

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым «Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра электромеханики и сварки

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ОПОП	Заведующий кафедрой
С.А. Феватов	векат К. Е. Е
13 марта 2025 г.	13 марта 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.18 «Электротехника и электроника»

направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов профиль подготовки «Автомобили и автомобильное хозяйство»

факультет инженерно-технологический

Рабочая программа дисциплины Б1.О.18 «Электротехника и электроника» для бакалавров направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов. Профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 07.08.2020 № 916.

рабочей программы	Э.В. Валиев
Рабочая программа рассмотрена и электромеханики и сварки от 07 марта 2025 г., протокол № 8	одобрена на заседании кафедры
Заведующий кафедрой	Э.Э.Ягьяев
Рабочая программа рассмотрена и технологического факультета от 13 марта 2025 г., протокол № 4	одобрена на заседании УМК инженерно-
Председатель УМК	Э.Р. Шарипова

- 1.Рабочая программа дисциплины Б1.О.18 «Электротехника и электроника» для бакалавриата направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль подготовки «Автомобили и автомобильное хозяйство».
- 2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля):

 формирование у студентов знаний по основам электротехники, необходимых для организации эффективного и безопасного применения электротехнических устройств в процессе будущей деятельности

Учебные задачи дисциплины (модуля):

_	овладение	студентами	знаний	теорети	ческого	материал	а по	постр	оению	И
расч	ету электри	ических и ма	гнитных	цепей,	а также	по устро	йств	у и пр	инцип	ам
рабо	ты типового	о электротехі	ническог	о обору,	дования;	,				

□ получение практических навыков по исследованию и расчету характеристик электрических устройств, построению и расчету электрических цепей

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.О.18 «Электротехника и электроника» направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-1 - Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

основные понятия, термины, определения и законы электрических и магнитных цепей; конструкцию и принцип функционирования электрических машин и электропривода; характеристики систем энергоснабжения; физические принципы функционирования элементов электронных устройств и методы создания из них функциональных узлов.

Уметь:

 выполнять расчеты параметров элементов и узлов электрических и магнитных цепей и электронных функциональных узлов.

Владеть:

различными методами расчетов электрических и магнитный цепей и электронных узлов.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.О.18 «Электротехника и электроника» относится к дисциплинам обязательной части учебного плана.

4. Объем дисциплины (модуля)

(в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся)

	Общее	кол-во зач. единиц		Конта	ктныс	е часы	[Контроль (время на контроль)	
Семестр	кол-во часов		Bcero	лек	глаю.з	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР		
3	108	3	36	18	6	12			45	Экз (27 ч.)	
Итого по ОФО	108	3	36	18	6	12			45	27	
5	108	3	16	6	4	6			83	Экз К (9 ч.)	
Итого по ЗФО	108	3	16	6	4	6			83	9	

5. Содержание дисциплины (модуля) (структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий)

		Количество часов													
Наименование тем		очная форма						заочная форма						Форма	
(разделов, модулей)	Всего		I	з том	числ	е		Всего		I	з том	числ	е		текущего контроля
	Вс	Л	лаб	пр	сем	И3	СР	Βc	Л	лаб	пр	сем	И3	CP	r
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
				T	ема:	Элек	троте	ехник	ca						
Тема 1. Цепи постоянного тока.	10	2		2			6	14			2			12	Практическое задание
Тема 2. Цепи переменного тока.	12	2	2	2			6	14	2	2				10	лабораторная работа, защита отчета
Тема 3. Трехфазные электрические цепи.	12	2	2	2			6	8			2			6	практическое задание
Тема 4. Магнитные цепи. Трансформаторы.	9	2		2			5	10	2					8	практическое задание
Тема 5. Электрические машины.	8	2		2			4	14			2			12	практическое задание
					Тема	: Эле	ктро	ника							

