторы ОПК-4 (ОПК-4.4, ОПК-4.6) Устный опрос оПК-4 (ОПК-4.4, ОПК-4.6) Дабораторная работа № 5. Исследование выпрямителей и стабилизаторов ОПК-3 (ОПК-4.6) Устный опрос оПК-4 (ОПК-4.4, ОПК-4.6) Дабораторная работа № 5. Исследование выпрямителей и стабилизаторов ОПК-3 (ОПК-3.5); оПК-4 (ОПК-4.4, ОПК-4.6) ОПК-4 (ОПК-4.4, ОПК-4.6) 6. Раздел 6. Логические элементы. Импульсные генераторы Пекция № 6. Логические элементы. Импульсные генераторы. ОПК-3 (ОПК-3.5); ОПК-4 (ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.6)			Практическое занятие	ОПК-3	Устный опрос	2	
ООС и ПОС. (ОПК-4.4, ОПК-3.6) Защита лабо- раторной работа (ОПК-3.5); оПК-3.5); оПК-4.4, ОПК-4.6) 3ащита лабо- раторной работа раторной работа (ОПК-4.4, ОПК-4.6) 2 5. Раздел 5. Первичные и вторичные источники питания, фильтры и стабилизаторы ОПК-3.5); ОПК-4.6) 2 Тема 5. Лекция № 5 Первичные источники питания, фильтры и стабилизаторы ОПК-3.5); ОПК-4.6 2 Имильтры и стабилизаторы Практическое занятие стабилизаторы ОПК-3.5); ОПК-4.6 Устный опрос ОПК-4.6 Дабораторная работа ры прямителей и стабилизаторы № 5. Исследование выпрямителей и стабилизаторов ОПК-4.6 Решение задач (ОПК-4.6) 6. Раздел 6. Логические элементы. Импульсные генераторы ОПК-3.5); ОПК-4.6 ОПК-4.6 Торасные генераторы. 6 6. Раздел 6. Логические элементы. Импульсные генераторы. ОПК-3.5); ОПК-3.5); ОПК-4.6 ОПК-4.6 ОПК-3.5); ОПК-4.6 СОПК-3.5); ОПК-4.6 ОПК-4.4. ОПК-4.4. ОПК-4.4. ОПК-4.4. ОПК-4.4. ОПК-4.4. ОПК-4.4. ОПК-3.5); ОПК-4.6 СОПК-3.5); ОПК-4.6 ОПК-4.4. ОПК-4.4. ОПК-4.6			№ 4. Расчет коэффици-	$(O\Pi K-3.5);$	Тестирование		
Дабораторная работа № 4. Исследование усилителей. Исследование усилителей. Исследование усилительной и отрицательной обратных связей ОПК-4.6)			ентов обратной связи.	ОПК-4	Решение задач		
Лабораторная работа № 4. Исследование усилителей. Исследование усилителей. Исследование положительной и отрицательной обратных связей ОПК-4. (ОПК-4.4. (ОПК-4.4.6) Ты ОПК-4. (ОПК-4.4. (ОПК-4.6) Ты ОПК-4. (ОПК-4.6) Ты ОПК-4. (ОПК-4.6) Ты ОПК-4. (ОПК-4.6) Ты ОПК-3 (ОПК-3.5); ОПК-3 (ОПК-3.5); ОПК-4 (ОПК-4.6) ОПК-3 (ОПК-3.5); ОПК-4 (ОПК-4.6) ОПК-4. (ОПК-4.6) ОПК-3. (ОПК-3.5); ОПК-4. (ОПК-4.6) ОПК-3. (ОПК-3.5); ОПК-4. (ОПК-4.6) ОПК-4. (ОПК-4.6) ОПК-3. (ОПК-3.5); ОПК-4. (ОПК-4.6) ОПК-3. (ОПК-3.5); ОПК-4. (ОПК-4.6) ОПК-4. (ОПК-4.6) ОПК-3. (ОПК-3.5); ОПК-4. (ОПК-4.6) ОПК-3. (ОПК-3.5); ОПК-4. (ОПК-4.6) ОПК-3. (ОПК-3.5); ОПК-4. (ОПК-4.6) ОПК-3. (ОПК-3.5); ОПК-4. (ОПК-4.6) ОПК-4. (ОПК-4. (ОПК-4.4); ОПК-4.			ООС и ПОС.	(ОПК-4.4,			
№ 4. Исследование усилителей. Исследование ние положительной и отрицательной обратных связей (ОПК-4.4, ОПК-4.6) раториой работы 5. Раздел 5. Первичные и вторичные источники питания, фильтры и стабилизаторы ОПК-3 (ОПК-3.5); ОПК-3 (ОПК-3.5); ОПК-4 (ОПК-4.4, ОПК-4.6) 2 Первичные и вторичные источники питания, фильтры и стабилизаторы Ные и вторичные источники питания, ОПК-4 (ОПК-4.4, ОПК-4.6) ОПК-3 (ОПК-4.6) Устный опрос Тестирование Решение задач (ОПК-4.6) 2 Лабораторная работа № 5. Исследование выпрямителей и стабилизаторы ОПК-3 (ОПК-4.4, ОПК-4.6) Устный опрос Тестирование Решение задач (ОПК-4.6) 2 6. Раздел 6. Логические элементы. Имилульсные генераторы. ОПК-3 (ОПК-4.6) Защита лабораторной работы Ты 2 6. Раздел 6. Логические элементы. Имилульсные генераторы. ОПК-3 (ОПК-4.6) 2 2 6. Раздел 6. Логические элементы. Имилульсные генераторы. ОПК-4 (ОПК-4.4, ОПК-4.6) 2 2 6. Раздел 6. Логические элементы. Имилульсные генераторы. ОПК-4 (ОПК-4.6) 2 2 6. Раздел 6. Логические элементы. Имилульсные генераторы. ОПК-4 (ОПК-4.4, ОПК-4.6) 0ПК-4 (ОПК-4.6) 2				ОПК-4.6)			
№ 4. Исследование усилителей. Исследование ние положительной и отрицательной обратных связей (ОПК-4.4, ОПК-4.6) раториой работы 5. Раздел 5. Первичные и вторичные источники питания, фильтры и стабилизаторы ОПК-3 (ОПК-3.5); ОПК-3 (ОПК-3.5); ОПК-4 (ОПК-4.4, ОПК-4.6) 2 Первичные и вторичные источники питания, фильтры и стабилизаторы Ные и вторичные источники питания, ОПК-4 (ОПК-4.4, ОПК-4.6) ОПК-3 (ОПК-4.6) Устный опрос Тестирование Решение задач (ОПК-4.6) 2 Лабораторная работа № 5. Исследование выпрямителей и стабилизаторы ОПК-3 (ОПК-4.4, ОПК-4.6) Устный опрос Тестирование Решение задач (ОПК-4.6) 2 6. Раздел 6. Логические элементы. Имилульсные генераторы. ОПК-3 (ОПК-4.6) Защита лабораторной работы Ты 2 6. Раздел 6. Логические элементы. Имилульсные генераторы. ОПК-3 (ОПК-4.6) 2 2 6. Раздел 6. Логические элементы. Имилульсные генераторы. ОПК-4 (ОПК-4.4, ОПК-4.6) 2 2 6. Раздел 6. Логические элементы. Имилульсные генераторы. ОПК-4 (ОПК-4.6) 2 2 6. Раздел 6. Логические элементы. Имилульсные генераторы. ОПК-4 (ОПК-4.4, ОПК-4.6) 0ПК-4 (ОПК-4.6) 2			Лабораторная работа	ОПК-3	Защита лабо-	2	
Биие положительной и отрицательной обратывых связей (ОПК-4.4, ОПК-4.6) (ОПК-4.6) (ОПК-4.6) (ОПК-4.6) (ОПК-4.6) (ОПК-4.6) (ОПК-4.6) (ОПК-4.6) (ОПК-4.6) (ОПК-4.6) (ОПК-3.5); (ОПК-3.5); (ОПК-3.5); (ОПК-3.5); (ОПК-3.5); (ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.6) (ОПК-4.4, ОПК-4.6) (ОПК-3.5); ОПК-3.5); ОПК-4.6) Устный опрос 2.0 2.0				$(O\Pi K-3.5);$	раторной рабо-		
Биие положительной и отрицательной обратывых связей (ОПК-4.4) ОПК-4.6) 5. Раздел 5. Первичные источники питания, фильтры и стабилизаторы ОПК-3 2 Тема 5. Первичные и вторичные источники питания, фильтры и стабилизаторы источники питания, фильтры и стабилизаторы ОПК-3 ОПК-3 фильтры и стабилизаторы Практическое занятие стабилизаторы ОПК-4, ОПК-3 заторов Защита лабораторина работа ОПК-3, ОПК-4, ОПК-3, ОПК-3, ОПК-3, ОПК-3, ОПК-3, ОПК-3, ОПК-3, ОПК-3, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-4					1 1 1		
5. Раздел 5. Первичные и вторичные источники питания, фильтры и стабилизаторы ОПК-3 6 Тема 5. Лекция № 5 Первичные ине и вторичные источники питания, фильтры и стабилизаторы ОПК-3 2 Первичные ине и вторичные источники питания, фильтры и стабилизаторы Фильтры и стабилизаторы ОПК-4 ОПК-4.6) Практическое занятие стабилизаторы Практическое занятие стабилизаторы ОПК-3 Устный опрос тестирование Решение задач Лабораторная работа дотк-4. ОПК-4.4, ОПК-4.6 ОПК-4 ОПК-3 Защита лабораторнай работы даторов 2 К 5. Исследование выпрямителей и стабилизаторов ОПК-4.6 ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.6 ОПК-4.4, ОПК-4.6 ОПК-4.6 ОПК-4.6 ОПК-4.6 ОПК-4.6 ОПК-3.5); раторной работы даторной раб			3	(ОПК-4.4,			
Бых связей Раздел 5. Первичные и источники питания, фильтры и стабилизаторы Тем 5. Первичные и вторичные и вторичные и вторичные и источники питания, фильтры и стабилизаторы ОПК-3 (ОПК-3.5); ОПК-4. (ОПК-4.4, ОПК-4.6) Устный опрос тестирование Решение задач Фильтры и стабилизаторы Практическое занятие даторы ОПК-4. (ОПК-4.4, ОПК-4.6) Устный опрос тестирование Решение задач 2 Лабораторная работа даторы № 5. Исследование выпрямителей и стабилизаторов ОПК-3. (ОПК-3.5); ОПК-4.6) Защита лабораторной работы даторной работы даторной работы № 5. Исследование выпрямителей и стабилизаторов ОПК-4. (ОПК-4.4, ОПК-4.6) ОПК-4.6) 6. Раздел 6. Логические элементы. Импульсные генераторы. Лекция № 6. Логические элементы. Импульсные генераторы. ОПК-3. (ОПК-3.5); ОПК-4. (ОПК-4.4, ОПК-4.6) 2 Импульсные генераторы. ОПК-4. (ОПК-4.4, ОПК-4.6) ОПК-4. (ОПК-4.4, ОПК-4.6) 2			отрицательной обрат-				
источники питания, фильтры и ста-билизаторы Тема 5. Лекция № 5 Первичные ивторичные источники питания, фильтры и стабилизатитания, фильтры и стабилизаторы ОПК-3 (ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.6) Устный опрос ОПК-4.6 Устный опрос ОПК-3.5); Тестирование Решение задач Устный опрос ОПК-3.5); Тестирование Решение задач ОПК-4.6 Устный опрос ОПК-3.5); Тестирование Решение задач ОПК-4.6 ОПК-4.6 ОПК-3.5); ОПК-4.6 Устный опрос ОПК-3.5); Тестирование Решение задач ОПК-4.6 ОПК-3.5); ОПК-4.6 ОПК-4.6 ОПК-4.6 ОПК-4.6 ОПК-4.6 ОПК-4.6 ОПК-4.6 ОПК-3.5); ОПК-4.6 ОПК-4.4 ОПК-4.6 ОПК-4.6 ОПК-4.6 ОПК-4.6 ОПК-3.5); ОПК-4.6 ОПК-3.5); ОПК-4.6 ОПК-3.5); ОПК-4.6 ОПК-3.5); ОПК-3.5); ОПК-4.6 ОПК-3.5); ОПК-4.6 ОПК-3.5); ОПК-4.6 ОПК-4.4 ОПК-4.6 ОПК-4.4 ОПК-4.4 ОПК-4.6 ОПК-4.4 ОПК-4.4 ОПК-4.6 ОПК-4.6 ОПК-4.4 ОПК-4.6				,			
Тема 5. Лекция № 5 Первичные исветоричные исветоричные источники питания, фильтры и стабилизаторы ОПК-3 (ОПК-3.5); ОПК-4 (ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.6) Устный опрос тестирование Решение задач 2 фильтры и стабилизаторы Практическое занятие стабилизаторы ОПК-3.5); ОПК-3.5); Тестирование Решение задач ОПК-4.6) Решение задач ОПК-3.5); ОПК-4.6) Тестирование Решение задач ОПК-4.6) Решение задач ОПК-3.5); ОПК-4.6) Защита лабораторная работа (ОПК-3.5); ОПК-4.6) ОПК-4.6) ОПК-4.6) ОПК-4.6) ОПК-4.6) Фильтры и стабили-заторов ОПК-4.6) ОПК-4.6) ОПК-4.6) ОПК-4.6) ОПК-4.6) ОПК-3.5); ОПК-4.6) ОПК-3.5); ОПК-4.6 ОПК-4.4, ОПК-4.6 ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.6 ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.6 ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.6 ОПК-4.4, ОПК-4.6 ОПК-4.4, ОПК-4.6 ОПК-4.4, ОПК-4.6 ОПК-4.4, ОПК-4.6 ОПК-4.6 ОПК-4.4, ОПК-4.6 ОПК-4.6 ОПК-4.6 ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.6 ОПК-4.6 ОПК-4.6 ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.6	5.	Раздел 5. Перв	вичные и вторичные			6	
