

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан ФЭУ

А.С. Гудим

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«Теоретические основы электротехники»**

|   |  |
|---|--|
| Направление подготовки                                | <i>13.03.02 “Электроэнергетика и электротехника”</i> |
| Направленность (профиль)<br>образовательной программы | <i>”Электропривод и автоматика”</i>                  |

|                                  |
|----------------------------------|
| Обеспечивающее подразделение     |
| <i>Кафедра “Электромеханика”</i> |

Комсомольск-на-Амуре 2023

Разработчик рабочей программы:

Доцент кафедры ЭМ, к.т.н., доцент  
(должность, степень, ученое звание)

Саяпин В. С.  
(ФИО)

---

<sup>1</sup> Согласовывается, если РПД разработана не на выпускающей кафедре.

## **1 Общие положения**

Рабочая программа дисциплины «Теоретические основы электротехники» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 144 от 28.02.2018, и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Электропривод и автоматика» по направлению 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника".

|   |   |
|---|---|
| <b>Задачи дисциплины</b>                  | <b>Задачи изучения дисциплины заключаются:</b><br>в освоении основных методов анализа линейных и нелинейных электрических цепей при установившихся и переходных режимах;<br>в овладении современными алгоритмами расчета линейных и нелинейных электрических цепей в различных режимах работы;<br>в изучении частотных характеристик линейных электрических цепей и методов анализа цепей с распределенными параметрами;<br>в формировании у студентов:<br>- знаний электротехнических законов, методов анализа электрических, магнитных и электронных цепей;<br>- знаний принципов действия, конструкций, свойств, областей применения и потенциальных возможностей основных электротехнических и электронных устройств и электроизмерительных приборов;<br>- знаний электротехнической терминологии и символики;<br>- умений производить измерения основных электрических величин и некоторых неэлектрических величин, связанных с профилем деятельности;<br>- практических навыков включения электротехнических приборов, аппаратов и машин, управления ими и контроля за их эффективной и безопасной работой. |
| <b>Основные разделы / темы дисциплины</b> | - Линейные электрические цепи постоянного тока.<br>- Электрические цепи синусоидального тока.<br>- Четырехполюсники и электрические фильтры.<br>- Переходные процессы в электрических цепях   |

## **2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций**

Процесс изучения дисциплины «Теоретические основы электротехники» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой:

| Код и наименование компетенции   | Индикаторы достижения  | Планируемые результаты обучения по дисциплине   |
|--|--|---|
| Общепрофессиональные   |  |   |
| ОПК-3 Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении | ОПК-3.1. Знает фундаментальные законы природы, основные физические и математические законы<br>ОПК-3.2. Умеет применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера<br>ОПК-3.3. Владеет навыками использования знаний физики и мате- | Знать электротехническую терминологию и символику, методы анализа электрических линейных и нелинейных цепей в стационарных и переходных режимах работы.<br>Уметь читать простейшие электрические схемы, проводить расчеты линейных и нелинейных |

|                        |                                       |  |
|------------------------|---------------------------------------|--|
| профессиональных задач | матики при решении практических задач | электрических цепей в стационарных и переходных режимах и оценивать результаты. Владеть навыками применения основных законов: Ома, Кирхгофа, расчетов линейных и нелинейных электрических цепей в стационарных и переходных режимах и оценки результатов |
|------------------------|---------------------------------------|--|

### 3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к обязательной части

Место дисциплины (этап формирования компетенции) отражено в схеме формирования компетенций, представленной в документе *Оценочные материалы*, размещенном на сайте университета [www.knastu.ru](http://www.knastu.ru) / *Наши университет / Образование / 13.03.02. Электроэнергетика и электротехника / Оценочные материалы*).

Дисциплина «Теоретические основы электротехники» частично реализуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка организуется путем проведения / выполнения лабораторных работ .

