Балаковский инженерно-технологический институт — филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Факультет атомной энергетики и технологий Кафедра «Атомная энергетика»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «Основы проектирования электрооборудования»

Направления подготовки

«13.03.02 Электроэнергетика и электротехника»

Основная профессиональная образовательная программа «Электроснабжение»

Квалификация выпускника Бакалавр

Форма обучения Очная

Цель освоения дисциплины

Формирование знаний и навыков по проектному обеспечению всех этапов жизненного цикла электротехнических объектов в системе теоретической и практической подготовки бакалавров.

Дисциплина изучается в соответствии с профессиональным стандартом:

- 16.147. Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Образовательного стандарта высшего образования, самостоятельно устанавливаемого НИЯУ МИФИ и определяет круг проблем, которые должен знать каждый выпускник.

Дисциплина «Основы проектирования электрооборудования» изучается студентами на втором году обучения.

Основой изучения дисциплины «Основы проектирования электрооборудования» являются знания, полученные при изучении дисциплины «Физика», «Информатика», «Математика» математического и естественнонаучного цикла.

В свою очередь, данный курс, помимо самостоятельного значения, является предшествующей дисциплиной для курса надежность электроснабжения, проектирование систем электроснабжения.

После изучения данной дисциплины студент сможет частично продемонстрировать следующие трудовые функции:

- В/02.6. Разработка текстовой и графической частей проектной документации системы электроснабжения объектов капитального строительства

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В процессе освоения данной дисциплины у студента формируются следующие компетенции:

универсальны	ie	
Код ком-	Наименование	Индикаторы достижения
петенции	компетенции	компетенции
УК-2	Способен опре-	3-УК-2 Знать: виды ресурсов и ограничений для решения профес-
	делять круг за-	сиональных задач; основные методы оценки разных способов
	дач в рамках	решения задач; действующее законодательство и правовые нор-
	поставленной	мы, регулирующие профессиональную деятельность
	цели и выбирать	У-УК-2 Уметь: проводить анализ поставленной цели и формули-
	оптимальные	ровать задачи, которые необходимо решить для ее достижения;
	способы их ре-	анализировать альтернативные варианты решений для достиже-
	шения, исходя	ния намеченных результатов; использовать нормативно-
	из действующих	правовую документацию в сфере профессиональной деятельно-
	правовых норм,	СТИ
	имеющихся ре-	В-УК-2 Владеть: методиками разработки цели и задач проекта;
	сурсов и огра-	методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и
	ничений	стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовой до-
		кументацией

общепрофессиональные

общепрофессиональные					
Код компе-	Наименование компе-	Индикаторы достижения			
тенции	тенции	компетенции			
ОПК-5	Способен использо-	3-ОПК-5 Знать: свойства, характеристики и конструктив-			
	вать свойства кон-	ные особенности узлов электрооборудования			
	струкционных и элек-	У-ОПК-5 Уметь: обосновать и использовать типовые ре-			
	тротехнических мате-	шения при выборе электрооборудования			
	риалов в расчетах па-	В-ОПК-5 Владеть: навыками расчетов параметров и ре-			
	раметров и режимов	жимов объектов профессиональной деятельности и мето-			
	объектов профессио-	дами анализа причин нарушения исправности оборудова-			
	нальной деятельности	ния			

