Документ подписан простинувлерство науки и высшего образования Российской Федерации

минформация о владельце: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение фи0: Игнатенко Виталий Иванович

Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике
Дата подписания: 24.06.2025 20:28:25

Уникальный программный ключ:

(3ГУ)

a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

| УТВЕРЖДАЮ | |
|----------------|----------------|
| Проректор по С | Д и МП |
| | Игнатенко В.И. |

Промышленная электроника

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Электроэнергетики и автоматики

Учебный план 13.03.02 бак оч-заоч ЭЭ-2025+.plx

Направление подготовки: Электроэнергетика и электротехника

зачеты 3

Квалификация бакалавр

Форма обучения очно-заочная

Общая трудоемкость **43ET**

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

32 аудиторные занятия самостоятельная работа 108 часов на контроль 4

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 3 (2.1) | | | Итого |
|---|---------|-----|-----|-------|
| Недель | 18 | | | |
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РП |
| Лекции | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Практические | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Итого ауд. | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Контактная работа | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Сам. работа | 108 | 108 | 108 | 108 |
| Часы на контроль | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Итого | 144 | 144 | 144 | 144 |

| Програм | MV coc | тавип(| m) | ١ |
|-----------|----------|--------|----|----|
| HIPOH Pan | IM y COC | тавилц | и | Ι. |

кандидат технических наук Доцент Петров Алексей Михайлович

Рабочая программа дисциплины

Промышленная электроника

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электроэнергетики и автоматики

Протокол от г. № Срок действия программы: уч.г. Зав. кафедрой к.т.н., доцент А.М. Петров

| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году | | | |
|--|---|--|--|
| к.т.н., доцент А.М. Петров | 2026 г. | | |
| Рабочая программа пересмотренисполнения в 2026-2027 учебно Электроэнергетики и автомат | м году на заседании кафедры гики | | |
| | Протокол от | | |
| | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году | | |
| к.т.н., доцент А.М. Петров | 2027 г. | | |
| Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2027-2028 учебно Электроэнергетики и автомат | м году на заседании кафедры | | |
| | Протокол от | | |
| | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году | | |
| к.т.н., доцент А.М. Петров | 2028 г. | | |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электроэнергетики и автоматики | | | |
| | Протокол от | | |
| | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году | | |
| к.т.н., доцент А.М. Петров | 2029 г. | | |
| Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2029-2030 учебно Электроэнергетики и автомат | м году на заседании кафедры | | |
| | Протокол от 2029 г. № Зав. кафедрой к.т.н., доцент А.М. Петров | | |

| 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ | | | |
|-----------------------------|---|--|--|
| 1.1 | формирование необходимых знаний основных | | |
| 1.2 | электротехнических законов и методов анализа электрических, магнитных и электронных | | |
| 1.3 | цепей, принципов действия, свойств, областей применения и возможностей основных | | |
| 1.4 | электротехнических, электронных устройств и электроизмерительных приборов, умения | | |
| 1.5 | экспериментальным способом и на основе паспортных и каталожных данных определять | | |
| 1.6 | параметры и характеристики типовых электротехнических и электронных устройств, | | |
| 1.7 | использование современных вычислительных средств для анализа состояния и управления | | |
| 1.8 | электротехническими элементами, устройствами и системами, знание параметров и | | |
| 1.9 | характеристик полупроводниковых устройств, базовых элементов, их свойств и | | |
| 1.10 | сравнительных характеристик, параметров, свойств и характеристик интегральных схем | | |
| 1.11 | элементов, ознакомление студентов с методами и средствами схемотехнического | | |
| 1.12 | проектирования электронных схем, основ электробезопасности. | | |

| 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП | | | |
|-------------------------------------|---|---|--|
| Ці | икл (раздел) ООП: | Б1.В | |
| 2.1 | Требования к предвари | тельной подготовке обучающегося: | |
| 2.1.1 | Метрология, стандартиза | ация, сертификация и управление качеством | |
| 2.1.2 | Основы элементарной м | атематики и элементарной физики | |
| 2.1.3 | Метрология, стандартиза | ация, сертификация и управление качеством | |
| 2.1.4 | Основы элементарной м | атематики и элементарной физики | |
| 2.2 | 2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как | | |
| | предшествующее: | | |
| 2.2.1 | Переходные процессы | | |
| 2.2.2 | Электротехнологии | | |
| 2.2.3 | Переходные процессы | | |
| 2.2.4 | Электротехнологии | | |

| 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) |
|--|
| УК-8.1: Демонстрирует понимание возможных угроз для жизни и здоровья человека, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций |
| Знать: |
| Уметь: |
| Владеть: |

| УК-8.2: Демонстрирует понимание, как создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций |
|--|
| Знать: |
| Уметь: |
| Владеть: |
| |

| | УК-8.3: Демонстрирует умение оказания первой помощи пострадавшему |
|----------|---|
| Знать: | |
| Уметь: | |
| Владеть: | |

| владеть: |
|---|
| |
| ПК-2.1: Демонстрирует способность организации технологии обслуживания и ремонта систем электроснабжения |
| Знать: |
| Уметь: |
| Владеть: |
| |

| ПК | К-2.2: Демонстрирует способность применения методов и технических средства испытаний и диагностики систем |
|----|---|
| | электроснабжения |

