

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского
федерального университета

Дата подписания: 12.09.2023 17:23:52

Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f5848641ca1c825a1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

Методические рекомендации

по организации самостоятельной работы обучающихся

по дисциплине «Эксплуатация электроэнергетических систем»

для студентов направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Передача и распределение электрической энергии в системах электроснабжения

(ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Общая характеристика самостоятельной работы студентов при изучении дисциплины «Эксплуатация систем электроснабжения».....	4
План-график выполнения самостоятельной работы.....	5
Контрольные точки и виды отчетности по ним.....	9
Методические рекомендации по изучению теоретического материала.....	9
Методические указания по составлению конспекта и решению индивидуально-го задания.....	9
Методические указания по подготовке к экзамену.....	15
Список рекомендуемой литературы.....	16

Введение

Дисциплина “ Эксплуатация систем электроснабжения ” относится к дисциплинам вариативной части блока Б1.В.14 ОП ВО подготовки бакалавров по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Ее освоение происходит в 7 семестре. Изучение дисциплины является важной составной частью технического образования в повышении качества подготовки бакалавров технического направления.

Главной целью методических рекомендаций для студентов по организации самостоятельной работы по дисциплине является формирование способности решать стандартные математические задачи, развитие умений и навыков, необходимых для практического применения математического аппарата при решении профессиональных задач. Данные методические рекомендации способствуют достижению этой цели.

В совокупности с другими дисциплинами базовой части ФГОС ВО дисциплина «Эксплуатация систем электроснабжения» направлена на формирование следующих компетенций бакалавра направления 13.03.02:

Индекс Формулировка:

ПК-2	Способен анализировать режимы работы систем электроснабжения объектов
Индикаторы достижения компетенций	ИД-3 _{ПК-2} Обеспечивает заданные параметры режима системы электроснабжения объекта

Задачами дисциплины является:

- определять величины расчетных нагрузок,
- проектировать на вариантной основе схемы электроснабжения промышленных предприятий и городов;
- рассчитывать параметры режима сети и определением показателей качества электроэнергии в ее расчетных узлах.

Методические рекомендации для студентов по организации самостоятельной работы по дисциплине составлены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, рабочим учебным планом и рабочей программой.

Общая характеристика самостоятельной работы студентов при изучении дисциплины

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Электроснабжение» предназначены для студентов 4 курса направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

При изучении дисциплины используются следующие 2 вида самостоятельной работы:

- изучение литературы по разделам дисциплины и написание конспекта;
- самостоятельное решение задач в соответствии с индивидуальными заданиями, подготовка к практическим занятиям

Целями самостоятельного изучения литературы по разделам дисциплины и написания конспекта являются:

- формирование умений использовать справочную и дополнительную литературу;
- систематизация, закрепление теоретических знаний и восполнение недостающих знаний по изученным разделам;

- углубления и расширения теоретических знаний и применения их в профессиональной деятельности.

Задачами самостоятельного изучения литературы по разделам дисциплины и написания конспекта являются:

- развития познавательных способностей и активности студентов;
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию.

Целями самостоятельного решения задач в соответствии с индивидуальными заданиями являются:

- формирование умений использовать теоретические знания при решении практических задач;
- формирование навыков мыслительных операций - умения сравнивать, анализировать, оценивать.

Задачами самостоятельного решения задач в соответствии с индивидуальными заданиями являются:

- закрепление приобретенных умений при решении задач по определенной тематике;
- формирование умения выбрать метод и способ решения задачи, а также оценить эффективность и качество выбранного способа решения;
- развитие исследовательских умений в области профессиональной деятельности.

План-график выполнения самостоятельной работы

7 семестр					
№ п/п	Темы для самостоятельного изучения	Вид самостоятельной работы	Средства и технологии оценки	Объем часов	Сроки выполнения
1	Тема 1 Виды и периодичность ремонтов кабельных линий. Ремонт кабелей со свинцовой оболочкой: ремонт бронированного покрова, свинцовой оболочки, соединительных и концевых муфт	Конспектирование текста, самостоятельное решение задач	Собеседование, отчет (письменный)	2	1-2 неделя
2	Тема 2. Ремонт деревянных, железобетонных и металлических опор воздушных ЛЭП. Технология замены поврежденных изоляторов	Конспектирование текста, самостоятельное решение задач	Собеседование, отчет (письменный)	2	3-4 неделя
3	Тема 3. Задачи и организация технической эксплуатации и ремонта силовых трансформаторов. Объем и нормы приемо-сдаточных испытаний	Конспектирование текста, самостоятельное решение задач	Собеседование, отчет (письменный)	2	5-6 неделя

Контрольные точки и виды отчетности по ним

№ п/п	Вид деятельности студентов	Сроки выполнения	Количество баллов
7 семестр			
1	Выполнение контрольного задания.	8-ая неделя	15
2	Выполнение контрольного задания.	13-ая неделя	20
3	Выполнение контрольного задания.	16-ая неделя	20
Итого за 5 семестр			55

Методические рекомендации по изучению теоретического материала

Важной составляющей самостоятельной внеаудиторной подготовки является работа с литературой ко всем видам занятий: лекциям, практическим занятиям, при подготовке к зачетам, экзаменам.

