МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Выпускающая кафедра СЭУ Заведующий кафедрой СЭУ Директор АВТ

В.А. Зябров

А.Б. Володин

22 января 2021 г.

22 января 2021 г.

Кафедра

«Судовое электрооборудование и автоматика» Академии

водного транспорта

Автор

Кальнев Олег Федорович

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Судовые электроэнергетические комплексы

Специальность: 26.05.06 – Эксплуатация судовых энергетических

установок

Специализация: Эксплуатация судовых энергетических установок

Квалификация выпускника: Инженер-судомеханик

Форма обучения: очная

Год начала подготовки 2017

Одобрено на заседании

Одобрено на заседании кафедры

Учебно-методической комиссии академии

Протокол № 5 21 января 2021 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

Протокол № 2 15 января 2021 г.

Заведующий кафедрой

А.Б. Володин

Л.Ф. Мокеров

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 1057338

Подписал: Заведующий кафедрой Мокеров Лев Федорович

Дата: 15.01.2021

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью преподавания дисциплины «Судовые электроэнергетические комплексы» является изучение студентами особенностей СЭЭК, являющихся сложными комплексами судовых технических средств, обеспечивающих производство, преобразование, распределение и потребление электроэнергии на судах морского и речного флота. Задачами дисциплины являются:

- изучение направления и перспектив развития СЭЭК;
- изучение источников электроэнергии, взаимодействия судовой электротсанции (СЭС) с другими установками и системами судна;
- изучение основ теории и расчета, построения и режимов работы СЭС и основных потребителей электроэнергии;
- изучение принципов построения и алгоритмического описания функционирования систем автоматического управления СЭЭК;
- изучение основных вопросов технической эксплуатации СЭЭК.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Судовые электроэнергетические комплексы" относится к блоку 1 "Профессиональный цикл" и входит в его вариативную часть.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

2.1.1. Математика:
Знания:
Умения:
Навыки:
2.1.2. Общая электротехника и электроника:
Знания: электрические измерения и приборы, методы измерения электрических величин; параметры современных полупроводниковых устройств: усилителей, вторичных источников питания, микропроцесс-сорных комплексов; элементную базу современных электронных устройств: полупроводниковые диоды и транзисторы; принцип действия универсальных базисных логических элементов; микропроцессорные средства измерения.
Умения: производить измерения электрических величин
Навыки: методами теоретического и экспериментального исследования
2.1.3. Современные языки программирования в инжиниринге:
Знания: язык программирования
Умения: читать и анализировать электронные схемы
Навыки: языком программирования для инжиниринговых практических задач
2.1.4. Теоретические основы электротехники:
Знания:
Умения:
Навыки:
2.1.5. Физика:
Знания:
Умения:
Навыки:
2.1.6. Электрооборудование судов:
Знания:
Умения:
Навыки:

2.2. Наименование последующих дисциплин

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

<u>№</u>	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1 1	ПК-7 в эксплуатационно-технологической и сервисной деятельности: способностью и готовностью осуществлять безопасное техническое использование, техническое обслуживание и ремонт судов и их механического и электрического оборудования в соответствии с международными и национальными требованиями	Знать и понимать: международные и национальные требования безопасного технического использования, технического обслуживания и ремонта судов и их механического и электрического оборудования Уметь: понимать технологические карты и техническую документацию, читать чертежи Владеть: навыками безопасного технического использования, технического обслуживания и ремонта судов и их механического и электрического оборудования
2	ПК-8 способностью и готовностью выполнять диагностирование судового механического и электрического оборудования	Знать и понимать: устройство и принцип действия судового механического и электрического оборудования Уметь: самостоятельно искать информацию по незнакомому судовому механическому и электрическому оборудованию Владеть: навыками диагностики
3	ПК-9 способностью и готовностью осуществлять выбор оборудования, элементов и систем оборудования для замены в процессе эксплуатации судов	Знать и понимать: основные критические параметры по выбору оборудования Уметь: самостоятельно найти и оценить взаимозаменяемость оборудования и его узлов Владеть: навыками конструкторской работы, для расчета надежности заменяемого оборудования
4	ПК-12 способностью и готовностью устанавливать причины отказов судового оборудования, определять и осуществлять мероприятия по их предотвращению	Знать и понимать: перечень возможных причин отказов судового оборудования Уметь: устанавливать причины отказов судового оборудования, определять и осуществлять мероприятия по их предотвращению Владеть: навыками предвидеть отказы судового оборудования, определять и осуществлять мероприятия по их предотвращению

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

2 зачетные единицы (72 ак. ч.).