Тема 6. Свойства p-n перехода. Полупроводниковый диод.	12	2	2	2			6	12	2	2				8	лабораторная работа, защита отчета
Тема 7. Транзисторы.	6	2					4	10						10	практическое задание
Тема 8. Преобразователи мощности.	6	2					4	10						10	практическое задание
Тема 9. Представление о цифровом сигнале. Логические элементы.	6	2					4	7						7	практическое задание
Всего часов за 3 /5 семестр	ıxı	18	6	12			45	99	6	4	6			83	
Форма промеж. контроля		Экзамен - 27 ч.						Экзамен - 9 ч.							
Всего часов дисциплине	181	18	6	12			45	99	6	4	6			83	
часов на контроль				27				9							

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив.,	Количество часов		
		интерак.)	ОФО	3ФО	
1.	Тема 1. Цепи постоянного тока.	Интеракт.	2		
	Основные вопросы:				
	1. Определения электрических цепей.				
	2. Законы Кирхгофа.				
	3. Методы расчета электрических цепей.				
	4. Метод контурных токов.				
2.	Тема 2. Цепи пе-ременного тока.	Интеракт.	2	2	
	Основные вопросы:				
	1. Параметры переменного электрического				
	сигнала.				
	2. Формы представления переменного				
	электриче-ского сигнала.				
	3. Последовательная цепь переменного тока.				
3.	Тема 3. Трехфазные электрические цепи.	Интеракт.	2		
	Основные вопросы:				
	1. Принцип генерации трехфазного				
	переменного тока.				

	2. Способы соединения обмоток генератора и			
	сопротивлений нагрузки. 3. Расчет цепей трехфазного переменного тока.			
	period for general speriod of mepolitorio fortal.			
4.	Тема 4. Магнитные цепи. Трансформаторы.	Интеракт.	2	2
	Основные вопросы:	_		
	1. Определения магнитных цепей.			
	2. Способы расчета магнитных цепей.			
	3. Конструкция и принцип работы			
	трансформаторов.			
5.	Тема 5. Электрические машины.	Интеракт.	2	
	Основные вопросы:			
	1. Принцип действия электрических машин			
	постоянного тока.			
	2. Конструкция электрических машин			
	постоянного тока.			
	3. Принцип действия электрических машин			
	переменного тока 4. Механические характеристики электрических			
	машин переменного тока			
		**		
6.	Тема 6. Свойства р-п перехода.	Интеракт.	2	2
	Полупроводниковый диод.			
	Основные вопросы:			
	1. Полупроводники. Собственная и примесная проводимость			
	2. BAX p-n перехода.			
7.	3. Приборы на основе p-n перехода. Тема 7. Транзисторы.	Интеракт.	2	
'.	Основные вопросы:	интеракт.	2	
	1. Конструкция и принцип функционирования			
	биполярных транзисторов. ВАХ биполярных			
	транзисторов.			
	2. Конструкция и принцип функционирования			
	полевых транзисторов. ВАХ полевых			
	транзисторов.			
8.	3. Работа транзистора в ключевом режиме.	Инторогет	2	
0.	Тема 8. Преобразователи мощности. Основные вопросы:	Интеракт.	∠	
	-			
	1.Выпрямители.			

		 Инверторы. Высокочастотные преобразователи мощности. 			
		4. Стабилизаторы.			
] 9	9.	Тема 9. Представление о цифровом сигнале.	Интеракт.	2	
		Логические элементы.			
		Основные вопросы:			
		1. Цифровой электрический сигнал.			
		2. Простейшие логические функции.			
		3. Базовые элементы логических логики.			
		Итого		18	6

5. 2. Темы практических занятий

№ занятия	Наименование практического занятия	Форма проведения (актив., интерак.)	часов		
			ОФО	3ФО	
1.	Тема практического занятия:	Интеракт.	2	2	
	Тема 1. Цепи постоянного тока.				
	Основные вопросы:				
	Расчет цепей постоянного тока методом				
	контурных токов.				
2.	Тема практического занятия:	Интеракт.	2		
	Тема 2. Цепи переменного тока.				
	Основные вопросы:				
	Расчет последовательной цепи переменного				
	тока				
3.	Тема практического занятия:	Интеракт.	2	2	
	Тема 3. Трехфазные цепи переменного тока.				
	Основные вопросы:				
	Расчет симметричной трехфазной цепи				
	переменного тока				
4.	Тема практического занятия:	Интеракт.	2		
	Тема 4. Магнитные цепи. Трансформаторы.				
	Основные вопросы:				
	Расчет симметричного разветвленного				
	магнитопровода				
5.	Тема практического занятия:	Интеракт.		2	