Рекомендуется изучение учебной литературы в следующем порядке:

- внимательно прочитайте рабочую программу курса и познакомиться с вопросами, входящими в ту или иную тему;
- по методическим указаниям уяснить, как эффективнее изучать эти вопросы;
- подобрать литературу, рекомендованную в методических указаниях для изучения данной темы (или вопроса);
- составить план изучения дисциплины;
- внимательно прочитайте учебный материал по учебнику или учебному пособию;
- при работе над учебной литературой обязательно нужно составить краткий конспект, который окажет существенную помощь при подготовке к экзамену;
- по окончании изучения материала темы следует ответить на вопросы для самопроверки, что позволит закрепить знания по теме;
- к изучению следующей темы следует приступать только после того, как вы убедитесь, что материал предыдущей темы хорошо изучен;
- по всем вопросам, которые не удалось выяснить в процессе изучения учебного материала, следует обращаться за консультацией к преподавателю.

Методические указания по составлению конспекта и решению индивидуального задания

Конспект – сложный способ изложения содержания учебника в логической последовательности, который позволяет всесторонне охватить содержание книги. Поэтому умение составлять план, тезисы, делать выписки и другие записи определяет технологию составления конспекта. Конспектирование – краткое и последовательное изложение содержания прочитанного.

Методические рекомендации по составлению конспекта:

- внимательно прочитайте текст. Уточните в справочной литературе непонятные слова. При записи не забудьте вынести справочные данные на поля конспекта;
- выделите главное, составьте план;
- кратко сформулируйте основные положения текста
- законспектируйте материал, четко следуя пунктам плана.
- записи следует вести четко, ясно.

В тексте конспекта желательно приводить не только тезисные положения, но и их доказательства. При оформлении конспекта необходимо стремиться к емкости каждого предложения. Для уточнения и дополнения необходимо оставлять поля.

Овладение навыками конспектирования требует от студента целеустремленности, повседневной самостоятельной работы.

Студенты должны также самостоятельно выполнять индивидуальные письменные задания и упражнения, предлагаемые при подготовке к практическим занятиям. Работа, связанная с решением этих задач и упражнений, представляет собой вид интеллектуальной практической деятельности. Она способствует выработке умений и закреплению навыков и знаний по данной теме.

Методические указания по подготовке лабораторных работ к защите

Студент при защите лабораторных работ обязан полностью выполнить отчет по лабораторной работе, произвести необходимые вычисления и построить графики, предоставить отчет преподавателю и ответить на контрольные вопросы.

Методические указания по подготовке к экзамену

Процедура проведения экзамена осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования в СКФУ.

В экзаменационный билет включаются один теоретический вопрос и два практических задания.

Для подготовки по билету отводится 20 минут.

При подготовке к ответу студенту предоставляется право пользования калькулятором. При проверке практических заданий, оцениваются последовательность и рациональность выполнения решения задания, точность расчетов.

Работа по написанию конспекта, по подготовке к практическим занятиям, решению индивидуальных заданий значительно облегчит подготовку к экзамену. При подготовке к экзамену студент повторяет, как правило, ранее изученный материал. В этот период сыграют большую роль правильно подготовленные заранее конспекты. Студенту следует повторить теоретический материал, учесть, что было пропущено, закрепить полученные ранее умения и навыки по решению задач.

Перечень основной литературы:

1. Зарандия, Ж.А. Основные вопросы технической эксплуатации электрооборудования : учебное пособие / Ж.А. Зарандия, Е.А. Иванов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». - Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015. - 129 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8265-1386-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=445120>

Перечень дополнительной литературы:

Привалов, Е.Е. Эксплуатация линий электропередач систем электроснабжения: учебное пособие / Е.Е. Привалов. – 2-е изд., стер. – М.; Берлин: Директ-Медиа, 2017. – 214 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=481650

Методическая литература:

1. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине " Эксплуатация систем энергоснабжения ".
2. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине " Эксплуатация систем энергоснабжения ".

3. Методические указания к выполнению самостоятельной работы по дисциплине "Эксплуатация систем энергоснабжения".

Интернет-ресурсы

Для проработки теоретического материала рекомендуется использовать следующие интернет-ресурсы:

www.intuit.ru-сайт университета

www.studfiles.ru-сайт все для учебы