

**Приложение 1 к РПД Электротехника и электроника
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
направленность (профиль) «Высоковольтные
электроэнергетика и электротехника»
Форма обучения – заочная
Год набора - 2018**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

1.	Кафедра	Физики, биологии и инженерных технологий
2.	Направление подготовки	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
3.	Направленность (профиль)	Высоковольтные электроэнергетика и электротехника
4.	Дисциплина (модуль)	Электротехника и электроника
5.	Форма обучения	заочная
6.	Год набора	2018

1. Методические рекомендации.

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий. Самостоятельная работа студента предполагает работу с научной и учебной литературой, умение создавать тексты. Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения контрольных письменных заданий.

При изучении дисциплины студенты выполняют следующие задания:

- изучают рекомендованную научно-практическую и учебную литературу;
- выполняют задания, предусмотренные для самостоятельной работы.

Основными видами аудиторной работы студентов являются лекции и лабораторные / семинарские занятия.

1.1. Методические рекомендации по организации работы студентов во время проведения лекционных занятий.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на семинарское занятие и указания на самостоятельную работу.

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от студента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие – лишь выявляют взаимосвязи между явлениями, помогая студенту понять глубинные процессы развития изучаемого предмета как в истории, так и в настоящее время.

Конспектирование лекций – сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа

или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

1.2. Методические рекомендации по подготовке к семинарским (лабораторным занятиям)

Подготовку к каждому лабораторному занятию студент должен начать с ознакомления с планом занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

В процессе подготовки к лабораторным занятиям, студентам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение к конкретной проблеме.

Семинарские занятия завершают изучение наиболее важных тем учебной дисциплины. Они служат для закрепления изученного материала, развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений, приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, аргументации и защиты выдвигаемых положений, а также для контроля преподавателем степени подготовленности студентов по изучаемой дисциплине.

Семинар предполагает свободный обмен мнениями по избранной тематике. Он начинается со вступительного слова преподавателя, формулирующего цель занятия и характеризующего его основную проблематику. Затем, как правило, заслушиваются сообщения студентов. Обсуждение сообщения совмещается с рассмотрением намеченных вопросов. Сообщения, предполагающие анализ публикаций по отдельным вопросам семинара, заслушиваются обычно в середине занятия. Поощряется выдвижение и обсуждение альтернативных мнений. В заключительном слове преподаватель подводит

итоги обсуждения и объявляет оценки выступавшим студентам. В целях контроля подготовленности студентов и привития им навыков краткого письменного изложения своих мыслей преподаватель в ходе семинарских занятий может осуществлять текущий контроль знаний в виде тестовых заданий.

При подготовке к семинару студенты имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя. Кроме указанных тем студенты вправе, по согласованию с преподавателем, избирать и другие интересующие их темы.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает с использованием технологической карты дисциплины, размещенной на сайте МАГУ.

1.3. Методические рекомендации по работе с литературой.

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет.

Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции – это сравнительное чтение, в ходе которого студент знакомится с различными мнениями по одному и тому же вопросу, сравнивает весомость и доказательность аргументов сторон и делает вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу из-за сложности прошедших событий и правовых явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Можно делать записи на отдельных листах, которые потом легко систематизировать по отдельным темам изучаемого курса. Другой способ – это ведение тематических тетрадей-конспектов по одной какой-либо теме. Большие специальные работы монографического характера целесообразно конспектировать в отдельных тетрадях. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для исправления и

рекомендациям межстрочным расстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, № страницы). Впоследствии эта информация может быть использована при написании текста реферата или другого задания.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
- обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
- готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
- пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам.
- пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
- использовать при говорении и письме перифраз, синонимичные средства, словоописания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»;
- повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждении понимания его высказывания или вопроса;
- обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);
- использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).