	Тема. 5. Электрические машины постоянного			
6.	Тема практического занятия:	Интеракт.	2	
	Тема 6. Свойства р-п перехода.			
	Полупроводниковый диод.			
9.	Тема практического занятия:	Интеракт.	2	
	Тема 9. Представление о цифровом сигнале.			
	Логические элементы.			
	Итого			

5. 3. Темы семинарских занятий

(не предусмотрены учебным планом)

5. 4. Перечень лабораторных работ

занятия	Тема лабораторной работы	Форма проведения (актив., интерак.)	Количество часов		
¥		интерак.)	ОФО	3ФО	
1.	Изучение вольтамперной характеристики лампы накаливания.	Интеракт.	2		
2.	Измерение параметров электрических сигналов с помощью осциллографа	Интеракт.	2	2	
3.	Исследование BAX полупроводникового диода	Интеракт.	2	2	
	Итого		6	4	

5. 5. Темы индивидуальных занятий

(не предусмотрено учебным планом)

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: работа с базовым конспектом; подготовка к практическому занятию; лабораторная работа, подготовка отчета; выполнение контрольной работы; подготовка к экзамену.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

	No	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Форма СР	Кол-во часов	
١		самостоятельную работу		ОФО	3ФО

1	Тема 1. Цепи постоянного тока.	подготовка к практическому занятию;	6	12
2	Тема 2. Цепи пе-ременного тока.	подготовка к практическому занятию; лабораторная работа, подготовка отчета; выполнение контрольной работы	6	10
3	Тема 3. Трехфазные электрические цепи.	подготовка к практическому занятию; лабораторная работа, подготовка отчета	6	6
4	Тема 4. Магнитные цепи. Трансформаторы.	подготовка к практическому занятию; выполнение контрольной работы	5	8
5	Тема 5. Электрические машины.	подготовка к практическому занятию; выполнение контрольной работы	4	12
6	Тема 6. Свойства p-n перехода. Полупроводниковый диод.	лабораторная работа, подготовка отчета; выполнение контрольной работы	6	8
7	Тема 7. Транзисторы.	подготовка к практическому занятию	4	10
8	Тема 8. Преобразователи мощности.	подготовка к практическому занятию	4	10
9	Тема 9. Представление о цифровом сигнале. Логические элементы.	подготовка к практическому занятию	4	7
	Итого		45	83

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Дескрип торы	Компетенции			
Знать	основные понятия, термины, определения и законы электрических и магнитных цепей; конструкцию и принцип функционирования электрических машин и электропривода; характеристики систем энергоснабжения; физические принципы функционирования элементов электронных устройств и методы создания из них функциональных узлов.	лабораторная работа, защита отчета		
Уметь	выполнять расчеты параметров элементов и узлов электрических и магнитных цепей и электронных функциональных узлов.	практическое задание		
Владеть	различными методами расчетов электрических и магнитный цепей и электронных узлов.	экзамен		

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

	Уровни сформированности компетенции				
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности	
практическое	Решение не	Решение	Решение	Решение	
задание	выполнено или	выполнено с	выполнено с	выполнено	
	выполнено с	замечаниями,	несущественными	полностью,	
	нарушениями.	однако логика	замечаниями.	проведена	
		соблюдена.		проверка расчетов.	

лабораторная	Не выполнена	Выполнена	Работа выполнена	Работа выполнена
работа, защита	или выполнена с	частично или с	полностью,	полностью,
отчета	грубыми	нарушениями,	отмечаются	оформлена по
	нарушениями,	выводы не	несущественные	требованиям.
	выводы не	соответствуют	недостатки в	
	соответствуют	цели.	оформлении.	
	цели работы.			
экзамен	Не раскрыт	Теор. вопросы	Теоретические	Полностью
	полностью ни	раскрыты с	вопросы	раскрыты все
	один теор.	замечаниями,	раскрыты	вопросы. Глубоко
	вопрос,	однако логика	полностью с	и прочно усвоен
	практическое	соблюдена.	несущественными	программный
	задание не	Практическое	замечаниями.	материал,
	выполнено, или	задание	Уверенно	исчерпывающе,
	выполнено с	выполнено, но с	преподносится	последовательно,
	грубыми	замечаниями:	материал,	четко и логически
	ошибками	намечен ход	грамотно и по	излагается
		выполнения,	существу	материал.
		однако не полно	излагается.	
		раскрыты		
		возможности		
		выполнения		
	<u> </u>			

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.3.1. Примерные практические задания

1. Расчет электрических цепей методом эквивалентных преобразований.