Тема 5. Лекция № 5 Первичные исветоричные исветоричные источники питания, фильтры и стабилизаторы ОПК-3 (ОПК-3.5); ОПК-4 (ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.6) Устный опрос тестирование Решение задач 2 фильтры и стабилизаторы Практическое занятие стабилизаторы ОПК-3.5); ОПК-3.5); Тестирование Решение задач ОПК-4.6) Решение задач ОПК-3.5); ОПК-4.6) Тестирование Решение задач ОПК-4.6) Решение задач ОПК-3.5); ОПК-4.6) Защита лабораторная работа (ОПК-3.5); ОПК-4.6) ОПК-4.6) ОПК-4.6) ОПК-4.6) ОПК-4.6) Фильтры и стабили-заторов ОПК-4.6) ОПК-4.6) ОПК-4.6) ОПК-4.6) ОПК-4.6) ОПК-3.5); ОПК-4.6) ОПК-3.5); ОПК-4.6 ОПК-4.4, ОПК-4.6 ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.6 ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.6 ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.6 ОПК-4.4, ОПК-4.6 ОПК-4.4, ОПК-4.6 ОПК-4.4, ОПК-4.6 ОПК-4.4, ОПК-4.6 ОПК-4.6 ОПК-4.4, ОПК-4.6 ОПК-4.6 ОПК-4.6 ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.6 ОПК-4.6 ОПК-4.6 ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.6							
Первичные и вторичные источники питания, питания, фильтры и стабилизаторы Ные и вторичные источники питания, фильтры и стабилизаторы ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.6) Фильтры и стабилизаторы Практическое занятие стабилизаторы ОПК-3 Устный опрос оПК-3.5); Тестирование Решение задач Лабораторная работа № 5. Исследование выпрямителей и стабилизаторов ОПК-4.6) ОПК-3 Защита лабораторной работо ОПК-4.6) Коли-4.6) ОПК-4.6) ОПК-4.6) ОПК-4.6) Вадел 6. Логические элементы. Импульсные генераторы ОПК-3 ОПК-3 ОПК-4.4, ОПК-4.6) Тема 6. Логические элементы. Импульсные генераторы. Импульсные генераторы. ОПК-3 ОПК-3 ОПК-3 ОПК-4.6) ОПК-4.6) ОПК-4.6) ОПК-4.6) ОПК-4.6)							
вторичные источники питания, питания, питания, питания, фильтры и стабилиза-питания, фильтры и стабилизаторы ОПК-4 (ОПК-4.4, ОПК-4.6) ОПК-4.6) фильтры и стабилизаторы Практическое занятие стабилизаторы ОПК-3 (ОПК-3.5); Тестирование Решение задач ОПК-4.6) Лабораторная работа № 5. Исследование выпрямителей и стабилизаторов ОПК-4.6) Защита лабораторной работоры ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.6) 6. Раздел 6. Логические элементы. Импульсные генераторы Тема 6. Логические элементы. Импульсные генераторы. Пульсные генераторы. Импульсные генераторы. Пульсные генераторы. ОПК-4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.6)		Тема 5.	Лекция № 5 Первич-	ОПК-3		2	
источники питания, питания, фильтры и стабилиза- фильтры и стабилизаторы Практическое занятие стабилизаторы ОПК-4.6) Устный опрос (ОПК-3.5); Тестирование Решение задач 2 № 5. Фильтры и стаби- ры Лабораторная работа № 5. Исследование выпрямителей и стабилизаторов ОПК-3.5); ОПК-4.6) Защита лабораторной работорик-4.6, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.6) ОПК-4.6) 6. Раздел 6. Логические элементы. Импульсные генераторы ОПК-3 (ОПК-3.5); ОПК-3 (ОПК-3.5); ОПК-3 (ОПК-3.5); ОПК-4.6) 2 6. Раздел 6. Логические элементы. Импульсные генераторы. Импульсные генераторы. Импульсные генераторы. Импульсные генераторы. ОПК-4 (ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.6) ОПК-4.4, ОПК-4.6)		Первичные и	ные и вторичные ис-	$(O\Pi K-3.5);$			
питания, фильтры и стабилизато- ры Торы ОПК-4.6) Устный опрос (ОПК-3.5); 2 Лабораторная работа № 5. Исследование вы- прямителей и стабили- заторов ОПК-4 (ОПК-4.4, ОПК-4.6) Решение задач 2 6. Раздел 6. Логические элементы. Им- пульсные генераторы ОПК-3 (ОПК-4.4, ОПК-4.6) Защита лабо- раторной рабо- ты раторной рабо- ты Тема 6. Ло- гические элементы. Лекция № 6. Логиче- ские элементы. Им- пульсные генераторы. ОПК-3 (ОПК-3.5); ОПК-4 (ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.6) 2		вторичные	точники питания,	ОПК-4			
фильтры и стабилизаторы Практическое занятие стабилизаторы ОПК-3 (ОПК-3.5); Тестирование Решение задач 2 Лабораторная работа прямителей и стабилизаторов ОПК-4.4, ОПК-4.6) Защита лабораторной работо ОПК-3 (ОПК-3.5); ОПК-4 (ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.6) Защита лабораторной работа раторной работа ОПК-4 (ОПК-4.4, ОПК-4.6) ОПК-4.4, ОПК-4.6) ОПК-3 (ОПК-3.5); ОПК-4 (ОПК-4.6) Защита лабораторной работа раторной работа ОПК-4 (ОПК-4.4, ОПК-4.6) ОПК-4.6) ОПК-3 (ОПК-3.5); ОПК-3 (ОПК-3.5); ОПК-3 (ОПК-3.5); ОПК-4 (ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.6) ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.6) ОПК-4.4, ОПК-4.6) ОПК-4.6)		источники	фильтры и стабилиза-	(ОПК-4.4,			
тема 6. Логические элементы. Импульсные генераторы. Стабилизаторы № 5. Фильтры и стабиры ОПК-3.5); ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.6) ОПК-4.6) ОПК-4.6) ОПК-4.6) ОПК-3.5); ОПК-3.5); ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.6) ОПК-4.4, ОПК-4.6) ОПК-4.6) ОПК-4.6) ОПК-4.6) ОПК-4.6) ОПК-4.6) ОПК-4.6) ОПК-3.5); ОПК-4.6) ОПК-3.5); ОПК-4.6, ОПК-3.5); ОПК-4.4, ОПК-4.6) ОПК-4.4, ОПК-4.6) ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.6) ОПК-4.4, ОПК-4.6) ОПК-4.6		питания,	торы	ОПК-4.6)			
тема 6. Логические элементы. Им-пульсные генераторы. Стабилизато-ры		фильтры и	Практическое занятие	ОПК-3	Устный опрос	2	
ры лизаторы ОПК-4 (ОПК-4.4, ОПК-4.6) Лабораторная работа № 5. Исследование выпрямителей и стабилизаторов ОПК-3 (ОПК-3.5); раторной раболические элементы. Импульсные генераторы Тема 6. Логические элементы. Импульсные генераторы. ОПК-3 (ОПК-3.5); оПК-4 (ОПК-4.6) 6. Раздел 6. Логические элементы. Импульсные генераторы ОПК-3 (ОПК-3.5); оПК-4 (ОПК-3.5); оПК-4 (ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.6)		стабилизато-	_				
6. Раздел 6. Логические элементы. Им-гические окие элементы. Опк-3 (Опк-3.5); опк-4 (Опк-4.4, опк-4.4, опк-4.4, опк-4.4, опк-4.4, опк-4.4, опк-4.4, опк-4.4, опк-4.6)		ры	*		-		
Бабораторная работа № 5. Исследование выпрямителей и стабилизаторов ОПК-3.5); раторной работо ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.6) 6. Раздел 6. Логические элементы. Импульсные генераторы ОПК-3.5); раторной работы ОПК-4.4, ОПК-4.6 Тема 6. Логические элементы. Импульсные генераторы. Импульсные генераторы. Импульсные генераторы. ОПК-3.5); ОПК-3.5); ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.6)			1				
Лабораторная работа № 5. Исследование выпрямителей и стабилизаторов ОПК-3 (ОПК-3.5); ОПК-4 (ОПК-4.4, ОПК-4.6) Защита лабораторной рабораторной рабораторной рабораторы ОПК-4.6) 6. Раздел 6. Логические элементы. Импульсные генераторы ОПК-3 (ОПК-3.5); ОПК-3 (ОПК-3.5); ОПК-3 (ОПК-3.5); ОПК-4 (ОПК-3.5); ОПК-4 (ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.6)				,			
№ 5. Исследование выпрямителей и стабилизаторов (ОПК-3.5); ОПК-4 (ОПК-4.4, ОПК-4.6) раторной работы 6. Раздел 6. Логические элементы. Импульсные генераторы ОПК-4.6) 6 Тема 6. Логические элементы. Импульсные генераторы. ОПК-3 (ОПК-3.5); ОПК-4 (ОПК-3.5); ОПК-4 (ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.6) ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.6)			Лабораторная работа		Защита лабо-	2	
прямителей и стабили- заторов ОПК-4 (ОПК-4.4, ОПК-4.6) Ты 6. Раздел 6. Логические элементы. Им- пульсные генераторы 6 пульсные генераторы Тема 6. Ло- гические элементы. Лекция № 6. Логиче- ские элементы. Им- пульсные генераторы. ОПК-3 Импульсные генераторы. ОПК-4 (ОПК-4.4, ОПК-4.6)					,		
1 заторов (ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.6) 6. Раздел 6. Логические элементы. Им- пульсные генераторы 6 пульсные генераторы Тема 6. Логические элементы. Им- гические окие элементы. Им- пульсные генераторы. ОПК-3 2 Импульсные генераторы. ОПК-4 ОПК-4 ОПК-4.4, ОПК-4.4, ОПК-4.6)							
ОПК-4.6) ОПК-4.6) ОПК-4.6) ОПК-4.6) ОПК-3 ОПК-3 1 ОПК-3.5); 2 ОПК-4.4, 1 ОПК-4.4, 1 ОПК-4.6)							
Раздел 6. Логические элементы. Им- пульсные генераторы Тема 6. Ло- гические элементы. Им- элементы. Импульсные генераторы. ОПК-3 (ОПК-3.5); ОПК-4 (ОПК-4.4, ОПК-4.6)							
пульсные генераторы Тема 6. Ло- гические Лекция № 6. Логиче- ские элементы. Им- пульсные генераторы. ОПК-3 2 Элементы. Импульсные генераторы. ОПК-4.4 ОПК-4.4 ОПК-4.4 Генераторы. ОПК-4.6) ОПК-4.6) ОПК-4.6	6.	Раздел 6. Логи	ческие элементы. Им-	,		6	
Тема 6. Ло- гические Лекция № 6. Логические окие элементы. Им- пульсные генераторы. ОПК-3 2 Элементы. Импульсные генераторы. ОПК-4.4 ОПК-4.4 ОПК-4.4 генераторы. ОПК-4.6) ОПК-4.6)							
гические ские элементы. Им- (ОПК-3.5); олементы. Импульсные генераторы. Импульсные генераторы. ОПК-4.4, ОПК-4.6)				ОПК-3		2	
элементы. Пульсные генераторы. ОПК-4 (ОПК-4.4, генераторы. ОПК-4.6)		гические	1	(ОПК-3.5);			
Импульсные генераторы. (ОПК-4.4, ОПК-4.6)		элементы.	пульсные генераторы.				
генераторы. ОПК-4.6)				(ОПК-4.4,			
		_					
			Практическое занятие	ОПК-3	Устный опрос	2	
№ 6 Логические эле- (ОПК-3.5); Тестирование			<u> </u>		-		