### 4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы

#### 4.1 Структура и содержание дисциплины для очной формы обучения

Дисциплина «Теоретические основы электротехники» изучается на 2-м курсе в 3 –м , 4-м семестрах.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 9 з.е., 324 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 145 ч., промежуточная аттестация в форме / зачета с оценкой / экзамена 35 ч., самостоятельная работа обучающихся 144 ч.

| Наименование разделов, тем и содержание материала   | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах) |                      |                     |     |               |
|---|--|----------------------|---------------------|-----|---------------|
|   | Контактная работа преподавателя с обучающимися   |                      |                     | ИКР | Пром. аттест. |
|   | Лекции   | Практические занятия | Лабораторные работы |     |               |
| <b>Раздел 1 Линейные электрические цепи постоянного тока</b>  |  |                      |                     |     |               |
| <b>Тема 1.1.</b> Основные понятия, элементы цепей . Закон Ома. Баланс мощностей. Законы Кирхгофа. Методы расчета.   | 16   | 8                    |                     |     |               |
| <b>Тема 1.2.</b> Исследование вольтамперных характеристик нагрузок и источников. Исследование режимов работы источника постоянного напряжения, применение мето- |  |                      | 6                   |     |               |

| Наименование разделов, тем и содержание материала  | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах) |                      |                     |     |               |
|--|--|----------------------|---------------------|-----|---------------|
|  | Контактная работа преподавателя с обучающимися   |                      |                     | ИКР | Пром. аттест. |
|  | Лекции   | Практические занятия | Лабораторные работы |     |               |
| да эквивалентного генератора.<br>Построение потенциальных диаграмм.<br>в том числе в форме практической подготовки:  |  |                      | 4*                  |     |               |
| Анализ электрических цепей постоянного тока (РГР-1)  |  |                      |                     |     | 25            |
| Подготовка отчетов по лабораторным работам.  |  |                      |                     |     | 15            |
| <b>Раздел 2 Электрические цепи синусоидального тока.</b>   |  |                      |                     |     |               |
| <b>Тема 2.1.</b> Изображение синусоидальных ЭДС , напряжений и токов с помощью вращающихся векторов в декартовой системе координат. Методы расчета. Комплексный метод. Векторные и круговые диаграммы. Метод эквивалентного генератора. Многофазные цепи и системы . Их классификация. Расчет трехфазной цепи в общем случае несимметрии. Несимметричные и аварийные режимы работы трехфазных цепей. Метод двух узлов в расчетах трехфазных цепей. | 16   | 8                    |                     |     |               |
| Исследование цепи однофазного синусоидального тока с последовательным соединением элементов. Исследование разветвленной электрической цепи синусоидального тока. Построение векторных диаграмм. Исследование цепи однофазного синусоидального тока с последовательным соединением r,L,C элементов. Резонанс напряжений. Исследование трехфазной цепи при соединении нагрузки « звездой» и « треугольником»   |  |                      | 6                   |     |               |
| Анализ электрических цепей переменного тока (РГР-1)<br>Подготовка отчетов по лабора-   |  |                      |                     |     | 22<br>20      |

| Наименование разделов, тем и содержание материала  | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах) |                      |                     |     |               |
|--|--|----------------------|---------------------|-----|---------------|
|  | Контактная работа преподавателя с обучающимися   |                      |                     | ИКР | Пром. аттест. |
|  | Лекции   | Практические занятия | Лабораторные работы |     |               |
| торным работам   |  |                      |                     |     |               |
| <b>Раздел 3. Четырехполюсники и электрические фильтры</b>  |  |                      |                     |     |               |
| <b>Тема 3.1.</b> Четырехполюсники и их уравнения. Режимы четырехполюсников. Коэффициенты четырехполюсников. Эквивалентные схемы четырехполюсников. Характеристические параметры пассивных четырехполюсников. Цепные схемы.. Активные автономные четырехполюсники.  | 4  | 2                    |                     |     |               |
| Исследование пассивных четырехполюсников, подготовка отчётов по лаб. работам.  |  |                      | 6                   |     |               |
| <b>Раздел 4. Несинусоидальные токи и напряжения</b>  |  |                      |                     |     |               |
| <b>Тема 4.1.</b> Общие сведения. Расчёт цепей с источниками несинусоидального напряжения.  | 4  | 2                    |                     |     |               |
| Исследование цепей с источником несинусоидального напряжения. Подготовка отчёта по лабораторной работе.  |  |                      | 4                   |     | 10            |
| <b>Раздел 5. Переходные процессы в линейных электрических цепях</b>  |  |                      |                     |     |               |
| Тема 5.1. Классический метод расчета переходных процессов. Общий случай расчета переходных процессов классическим методом. Переходные и импульсные характеристики. Запись интеграла Дюамеля при помощи импульсной переходной характеристики. Переходные процессы при некорректных коммутациях. Расчет переходных процессов в простых цепях классическим методом и методом интеграла Дюамеля. | 10   | 6                    |                     |     |               |
| Тема 5.2. Операторный метод расчета переходных процессов в линейных электрических цепях.   | 6  | 4                    |                     |     |               |