Знать:

| • | | |
|---|--------|--|
| v | меть: | |
| J | MICID. | |

Владеть:

ПК-2.3: Демонстрирует понимание взаимосвязи задач технологии эксплуатации и проектирования систем электроснабжения

Знать:

Уметь:

Владеть:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

| 3.1 | Знать: |
|-------|---------------------------------|
| 3.1.1 | физические явления и |
| 3.1.2 | эффекты, используемые для |
| 3.1.3 | реализации электронных систем |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | применять требования |
| 3.2.2 | проектной и рабочей технической |
| 3.2.3 | документации в профессиональной |
| 3.2.4 | деятельности |
| 3.3 | Владеть: |
| 3.3.1 | методами составления, |
| 3.3.2 | компоновки блок схем и |
| 3.3.3 | функциональных узлов |
| 3.3.4 | электронных устройств |

| | 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | |
|----------------|--|-------------------|-------|--|------------|---------------|------------|
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетен- ции | Литература | Инте ракт. | Примечание |
| 1.1 | Раздел 1. Базовые логические элементы /Лек/ | 3 | 4 | УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 | | 0 | |
| 1.2 | Базовые логические элементы /Пр/ | 3 | 4 | УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 | | 0 | |
| 1.3 | Последовательностные цифровые элементы /Лек/ | 3 | 4 | УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 | | 0 | |
| 1.4 | Последовательностные цифровые элементы /Пр/ | 3 | 4 | УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 | | 0 | |
| 1.5 | Основные системы счисления. Принцип перевода чисел из одной системы счисления в другую /Лек/ | 3 | 4 | УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 | | 0 | |
| 1.6 | Основные системы счисления. Принцип перевода чисел из одной системы счисления в другую /Пр/ | 3 | 4 | УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 | | 0 | |
| 1.7 | Комбинационные логические устройства /Лек/ | 3 | 4 | УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 | | 0 | |

| 1.8 | Комбинационные логические устройства /Пр/ | 3 | 4 | УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 | 0 | |
|-----|---|---|-----|--|---|--|
| 1.9 | cpc /Cp/ | 3 | 108 | УК-8.1 УК- 8.2 УК-8.3 ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-2.3 | 0 | |

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

- 1. Устройство однофазного трансформатора. Назначение, области применения.
- 2. Принцип действия однофазного трансформатора.
- 3. Режимы холостого хода и короткого замыкания трансформатора.
- 4. Работа трансформатора под нагрузкой. Внешняя характеристика трансформатора.
- 5. Потери мощности и к.п.д. трансформатора.
- 6. Параметры приведенной вторичной обмотки трансформатора.
- 7. Схема замещения и векторная диаграмма трансформатора.
- 8. Трехфазные трансформаторы. Группы соединения обмоток.
- 9. Автотрансформаторы и измерительные трансформаторы.

5.2. Темы письменных работ

- 1. Устройство однофазного трансформатора. Назначение, области применения.
- 2. Принцип действия однофазного трансформатора.
- 3. Режимы холостого хода и короткого замыкания трансформатора.
- 4. Работа трансформатора под нагрузкой. Внешняя характеристика трансформатора.
- 5. Потери мощности и к.п.д. трансформатора.
- 6. Параметры приведенной вторичной обмотки трансформатора.
- 7. Схема замещения и векторная диаграмма трансформатора.
- 8. Трехфазные трансформаторы. Группы соединения обмоток.
- 9. Автотрансформаторы и измерительные трансформаторы.

5.3. Фонд оценочных средств

- 1. Устройство однофазного трансформатора. Назначение, области применения.
- 2. Принцип действия однофазного трансформатора.
- 3. Режимы холостого хода и короткого замыкания трансформатора.
- 4. Работа трансформатора под нагрузкой. Внешняя характеристика трансформатора.
- 5. Потери мощности и к.п.д. трансформатора.
- 6. Параметры приведенной вторичной обмотки трансформатора.
- 7. Схема замещения и векторная диаграмма трансформатора.
- 8. Трехфазные трансформаторы. Группы соединения обмоток.
- 9. Автотрансформаторы и измерительные трансформаторы.