профессиональные

Код и наиме-	
Нование компе-	Индикаторы достижения компетенции
тенции	
ие ПК-1 Способен	3-ПК-1 Знать: методы разработки тех-
д- принимать уча-	нической документации и нормативную
к- стие в проекти-	базу для составления информационных
е- ровании объек-	обзоров, рецензий, отзывов, заключений
и тов профессио-	на техническую документацию
ы нальной дея-	У-ПК-1 Уметь: осуществлять взаимо-
ке- тельности в со-	действие с проектными, конструктор-
ответствии с	скими организациями и организациями
ых техническим	изготовителями электро- технического
	оборудования, выполнять анализ про-
зяй- нормативно-	ектной документации
рт- технической	В-ПК-1 Владеть: навыками использова-
1	ния типовых проектов и анализ приме-
ей, соблюдая	нимости указанного в проекте электро-
различные тех-	технического оборудования для объекта
нические и	профессиональной деятельности
экологические	
-	
ие ПК-2 Способен	3-ПК-2 Знать: нормальные, аварийные,
±	послеаварийные и ремонтные режимы
к- обоснование	работы объектов профессиональной де-
1	ятельности, допустимые перегрузки по
и шений	току и температурам; технические ха-
	рактеристики, конструктивные особен-
ке-	ности основного оборудования
	У-ПК-2 Уметь: оперативно принимать и
	реализовывать решения (в рамках
	должностных обязанностей); произво-
	дить анализ проектной документации и
-	выдавать замечания и предложения
ИХ	В-ПК-2 Владеть: навыками обоснования
	принятых решений на основании требо-
•	ваний нормативной документации
	нование компетенции ие ПК-1 Способен принимать учаской стие в проектировании объекти тов профессиональной деятельности в соответствии стехническим заданием и нормативнотехнической документацией, соблюдая различные технические и экологические и экологические требования ие ПК-2 Способен проводить обоснование проектных решений ыке-

Задачи воспитания, реализуемые в рамках освоения дисциплины

В процессе освоения данной дисциплины реализуются следующие задачи воспитания:

Направле-		Использование воспитательного по-	Вовлечение в разнопла-	
ние/цели	вий, обеспечи- вающих	тенциала учебных дисциплин	новую внеучебную дея- тельность	
Професси-	- формирование	Использование воспитательного по-	1.Организация научно-	
ональное и	глубокого пони-	тенциала дисциплин естественнонауч-	практических конферен-	
трудовое	мания социаль-	ного и общепрофессионального моду-	ций и встреч с ведущими	
воспитание	ной роли про-	ля для:	специалистами предприя-	
	фессии, пози-	- формирования позитивного отноше-	тий города и ветеранами	
	тивной и актив-	ния к профессии инженера (конструк-	атомной отрасли.	
	ной установки	тора, технолога), понимания ее соци-	2. Организация и проведе-	
	на ценности из-	альной значимости и роли в обществе,	ние предметных олимпиад	
	бранной специ-	стремления следовать нормам профес-	и участие в конкурсах	
	альности, ответ-	сиональной этики посредством кон-	профессионального ма-	
	ственного отно-	текстного обучения, решения практи-	стерства.	
	шения к профес-	ко-ориентированных ситуационных	3.Участие в ежегодных	

	сиональной дея-	задач.	акциях студенческих
	тельности, труду	- формирования устойчивого интереса	строительных отрядов
	(В14)	к профессиональной деятельности,	строительных отридов
	(D14)		
		способности критически, самостоя-	
		тельно мыслить, понимать значимость	
		профессии посредством осознанного	
		выбора тематики проектов, выполне-	
		ния проектов с последующей публич-	
		ной презентацией результатов, в том	
		числе обоснованием их социальной и	
		практической значимости;	
		- формирования навыков командной	
		работы, в том числе реализации раз-	
		личных проектных ролей (лидер, ис-	
		полнитель, аналитик и пр.) посред-	
		ством выполнения совместных проек-	
		TOB.	
Професси-	- формирование	Использование воспитательного по-	1.Организация научно-
ональное и	психологиче-	тенциала дисциплин общепрофессио-	практических конферен-
трудовое	ской готовности	нального модуля для:	ций и встреч с ведущими
воспитание	к профессио-	- формирования устойчивого интереса	специалистами предприя-
Docimianne	нальной дея-	к профессиональной деятельности, по-	тий города и ветеранами
	тельности по из-	требности в достижении результата,	атомной отрасли.
	бранной профес-	понимания функциональных обязан-	2. Организация и проведе-
		1	_
	сии (В15)	ностей и задач избранной профессио-	ние предметных олимпиад
		нальной деятельности, чувства про-	и участие в конкурсах
		фессиональной ответственности через	профессионального ма-
		выполнение учебных, в том числе	стерства.
		практических заданий, требующих	3. Участие в ежегодных
		строгого соблюдения правил техники	акциях студенческих
		безопасности и инструкций по работе	строительных отрядов
		с оборудованием в рамках лаборатор-	
		ного практикума.	
Професси-	- формирование	1. Использование для формирования	1. Организация и
ональное	творческого ин-	чувства личной ответственности в об-	проведение экскурсий,
воспитание	женерного	ласти исследования, проектирования,	научно-практических
	мышления и	конструирования и эксплуатации теп-	конференций, форумов,
	стремления к	лотехнического и(лил) электротехни-	круглых столов, вебина-
	постоянному са-	ческого оборудования воспитательно-	ров по вопросам профес-
	мосовершен-	го потенциала блока профессиональ-	сиональной деятельности
	ствованию в	ных дисциплин: Проектирование и оп-	2. Участие в студен-
	сфере интегра-	тимизация установок по снабжению	ческих олимпиадах и кон-
	ции новых тех-	энергоносителями/ Проектирование	курсах научных проектов,
	нологий и мо-	систем электроснабжения промыш-	творческих мероприятиях,
	дернизации су-	ленных предприятий/Проектирование	конкурсах профессио-
	ществующих	систем электроснабжения городов;	нального мастерства, в
	энергоресурсов	Алгоритмизация и моделирование в	том числе по стандартам
	(B29).	теплоэнергетике и теплотехнологии/	WorldSkills.
	(1027).	Математические модели физических	3. Участие в подго-
		-	1
		процессов в электротехнике и электро-	товке публикаций в пери-
		энергетике;	одических научных изда-
		Обследование и испытание теплоэнер-	ниях;
		гетического оборудования промыш-	4. Участие в деятель-
		ленных предприятий/ Релейная защита	ности студенческого
		и автоматизация электроэнергетиче-	научного общества
		ских систем	1