№ п/п	Название раздела, те- мы	№ и название лекций/ лабораторных работ/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
	MDA	менты	ОПК-4 (ОПК-4.4, ОПК-4.6)	Решение задач	
		Лабораторная работа № 6. Исследование элементов И, ИЛИ, НЕ, исключающее ИЛИ, равнозначность	ОПК-3 (ОПК-3.5); ОПК-4 (ОПК-4.4, ОПК-4.6)	Защита лабораторной работы	2
7.		ггеры. Комбинацион- ва, регистры, счетчики			6
	Тема 7. Триг- геры. Комби- национные устройства, регистры,	Лекция № 7. Триггеры. Комбинационные устройства, регистры, счетчики	ОПК-3 (ОПК-3.5); ОПК-4 (ОПК-4.4, ОПК-4.6)		2
	счетчики	Практическое занятие № 7. Исследование RS, D,Т и JK триггеров. Комбинационные и последовательные функциональные устройства	ОПК-3 (ОПК-3.5); ОПК-4 (ОПК-4.4, ОПК-4.6)	Устный опрос Тестирование Решение задач	2
		Лабораторная работа № 7. Исследование RS, D,T и JK триггеров	ОПК-3 (ОПК-3.5); ОПК-4 (ОПК-4.4, ОПК-4.6)	Защита лабораторной работы	2
8.	Раздел 8. Приг левидение	нципы радиосвязи и те-			6
	Тема 8. Принципы радиосвязи и телевидение	Лекция № 8. Принципы радиосвязи и телевидение	ОПК-3 (ОПК-3.5); ОПК-4 (ОПК-4.4, ОПК-4.6)		6
		Практическое занятие № 8. Распространение радиоволн. Антенные устройства. Радиопередающие устройства. Радиопередающие устройства, основные характеристики. Принципы модуляции: ЧМ, АМ, ФМ и др. Функциональные схемы радиопередатчиков. Радиоприемные устройства	ОПК-3 (ОПК-3.5); ОПК-4 (ОПК-4.4, ОПК-4.6)	Устный опрос Вопросы к дискуссии Тестирование	2

