

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Электротехника и электроника

(название дисциплины)

28.03.02 «Наноинженерия»

(код направления (специальности) подготовки)

шестой

(семестр)

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

- ознакомление студентов с концептуальными основами теории и практики применения электрических и магнитных явлений во всех отраслях современной науки и техники;
- теоретическая и практическая подготовка студентов к решению задач по расчёту режимов работы электрических и магнитных цепей на постоянных и переменных режимах;
- формирование готовности участвовать в исследовании отдельных компонентов электротехники;
- освоение современных методов расчета нормальных и аварийных режимов работы электрических цепей, ориентированных на энерго- и ресурсосбережение;
- подготовка студентов к анализу научно-технической информации, к использованию информационных технологий и к самостоятельной работе по принятию решения в рамках своей профессиональной компетенции.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина «Электротехника и электроника» относится к дисциплинам базовой части профессионального цикла направления подготовки бакалавров направлении 28.03.02 «Наноинженерия». Дисциплина логически и содержательно-методически тесно связана с рядом теоретических и практических дисциплин.

Эта дисциплина изучается после получения студентом математической подготовки в объёме, предусмотренным Государственным образовательным стандартом ВО и знаний разделов физики в части электрических и магнитных явлений. Поэтому требованиями к «входным» знаниям студентов является освоение таких предшествующих дисциплин: математика, физика, численные методы решения алгебраических и дифференциальных уравнений, основы теории электромагнитного поля.

В результате освоения этих дисциплин студенты приобретают необходимые для изучения дисциплины «Электротехника и электроника» **знания** основных понятий и законов о методах и правил применения электрических и магнитных явлений во всех отраслях современной науки и техники. Приобретают **умения** применять современные методы расчёта нормальных и аварийных режимов работы электрических цепей, ориентированных на энерго- и ресурсосбережение.

Овладевают программными средствами для решения задач теоретической электротехники, современными средствами электрических измерений и аппаратурой для исследования электротехнических и электронных устройств.

Знания и умения, получаемые в ходе изучения дисциплины «Электротехника и электроника» служат базой для освоения современных методов расчета и анализа цепей постоянного и переменного токов.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:

(ПК-6) зад.

Знать:

- основные понятия и законы электрических и магнитных цепей; методы анализа цепей постоянного и переменного токов; принципы работы электромагнитных устройств, трансформаторов, электрических машин, источников вторичного питания (ПК-6).

Уметь:

- выбирать необходимые электрические устройства и машины применительно к конкретной задаче; проводить электрические измерения (ПК-6).

Владеть:

- методами расчёта электрических цепей; методами проведения электрических измерений (ПК-6).

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1.

Введение. Основные понятия.

Раздел 2. **Линейные электрические цепи постоянного тока. Основные законы электрических цепей постоянного тока и методы их расчета.**

Раздел 3. **Линейные электрические цепи переменного тока и методы их расчета.**

Электрические цепи синусоидального тока.

Раздел 4. **Трёхфазные электрические цепи переменного тока.**

Раздел 5. **Переходные процессы в линейных электрических цепях.**

Раздел 6. **Нелинейные электрические цепи постоянного и переменного тока.**

Раздел 7. **Магнитные цепи. Магнитные цепи при постоянных МДС. Магнитные цепи при синусоидальных ЭДС.**

Раздел 8. **Основы электроники. Электронные приборы.**

Раздел 9. **Основы микроэлектроники.**

Раздел 10. **Основы преобразовательной техники.**

Раздел 11. **Усилители и генераторы.**

Раздел 12. **Введение в импульсную технику.**

Раздел 13. **Электромагнитные устройства.**

Раздел 14. **Электрические машины постоянного тока.**

Раздел 15. **Электрические машины переменного тока**

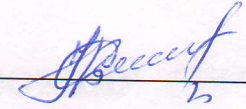
Раздел 16. **Синхронные машины.**


5. ВИД АТТЕСТАЦИИ: экзамен

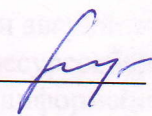
6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ: 4

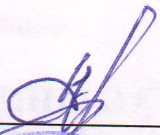
АССОЦИАЦИЯ ДИСЦИПЛИН

Составитель: д.т.н. профессор кафедры «Электротехника и электроэнергетика»

Бадалян Н.П. 

Заведующий кафедрой «Электротехника и электроэнергетика»
Сбитнев С.А. 

Председатель
учебно-методической комиссии направления  Морозов В.В.

Директор института  С.Н. Авдеев Дата: 14.01.16

Печать института



В результате освоения этих дисциплин студенты приобретают необходимые для изучения специальности «Электротехника и электроэнергетика» знания в области теории и методов и умение применять их в практической деятельности по всем отраслям современной науки и техники. Приобретенные умения применять совокупность методов расчета нормальных и несимметричных режимов работы электрических цепей, систематизировать их энергию и мощность.

Формируются следующие средства для решения задач теоретической электротехники современными средствами вычислительных измерений и аппаратурой для моделирования электрических и энергетических устройств.

Знания и умения, получаемые в ходе изучения дисциплины «Электротехника и электроэнергетика» служат базой для освоения современных методов расчета и анализа цепей и систем в переменном токе.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие компетенции.