ских систем.

Электрические станции и подстанции; Электроэнергетические системы и се-Электроснабжение; Основы проектирования электрооборудования; Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах. Нагнетатели и тепловые двигатели Котельные установки и парогенераторы Проектирование и оптимизация установок по снабжению энергоносителя-Энергетические системы обеспечения жизнедеятельности предприятий Физико-химические основы теплоэнергетических и теплотехнологических процессов Физико-химические основы подготовки рабочих тел и теплоносителей в теплоэнергетике и теплотехнологиях Энергоиспользование в высокотемпературных технологиях Основы инженерного проектирования и системы автоматизированного проектирования теплоэнергетических установок 2. Развитие навыков творческого мышления путем содействия и поддержки участия студентов в научнопрактических мероприятиях внутривузовского регионального и/или всероссийского уровня по электро- и(или) теплоэнергетике.

Структура и содержание учебной дисциплины

Дисциплина преподается студентам в 4-ом семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 ак. часов.

Календарный план

№ P	№ T	Наименование разде- ла (темы) дисципли-	Вид	ы учеб	бной дея часах	ятельнос ()	сти (в	Аттестация раздела	Макси маль- ный балл за раздел
а 3 д е л а	е м ы	ны	Всего	Лекции	Лабораторные	Практические	CPC	(форма [*])	
1		1 раздел Общие треб	ования	к про	ектиро	ванию с	истем эј	іектроснабжени	Я
	1	Организация процесса проектирования. Состав проекта.	27	4/2	-	8/4	15	УО1	25
	2	Нормативно- техническая основа проектирования	25	2	8	-	15		

	2	2 раздел Текстовые и графические документы проектов и порядок их разработки								
		3	Текстовые доку- менты	23	4/2	ı	4	15	УО2	25
		4	Схемы и чертежи	33	6	8	4/4	15		
1	Вид промежуточной аттестации 108/12 16/4 16 16/8 60 3 50							50		

^{* -} сокращенное наименование формы контроля

** - сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен Сокращенное наименование форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
УО	Устный опрос
3	Зачет