№ п/п	Название раздела, те-	№ и название лекций/ лабораторных работ/	Формируемые компетенции	Вид контрольного	Кол- во
	МЫ	практических занятий		мероприятия	часов
		Радиоприемные уст-			
		ройства, основные ха-			
		рактеристики. Принцип			
		детектирования. Функ-			
		циональные схемы ра-			
		диоприемников. Прин-			
		ципы организации со-			
		товой связи Структу-			
		ра. Существующие			
		стандарты Рабочие час-			
		тоты. Экология сотовой			
		СВЯЗИ			
		Лабораторная работа	ОПК-3	Защита лабо-	2
		№ 8. Исследование	(ОПК-3.5);	раторной рабо-	
		тиристора.	ОПК-4	ТЫ	
			(ОПК-4.4,		
			ОПК-4.6)		

4.4 Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

No		Перечень рассматриваемых вопросов для		
п/п	Название раздела, темы	самостоятельного изучения		
	ел 1. Основы электроники и	ее роль в с.х. производстве. Электропроводность по-		
	оводниковых приборов. Пол	• • •		
1.	Тема 1. Основы электрони-	Неравновесная концентрация носителей. Токи в кри-		
	ки и ее роль в с.х. произ-	сталлическом полупроводнике, образование электрон-		
	водстве. Электропровод-	но-дырочного перехода. Явления инжекции и экстрак-		
	ность полупроводниковых	ции (ОПК-3 (ОПК-3.5); ОПК-4 (ОПК-4.4, ОПК-4.6)).		
	приборов. Полупроводни-			
	ковые диоды			
Разде		ы. Полевые транзисторы. Тиристоры		
2.	Тема 2. Биполярные тран-	Полевые транзисторы с управляющим P-N-переходом.		
	зисторы. Полевые транзи-	Полевые транзисторы с изолированным затвором (со		
	сторы. Тиристоры.	встроенным и индуцированным каналами). Статиче-		
		ские характеристики и основные параметры. Включе-		
		ние транзистора с общим истоком (ОИ), общим стоком		
		(ОС) и общим затвором (03). Система обозначения по-		
		левых транзисторов		
		(ОПК-3 (ОПК-3.5); ОПК-4 (ОПК-4.4, ОПК-4.6)).		
Разде	ел 3. Электронно-вакуумные	приборы		
3.	Тема 3. Электронно-	Фотоэлектрические и оптоэлектронные приборы Элек-		
	вакуумные приборы.	тронно-лучевые трубки (ЭЛТ). ЭЛТ осциллографиче-		
		ские. Принцип действия, типы. Трубки знаковой инди-		
		кации и дисплейные. Кинескопы черно-белые и цвет-		
		ные. Устройство, принцип работы (ОПК-3 (ОПК-3.5);		
		ОПК-4 (ОПК-4.4, ОПК-4.6)).		
Разде	Раздел 4. Усилители. Обратная связь. Генераторы			

№	Название раздела, темы	Перечень рассматриваемых вопросов для
п/п	-	самостоятельного изучения
4.	Тема 4. Усилители.	Малосигнальные эквивалентные схемы усилителей в
	Обратная связь. Генерато-	области низких, средних и высоких частот. Амплитуд-
	ры.	но-частотная, фазо-частотная, амплитудная и другие
		характеристики электронных усилителей. Усилители
		мощности. Однотактные, двухтактные (трансформа-
		торные и бестрансформаторные) усилители мощности
		(ОПК-3 (ОПК-3.5); ОПК-4 (ОПК-4.4, ОПК-4.6)).
Разде	ел 5. Первичные и вторичны	е источники питания.
5.	Тема 5. Первичные и вто-	Общие сведения об источниках первичного (ИЛИ) и
	ричные источники питания.	вторичного питания (ИБП). Структурная схема ИБП,
		основные характеристики и параметры ИБП
		(ОПК-3 (ОПК-3.5); ОПК-4 (ОПК-4.4, ОПК-4.6)).
Раздо	ел 6. Логические элементы	
6.	Тема 6. Логические элемен-	Автоколебательные и ждущие мультивибраторы на
	ТЫ	транзисторах, ЛЭ на операционных усилителях. Гене-
		раторы линейно-изменяющегося напряжения. Автоко-
		лебательные и ждущие блок-генераторы
		(ОПК-3 (ОПК-3.5); ОПК-4 (ОПК-4.4, ОПК-4.6)).
		нные устройства, регистры, счетчики
7.	Тема 7. Триггеры. Комби-	Цифровые логические приборы в интегральном испол-
	национные устройства, ре-	нении: шифраторы, дешифраторы, регистры, счетчики,
	гистры, счетчики	распределители, аналого-цифровые и цифроаналого-
		вые преобразователи
		(ОПК-3 (ОПК-3.5); ОПК-4 (ОПК-4.4, ОПК-4.6)).
Раздо	ел 8. Принципы радиосвязи в	и телевидение
8.	Тема 8. Принципы радио-	Радиоприемные устройства Радиоприемные устройст-
	связи и телевидение	ва, основные характеристики. Принцип детектирова-
		ния. Функциональные схемы радиоприемников. Прин-
		ципы организации сотовой связи Структура. Сущест-
		вующие стандарты Рабочие частоты. Экология сотовой
		связи
		(ОПК-3 (ОПК-3.5); ОПК-4 (ОПК-4.4, ОПК-4.6)).