Разветвленная электрическая цепь подключена к источнику э.д.с., постоянного тока. В таблице заданы параметры источника и элементов цепи.

Рассчитать эквивалентное сопротивление R электрической цепи; определить значения токов в элементах цепи и напряжение на элементе, указанном в последней колонке таблицы 1; проверить баланс мощности.

Указания: внутренним сопротивлением источника пренебречь; использовать метод эквивалентных преобразований.

2. Трехфазная симметричная цепь переменного тока.

Симметричная трехфазная нагрузка, соединенная по схеме «звезда», подключена к трехфазному источнику переменного тока с фазным напряжением Uф. Параметры источника и элементов цепи заданы.

Определить: действующие значения токов в элементах цепи; построить векторную диаграмму токов и напряжений; составить баланс мощности.

Указания: внутренним сопротивлением источника пренебречь.

3. Расчет симметричного магнитопровода

Магнитная цепь с симметричным магнитопроводом, выполненным из электротехнической стали с указанными размерами, содержит катушку возбуждения магнитного потока с числом витков ω и током І. Определить магнитные потоки на всех участках магнитной цепи, энергию магнитного поля W, индуктивность катушки возбуждения L.

Указание. Воспользоваться кривыми намагничивания сталей.

4. Расчет асинхронного двигателя переменного тока

По приведенному графику нагрузки на валу двигателя определить мощность Рр асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором. Данные для расчетов выбрать из таблицы 4 для соответствующего варианта задания.

Выбрать двигатель по каталогу (см. приложение). Определить пусковой Мп и максимальный момент двигателя Мтах, номинальное и критическое скольжение, критическую частоту вращения, построить механическую характеристику двигателя. Определить возможность пуска двигателя при снижении напряжения на $\square U$ (%).

```
Исходные данные № вар М1, Н•м М2, Н•м М3, Н•м t1, мин t2, мин t3, мин t4, мин пном, об/мин □U, % 10 9 53 90 3 30 40 46 1460 15
```

7.3.2. Примерные вопросы к защите лабораторных работ

- 1.Способы подключения измерительных приборов к измеряемому участку цепи.
- 2. Что такое вольт-амперная характеристика элемента цепи?
- 3. Объяснить ход вольт-амперной характеристики лампы накаливания
- 4. Чем отличаются динамические и статические сопротивления элемента цепи?
- 5.В чем особенность расчета участка цепи с нелинейным элементом?
- 6. Назначение и принцип работы осциллографа
- 7. Описать блок-схему электронного осциллографа.
- 8. Что означает синхронизация сигнала в осциллографе?
- 9.Перечислить характеристики переменного электрического сигнала.
- 10. Что такое переходной процесс?

7.3.3. Вопросы к экзамену

- 1. Использование правил Кирхгофа для расчета электрических цепей.
- 2. Метод контурных токов для расчета электрических цепей.
- 3. Параметры переменного электрического сигнала.
- 4. Формы представления переменного электрического сигнала.
- 5.Подключение катушки индуктивности к переменному напряжению. Реактивная мощность.
- 6.Подключение конденсатора к переменному напряжению. Реактивная мощность.
- 7. Последовательная цепь переменного тока. Расчет тока и напряжения.
- 8. Векторная диаграмма последовательной цепи переменного тока.
- 9. Активная, реактивная, полная мощности цепи переменного тока.
- 10. Коэффициент мощности цепи переменного тока. Способы его повышения.
- 11. Принципы генерации 3-х фазного тока.
- 12.Способы соединения обмоток генераторов. Линейные и фазные токи и напряжения.
- 13.Способы соединения нагрузки.
- 14. Расчет 3-х фазной нагрузки при соединении треугольником.
- 15. Расчет симметричной 3-х фазной нагрузки при соединении звездой.
- 16. Расчет несимметричной 3-х фазной нагрузки при соединении звездой.
- 17. Расчет несимметричной 3-х фазной нагрузки при соединении звездой с сопротивлением нулевого провода.
- 18. Магнитные цепи. Основные понятия и определения.
- 19. Расчет однородной магнитной цепи.
- 20. Расчет неоднородной магнитной цепи.
- 21. Расчет разветвленной симметричной магнитной цепи.
- 22. Трансформаторы. Назначение и принцип действия.