Содержание лекционного курса

Содержание лекционного кур		Учебно-
Тема лекции. Вопросы, отрабатываемые на лекции	Всего часов	учеоно- методическое обеспечение
Лекция 1 -2 Организация процесса проектирования. Со-		1-7
став проекта.		
1Основные термины и определения проектирования электро-		
установок		
2Структура, организация проектирования электротехнических		
систем и комплексов.	4	
3 Процесс разработки и постановки новых изделий на произ-		
водство		
4 Виды проектирования электроустановок.		
5Этапы учебного проектирования электроустановок		
6 Содержание и оформление проектных работ.		
Лекция 3 Нормативно-техническая основа проектирова-		1-7
ния	2	
1 СПДС	Δ	
2 ЕСКД		
Лекция 4-5 Текстовые документы		1-7
1 Требования, предъявляемые к содержанию и разработке		
текстовых документов	4	
2 Структура пояснительной записки		
3 Комплектность проектно-конструкторской документации		
Лекция 6-8 Схемы и чертежи.		1-7
1 Понятие и виды схем		
2Схемы электрические структурные Э1		
3 Схемы электрические функциональные Э2		
4Схема электрическая принципиальная Э3		
5 Схема электрическая соединений Э4	6	
6 Схема электрическая подключения Э5		
7Схема электрическая общая Э6		
8 Схема электрическая расположения Э7		
9 Назначение, классификация и содержание электротехниче-		
ских чертежей.		
Всего	16	

Перечень практических занятий

Тема практического занятия. Задания, вопросы, отрабатываемые на практическом занятии	Всего часов	Учебно- методическое обеспечение
Оформление проектной документации	4	1-7
Расчет электромагнита постоянного тока	4	1-7

Подбор электрооборудования при проектировании. Выбор конструктивных форм и материалов.	4	1-7
Выполнение схемы электрической принципиальной в программном продукте Компас-Электрик.	4	1-7
ВСЕГО	16	

Перечень лабораторных работ

Наименование лабораторной работы. Задания, вопросы, отрабатываемые на лабораторном занятии	Всего часов	Учебно- методическое обеспечение
Проектирование простейших узлов и блоков	8	1-7
Проектирование электромашинного агрегата	8	1-7
ВСЕГО	16	

Задания для самостоятельной работы студентов

Задания, вопросы, для самостоятельного изучения (задания)	Всего часов	Учебно- методическое обеспечение
Место проектирования в современных электротехнических системах и комплексах. Особенности проектирования различных инженерных систем и комплексов.	15	1-7
Основная нормативно-техническая документация.	15	1-7
Общие правила выполнения документации. Нормоконтроль проектно-сметной документации	15	1-7
Автоматизация схем. Рабочие чертежи. Правила выполнения спецификации на чертежах	15	1-7
Всего	60	

Расчетно-графическая работа не предусмотрена учебным планом

Курсовая работа не предусмотрена учебным планом

Курсовой проект не предусмотрен учебным планом

Образовательные технологии

По всем темам курса предполагается проведение мультимедийных лекции, как метода интерактивного обучения.

При выполнении лабораторных работ предполагается использование метода проектов, который позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления.

Так же при обсуждении итогов выполнения заданий на практических занятиях предполагается использовать метод дискуссии.

Самостоятельная работа студентов проводится под руководством преподавателей, с оказанием консультаций и помощи при подготовке к контрольным работам, выполнении домашних заданий.

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

- 1) самостоятельная работа студентов с использованием информационной справочной системы ИОС
- 2) активная работа с современными пакетами прикладных программ.

Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного

и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в

следующей таблице:

No	Наименование контролируемых	Код и наименование индика-	Наименование				
Π/Π	разделов (темы)	тора достижения компетенций	оценочного средства				
11/11	Входной контроль						
1	Входной контроль	ов, текущий контроль успеваемос	Вопросы входного контроля (письменно)				
2	Раздел 1. Общие требования к проектированию систем электроснабжения Тема 1.Организация процесса проектирования. Состав проекта. Тема 2. Нормативно-техническая основа проектирования	3- УК-2, У-УК-2,В – УК-2; 3-ОПК-5, У-ОПК-5, В-ОПК-5, 3-ПК-1, У-ПК-1, В- ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2	УО1				
3	Раздел 2. Текстовые и графические документы проектов и порядок их разработки Тема 3. Текстовые документы Тема 4. Схемы и чертежи	3- УК-2, У-УК-2,В – УК-2 3-ОПК-5, У-ОПК-5, В-ОПК-5, 3-ПК-1, У-ПК-1, В- ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2	УО2				
Промежуточная аттестация							
4	Зачет	3-УК-2, У-УК-2, В-УК-2 3-ОПК-5, У-ОПК-5, В-ОПК-5, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2	Вопросы к зачету (письменно)				

Входной контроль предназначен для выявления пробелов в знаниях студентов и готовности их к получению новых знаний. Входной контроль по дисциплине предусматривает краткие ответы на 10 вопросов (по вариантам), проводится в письменной форме. На ответы дается 30 минут.