| Наименование разделов, тем и содержание материала  | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах) |                      |  |     |               |
|--|--|----------------------|--|-----|---------------|
|  | Контактная работа преподавателя с обучающимися   |                      |  | ИКР | Пром. аттест. |
|  | Лекции   | Практические занятия | Лабораторные работы  |     |               |
| Примеры расчета переходных процессов операторным методом.  |  |                      |  |     |               |
| Исследование переходных процессов в цепях с двумя реактивными элементами (РГР-2) Подготовка отчетов по лабораторным работам. |  |                      | 8  |     | 32<br>10      |
| <b>Раздел 6. Нелинейные электрические и магнитные цепи.</b>  |  |                      |  |     |               |
| Тема 6.1. Нелинейные электрические и магнитные цепи постоянного тока   | 4  | 1                    |  |     |               |
| Тема 6.2. Нелинейные цепи переменного тока. Цепи с вентилями.  | 4  | 1                    | 4  |     |               |
| Исследование нелинейных электрических цепей. Подготовка отчетов по лабораторным работам.                                     |  |                      | 10   |     | 10            |
| <b>Зачет с оценкой</b>   | -  | -                    | -  | -   | -             |
| <b>Экзамен</b>   | -  | -                    | -  | 1   | 35            |
| <b>ИТОГО по дисциплине</b>   | 64   | 32                   | <b>48,</b><br>в том числе в форме практической подготовки: 4 | 1   | 35<br>144     |

\* реализуется в форме практической подготовки

#### 4.2 Структура и содержание дисциплины для заочной формы обучения

Дисциплина “ Теоретические основы электротехники” изучается на 1 и 2-м курсах во 2, 3-м и 4-м семестрах.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 9 з.е., 324 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 29 ч., промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой / экзамена 12 ч., самостоятельная работа обучающихся, 283 ч.

| Наименование разделов, тем и содержание материала  | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах) |                      |                     |     |               |
|--|--|----------------------|---------------------|-----|---------------|
|  | Контактная работа преподавателя с обучающимися   |                      |                     | ИКР | Пром. аттест. |
|  | Лекции   | Практические занятия | Лабораторные работы |     |               |
| <b>Раздел 1. Линейные электрические цепи постоянного тока.</b>   |  |                      |                     |     |               |
| <b>Тема 1.1.</b> Основные понятия, элементы цепей . Закон Ома. Баланс мощностей. Законы Кирхгофа. Методы расчета.  | 2  | 1                    |                     |     | 40            |
| <b>Тема 1.2.</b> Исследование вольтамперных характеристик нагрузок и источников. Исследование режимов работы источника постоянного напряжения, применение метода эквивалентного генератора. Построение потенциальных диаграмм.   |  |                      | 4*                  |     | 10            |
| Анализ электрических цепей постоянного тока. (РГР 1)<br>Подготовка отчетов по лабораторным работам   |  |                      |                     |     | 25<br>15      |
| <b>Раздел 2 Электрические цепи синусоидального тока.</b>   |  |                      |                     |     |               |
| <b>Тема 2.1.</b> Источники синусоидальных ЭДС и токов. Изображение синусоидальных ЭДС , напряжений и токов с помощью вращающихся векторов в декартовой системе координат. Методы расчета. Комплексный метод. Векторные и круговые диаграммы. Метод эквивалентного генератора. Многофазные цепи и системы . Их классификация. Расчет трехфазной цепи в общем случае несимметрии. Несимметричные и аварийные режимы работы трехфазных цепей. Метод двух узлов в расчетах трехфазных цепей. | 4  | 1                    |                     |     | 10            |
| Исследование цепи однофазного синусоидального тока с последовательным соединением элементов. Исследование разветвленной электрической цепи синусоидального тока. Построение векторных  |  |                      | 2                   |     | 14            |