5. Образовательные технологии

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

	iipiiwenenne uktinbiibix ii iiiitepuktinbiibix oopusobuteoibiibix texitorioi iii				
№	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и инте-		
п/п			рактивных образовательных технологий		
			(форм обучения)		
1.	Основы электроники и	Л	Информационно-коммуникативная технологи		
	ее роль в с.х. производ-		(мультимедиа – презентация).		
	стве. Электропровод-				
	ность полупроводнико-				
	вых приборов. Полупро-				
	водниковые диоды. Ста-				
	билитроны				
2.	Полупроводниковые	П3	Информационно-коммуникационная технология.		
	диоды. Выпрямительные		Компьютерные симуляции		
	диоды, стабилитроны,				

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий (форм обучения)		
	туннельные диоды, варикапы, их основные характеристики. Система обозначений				
3	Исследование полупроводниковых приборов	ЛР	Информационно-коммуникационная технология. Компьютерные симуляции		
4	Биполярные транзисторы. Полевые транзисторы. Тиристоры	Л	Информационно-коммуникативная технологи (мультимедиа – презентация).		
5	Расчет Н-параметров транзисторов, определение свойств транзисторов с построением характеристик	ПЗ	Информационно-коммуникационная технология. Компьютерные симуляции		
6	Исследование биполяр- ных транзисторов	ЛР	Информационно-коммуникационная технология. Компьютерные симуляции		
7	Электронно-вакуумные приборы. Операционные усилители	Л	Визуализация лекционного материала с использованием мультимедиа - презентаций.		
8	Операционные усилители	ПЗ	Информационно-коммуникационная технология. Компьютерные симуляции		
9	Исследование ОУ	ЛР	Информационно-коммуникационная технология. Компьютерные симуляции		
10	Усилители. Обратная связь. Генераторы. Расчет усилителей различных схем включения транзисторов	Л	Информационно-коммуникативная технологи (мультимедиа – презентация).		
11	Расчет коэффициентов обратной связи. ООС и ПОС.	ПЗ	Информационно-коммуникационная технология. Компьютерные симуляции		
12	Исследование усилителей. Исследование положительной и отрицательной обратных связей	ЛР	Информационно-коммуникационная технология. Компьютерные симуляции		
13	Первичные и вторичные источники питания, фильтры и стабилизаторы	Л	Информационно-коммуникативная технологи (мультимедиа – презентация).		
14	Фильтры и стабилизаторы	ПЗ	Информационно-коммуникационная технология. Компьютерные симуляции		
15	Исследование выпрями- телей и стабилизаторов	ЛР	Информационно-коммуникационная технология. Компьютерные симуляции		
16	Логические элементы. Импульсные генераторы.	Л	Информационно-коммуникативная технологи (мультимедиа – презентация).		
17	Логические элементы	П3	Информационно-коммуникационная технология. Компьютерные симуляции		
18	Исследование элементов	ЛР	Информационно-коммуникационная технология.		

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий (форм обучения)		
	И, ИЛИ, НЕ, исклю- чающее. ИЛИ, равно- значность		Компьютерные симуляции		
19	Триггеры. Комбинаци- онные устройства, реги- стры, счетчики	Л	Информационно-коммуникативная технологи (мультимедиа – презентация).		
20	Исследование RS, D,T и JK триггеров. Комбинационные и по- следовательные функ- циональные устройства	ПЗ	Информационно-коммуникационная технология. Компьютерные симуляции		
21	Исследование RS, D,Т и ЈК триггеров	ЛР	Компьютерные симуляции. Информационно-коммуникационная технология		
22	Принципы радиосвязи и телевидение	Л	Информационно-коммуникативная технологи (мультимедиа – презентация).		
23	Распространение радиоволн. Антенные устройства. Радиопередающие устройства. Радиопередающие устройства. Радиопередающие устройства, основные характеристики. Принципы модуляции: ЧМ, АМ, ФМ и др. Функциональные схемы радиопередатчиков. Радиоприемные устройства Радиоприемные устройства, основные характеристики. Принцип детектирования. Функциональные схемы радиоприемников. Принципы организации сотовой связи Структура. Существующие стандарты Рабочие частоты. Экология сотовой связи	ПЗ	Информационно-коммуникационная технология Компьютерные симуляции		
24	Исследование тиристора	ЛР	Информационно-коммуникационная технология. Компьютерные симуляции		

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

При изучении разделов дисциплины «Электроника» в течение семестра используются следующие виды контроля:

- текущий,
- промежуточный.

Текущий контроль знаний предполагает устные ответы студентов на вопросы на практических занятиях, выполнения тестов, решения типовых за-

дач, защита лабораторных работ, ответы студентов на вопросы дискуссий, выполнение контрольной работы.

Промежуточный контроль знаний: зачет с оценкой.

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

1) При изучении дисциплины «Электроника» учебным планом предусмотрено выполнение контрольной работы.

Задачей контрольной работы является закрепление теоретических знаний по дисциплине, развитие навыков самостоятельной работы.

Для выполнения контрольной работы студенту следует изучить теоретический материал и с целью оценки степени усвоения выполнить указанные задания.

Контрольная работа выполняется студентом во внеурочное время с использованием любых информационных и программных материалов, носит расчетный характер и оформляется в текстовом редакторе Microsoft Word и Microsoft Excel для построения таблиц, диаграмм и графиков. В графической части выполняются чертежи входных и выходных характеристик выбранного транзистора на листе A4, где выбирается рабочая точка транзистора, показываются необходимые построения для расчета.

В конце контрольной работы необходимо сделать вывод и дать перечень использованной литературы.

Контрольная работа по дисциплине выполняется согласно номеру варианта индивидуального задания, выданного преподавателем.

Примерная тема контрольной работы: «Расчет усилительного каскада на биполярном транзисторе» (100 вариантов)

2) Пример тестовых задания для текущего контроля знаний обучающихся: **По раздел 2.** Биополярные транзисторы. Полевые транзисторы. Тиристоры **Теме 1.** Биополярные транзисторы. Полевые транзисторы . Тиристоры Практическое занятие № 2. Расчет Н-параметров транзисторов, определение свойств транзисторов с построением характеристик

Тест

- 1. Как переводится слово транзистор?
- А. Усилитель
- Б. Изменяющий сопротивление
- В. Сопротивление
- 2. При какой схеме включения транзистор обладает наилучшими параметрами?
- А. ОЭ
- Б. ОБ
- В. ОК
- 3. В каком режиме транзистор используется для подключения нагрузки к источнику питания?

- А. Режим отсечки
- Б. Активный режим
- В. Режим насыщения
- 4. Область биполярного транзистора, назначение которой является инжекция носителей зарядов в базу?
- А. Эмиттер
- Б. Коллектор
- В. р-п переход
- 5. Что может произойти при очень тонкой базе?
- А. Модуляция
- Б. Эффект смыкания
- В. Сквозной ток
- 6. Что является основным первичным параметром биполярного транзистора?
- А. Коэффициент усиления по току
- Б. Коэффициент усиления по напряжению
- В. Сопротивления базы, эмиттера, коллектора
- 7. Система каких параметров биполярных транзисторов получила наиболее широкое применение при измерениях?
- А. h-параметры
- Б. Входные параметры
- В. Выходные параметры
- 8. Как называется работа транзисторов в импульсном режиме?
- А. Активный режим
- Б. Режим переключения
- В. Режим отсечки
- 9. Как называются небольшие беспорядочные колебания совершаемые токами и напряжениями в любых электрических цепях?
- А. Электрические импульсы
- Б. Электрические шумы
- В. Электрические флюктуации
- 10. Как называются шумы происходящие от флюктуаций инжекции и экстракции в эмиттерном и коллекторном переходе?
- А. Дробовые шумы
- Б. Тепловые шумы
- В. Шумы токораспределения
- 11. Как иначе называются полевые транзисторы?
- А. Канальные
- Б. Управляющие
- В. Затворный
- 12. Как называется работа транзистора происходящая на пологих участках характеристик?
- А. Область холостого хода
- Б. Область стока
- В. Область насыщения

3) Пример перечня вопросов для устного опроса студентов для текущего контроля знаний обучающихся:

По разделу 1. Основы электроники и ее роль в с.х. производстве. Электропроводность полупроводниковых приборов. Полупроводниковые диоды.