Перечень вопросов входного контроля

- 1. Построение блок-схем в системе MATLAB
- 2. Расчет электрических цепей в системе MATLAB
- 3. Расчет цепей постоянного тока в системе MATLAB
- 4. Цепи переменного однофазного синусоидального тока в системе MATLAB
- 5. Электрические машины, аппараты, измерительные приборы, работающие на действующих значениях в системе MATLAB
 - 6. Примеры расчетов цепей однофазного переменного в системе MATLAB
 - 7. Расчет резонансных цепей в системе MATLAB
 - 8. Резонанс напряжений в системе MATLAB
 - 9. Резонанс токов в системе MATLAB
 - 10. Расчет трехфазных цепей в системе MATLAB

Текущий контроль — это непрерывно осуществляемый мониторинг уровня усвоения знаний и формирования умений и навыков в течение семестра. Текущий контроль знаний, умений и навыков студентов осуществляется в ходе учебных (аудиторных) занятий, проводимых по расписанию. Формами текущего контроля выступают опросы на практических занятиях и лабораторных занятиях. Отчет по практическим и лабораторным работам может быть оценен от 3 до 5 баллов. Аттестация раздела по дисциплине проводится в рамках контрольных недель в форме контроля по итогам, минимальная положительная оценка за который подразумевает усвоение студентом необходимого минимума материала, относящегося к разделу дисциплины.

На этапе аттестации разделов применяется устный опрос, который может быть максимально оценен в 10 баллов.

Примерный перечень вопросов для устного опроса(УО1)

- 1. Что такое чертеж и схема?
- 2. Что такое проектирование и что в себя включает проект?
- 3. Что включает в себя проектно-конструкторская документация?
- 4. Что такое конструкция?
- 5. Дать определение электроустановке.
- 6. Что такое стандарт и перечислить их виды
- 7. Из каких этапов состоит разработка и постановка продукции на производство?
- 8. Дать определение изделию.
- 9. Что такое деталь и сборочная единица?
- 10. В чем отличие комплекса от комплекта?
- 11. Каким образом оформляются технико-экономические показатели новой продукции?
- 12. Из чего состоит техническое задание на выполнение НИР?
- 13. Перечислите виды проектирования электрооборудования.
- 14. Что включают в себя этапы учебного проектирования?
- 15. Что такое ЕСКД?

Примерный перечень вопросов для устного опроса (УО2)

- 1. Назовите основные правила оформления проектных работ.
- 2. Перечислите требования, предъявляемые к содержанию и разработке текстовых документов.
 - 3. В чем особенность оформления приложений?
 - 4. Чем регламентируется оформление списка источников информации?
- 5. Чем устанавливаются исходные данные на промышленное проектирование электроустановки?
 - 6. Из каких этапов состоит разработка проектно-конструкторской документации?
 - 7. Что такое техническое предложение?
 - 8. Чем отличается эскизный проект от технического?
 - 9. Что такое конструкторская документация?
 - 10. Перечислите виды схем.
 - 11. Перечислите типы схем в зависимости от назначения.
 - 12. Что такое электрическая схема?
 - 13. На какой стадии разрабатывается схема электрическая структурная?
 - 14. Что представляет собой схема электрическая соединений?
 - 15. Что показывает схема электрическая подключений?

Промежуточная аттестация – зачет проводится в форме письменной работы. Максимальный балл, который студент может получить на зачете равен 50.

Перечень вопросов для подготовки к зачету:

- 1. Основные термины и определения проектирования электроустановок
- 2. Задачи проектирования.
- 3. Структура, организация проектирования электротехнических систем и комплексов.
- 4. Процесс разработки и постановки новых изделий на производство
- 5. Виды проектирования электроустановок.
- 6. Этапы учебного проектирования электроустановок
- 7. Содержание и оформление проектных работ
- 8. СПДС и ЕСКД
- 9. Требования, предъявляемые к содержанию и разработке текстовых документов
- 10. Структура пояснительной записки
- 11. Комплектность проектно-конструкторской документации
- 12. Понятие и виды схем
- 13. Схемы электрические структурные
- 14. Схемы электрические функциональные
- 15. Схема электрическая принципиальная
- 16. Схема электрическая соединений