1.4. Методические рекомендации по подготовке к сдаче экзамена

Подготовка к экзамену способствует закреплению, углублению и обобщению знаний, получаемых, в процессе обучения, а также применению их к решению практических задач. Готовясь к экзамену, обучающийся ликвидирует имеющиеся пробелы в знаниях, углубляет, систематизирует и упорядочивает свои знания. На экзамене обучающийся демонстрирует то, что он приобрел в процессе изучения дисциплины.

В условиях применяемой в МАГУ балльно-рейтинговой системы подготовка к экзамену включает в себя самостоятельную и аудиторную работу обучающегося в течение всего периода изучения дисциплины и непосредственную подготовку в дни, предшествующие экзамену по разделам и темам дисциплины.

При подготовке к экзамену обучающимся целесообразно использовать не только материалы лекций, а и рекомендованные преподавателем основную и дополнительную литературу.

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
- внимательно прочитать рекомендованную литературу;
- составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает с использованием технологической карты дисциплины, размещенной на сайте МАГУ.

1.5. Методические рекомендации по составлению глоссария

1. Внимательно прочитайте и ознакомьтесь с текстом. Вы встретите в нем много различных терминов, которые имеются по данной теме.

2. После того, как вы определили наиболее часто встречающиеся термины, вы должны составить из них список. Слова в этом списке должны быть расположены в строго алфавитном порядке, так как глоссарий представляет собой не что иное, как словарь специализированных терминов.

3. После этого начинается работа по составлению статей глоссария. Статья глоссария - это определение термина. Она состоит из двух частей: 1. точная формулировка термина в именительном падеже; 2. содержательная часть, объемно раскрывающая смысл данного термина.

При составлении глоссария важно придерживаться следующих правил:

- стремитесь к максимальной точности и достоверности информации;
- старайтесь указывать корректные научные термины и избегать всякого рода жаргонизмов. В случае употребления такого, давайте ему краткое и понятное пояснение;
- излагая несколько точек зрения в статье по поводу спорного вопроса, не принимайте ни одну из указанных позиций. Глоссарий - это всего лишь констатация имеющихся фактов;
- также не забывайте приводить в пример контекст, в котором может употреблять данный термин;
- при желании в глоссарий можно включить не только отдельные слова и термины, но и целые фразы.

.6. Методические рекомендации для занятий в интерактивной форме

В учебном процессе, помимо чтения лекций и аудиторных занятий, используются интерактивные формы (разбор конкретных ситуаций как для иллюстрации той или иной теоретической модели, так и в целях выработки навыков применения теории на практике, обсуждение отдельных разделов дисциплины, консультации). В сочетании с внеаудиторной работой это способствует формированию и развитию профессиональных навыков обучающихся.

Интерактивное обучение представляет собой способ познания, осуществляемый в формах совместной деятельности обучающихся, т.е. все участники образовательного процесса взаимодействуют друг с другом, совместно решают поставленные проблемы, моделируют ситуации, обмениваются информацией, оценивают действие коллег и свое собственное поведение, погружаются в реальную атмосферу делового сотрудничества по разрешению проблем.

В курсе изучаемой дисциплины «Электротехника и электроника» часы в интерактивной форме используются в виде: группой дискуссии, заслушивания и обсуждении подготовленных студентами докладов

2. План лабораторных занятий.

1. Любое занятие начинается со сдачи предыдущей лабораторной работы (кроме первого вводного занятия).
2. Преподаватель раздает студентам вопросы по текущей лабораторной работе.
3. Ответив на вопросы преподавателя, и получив тем самым допуск, студент имеет право выполнить текущую лабораторную работу.
4. Все задания и параметры эксперимента выдает преподаватель.

Перечень лабораторных работ по курсу (выбор на усмотрение преподавателя).