| Наименование разделов, тем и содержание материала   | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах) |                      |                     |     |               |
|---|--|----------------------|---------------------|-----|---------------|
|   | Контактная работа преподавателя с обучающимися   |                      |                     | ИКР | Пром. аттест. |
|   | Лекции   | Практические занятия | Лабораторные работы |     |               |
| диаграмм. Исследование цепи однофазного синусоидального тока с последовательным соединением $r, L, C$ элементов. Резонанс напряжений. Исследование трехфазной цепи при соединении нагрузки «звездой» и «треугольником»  |  |                      |                     |     |               |
| Анализ электрических цепей переменного тока. (РГР 1).<br>Подготовка отчетов по лабораторным работам.  |  |                      |                     |     | 22<br>20      |
| <b>Раздел 3. Четырехполюсники и электрические фильтры</b>   |  |                      |                     |     |               |
| <b>Тема 3.1.</b> Четырехполюсники и их уравнения. Режимы четырехполюсников. Коэффициенты четырехполюсников. Эквивалентные схемы четырехполюсников. Характеристические параметры пассивных четырехполюсников.<br>Цепные схемы.. Активные автономные четырехполюсники                                       | 2  |                      |                     |     | 10            |
| Исследование пассивных четырехполюсников, подготовка отчетов по лаб. работам  |  |                      | 2                   |     | 15            |
| <b>Раздел 4. Несинусоидальные токи и напряжения</b>   |  |                      |                     |     |               |
| <b>Тема 4.1.</b> Общие сведения. Расчёт цепей с источниками несинусоидального напряжения.   | 1  |                      |                     |     |               |
| <b>Раздел 5. Переходные процессы в линейных электрических цепях.</b>  |  |                      |                     |     |               |
| Тема 5.1. Классический метод расчета переходных процессов. Общий случай расчета переходных процессов классическим методом. Переходные и импульсные характеристики. Запись интеграла Диамеля при помощи импульсной переходной характеристики. Переходные процессы при некорректных коммутациях. Расчет пе- | 2  | 1                    |                     |     | 35            |

| Наименование разделов, тем и содержание материала   | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах) |                      |   |     |               |
|---|--|----------------------|---|-----|---------------|
|   | Контактная работа преподавателя с обучающимися   |                      |   | ИКР | Пром. аттест. |
|   | Лекции   | Практические занятия | Лабораторные работы   |     |               |
| переходных процессов в простых цепях классическим методом и методом интеграла Дюамеля.  |  |                      |   |     |               |
| Тема 5.2. Операторный метод расчета переходных процессов в линейных электрических цепях. Примеры расчета переходных процессов операторным методом                       | 1  | 1                    |   |     | 20            |
| Исследование переходных процессов в цепях с одним и двумя реактивными элементами.<br>Анализ переходных процессов (РГР 2).<br>Подготовка отчётов по лабораторной работе. |  |                      | 4   |     | 37<br>10      |
| <b>Зачет с оценкой</b>  | -  | -                    | -   | 1   |               |
| <b>Экзамен</b>  | -  | -                    | -   |     | 12            |
| <b>ИТОГО по дисциплине</b>  | <b>12</b>  | <b>4</b>             | <b>12,<br/>в том числе в форме практической подготовки: 4</b> | 1   | 12<br>283     |

\* реализуется в форме практической подготовки

## 5 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обсуждаются и утверждаются на заседании кафедры. Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) хранится на кафедре-разработчике в бумажном или электронном виде, также фонды оценочных средств доступны студентам в личном кабинете – раздел учебно-методическое обеспечение.