- 17. Схема электрическая подключения
- 18. Схема электрическая общая
- 19. Схема электрическая расположения
- 20. Назначение, классификация и содержание электротехнических чертежей.
- 21. Постановка задачи, методы проектных и поверочных расчетов токоведущих контуров в различных режимах.
 - 22. Изоляционные конструкции, расчёт основных параметров.
 - 23. Методы проектирования электрического оборудования низкого и высокого напряжения.
 - 24. Механизмы электрооборудования высокого и низкого напряжения.
 - 25. Алгоритм расчета механической характеристики.
 - 26. Выбор конструктивной формы
- 27. Алгоритмы проектных и поверочных расчетов электромагнитов постоянного и переменного тока.
 - 28. Особенности расчета параметров поляризованных электромагнитов.
 - 29. Выбор конструктивных форм и материалов. Алгоритмы расчетов.
 - 30. Выбор конструктивных форм и материалов, расчет параметров катушек.
 - 31. Выбор конструктивных форм и материалов, расчет параметров пружин.
 - 32. Расчет измерительных трансформаторов
 - 33. Расчет высоковольтных предохранителей.
 - 34. Виды электрооборудования на большие номинальные токи.
 - 35. Рекомендации по расчёту параметров токоведущего контура и устройств охлаждения.

Студент, получивший менее 60% от максимального балла за раздел дисциплины или промежуточную аттестацию, считается неаттестованным по данной дисциплине.

Шкалы оценки образовательных достижений

Баллы (итоговой рейтинговой оценки)	Оценка (балл за ответ на зачете)	Требования к знаниям	
100-60	«зачтено» - 30 баллов	 Оценка «зачтено» выставляется студенту, если он имеет знания основного материала, если он прочно усвоил программный материал, последовательно, четко и логически стройно его излагает его на зачете, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения, умеет тесно увязывать теорию с практикой Учебные достижения в семестровый период и результатами рубежного контроля демонстрируют достаточную степень овладения программным материалом. 	
59-0	«не зачтено» - 0 баллов	Оценка «не зачтено» выставляется студенту, который не значительной части программного материала, допуска существенные ошибки. Как правило, оценка «не зачтено» стави студентам, которые не могут продолжить обучение от дополнительных занятий по соответствующей лисциплине.	

Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины Основная литература

- 1. Щербаков, Е. Ф. Электроснабжение и электропотребление в строительстве : учебное пособие / Е. Ф. Щербаков, Д. С. Александров, А. Л. Дубов. 2-е изд., доп. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 512 с. —URL: https://e.lanbook.com/book/168533.
- 2. Фролов, Ю. М. Основы электроснабжения : учебное пособие / Ю. М. Фролов, В. П. Шелякин. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 480 с. URL: https://e.lanbook.com/book/168469
 - 3. Земсков Ю.П. Основы проектной деятельности: учебное пособие / Ю.П. Земсков, Е.В.

Дополнительная литература

- 4. Киреева, Э.А. Полный справочник по электрооборудованию и электротехнике (с примерами расчетов). Справочное издание: справочник / Киреева Э.А., Шерстнев С.Н. Москва: КноРус, 2019. 862 с.
- 5. Черепахин, А.А. Нормативное обеспечение процесса проектирования: монография / Черепахин А.А., Петрова Т.В. Москва: Русайнс, 2018. 159 с.
- 6. Сазыкин, В. Г. Общие принципы функционирования систем электроснабжения промышленных предприятий : учебное пособие / В. Г. Сазыкин, Н. Ю. Иванникова. Мурманск: МГТУ, 2019. 146 с.
- 7. Фролов, Ю. М. Основы электроснабжения [Электронный ресурс] / Фролов Ю. М., Шелякин В. П. Москва: Лань, 2014. ISBN 978-5-8114-1385-0

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплин.

Лаборатория «Электроника и микросхемотехника» (ауд.314)

Оборудование:

Посадочных мест – 18;

Автоматизированное рабочее место преподавателя:

процессор – AMD Athlon (tm) 64x2, 2,00GHz; оперативная память - 4Gb.