1. Изучение характеристик и параметров вакуумного диода, вакуумного триода
2. Изучение характеристик и параметров стабилитрона

3. Изучение характеристик и параметров выпрямительного диода
4. Изучение ВАХ туннельного диода.
5. Изучение свето- и фотодиодов.
6. Изучение биполярного транзистора
7. Изучение униполярного транзистора
8. Изучение тиристора и динистора
9. Изучение операционного усилителя
10. Изучение RC- и RL-фильтров
11. Определение КПД источника вторичного питания
12. Умножители напряжения
13. Шифратор и дешифратор
14. Сумматоры
15. Триггеры
16. Счетчики импульсов
17. ЦАП и АЦП
18. Делители напряжения
19. Исследование цепей постоянного тока.
20. Проверка закона Ома
21. Проверка законов Кирхгофа.
22. Проверка закона Джоуля-Ленца
23. Зарядка и разрядка конденсатора.
24. Исследование цепей переменного тока (RLC – контур)
25. Клистрон
26. Оптоэлектронные приборы: оптрон

Тема 1. Электрические цепи постоянного тока

План:

1. Элементы цепей постоянного тока
2. Сопротивление проводника
3. Электрический ток
4. Закон Ома
5. Мощность тока
6. Закон Джоуля-Ленца
7. Правила Кирхгофа

Литература: [1, с. 4-35]

Вопросы для групповой дискуссии

- От чего зависит сопротивление проводника?
- Что такой электрический ток?
- Какой ток называется постоянным?
- Главные законы цепей постоянного тока.
- Работа и мощность тока.
- Правила Кирхгофа

Задание для самостоятельной работы

Тест [3, гл. 2 с. 6; гл. 5 с. 23; гл. 6 с. 25; гл. 10 с. 43]

Задачи на дом [2, гл. 1, зад.: 1.3; 1.13; 1.23; 1.33]

Тема 2. Электрические цепи переменного тока

План:

1. Преставление и формы записи переменных величин
2. Резистивный элемент в цепи переменного тока

3. Емкостный элемент в цепи переменного тока
4. Индуктивный элемент в цепи переменного тока
5. Активное, реактивное и полное сопротивление
6. Мощность в цепи переменного тока
7. Резонансные явления

Литература: [1, с. 37-103]

Вопросы для групповой дискуссии

- Элементы цепей переменного тока
- Угол сдвига фаз между напряжением и током
- Единицы измерения мощности
- Причины резонанса

Задание для самостоятельной работы

Тест [3, гл. 1 с. 5; гл.11 с.45; гл.12 с. 48; гл.15, с. 54]

Задачи на дом [2, гл.3, зад.: 3.3; 3.13; 3.23; 3.33]

Тема 3. Магнитные цепи

План:

1. Элементы магнитных цепей
2. Закон полного тока
3. Свойства ферромагнитных материалов
4. Трансформаторы

Литература: [1, с. 168-230].

Вопросы для групповой дискуссии

- Элементы магнитных цепей
- Формулировка закона полного тока
- Ферромагнитные материалы и их свойства
- Виды и режимы работы трансформаторов
- Номинальные параметры. Что это?

Задание для самостоятельной работы

Тест [3, гл. 8 с. 32; гл.16 с.58;]

Задачи на дом [2, гл.14, зад.: 14.3; 14.13]

Тема 4. Трехфазные цепи

План:

1. Трехфазные электротехнические устройства
2. Соединение фаз звездой
3. Соединение фаз треугольником
4. Мощность трехфазной системы
5. Измерение мощности
6. Несимметричный режим трехфазной цепи

Литература: [1, с. 104-122]

Вопросы для групповой дискуссии

- Трехфазные электротехнические устройства
- Соединение фаз звездой
- Соединение фаз треугольником
- Мощность трехфазной системы
- Измерение мощности
- Несимметричный режим трехфазной цепи

Задание для самостоятельной работы

Тест [3, гл. 14, с. 52; гл. 17 с. 60]

Задачи на дом [2, гл.6, зад.: 6.3; 6.13]

Тема 5. Полупроводниковые приборы

План:

1. Р-п переход и его свойства
2. Примесные и собственные полупроводники
3. Выпрямительный диод
4. Стабилитрон
5. Варикап
6. Туннельный диод
7. Свето- и фотодиоды.
8. Биполярный и полевой транзисторы
9. Тиристор и динистор