5.4. Перечень видов оценочных средств

- 1. Устройство однофазного трансформатора. Назначение, области применения.
- 2. Принцип действия однофазного трансформатора.
- 3. Режимы холостого хода и короткого замыкания трансформатора.
- 4. Работа трансформатора под нагрузкой. Внешняя характеристика трансформатора.
- 5. Потери мощности и к.п.д. трансформатора.
- 6. Параметры приведенной вторичной обмотки трансформатора.
- 7. Схема замещения и векторная диаграмма трансформатора.
- 8. Трехфазные трансформаторы. Группы соединения обмоток.
- 9. Автотрансформаторы и измерительные трансформаторы.

| 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | |
|---|---|--|--|--|
| 6.1. Рекомендуемая литература | | | | |
| 6.3.1 Перечень программного обеспечения | | | | |
| 6.3.1.1 | MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013) | | | |
| 6.3.1.2 | MS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013) | | | |
| | 6.3.2 Перечень информационных справочных систем | | | |
| 6.3.2.1 | Онлайн платформа ЗГУ (https://learn.norvuz.ru/) | | | |
| 6.3.2.2 | Электронная библиотека ЗГУ (http://biblio.norvuz.ru/MarcWeb2/Default.asp) | | | |
| 6.3.2.3 | Электронно-библиотечная система Лань (https://e.lanbook.com) | | | |
| 6.3.2.4 | Цифровая библиотека IPRsmart (https://www.iprbookshop.ru) | | | |

| 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| 7.1 | Аудитория, в которой проводится занятия должна быть оснащена мультимедийным оборудованием (компьютер с доступом в «Интернет», проектор, колонки). | | | | |
| 7.2 | В случае проведения процедуры сдачи зачетов с применением дистанционных образовательных технологий | | | | |
| 7.3 | должно быть дополнительно обеспечено оборудование (видеокамера, микрофоны и проч.) для фиксации хода | | | | |
| 7.4 | проведения аттестационного испытания. | | | | |
| 7.5 | Для подготовки обучающимся предоставляются помещения для самостоятельной работы, оснащенные | | | | |
| 7.6 | компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной | | | | |
| 7.7 | информационно-образовательной среде университета. | | | | |

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

Планирование и организация времени, необходимого для изучения дисциплины

Важным условием успешного освоения дисциплины является создание системы правильной организации труда, позволяющей распределить учебную нагрузку равномерно в соответствии с графиком образовательного процесса. Большую помощь в этом может оказать составление плана работы на семестр, месяц, неделю, день. Его наличие позволит подчинить свободное время целям учебы, трудиться более успешно и эффективно. С вечера всегда надо распределять работу на завтрашний день. В конце каждого дня целесообразно подвести итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если были, по какой причине они произошли.

Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Если что-то осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы, не уменьшая объема недельного плана. Все задания к лабораторным работам, а также задания, вынесенные на самостоятельную работу, рекомендуется выполнять непосредственно после соответствующей темы лекционного курса, что способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройденный материал, на его основе приступить к овладению новыми знаниями и навыками.

Система обучения основывается на рациональном сочетании нескольких видов учебных занятий (в первую очередь, лекций и лабораторных), работа над которыми обладает определенной спецификой.

Подготовка к лекциям

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.

Подготовка к промежуточной аттестации

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).

Методические указания для преподавателей

Рекомендуемые средства, методы обучения, способы учебной деятельности, применение которых для освоения конкретных модулей рабочей учебной программы наиболее эффективно:

- обучение теоретическому материалу рекомендуется основывать на основной и дополнительной литературе, изданных типографским или электронным способом конспектах лекций; рекомендуется в начале семестра ознакомить студентов с программой дисциплины, перечнем теоретических вопросов для текущего промежуточного и итогового контроля знаний, что ориентирует и поощрит студентов к активной самостоятельной работе;
- рекомендуется проводить лекционные занятия с использованием мультимедийной техники (проектора). На первом занятии до студентов должны быть доведены требования к освоению разделов дисциплины, правила выполнения и сдачи

лабораторной работы, индивидуального задания (проверочной работы) (ИЗ/ПР), перечень рекомендуемой литературы. Желательно провести обзор тем, которые будут изучены в течение семестра с тем, чтобы студенты более осознанно подходили к выполнению самостоятельной работы и выполнения ИЗ/ПР. Также часть занятий проводятся в активной и интерактивной форме.

Учебный процесс, опирающийся на использование интерактивных методов обучения, организуется с учетом включенности в процесс познания всех студентов группы без исключения. Совместная деятельность означает, что каждый вносит свой особый индивидуальный вклад, в ходе работы идет обмен знаниями, идеями, способами деятельности. Организуются индивидуальная, парная и групповая работа, используется проектная работа, ролевые игры, осуществляется работа с документами и различными источниками информации и т.д.

Интерактивные методы основаны на принципах взаимодействия, активности обучаемых, опоре на групповой опыт, обязательной обратной связи. Создается среда образовательного общения, которая характеризуется открытостью, взаимодействием участников, равенством их аргументов, накоплением совместного знания, возможностью взаимной оценки и контроля.