Лицензионное и свободное программное обеспечение общего и профессионального назначения Комплект мебели;

Меловая доска -1;

Комплект документации, методическое обеспечение;

Комплекс мультимедийный в составе компьютер с колонками, проектор и экран,

Микрофон Sven MK-200 настольный – 1;

Стенд универсальный ОАВТ-9 шт;

Компьютерный класс (ауд.222)

Назначение: компьютерный класс.

Оборудование:

Посадочные места – 24;

Автоматизированное рабочее место преподавателя:

процессор – Intel (R) CPU E5-4620 v2, 6GHz; топеративная память - 4Gb.

Комплекс мультимедийный в составе компьютер с колонками SVEN, проектор CASIO и экран; микрофон SVEN;

Персональный компьютер -19 шт;

Кондиционер – 2 шт;

Меловая доска- 1 шт;

Комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;

Лицензионное и свободное программное обеспечение общего и профессионального назначения. Комплект документации, методическое обеспечение.

Для чтения лекционного курса используется комплект мультимедийного оборудования. Для проведения лабораторных и практических занятий используется система Компас – Электрик.

Для самостоятельной работы студентов используется компьютерный класс с выходом в интернет.

Учебно-методические рекомендации для студентов

1. Указания для прослушивания лекций

Перед началом занятий внимательно ознакомиться с учебным планом проведения лекций и списком рекомендованной литературы.

Перед посещением очередной лекции освежить в памяти основные концепции пройденного ранее материала. Подготовить при необходимости вопросы преподавателю. Не надо опасаться, что вопросы могут быть простыми.

На лекции основное внимание следует уделять не формулам и математическим выкладкам, а содержанию изучаемых вопросов, определениям и постановкам задач.

В процессе изучения лекционного курса необходимо по возможности часто возвращаться к основным понятиям и методам решения задач (здесь возможен выборочный контроль знаний студентов). Желательно использовать конспекты лекций, в которых используется принятая преподавателем система обозначений.

Для более подробного изучения курса следует работать с рекомендованными литературными источниками и вновь появляющимися источниками.

2. Указания для участия в практических занятиях.

Перед выполнением практических заданий необходимо ознакомится с основным теоретическими сведениями, порядком выполнения работ и примером, обсудить с преподавателем основные моменты.

В процессе решения задач вести дискуссию с преподавателем о правильности применения методов их решения. По возможности самостоятельно доводить решение предлагаемых задач до окончательного итога.

В конце практического занятия при необходимости выяснить у преподавателя неясные вопросы. Оформить выполнения работы в виде письменного отчета, в котором отобразить название и цель работы, основные теоретические сведения, ход работы с описанием всех этапов и скриншотов из программных продуктов, привлекаемых для решения задач. В конце отчета необходимо изложить выводы.

Подготовить ответы на контрольные вопросы.

3. Указания для участия в лабораторных занятиях

Перед выполнением лабораторных работ необходимо пройти инструктаж по технике безопасности, ознакомится с основным теоретическими сведениями, порядком выполнения работ и примером, обсудить с преподавателем основные моменты.

В процессе проведения эксперимента необходимо уточнять у преподавателя методику его проведения и правильность выполнения. По возможности самостоятельно доводить обработку экспериментальных данных до окончательного итога.

В конце лабораторного занятия при необходимости выяснить у преподавателя неясные вопросы. Оформить результаты выполнения работы в виде письменного отчета, в котором отобразить название и цель работы, основные теоретические сведения, ход работы с описанием всех этапов методики эксперимента. В конце отчета необходимо изложить выводы.

Подготовить ответы на вопросы для самоконтроля.

4. Указания для выполнения самостоятельной работы

Самостоятельная работа студентов обычно складывается из нескольких составляющих:

- работа с текстами: учебниками, дополнительной литературой, в том числе материалами интернета, а также проработка конспектов лекций;
 - написание докладов, рефератов;
 - подготовка к практическим и лабораторным занятиям;
 - подготовка к зачету непосредственно перед ним.

Таким образом, самостоятельная работа студентов является необходимым компонентом получения полноценного высшего образования.

Методические рекомендации для преподавателей

1. Указания для проведения лекций

На первой вводной лекции сделать общий обзор содержания курса и отметить новые методы и подходы к решению задач, рассматриваемых в курсе, довести до студентов требования кафедры, ответить на вопросы.