- 23. Принцип действия электрических машин постоянного тока.
- 24. Конструкция электрических машин постоянного тока.
- 25. Принцип действия асинхронных электрических машин переменного тока.
- 26. Конструкция асинхронных электрических машин переменного тока.
- 27. Принцип действия синхронных электрических машин переменного тока.
- 28. Конструкция синхронных электрических машин переменного тока.
- 29. Определение времени разгона и торможения электрического двигателя.
- 30. Определение мощности и торможения электрического двигателя.
- 31. Управление электродвигателем переменного тока.
- 32. Вопросы энергоснабжения электрических машин.
- 33. Полупроводники. Собственная и примесная проводимость.
- 34.р-п переход. Выпрямительные свойства р-п перехода.
- 35.Полупроводниковый диод. Вольт-амперная характеристика.
- 36.Полупроводниковый стабилитрон, вольт-амперная характеристика.
- 37.Емкость р-п перехода, вольт-фарадная характеристика.
- 38. Фотодиоды: принцип действия, характеристики, применение.
- 39. Светодиоды: принцип действия, характеристики, применение.
- 40. Биполярные транзисторы, принцип действия.
- 41. Биполярные транзисторы, способы соединения.
- 42. Биполярные транзисторы, выходная характеристика.
- 43. Полевые транзисторы, принцип действия.
- 44.Полевые транзисторы, способы соединения.
- 45.Полевые транзисторы, выходная характеристика.
- 46. Двухполупериодный выпрямитель.
- 47.3-х фазный выпрямитель.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

7.4.1. Оценивание практического задания

Критерий	Уровни формирования компетенций				
оценивания	Базовый	Базовый Достаточный			
Знание теоретического	Теоретический материал	Теоретический материал	Теоретический материал		
материала по	усвоен	усвоен и осмыслен	усвоен и осмыслен, может		
предложенной проблеме			быть применен в		
			различных ситуациях по		
			необходимости		
1					

Овладение приемами	Студент может	Студент может	Студент может
работы	применить имеющиеся	самостоятельно	самостоятельно
	знания для решения	применить имеющиеся	применить имеющиеся
	новой задачи, но	знания для решения	знания для решения новой
	необходима помощь	новой задачи, но	задачи
	преподавателя	возможно не более 2	
		замечаний	
Самостоятельность	Задание выполнено	Задание выполнено	Задание выполнено
	самостоятельно, но есть	самостоятельно, но есть	полностью
	не более 3 замечаний	не более 2 замечаний	самостоятельно

7.4.2. Оценивание лабораторных работ

Критерий	Уровни	і формирования комі	тетенций
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Выполнение и	Работа выполнена	Лабораторная работа	Лабораторная работа
оформление лабораторной	частично или с	выполнена полностью,	выполнена полностью,
работы	нарушениями, выводы	отмечаются	оформлена согласно
	частично не	несущественные	требованиям
	соответствуют цели,	недостатки в	
	оформление содержит	оформлении	
	недостатки		
Качество ответов на	Вопросы для защиты	Вопросы раскрыты,	Ответы полностью
вопросы во время защиты	раскрыты не полностью,	однако имеются	раскрывают вопросы
работы	однако логика	замечания	
	соблюдена		