Литература: [1, с. 237-277]

Вопросы для групповой дискуссии

- Что такое р-п переход?
- Какие основные его свойства?
- Что такое примесные и собственные полупроводники?
- Как устроен и как работает выпрямительный диод?
- Как устроен и как работает стабилитрон, варикап?
- Что такое туннельный эффект? туннельный диод?
- Как устроен и как работает свето- и фотодиод?
- В чем состоит отличие биполярного и полевого транзистора?
- Назовите основные характеристики транзисторов?
- Каков принцип работы транзисторов?
- Перечислите и поясните их параметры.
- Каков принцип работы тиристоров и динисторов?

Задание для самостоятельной работы

Тест [3, гл. 20 с. 70-78]

Тема 6. Усилители. Фильтры

План:

1. Назначение, классификация, характеристики и параметры усилителей;
2. Обратная связь в усилителях
3. Однокаскадные и двухкаскадные усилители;
4. Операционный усилитель: назначение и основные параметры работы;
5. Анализ схем на операционных усилителях.
6. Фильтры: классификация и характеристики.
7. Виды фильтров и их назначение

Литература: [1, с. 279-306]

Вопросы для групповой дискуссии

- Каково назначение усилителей?
- Назовите основные характеристики и параметры усилителей?
- Что такое обратная связь в усилителях?
- Приведите примеры однокаскадных и двухкаскадных усилителей.
- Что такое операционный усилитель?
- Каково его назначение?
- Перечислите основные параметры усилителя
- Что такое фильтры?
- Дайте их классификацию.
- Назовите их характеристики.
- Какие виды фильтров вы знаете и каково их назначение?

Задание для самостоятельной работы

Тест [3, гл. 18, с. 64-66]

Тема 7. Комбинационные логические устройства

План:

1. Основы алгебры логики; логические функции
2. Таблицы истинности; логические уравнения.
3. Комбинационные цифровые устройства: преобразователи кодов
4. Шифраторы и дешифраторы.
5. Полусумматор, полный сумматор, параллельный сумматор.
6. Цифровые компараторы как устройства для сравнения чисел.
7. Мультиплексоры и демультиплексоры

Литература: [1, с. 308-312]

Вопросы для групповой дискуссии

- Какие функции составляют алгебру логики?
- Что такое таблицы истинности?
- Приведите примеры логических уравнений.
- Комбинационные цифровые устройства: преобразователи кодов – что это?
- Что такое шифраторы и дешифраторы?
- Для чего предназначены и как устроены шифраторы и дешифраторы?
- Что такое полусумматор, полный сумматор, параллельный сумматор?
- Цифровые компараторы как устройства для сравнения чисел.
- Нарисуйте логическую схему мультиплексора и демультиплексора.

Задание для самостоятельной работы

Тест [3, гл.19 с. 67; гл.20, с. 70]

Тема 8. Последовательностные логические устройства

План:

1. Триггеры: основные сведения
2. Обобщенное устройство триггеров, их разновидности, логические схемы
3. Назначение и применение триггеров, временные диаграммы.

4. Счетчики импульсов: основные определения и виды счетчиков
5. Обобщенное устройство счетчиков.
6. Асинхронные и синхронные счетчики;
7. Суммирующие, вычитающие и реверсивные счетчики.
8. Регистры сдвига

Литература: [1, с. 317-323]

Вопросы для групповой дискуссии

- Что такое триггеры?
- Перечислите разновидности триггеров
- Приведите примеры логических схем триггеров
- Каково назначение и применение триггеров?
- Счетчики импульсов – что это?
- Дайте основные определения и виды счетчиков.
- Чем отличаются асинхронные и синхронные счетчики?
- Что такое суммирующие, вычитающие и реверсивные счетчики.
- Каково применение регистров сдвига?

Задание для самостоятельной работы

Тест [3, гл. 20 с. 73-76]