При подготовке к лекционным занятиям необходимо продумать план его проведения, содержание вступительной, основной и заключительной части лекции, ознакомиться с новинками учебной и методической литературы, публикациями периодической печати по теме лекционного занятия. Уточнить план проведения практического занятия по теме лекции. Перед изложением текущего лекционного материала напомнить об основных итогах, достигнутых на предыдущих лекциях. С этой целью задать несколько вопросов аудитории и осуществить выборочный контроль знания студентов.

В ходе лекционного занятия преподаватель должен назвать тему, учебные вопросы, ознакомить студентов с перечнем основной и дополнительной литературы по теме занятия. Раскрывая содержание учебных вопросов, акцентировать внимание студентов на основных категориях, явлениях и процессах, особенностях их протекания. Раскрывать сущность и содержание различных точек зре-

ния и научных подходов к объяснению тех или иных явлений и процессов.

Следует аргументировано обосновать собственную позицию по спорным теоретическим вопросам. Приводить примеры. Задавать по ходу изложения лекционного материала риторические вопросы и самому давать на них ответ. Это способствует активизации мыслительной деятельности студентов, повышению их внимания и интереса к материалу лекции, ее содержанию. Преподаватель должен руководить работой студентов по конспектированию лекционного материала, подчеркивать необходимость отражения в конспектах основных положений изучаемой темы, особо выделяя, категориальный аппарат. В заключительной части лекции необходимо сформулировать общие выводы по теме, раскрывающие содержание всех вопросов, поставленных в лекции. Объявить план очередного практического занятия, дать краткие рекомендации по подготовке студентов к практике. Определить место и время консультации студентам, пожелавшим выступить на практике с докладами и рефератами.

На последней лекции уделить время для обзора наиболее важных положений, рассмотренных в курсе.

2. Указания для проведения практических занятий

Четко обозначить тему практической работы.

Обсудить основные понятия, связанные с темой практических заданий, порядок выполнения работы, программные продукты, используемые для решения поставленных задач.

В процессе выполнения работы следует постоянно общаться со студентами, не допуская по возможности их неправильных действий.

Требовать, чтобы результаты выполнения практической работы были оформлены в виде отчета. При приеме зачета по работе проверять наличие самостоятельных выводов о проделанной работе, а также готовность студентов пояснить весь ход проделанной работы.

3. Указания для проведения лабораторных занятий

Лабораторные занятия должны проводиться в специально оборудованных учебных лабораториях. Необходимыми структурными элементами лабораторной работы, помимо самостоятельной деятельности студентов, являются инструктаж, проводимый преподавателем, а также организация обсуждения итогов выполнения лабораторной работы.

Дидактические цели лабораторных занятий является: овладение техникой эксперимента, формирование умений решать практические задачи путем постановки опыта, экспериментальное подтверждение изученных теоретических положений, экспериментальная проверка формул, расчетов.

Формируемые умения и навыки: наблюдать, сравнивать, сопоставлять, анализировать, делать выводы и обобщения, самостоятельно вести исследования, пользоваться различными приемами измерений, оформлять результат в виде таблиц, схем, графиков, получать профессиональные умения и навыки обращаться с различными приборами, аппаратурой, установками и другими техническими средствами при проведении опытов.

В процессе выполнения лабораторной работы следует постоянно контролировать работу студентов, не допуская их неправильных действий. Результаты выполнения лабораторной работы должны быть оформлены в виде отчета.

4. Указания по контролю самостоятельной работы студентов

По усмотрению преподавателя задание на самостоятельную работу может быть индивидуальным или фронтальным.

При использовании индивидуальных заданий требовать от студента письменный отчет о проделанной работе.

При применении фронтальных заданий вести коллективные обсуждения со студентами основных теоретических положений.

С целью контроля качества выполнения самостоятельной работы требовать индивидуальные отчеты (допустимо вместо письменного отчета применять индивидуальные контрольные вопросы).

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС НИЯУ МИФИ и учебным планом основной образовательной программы по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.

Рабочую программу составил: доцент Корнилова Н.В.

Рецензент: доцент Грицюк С.Н.

Программа одобрена на заседании УМКН 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.

Председатель учебно-методической комиссии Губатенко М.С.