7.4.3. Оценивание экзамена

Критерий	Уровни формирования компетенций			
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий	
Полнота ответа,	Ответ полный, но есть	Ответ полный,	Ответ полный,	
последовательность и	замечания, не более 3	последовательный, но	последовательный,	
логика изложения		есть замечания, не более 2	логичный	
Правильность ответа, его	Ответ соответствует	Ответ соответствует	Ответ соответствует	
соответствие рабочей	рабочей программе	рабочей программе	рабочей программе	
программе учебной	учебной дисциплины, но	учебной дисциплины, но	учебной дисциплины	
дисциплины	есть замечания, не более	есть замечания, не более		
	3	2		
Способность студента	Ответ аргументирован,	Ответ аргументирован,	Ответ аргументирован,	
аргументировать свой	примеры приведены, но	примеры приведены, но	примеры приведены	
ответ и приводить	есть не более 3	есть не более 2		
примеры	несоответствий	несоответствий		
Осознанность излагаемого	Материал усвоен и	Материал усвоен и	Материал усвоен и	
материала	излагается осознанно, но	излагается осознанно, но	излагается осознанно	
	есть не более 3	есть не более 2		
	несоответствий	несоответствий		

Соответствие нормам	Речь, в целом,	Речь, в целом,	Речь грамотная,
культуры речи	грамотная, соблюдены	грамотная, соблюдены	соблюдены нормы
	нормы культуры речи,	нормы культуры речи,	культуры речи
	но есть замечания, не	но есть замечания, не	
	более 4	более 2	
Качество ответов на	Есть замечания к	В целом, ответы	На все вопросы получены
вопросы	ответам, не более 3	раскрывают суть	исчерпывающие ответы
		вопроса	

7.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Электротехника и электроника» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает экзамен. В зачетно-экзаменационную ведомость вносится оценка по четырехбалльной системе. Обучающийся, выполнивший все учебные поручения строгой отчетности (контрольная работа) и не менее 60 % иных учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД, допускается к экзамену. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся, получивший не менее 3 баллов на экзамене, считается аттестованным.

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования	Оценка по четырехбалльной шкале
компетенции	для экзамена
Высокий	отлично
Достаточный	хорошо
Базовый	удовлетворительно
Компетенция не сформирована	неудовлетворительно

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно-метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
----------	----------------------------	--	-------------------

1.	Иванов И.И. Электротехника и основы электроники: учебник для студ. вузов, обуч. по направл. подгот. и спец. в области техники и технологии / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов; рец.: В. А. Скорняков, Ю. А. Быстров, А. А. Лисенков СПб. М. Краснодар: Лань, 2012 736 с.	учебник	31
2.	Белов Н.В. Электротехника и основы электроники: учебное пособие / Н. В. Белов, Ю. С. Волков; рец.: М. А. Ермилов, В. Е. Шатерников СПб. М. Краснодар: Лань, 2012 432 с.	учебное	51

Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно-метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Маркелов С.Н. Электротехника и электроника: учеб. пособие для студ. учр-ий высш. и сред. проф. образования, обуч. по группе спец. "Энергетика", "Электротехника", "Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики" / С. Н. Маркелов, Б. Я. Сазанов; рец.: А. Ф. Зайцев, Г. И. Кольченко, Т. В. Петрова М.: Форум; М.Инфра-М, 2017 268 с.	учебное	11

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1.Поисковые системы: http://www.rambler.ru, http://yandex.ru, http://www.google.com
- 2. Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru/ru
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: http://gpntb.ru.
- 5. Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека» http://franco.crimealib.ru/
- 6.Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru/
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ)

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Общие рекомендации по самостоятельной работе бакалавров

Подготовка современного бакалавра предполагает, что в стенах университета он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его самостоятельной работы.

Самостоятельная работа формирует творческую активность бакалавров, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных программой.

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; подготовка к практическому занятию; лабораторная работа, подготовка отчета; выполнение контрольной работы; подготовка к экзамену.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников — ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по предмету, не претендуя на глубокое их раскрытие.

Чтение рекомендованной литературы — это та главная часть системы самостоятельной учебы бакалавра, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в другой и т.д. книгах».

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам - залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы студентов.

Вниманию бакалавров предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к экзамену.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

- 1) выполнять все определенные программой виды работ;
- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и, зачастую, самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения;
- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;
- 4) проявлять активность при подготовке и на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому бакалавру;
- 5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных консультаций.