4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

	Количеств	о часов
Вид учебной работы	Всего по учебному плану	Семестр 9
Контактная работа	36	36,15
Аудиторные занятия (всего):	36	36
В том числе:		
лекции (Л)	12	12
лабораторные работы (ЛР)(лабораторный практикум) (ЛП)	24	24
Самостоятельная работа (всего)	36	36
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	72	72
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	2.0	2.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	ПК1	ПК1
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	ЗаО	ЗаО

4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

						еятельнос [*] терактивно	ти в часах ой форме	:/	Формы текущего
№ п/п		Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	ЛР	ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	9	Раздел 1 Основные элементы САЭЭС Состав и структура дисциплины. Рекомендуемая литература. Основные этапы и перспективы развития судовых автоматизированных электроэнергетических систем Первичные двигатели. Генераторы электрической энергии. Аккумуляторы. Коммутационная и защитная аппаратура. Регулирующая аппаратура. Судовые приемники (потребители) электроэнергии и их деление на группы. Требования к САЭЭС. Надежность, живучесть и безопасность САЭЭС.	2	4				6	ЗаО, ПК1
2	9	Раздел 2 Классификация источников и преобразователей электрической энергии Качество электрической энергии Генераторы постоянного и переменного тока. Кислотные и щелочные аккумуляторы. Механические преобразователи тока, напряжения и частоты. Характеристики. Генераторы прямого преобразования тепловой и химической энергии в	2	4				6	ЗаО, ПК1

					чебной де числе инт		ти в часах ой форме	/	Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	JIP	ПЗ/ТП	KCP	d C	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		электрическую энергию. Преобразователи электрической энергии. Статические преобразователи: силовые выпрямители и инверторы. Электроснабжение судна от внешних источников. Отклонения напряжения и частоты. Колебания напряжения. Провал напряжения. Несимметричное и несинусоидальное напряжения. Амплитудная низкочастотная модуляция. Пульсация напряжения.							
3	9	Раздел 3 Определение нагрузки генератора Общие сведения о проектировании САЭЭС. Методы определения нагрузки генераторов САЭЭС. Аналитический метод постоянных нагрузок (табличный), аналитический метод переменных нагрузок, метод корреляционных зависимостей, метод статического моделирования нагрузок СЭС. Применение методов. Выбор количества, мощности и типа генераторов. Особенности выбора количества и мощности основных, резервных и аварийных генераторов СЭЭС. Выбор электрических аккумуляторов. Выбор	2					2	ЗаО, ПК1