Teme 1. Основы электроники и ее роль в с.х. производстве. Электропроводность полупроводниковых приборов. Полупроводниковые диоды.

Практическое занятие №1 Полупроводниковые диоды. Выпрямительные диоды, стабилитроны, туннельные диоды, варикапы, их основные характеристики. Система обозначений

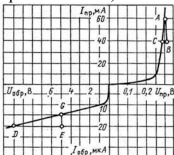
Перечень вопросов для устного опроса.

- 1. В чем заключается особенность электропроводности полупроводников? Пояснить с помощью энергетических диаграмм металла, полупроводника, диэлектрика.
- 2. В чем отличие полупроводников с электронной и дырочной электропроводностью? Какие токи протекают в полупроводниках?
- 3. Какова структура p-n перехода? Пояснить электрические процессы, происходящие в отсутствии внешнего напряжения.
- 4. Какие процессы происходят при прямом и обратном включении р-п перехода? Показать с помощью диаграмм.
- 5. Привести идеализированное математическое описание характеристики перехода. В чем отличие теоретической и реальной вольтамперных характеристик p-n перехода?
- 6. Что такое пробой p-n перехода? Каковы виды пробоя? Как используют явление пробоя в полупроводниковых приборах?
- 7. Какие существуют емкости p-n-перехода? Показать зависимость барьерной емкости p-n-перехода от обратного напряжения, эквивалентные схемы p-n-перехода при различных включениях.
- 8. Каково назначение полупроводниковых диодов? Приведите статическую вольтамперную характеристику выпрямительного диода. Назовите виды диодов.
- 9. Какой диод называют варикапом? Привести характеристику варикапа, перечислить его виды и назначение.
- 10. Чем конструктивно отличаются точечные и плоскостные диоды и как это сказывается на их параметрах?
- 11.Поясните влияние обратного напряжения на величину потенциального барьера.
- 12. Возможно ли параллельное включение выпрямительных диодов?
- 13. Нарисуйте ВАХ идеализированного р-п перехода.
- 14. Возможно ли последовательное включение выпрямительных диодов?
- 15. Почему диод на основе p-n перехода не выпрямляет малые сигналы (200-300 мВ).
- 19. Что такое барьерная емкость p-n перехода?
- 20. В каком направлении смещен p-n переход светодиода?
- 21. При каком рабочем напряжении работают светодиоды?

- 22. Возможно ли параллельное включение стабилитронов?
- 23. Возможно ли последовательное включение стабилитронов?
- 24. Запишите формулу для определения сопротивления ограничительного стабилизатора.
- 4) Пример типовых задач для текущего контроля знаний обучающихся: **По разделу 1.** Основы электроники и ее роль в с.х. производстве. Электропроводность полупроводниковых приборов. Полупроводниковые диоды. Практическое занятие №1 Полупроводниковые диоды. Выпрямительные диоды, стабилитроны, туннельные диоды, варикапы, их основные характеристики. Система обозначений

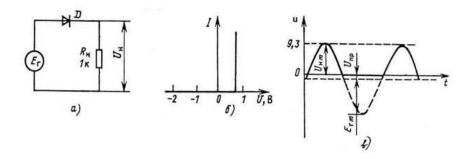
Задача 1

Пользуясь вольт-амперной характеристикой (BAX) диода, определить дифференциальное сопротивление $r_{\mu\nu}$ и сопротивление постоянному току R0 при напряжениях +0.3В и -10В.



Задача 2

Идеальный диод, вольт-амперная характеристика которого показана на рис. б, включен в цепь (рис. а), где амплитуда синусоидального напряжения $E_{\rm r\,m}=10$ В, R=1 кОм. Требуется найти значение и форму выходного напряжения, а так же определить амплитуду выпрямленного тока в цепи.



5) Пример контрольных вопросов при защите лабораторной работы для текущего контроля знаний обучающихся:

По разделу 2. Биполярные транзисторы. Полевые транзисторы. Тиристоры Теме 2. Биполярные транзисторы. Полевые транзисторы. Тиристоры **Лабораторная работа № 2.** Исследование транзистора с ОЭ и с ОБ

Контрольные вопросы при защите лабораторной работы

- 1. Чем объяснить название биполярного транзистора? Как биполярные транзисторы обозначаются в схемах? Какие основные физические процессы лежат в основе принципа действия биполярного транзистора?
- 2. Какие вы знаете режимы работы биполярного транзистора? Показать на схемах, назвать области применения.
- 3. Какие существуют схемы включения биполярного транзистора? Назовите основные параметры биполярных транзисторов.
- 4. Какие зависимости называются статическими характеристиками транзисторов? Назовите их разновидности, назначение.
- 5. Поясните работу схемы включения биполярного транзистора с общей базой. Статические вольтамперные характеристики для этой схемы включения (входные и выходные). Чему равны коэффициенты усиления?
- 6. Поясните работу схемы включения биполярного транзистора с общим эмиттером. Выходные и входные статические характеристики. Чему равны коэффициенты усиления?
- 7. Поясните работу схемы включения биполярного транзистора с общим коллектором. Выходные и входные статические характеристики. Чему равны коэффициенты усиления?
- 6) Пример вопросов к дискуссии для текущего контроля знаний обучающихся; **По разделу 3.** Электронно-вакуумные приборы. Операционные усилители **Теме 3.** Электронно-вакуумные приборы. Операционные усилители

Вопросы к дискуссии

- 1. Какие приборы относятся к электровакуумным приборам?
- 2. Что является основой электровакуумных приборов?
- 3. Что является носителями тока в междуэлектродном вакуумном пространстве?
- 4. Что такое термоэлектронная эмиссия?
- 5. Чем отличается триод от диода?
- 6. Для чего предназначены оптоэлектронные приборы?
- 7. В каком диапазоне работают оптоэлектронные приборы?
- 8. Что такое фоторезистор?
- 9. От чего зависит сопротивление фоторезистора?
- 7) Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (зачет с оценкой):
- 1. Принцип действия p-n-p транзистора.
- 2. Фазовая характеристика усилителя.
- 3. Элементная база электроники.
- 4. Коэффициенты усиления по тока.
- 5. Понятие обратной связи.
- 6. Режимы работы транзистора.
- 7. Электронно-дырочный переход, структура и свойства.

- 8. Инвертирующий ОУ.
- 9. УНЧ на транзисторах, выбор рабочей точки.
- 10.Основные логические элементы.
- 11. Коэффициенты усиления для транзисторов с ОБ.
- 12. Тиристоры. Виды тиристоров.
- 13.Вольтамперная характеристика р-п перехода.
- 14. Выбор рабочей точки транзистора.
- 15. Принцип действия n-р -n транзистора.
- 16. Логические операции алгебры логики.
- 17. Электрический пробой.
- 18.Системы счисления.
- 19. Частотная характеристика усилителя.
- 20. Полупроводниковые диоды. Свойства и структура.
- 21. Виды диодов и характеристики.
- 22. Коэффициенты усиления для транзисторов с ОЭ.
- 23. Транзисторы. Принцип действия.
- 24. Генераторы гармонических колебаний.
- 25.Основные параметры диодов.
- 26.Положительная обратная связь.
- 27. Отрицательная обратная связь.
- 28. Тепловой пробой.
- 29.Перевод чисел из одной системы счисления в другую.
- 30. Стабилитроны. Свойства.
- 31. Транзисторные усилители, параметры и характеристики.
- 32. Логические цифровые элементы.
- 33. Принципы радиосвязи.
- 34. Неинвертирующий ОУ.
- 35.Виды радиоволн.
- 36. Коэффициент усиления по напряжению.
- 37. Характеристики тиристоров.
- 38.Основные логические операции.
- 39.Виды обратной связи.
- 40. Амплитудная характеристика усилителя.
- 41. Распространение радиоволн в различных диапазонах.
- 42. Операционный усилитель.
- 43. Тиристоры. Виды тиристоров.
- 44.УНЧ на транзисторах, выбор рабочей точки.
- 45. Диапазоны радиоволн.
- 46.Вольт-амперная характеристика стабилитрона.