Внеурочная деятельность бакалавра по данной дисциплине предполагает:

- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение контрольной работы;
- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у бакалавра умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет следующим:

- 1 этап поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;
- 2 этап осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;
- 3 этап составление плана ответа на каждый вопрос;
- 4 этап поиск примеров по данной проблематике.

Работа с базовым конспектом

Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций в различных формах их проведения: проблемные лекции с элементами эвристической беседы, информационные лекции, лекции с опорным конспектированием, лекциивизуализации.

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Изза недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу.

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям.

Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на практическом занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины.

Лабораторная работа, подготовка отчета

Лабораторная работа – небольшой научный отчет, обобщающий проведенную обучающимся работу, которую представляют для защиты для защиты преподавателю.

К лабораторным работам предъявляется ряд требований, основным из которых является полное, исчерпывающее описание всей проделанной работы, позволяющее судить о полученных результатах, степени выполнения заданий и профессиональной подготовке бакалавров.

В отчет по лабораторной работе должны быть включены следующие пункты:

- титульный лист;
- цель работы;
- краткие теоретические сведения;
- описание экспериментальной установки и методики эксперимента;
- экспериментальные результаты;
- анализ результатов работы;
- выводы.

Титульный лист является первой страницей любой научной работы и для конкретного вида работы заполняется по определенным правилам.

Для лабораторной работы титульный лист оформляется следующим образом.

В верхнем поле листа указывают полное наименование учебного заведения и кафедры, на которой выполнялась данная работа.

В среднем поле указывается вид работы, в данном случае лабораторная работа с указанием курса, по которому она выполнена, и ниже ее название. Название лабораторной работы приводится без слова тема и в кавычки не заключается.

Далее ближе к правому краю титульного листа указывают фамилию, инициалы, курс и группу учащегося, выполнившего работу, а также фамилию, инициалы, ученую степень и должность преподавателя, принявшего работу.

В нижнем поле листа указывается место выполнения работы и год ее написания (без слова год).

Цель работы должна отражать тему лабораторной работы, а также конкретные задачи, поставленные студенту на период выполнения работы. По объему цель работы в зависимости от сложности и многозадачности работы составляет от нескольких строк до 0.5 страницы.

Краткие теоретические сведения. В этом разделе излагается краткое теоретическое описание изучаемого в работе явления или процесса, приводятся также необходимые расчетные формулы.

Материал раздела не должен копировать содержание методического пособия или учебника по данной теме, а ограничивается изложением основных понятий и законов, расчетных формул, таблиц, требующихся для дальнейшей обработки полученных экспериментальных результатов.

Объем литературного обзора не должен превышать 1/3 части всего отчета.

Описание экспериментальной установки и методики эксперимента.

В данном разделе приводится схема экспериментальной установки с описанием ее работы и подробно излагается методика проведения эксперимента, процесс получения данных и способ их обработки.

Если используются стандартные пакеты компьютерных программ для обработки экспериментальных результатов, то необходимо обосновать возможность и целесообразность их применения, а также подробности обработки данных с их помощью.

Для лабораторных работ, связанных с компьютерным моделированием физических явлений и процессов, необходимо в этом разделе описать математическую модель и компьютерные программы, моделирующие данные явления.

Экспериментальные результаты.

В этом разделе приводятся непосредственно результаты, полученные в ходе проведения лабораторных работ: экспериментально или в результате компьютерного моделирования определенные значения величин, графики, таблицы, диаграммы. Обязательно необходимо оценить погрешности измерений.

Анализ результатов работы.

Раздел отчета должен содержать подробный анализ полученных результатов, интерпретацию этих результатов на основе физических законов.

Следует сравнить полученные результаты с известными литературными данными, обсудить их соответствие существующим теоретическим моделям. Если обнаружено несоответствие полученных результатов и теоретических расчетов или литературных данных, необходимо обсудить возможные причины этих несоответствий.

Выводы. В выводах кратко излагаются результаты работы: полученные теоретически значения физических экспериментально или зависимости условий эксперимента или выбранной расчетной модели, OT указывается ИΧ соответствие ИЛИ несоответствие физическим законам теоретическим моделям, возможные причины несоответствия.