Роб. 1 Тема (раздел) учебной дисциплины 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 4 9 Раздел 4 Фунициональные сесторовного и преобразователей электронертии и электронертических систем общие гребования. САЭЭС раздельной и парадлельный работой. Электростанций и основные, резервные, стояношае и аварийные. Станции с отбором мощности от гланым, двиятелей. Фидерыве, смещанные и магистральные сестом мощности от гланым, двиятелей. Фидерыве, смещанные и магистральные сестом учений построения и выбора функциональных сем удовых электротеской электростений и СЭЭС. Электротеской общения, ситилизаций, иноковольтные, стегений, провода, шинопровода, шинопровода, шинопровода, провода, шинопроводы. Раечет судовых электрических сетей. Освещение: пормальное, аварийцюе, мапое аварийцюе, мастие и перемоснос Расчет сестом общение: пормальное, аварийцюе, мастие и перемоснос Расчет сестом общение: пормальное общение: порм								ти в часах ой форме	<u>:/</u>	Формы текущего
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	II.	Семестр		Л					Всего	контроля успеваемости и промежу- точной
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
9 Раздел 4 Функциональные схемы суловых электростанций и электростанций и электростанций и электростанций и основные, резервные, стояночные и анарийные. Станции с отбором мощности от главных двигателей. Фидерные, сомпанные и магистральные и магистральные и магистральные схемы рыспределения электрической эпертии. Принципы построения и выбора функциональных схем судовых электростанций и СЭЭС. Электрические сети: силовые, освещения, сигнализации, низковольтные, глефонии и радногрансдащионые и т.д. Судовые кабели, провода, шинопроводы. Расчет судовых электрические сетей. Освещение: пормальное, аварийное, малое аварийное, мастое и перености. Сигнальные отги. Электро и пожаробезопасность судовых электрических сетей. Принцип построения распределительных устройств: ГРП, РП, ЩЦ и пурытов			преобразователей							
Функциональные схемы суловых электростанций и электроэнергенческих систем Общие требования, САЭЭС раздельной и параллельной работой. Электростанции основные, резервные, стояночные и аварийные. Станции с отбором мощности от главных дви ателей. Фидерные, смещанные и магистральные схемы распределения электрической электрической электрической электрической электрической электрической электрической электрической судовых электрической судовых электрической сигнальные, степефонии и ССЭЭС. Электрические сеги: силовые, освещения, сигнализации, пизковольтные, телефонии и радиогранеляционные и т.д. Судовых электрических сетей. Освещение: пормальное, ваврийное, мелюе ваврийное, местное и переносное. Расчет освещениюсти. Сигнальные огии. Электро и пожаробезопасность судовых электрических сетей. Принции построения распределительных усгройств: ГРЦ, РЦ, ЦЦИ и пурытов										
Vправления и	4	9	Раздел 4 Функциональные схемы судовых электростанций и электроэнергетических систем Общие требования. САЭЭС с раздельной и параллельной работой. Электростанции основные, резервные, стояночные и аварийные. Станции с отбором мощности от главных двигателей. Фидерные, смешанные и магистральные схемы распределения электрической энергии. Принципы построения и выбора функциональных схем судовых электростанций и СЭЭС. Электрические сети: силовые, освещения, сигнализации, низковольтные, телефонии и радиотрансляционные и т.д. Судовые кабели, провода, шинопроводы. Расчет судовых электрических сетей. Освещение: нормальное, аварийное, малое аварийное, местное и переносное. Расчет освещенности. Сигнальные огни. Электро- и пожаробезопасность судовых электрических сетей. Принцип построения распределительных устройств: ГРЩ, РЩ,	2	8				10	ЗаО, ПК1

							ти в часах ой форме		Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	П	JIP	ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной
1	2	3	4	5	6	7	8	9	аттестации 10
		Конструкция и аппаратура щитов и пультов. Расчет и выбор аппаратов и приборов распределительных щитов. Преимущества и недостатки параллельной работы генераторов СЭЭС. Требования Морского и Речного Регистров судоходства к параллельно работающим источникам электроэнергии. Включение синхронных генераторов на параллельную работу. Способы синхронизации. Автоматизация и алгоритм синхронизации. Роль оператора в обеспечении выполнения операции синхронизации. Распределение активной и реактивной мощности между параллельно работающими генераторами. Способы распределения. Оценки качества распределения. Параллельная работа утилизационного турбогенератора и дизель-генератора и ДГ. Параллельная работа источников постоянного тока. Параллельная работа СЭЭС с береговой сетью.							
5	9	Раздел 5 Короткие замыкания.	2	4				6	ЗаО, ПК1

							ти в часах ой форме	<u>:/</u>	Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	П	all.	ПЗ/ТП	KCP	<u></u>	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Изменения напряжения и частоты. Защита. Устойчивость работы. Причины, виды и последствия коротких замыканий в САЭЭС. Методы расчета токов короткого замыкания в САЭЭС. Электродинамическое и термическое действие токов короткого замыкания на элементы САЭЭС. Проверка электрооборудования по токам короткого замыкания в САЭЭС. Процессы в САЭЭС при внезапном изменении нагрузки. Методы определения изменения напряжения синхронного генератора при набросе нагрузки. Изменение напряжения в режиме синхронизации генераторных агрегатов и аварийных режимах. Изменение частоты в САЭЭС при внезапном изменении нагрузки. Процессы в САЭЭС при внезапном изменении нагрузки. Изменение частоты в САЭЭС при внезапном изменении нагрузки. Процессы в САЭЭС при переключении приемников с одного источника электроэнергии на другой. Аппараты защиты. Реле защиты. Реле защиты. Реле защиты. Выбор аппаратов и приборов Общие понятия и определения. Статическая							

					чебной де числе инт		ти в часах ой форме	/	Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	JIP	ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		устойчивость параллельной работы синхронных генераторов. Динамическая устойчивость параллельной работы синхронных генераторов. Устойчивость работы асинхронных двигателей. Мероприятия по повышению динамической устойчивости САЭЭС							
6	9	Раздел 6 Принцип построения и алгоритмы основных функций управления ГА и САЭЭС Структурные схемы управления генераторными агрегатами. Алгоритм поддерживания ДГ в прогретом состоянии. Алгоритм пуска ДГ. алгоритм включения резервного ДГ. Алгоритм защиты. Алгоритм распределения активной и реактивной нагрузок параллельно работающих генераторов. Функциональные и структурные схемы управления САЭЭС с применением микропроцессоров, микро-ЭВМ и ЭВМ. Система автоматического регулирования (САР) генераторов постоянного тока типа «РУН»: вибрационная и электронная. САР синхронных генераторов с независимым возбуждением. САР	1	2				3	ЗаО, ПК1