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для допуска к экзамену по дисциплине «Электроника» необходимо выполнить учебный план по дисциплине, включающий в себя посещение лекций и

практических занятий, выполнение и контрольной работы, выполнение и защиту лабораторных работ.

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине «Электроника» применяется **традиционная** система контроля и оценки успеваемости студентов.

Критерии оценки знаний устанавливаются в соответствии с требованиями к профессиональной подготовке, исходя из действующих учебных планов и программ с учетом характера конкретной дисциплины, а также будущей практической деятельности выпускника. Критерии выставления оценок по четырехбалльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», представлены в таблице 7.

Таблица 7 Критерии оценки результатов обучения (зачета с оценкой)

0	т		
Оценка	Критерии оценивания		
	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, уме-		
Высокий уро-	ния, компетенции и теоретический материал без пробелов; выпол-		
вень	нивший все задания, предусмотренные учебным планом на высо-		
«5»	ком качественном уровне; практические навыки профессионально-		
(отлично)	го применения освоенных знаний сформированы.		
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на		
	уровне – высокий.		
Средний уро-	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью ос-		
вень	воивший знания, умения, компетенции и теоретический материал,		
«4»	учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в ос-		
(хорошо)	новном сформировал практические навыки.		
(хорошо)	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на		
	уровне – хороший (средний).		
Пороговый уро-	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с		
вень	пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретиче-		
«3»	ский материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо		
_	они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые		
(удовлетвори-	практические навыки не сформированы.		
тельно)	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на		
	уровне – достаточный.		
Минимальный	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший		
уровень «2»	знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные		
(неудовлетво-	задания не выполнил, практические навыки не сформированы.		
рительно) Компетенции, закреплённые за дисциплиной, не сформир			

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

- 1. Богоявленский, В.М. Электроника [Текст]: учебное пособие/ В. М. Богоявленский, О.В. Мещанинова. М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2017. 108 с
- 2. Кузовкин, В.А. Электротехника и электроника [Текст]: учебник / В. А. Кузовкин, В.В. Филатов. М.: Юрайт, 2015. —431 с. (Бакалавр. Академический курс.).

3. Черемушкин, А. А. Электроника : учебное пособие / А. А. Черемушкин. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2012. — 205 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/6678

7.2 Дополнительная литература

- 1. Арестов К.А. Основы электроники и микропроцессорной техники [Текст]: (Учебники и учеб. пособия для сред. спец. учеб. заведений). /К.А. Арестов. М.: Колос, 2001. 215 с
- 2. Лачин, В.И. Электроника [Текст]: учебник / В. И. Лачин, Савелов Н.С. 4-е изд. Ростов н/Д : Феникс, 2004. 572 с. (Высш. образование)
- 3. Лачин, В.И. Электроника [Текст]: учебник / В. И. Лачин, Савелов Н.С. 5-е изд., перераб. и доп. Ростов н/Д : Феникс, 2005. 704 с. (Высш. образование)
- 4. Мещанинова, О.В. Лабораторные работы по "Электронике" [Текст] / О. В. Мещанинова, В.М. Богоявленский. М.: ФГБНУ "Росинформагротех", 2017. 48 с.

7.3 Нормативные правовые акты

- 1. Закон Российской Федерации "Об образовании в Российской Федерации" № 301от 05.05.2017 г.
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (уровень бакалавриата) № 144 от 28.02.2018 г.

7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

Формами организации учебного процесса по дисциплине «Электроника», согласно структуре, являются лекции, практические занятия, лабораторные работы, выполнение контрольной работы, консультации и самостоятельная работа студентов.

Лекции и практические занятия проводятся в группах, лабораторные работы в подгруппах.

По курсу предусмотрено выполнение контрольной работы.

На лекциях излагается теоретический материал, лабораторные работы и практические занятия проводятся для закрепления теоретических знаний.

По дисциплине предусмотрено выполнение контрольной работы, темы которых указаны в разделе 6.1. На лекциях излагается теоретический материал, темы представлены в разделе 4.2. Лабораторные работы проводятся для закрепления теоретических знаний, темы представлены в разделе 4.2. Темы самостоятельной работы студентов представлены в разделе 4.3.

.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

В учебном процессе рекомендуется использовать следующее программное обеспечение: Microsoft Word, Microsoft Excel, PowerPoint, AutoCAD, а также интернет-ресурсы:

- 1. http://window.edu.ru/window/library?p_rid=40470 (Электротехника и электроника: учебное пособие) открытый доступ.
- 2. http://www.kodges.ru/ (тексты книг по электротехническим дисциплинам, в основном, в формате. pdf для бесплатного перекачивания) открытый доступ.
- 3. http://www.electrolibrary.info (электронная электротехническая библиотека) открытый доступ.
- 4. http://www.rsl.ru (официальный сайт российской государственной библиотеки) открытый доступ.
- 5. http://www.cnshb.ru/elbib.shtm (электронная библиотека ЦНСХБ) открытый доступ.

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Таблица 8

Перечень программного обеспечения

	теречень программного обеспечения					
№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разработки	
1	Раздел 1. Основы элек-	Microsoft Office,	Оформительская	Microsoft	2016	
	троники и ее роль в с.х.	Microsoft Excel	Расчетная, со-	Microsoft	2016	
	производстве		ставление таб-			
	Электропроводность		лиц и диаграмм			
	полупроводниковых		Моделирующая			
	приборов.	Power Point	Презентация	Microsoft	2016	
	Полупроводниковые					
	диоды, стабилитроны»					
2	Раздел 2. Биполярные	Microsoft Office,	Оформительская	Microsoft	2016	
	транзисторы. Полевые	Microsoft Excel	Расчетная, со-	Microsoft	2016	
	транзисторы.		ставление таб-			
	Тиристоры		лиц и диаграмм			
			Моделирующая			
		Power Point	Презентация	Microsoft	2016	
3	Раздел 3. Электронно-	Microsoft Office,	Оформительская	Microsoft	2016	
	вакуумные приборы.	Microsoft Excel	Расчетная, со-	Microsoft	2016	
	Операционные усили-		ставление таб-			
	тели»		лиц и диаграмм			
			Моделирующая			
		Power Point	Презентация	Microsoft	2016	
4	Раздел 4. Усилители.	Microsoft Office,	Оформительская	Microsoft	2016	
	Обратная связь. Гене-	Microsoft Excel	Расчетная, со-	Microsoft	2016	
	раторы		ставление таб-			
			лиц и диаграмм			
			Моделирующая			

		Power Point	Презентация	Microsoft	2016
5	Раздел 5. Первичные и	Microsoft Office,	Оформительская	Microsoft	2016
	вторичные источники	Microsoft Excel	Расчетная, со-	Microsoft	2016
	питания, фильтры и		ставление таб-		
	стабилизаторы		лиц и диаграмм		
			Моделирующая		
		Power Point	Презентация	Microsoft	2016
6	Раздел 6. Логические	Microsoft Office,	Оформительская	Microsoft	2016
	элементы. Импульсные	Microsoft Excel	Расчетная, со-	Microsoft	2016
	генераторы		ставление таб-		
			лиц и диаграмм		
			Моделирующая		
		Power Point	Презентация	Microsoft	2016
7	Раздел 7. Триггеры.	Microsoft Office,	Оформительская	Microsoft	2016
	Комбинационные	Microsoft Excel	Расчетная, со-	Microsoft	2016
	устройства, регистры,		ставление таб-		
	счетчики		лиц и диаграмм		
			Моделирующая		
		Power Point	Презентация	Microsoft	2016
8	Раздел 8. Принципы	Microsoft Office,	Оформительская	Microsoft	2016
	радиосвязи и телевиде-	Microsoft Excel	Расчетная, со-	Microsoft	2016
	ние		ставление таб-		
			лиц и диаграмм		
			Моделирующая		
		Power Point	Презентация	Microsoft	2016

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 9

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

	in the open opin the
Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений и поме-
и помещений для самостоятельной рабо-	щений для самостоятельной работы
ты (№ учебного корпуса, № аудитории)	
1	2
Корпус № 24, аудитория № 304	Компьютерный класс:
	11 компьютеров с инвентарными номерами:
	1) 210134000002649
	2) 210134000003202
	3) 210134000003200
	4) 210134000002928
	5) 210134000003201
	6) 210134000003204
	7) 210134000003208
	8) 210134000003206
	9) 210134000003203
	10) 210134000003207
	11) 210134000003205
Для самостоятельной работы студентов	

используются ресурсы Центральной научной библиотеки имени Н.И. Железнова РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, включающего 9 читальных залов (в том числе 5 компьютеризированных), организованных по принципу открытого доступа и оснащенных Wi-Fi, Интернет - доступом, а и также комнаты для самоподготовки в общежитиях № 4 и № 5.

11. Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины «Электроника» по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность Электроснабжение студент получает знания о современных научно-инженерных решениях, используемых при разработке электронных систем и устройств. Полученные знания необходимы студенту для успешной работы на производстве по направлению подготовки.

Методические рекомендации для успешного освоения студентом дисциплины «Электронная техника» сводятся к следующему:

- 1. Активно изучать теоретический материал, излагаемый на лекциях. Самостоятельно производить расчеты элементов электронных систем с использованием электронных таблиц, математических пакетов и моделирующих программ. Используя информационные технологии, знакомиться с существующими электронными системами. Организовать электронное хранилище информации по своей специальности и заносить туда собранную информацию и выполненные работы.
- 2. На **лабораторных работах** и **практических занятиях** обдуманно выполнять задания, анализировать полученные результаты. Защищать лабораторную работу в день её выполнения или ближайшее время.
- 3. Максимально использовать возможности производственной технологической практики на предприятии для визуального изучения, имеющихся на предприятии автоматизированных систем управления технологическими процессами.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший лекционное занятие, обязан самостоятельно проработать пропущенную тему и ответить в устной форме на вопросы, задаваемые преподавателем по теме лекции.

Студент, пропустивший практическое занятие обязан самостоятельно проработать пропущенную тему, решить задачи и ответить в устной форме на вопросы, задаваемые преподавателем по теме практического занятия.

Студент, пропустивший лабораторную работу, должен самостоятельно изучить теоретический материал по теме лабораторной работы, порядок ее проведения и отработать ее в соответствии с установленным кафедрой графиком отработок лабораторных работ.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Формами организации учебного процесса по дисциплине «Электроника», согласно структуре, являются лекции, практические занятия, лабораторные работы, консультации и самостоятельная работа студентов.

Чтение лекций осуществляется в аудитории, оборудованной аппаратурой для компьютерной презентации. На лекциях излагается теоретический материал: даётся оценка роли дисциплины в учебном процессе, рассматриваются основные понятия и определения. Рассматриваются общие вопросы разработки электронных систем и устройств, последовательность выполнения исследовательских работ, современные системы компьютерного проектирования (ЕWB, Mathcad, AUTOCAD), современные программные средства для выбора и расчета электронных элементов и систем. Излагается порядок расчета электронных элементов и устройств. Рассматриваются электронные схемы, применяемые в проектах технологических процессов (технологические, структурные, функциональные, принципиальные, схемы соединений и подключений) и их разработка, излагаются вопросы электронного контроля и управления электронными элементами. Чтение лекций целесообразно сопровождать демонстрацией презентаций, видеоклипов и т.п. Для этого в лекционной аудитории рекомендуется иметь проекционное оборудование.

Практические занятия проводятся в виде решения задач: расчет и выбор электронных устройств по мощности для различных систем; расчет и выбор электронных схем управления; выбор аппаратуры защиты и управления. Преподаватель оценивает решения и проводит анализ результатов.

Занятия целесообразно проводить в интерактивной форме — совместная работа студентов в группе при выполнении лабораторных работ, решение типовых задач на практических занятиях, дискуссии, междисциплинарное обучение — подготовка студенческих докладов. Преподаватель оценивает решения и проводит анализ результатов. По наиболее сложным темам и возникшим при этом вопросам, на практическом занятии могут быть проведены собеседования и консультации.

Использование компьютерной техники подразумевает применение программного обеспечения и специальных программ для аудиторного обучения и самостоятельного изучения отдельных разделов дисциплины. Для этого кафедре следует обеспечить преимущественно сертифицированное программное обеспечение для всех форм занятий по дисциплине.

Самостоятельная работа студентов предполагает проработку лекционного материала, изучение дополнительной литературы, дополнительное конспектирование некоторых разделов курса, выполнение контрольной работы. При самостоятельной работе следует рекомендовать студентам использовать электронные учебные пособия.

Для успешного аудиторного и самостоятельного изучения дисциплины на занятиях целесообразно информировать студентов о наличии и возможности

использования различных отраслевых баз данных, информационно-справочных и поисковых ресурсов по электронным системах, устройствам и элементам.

Рекомендуется посещение тематических и агропромышленных выставок с последующей групповой дискуссией по результатам посещения

Программу разработал:

Судник Ю.А., д.т.н., профессор_

30

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины Б1.О.25 «Электроника» ОПОП ВО по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленности Электроснабжение (квалификация выпускника – бакалавр)

Загинайловым Владимиром Ильнчем, профессором кафедрры электроснабжения и электротехники имени академика И.А. Будзко института механики и энергетики имени В.П. Горячкина ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязсва», доктором технических ивук (далее по тексту рецензент), проведено рецензирование рабочей программы дисциплины «Электроника» ОПОП ВО по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность Электроснабжение (квалификация выпускника — бакаливр) разработанной в институте механики и энергетики имени В.П. Горячкина ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре автоматизации и роботизации технологических процессов имени академика И.Ф. Бородина (разработчик Судник Юрий Александрович, профессор, доктор технических наук).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводим:

 Предъявленная рабочая программа дисциплины «Электроника» (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Программа <u>содержит</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> требованиям к нормативно-методическим документам.

 Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежение сомнению дисциплина включена в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.

Представленные в Программе цели дисциплины <u>соответствуют</u> требованиям

ФГОС ВО направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.

4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Электроника» закреплены 2 комнетенции (3 индикатора достижения компетенции). Дясциплина «Электроника» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях. Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Общая трудоёмкость дисциплины «Электроника» составляет 4 зачётные единицы

(144 часа).

- Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплии и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплии <u>соответствует</u> действительности. Дисциплина «Электроника» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника и возможность дублирования в содержании отсутствует.
- Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий <u>соответствуют</u> специфике дисциплины.
- Программа дисциплины «Электроника» предполагает занятия в интерактивной форме.
- Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, соответствуют требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.
- Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний (опрос, как в форме обсуждения отдельных вопросов, тестирование, решение типовых задач, дискуссии, работа над домашним заданием (контрольной работой)), <u>соответствуют</u> специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

- 11. Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета с оценкой, что <u>соответствует</u> статусу дисциплины, как дисциплины включенной в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного цикла Б1 ФГОС ВО направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.
- Формы оценки знаний, представленные в Программе, <u>соответствуют</u> специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
- 13. Учебно-методическое обеспечение дисциплины «Электроника» представлено: основной литературой 3 источника (базовый учебник), дополнительной литературой 4 на-именования, периодическими изданиями 1 источник со ссылкой на электронные ресурсы, Интернет-ресурсы 5 источников и соответствует требованиям ФГОС ВО направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.
- 14. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Электроника» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Электроника».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенного рецензирования можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Электроника» ОПОП ВО по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность Электроснабжение (квалификация выпускника – бакалавр), разработанная Судником Ю.А.., профессором, доктором технических наук соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Загинайлов В.И., профессор кафедры электроснабжения и электротехники имени академика И.А. Будзко института механики и энергетики имени В.П. Горячкина ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», доктор технических наук