Отчет по лабораторной работе оформляется на писчей бумаге стандартного формата A4 на одной стороне листа, которые сшиваются в скоросшивателе или переплетаются.

Допускается оформление отчета по лабораторной работе только в электронном виде средствами Microsoft Office: текст выравнивать по ширине, междустрочный интервал -полтора, шрифт –Times New Roman (14 пт.), параметры полей – нижнее и верхнее – $20 \, \text{мм}$, левое – $30 \, \text{д}$, а правое – $10 \, \text{мм}$, а отступ абзаца – $1,25 \, \text{см}$.

Подготовка к практическому занятию

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Подготовка к практическому занятию включает следующие элементы самостоятельной деятельности: четкое представление цели и задач его проведения; выделение навыков умственной, аналитической, научной деятельности, которые станут результатом предстоящей работы.

Выработка навыков осуществляется с помощью получения новой информации об изучаемых процессах и с помощью знания о том, в какой степени в данное время студент владеет методами исследовательской деятельности, которыми он станет пользоваться на практическом занятии.

Следовательно, работа на практическом занятии направлена не только на познание студентом конкретных явлений внешнего мира, но и на изменение самого себя.

Второй результат очень важен, поскольку он обеспечивает формирование таких общекультурных компетенций, как способность самоорганизации самообразованию, способность использовать методы сбора, обработки И интерпретации комплексной информации решения ДЛЯ организационноуправленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности студента. процессов и явлений, выделяют основные способы доказательства авторами научных работ ценности того, чем они занимаются.

В ходе самого практического занятия студенты сначала представляют найденные ими варианты формулировки актуальности исследования, обсуждают их и обосновывают свое мнение о наилучшем варианте.

Объём заданий рассчитан максимально на 1-2 часа в неделю.

Подготовка к экзамену

Экзамен является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. В случае проведения экзамена студент получает баллы, отражающие уровень его знаний.

Правила подготовки к экзаменам:

- Лучше сразу сориентироваться во всем материале и обязательно расположить весь материал согласно экзаменационным вопросам.
- Сама подготовка связана не только с «запоминанием». Подготовка также предполагает и переосмысление материала, и даже рассмотрение альтернативных идей.
- Сначала студент должен продемонстрировать, что он «усвоил» все, что требуется по программе обучения (или по программе данного преподавателя), и лишь после этого он вправе высказать иные, желательно аргументированные точки зрения.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационные технологии применяются в следующих направлениях: оформление письменных работ выполняется с использованием текстового редактора; демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

использование информационно-справочного обеспечения, такого как: правовые справочные системы (Консультант+ и др.), онлайн словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру, Википедия и др.), научные публикации.

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

OpenOffice Ссылка: http://www.openoffice.org/ru/

Mozilla Firefox Ссылка: https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/

Libre Office Ссылка: https://ru.libreoffice.org/

Do PDF Ссылка: http://www.dopdf.com/ru/

7-zip Ссылка: https://www.7-zip.org/

Free Commander Ссылка: https://freecommander.com/ru

be Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.htmlпопо

Gimp (графический редактор) Ссылка: https://www.gimp.org/

ImageMagick (графический редактор) Ссылка:

VirtualBox Ссылка: https://www.virtualbox.org/

Adobe Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html

Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

Национальна электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)

Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники» Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

-компьютерный класс и доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки) (должен быть приложен график занятости компьютерного класса);

- -проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы
- -раздаточный материал для проведения групповой работы;
- -методические материалы к практическим и лабораторным занятиям, лекции (рукопись, электронная версия), дидактический материал для студентов (тестовые задания, мультимедийные презентации);

-Для проведения лекционных и лабораторных занятий необходима специализированная аудитория, оснащенная интерактивной доской, в которой на стендах размещены необходимые наглядные пособия.

13. Особенности организации обучения по дисциплине обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с OB3:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потерь данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;
- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи ческих занятий, выступления с докладами и защитой выполненных работ, проведение тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с OB3 форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи: зачет и экзамен, проводимый в письменной форме, не более чем на 90 мин., проводимый в устной форме не более чем на 20 мин., продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы не более чем на 15 мин.

14. Виды занятий, проводимых в форме практической подготовки

(не предусмотрено при изучении дисциплины)