	C						ти в часах	:/	Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	JIP	ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		синхронных генераторов с самовозбуждением (амплитудно-фазовое и токовое компаундирование). САР бесконтактных генераторов. Примеры существующих схем.							
7	9	Раздел 7 Основы эксплуатации САЭЭС Эксплуатация и техническое обслуживание генераторов, аккумуляторов, распределительных устройств, сетей. Эксплуатация и техническое обслуживание силовых систем с напряжением выше 1000 вольт Эксплуатация и техническое обслуживание средств автоматизации судовой электростанции, ГА. Контроль и диагностирование изоляции судовых электрических сетей. Алгоритм контроля и диагностирование изоляции. Правила электробезопасности при обслуживании САЭЭС. Допуск к обслуживанию электрооборудования САЭЭС и сроки переаттестации. Средства электробезопасности и требования к ним, сроки проверки. Правила электробезопасности и требования к ним, сроки проверки. Правила электробезопасности и требования к ним, сроки проверки. Правила электробезопасности при обслуживании высоковольтных	1	2				3	ЗаО, ПК1

				Виды у	/	Формы			
				в том	числе инт	ерактивн	ой форме		текущего
№	Семестр	Тема (раздел) учебной							контроля
п/п	ме	дисциплины							успеваемости и
11/11	Ce	дисциплины			ПЗ/ТП	•		0	промежу-
			_	JIP	13/	KCP	CB	Всего	точной
			Ц	5	H	X	0	Щ	аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		САЭЭС.							
8		Всего:	12	24			36	72	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

Лабораторные работы предусмотрены в объеме 24 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
1	9	РАЗДЕЛ 1 Основные элементы САЭЭС	Исследование электропривода по системе Г-Д	4
2	9	РАЗДЕЛ 2 Классификация источников и преобразователей электрической энергии Качество электрической энергии	Характеристики синхронного генератора	4
3	9	РАЗДЕЛ 4 Функциональные схемы судовых электростанций и электроэнергетических систем	Параллельная работа синхронных генераторов	4
4	9	РАЗДЕЛ 4 Функциональные схемы судовых электростанций и электроэнергетических систем	Параллельная работа синхронного генератора с сетью	4
5	9	РАЗДЕЛ 5 Короткие замыкания. Изменения напряжения и частоты. Защита. Устойчивость работы.	Аппараты управления и защиты в электроприводах. Релейно-контакторная аппаратура	4
6	9	РАЗДЕЛ 6 Принцип построения и алгоритмы основных функций управления ГА и САЭЭС	Контроль и диагностирование изоляции судовых электрических сетей. Сушка изоляции электрической машины	2
7	9	РАЗДЕЛ 7 Основы эксплуатации САЭЭС	Планирование и регистрация технического обслуживания электрооборудования САЭЭС	2
			ВСЕГО:	24/0

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Для реализации познавательной и творческой активности обучающихся в учебном процессе используются современные образовательные технологии, дающие возможность повышать качество образования, более эффективно использовать аудиторное время. В процессе обучения используются методы классического и проблемного обучения. 100% занятий семинарского типа представляют собой занятия с элементами проблемного обучения.

Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью.

Практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения, разбор конкретных ситуаций. Для контроля знаний проводятся опросы, выполнение курсовой работы.

При изучении курса предусмотрены различные формы контроля усвоения материала: в конце практических занятий (семинарского типа) проводятся опросы (письменные и устные) с целью выявления уровня усвоения материала дисциплины, возможность написания исследовательской работы (доклада, реферата и т.д.)

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
1	2	3	4	5
1	9		Самостоятельное выполнение расчетнографической части лабораторных работ	36
BCEFO:				36

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

				Используетс
			_	я при
№	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания	изучении
п/п	Паименование	ивтор (ві)	Место доступа	разделов,
				номера
				страниц
1	Эксплуатация	Ерошенко	Инфра-М, 2019	Все разделы
	электрооборудовани	Геннадий	https://znanium.com/catalog/document?id=35525	_ *** F****
	Я	Петрович,	8	
		Кондратьев		
		а Надежда		
		Петровна		
2	Монтаж, наладка и	Грунтович	Инфра-М, 2021	Все разделы
	эксплуатация	Николай	https://znanium.com/catalog/document?id=36861	1 -7,4
	электрооборудовани	Васильевич	3	
	Я			

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
3	Техническая эксплуатация и первичное диагностирование неисправностей электрических машин.	Попов Е.В.	МГАВТ, 2007 Библиотека АВТ	Все разделы
4	Техническая эксплуатация и ремонт судового электрооборудования и автоматики	Попов Е.В. Кальнев О.Ф.	МГАВТ, 2008 Библиотека АВТ	Все разделы

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Справочная правовая система «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru

Общество с ограниченной ответственностью «Электронное издательство ЮРАЙТ www.biblio-online.ru

Российский Речной Регистр http://www.rivreg.ru

Российский морской регистр судоходства http://www.rs-class.org/ru/

Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru

Электронно-библиотечная система "ZNANIUM.COM" https://znanium.com

Научно-техническая библиотека Российского университета транспорта http://library.miit.ru

Международная реферативная база данных научных изданий «Web of science» https://clarivate.com/products/web-of-science/databases/

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

программа ElectronicsWorkbench электронная лаборатория на IBMPC v.3.2 freelicense Операционная система Microsoft Windows XP Операционная система Полная лицензионная версия

MS Office 2007 (Word, Excel, PowerPoint) Офисный пакет приложений Полная лицензионная версия

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций. Специализированная мебель.

Универсальный стенд типа ЭО6 (5 шт) для выполнения работ по:

- -исследованию полупроводникового диода 1 шт.;
- снятия входных и выходных характеристик транзистора 1 шт.; исследования схем одно- и двухполупериодных выпрямителей 1 шт.;
- -исследованию однофазных управляемых выпрямителей 1 шт.;

Универсальный стенд типа ЭС (5 шт) для выполнения работ по:

- -исследованию транзисторных усилителей 1 шт.;
- -исследованию стабилизаторов 1 шт.;
- -исследованию трёхфазных нерегулируемых выпрямителей 1 шт.

Учебная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций.

Специализированная мебель.

Мобильный комплект для презентаций - 1 шт., в составе:

Проектор EPSON E-350 800x600, экран со стойкой 2x2 м,

ноутбук ACER Intel Celeron N3060 1.6GHz 2 Gb RAM, 500 Gb HDD

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

Лекции являются основным видом учебных занятий в академии. В ходе лекционного курса проводится изложение современных научных взглядов в освоении основных проблем изучаемой области знаний.

Значительную часть теоретических знаний обучающийся должен получать самостоятельно из рекомендованных основных и дополнительных информационных источников.

В тетради для конспектов лекций должны быть поля, где по ходу конспектирования делаются необходимые пометки. В конспектах рекомендуется применять сокращения слов, что ускоряет запись. Вопросы, возникшие в ходе лекций, рекомендуется делать на полях и после окончания лекции обратиться за разъяснениями к преподавателю.

После окончания лекции рекомендуется перечитать записи, внести поправки и дополнения на полях. Конспекты лекций рекомендуется использовать при подготовке к лабораторным и контрольным работам, контрольным тестам, колоквиуму и экзаменам, при выполнении самостоятельных заданий.

Рекомендации по подготовке к лабораторным занятиям

Для подготовки к лабораторным занятиям необходимо заранее ознакомиться с перечнем вопросов, которые будут рассмотрены на занятиях, рекомендуемой основной и

дополнительной литературы, содержанием рекомендованных Интернет-ресурсов. Необходимо прочитать соответствующие разделы из основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем, выделить основные понятия и процессы, их закономерности и движущие силы, взаимные связи. При подготовке к занятию не нужно заучивать учебный материал. В ходе практических и лабораторных занятий нужно выяснять у преподавателя ответы на интересующие или затруднительные вопросы, высказывать и аргументировать свое мнение.

Рекомендации по организации самостоятельной работы

Самостоятельная работа включает изучение учебной литературы, поиск информации в сети Интернет, подготовку к лабораторным и контрольным работам, контрольным тестам, колоквиуму и экзаменам, изучение теоретического материала, вынесенного на самостоятельное изучение, изучение отдельных функций прикладного программного обеспечения и т.д.).