## **6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)**

### **6.1 Основная и дополнительная литература**

Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы представлен на сайте университета [www.knastu.ru](http://www.knastu.ru) / Наш университет / Образование / 13.03.02. Электроэнергетика и электротехника / Рабочий учебный план / Реестр литературы.

### **6.2 Методические указания для студентов по освоению дисциплины**

1. Электрические цепи: Учебное пособие –лабораторный практикум. / А.Р. Куделько, В.С. Саяпин, А.Ф. Сочелев, А.Н. Степанов; под общ.ред. В.С. Саяпина. – Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2015. – 69 с.
2. Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи постоянного тока: Учебное пособие для вузов / А. Р. Куделько, В. С. Саяпин, А. Ф. Сочелев, А. Н. Степанов; Под общ.ред. А.Ф. Сочелева. - Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. техн.ун-та, 2015. - 75с.

3. Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи переменного (синусоидального) тока: Учебное пособие для вузов / А. Р. Ку-делько, В. С. Саяпин, А. Ф. Сочелев, А. Н. Степанов; Под ред. А. Н. Степанова. - Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос.техн.ун-та, 2016. - 128 с.

4. Теоретические основы электротехники. Четырехполюсники, электрические фильтры и линейные электрические цепи с периодическими несинусоидальными источниками. Учебно-практическое пособие/ А.Р. Куделько, ВС Саяпин, АФ Сочелев, АН Степанов: под ред. А.Ф. Сочелева. – Комсомольск-на –Амуре: ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2017 -45 с

5. Теоретические основы электротехники. Переходные процессы в линейных электрических цепях. Учебно-практическое пособие/ А.Р. Куделько, ВС Саяпин, АФ Сочелев, АН Степанов: под ред. А.Н. Степанова. – Комсо-мольск-на –Амуре: ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2017 -120 с

### **6.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине**

Каждому обучающемуся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, с которыми у университета заключен договор.

Перечень рекомендуемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем представлен на сайте университета [www.knastu.ru](http://www.knastu.ru) / Наш университет / Образование // Рабочий учебный план / 13.03.02Электроэнергетика и электротехника / Реестр ЭБС.

Актуальная информация по заключенным на текущий учебный год договорам приведена на странице Научно-технической библиотеки (НТБ) на сайте университета

<https://knastu.ru/page/3244>

#### **6.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)**

На странице НТБ можно воспользоваться интернет-ресурсами открытого доступа по укрупненной группе направлений и специальностей (УГНС) 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика:

<https://knastu.ru/page/539>

### **7 Организационно-педагогические условия**

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) - русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

#### **7.1 Образовательные технологии**

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

#### **7.2 Занятия лекционного типа**

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

#### **7.3 Занятия семинарского типа**

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на семинарских занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание заданий, выполненных на семинарском занятии, входит в накопленную оценку.

#### **7.4 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)**

Самостоятельная работа студентов – это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
- углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

#### **7.5 Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины**

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;

- изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
- самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
- использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.

## **8 Материально-техническое обеспечение, необходимое для**

### **8.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине**

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. Состав программного обеспечения, необходимого для освоения дисциплины, приведен на сайте университета [www.knastu.ru](http://www.knastu.ru) / Наш университет / Образование / 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / Рабочий учебный план / Реестр ПО.

Актуальные на текущий учебный год реквизиты / условия использования программного обеспечения приведены на странице ИТ-управления на сайте университета:

<https://knastu.ru/page/1928>

### **8.2 Учебно-лабораторное оборудование**

| Наименование аудитории<br>(лаборатории) | Используемое оборудование   |
|---|---|
| Лаборатория электрических цепей         | Комплект типового лабораторного оборудования «Теоретические основы электротехники» ТОЭ1-С-К, Инженерно-производственный центр «Учебная техника», г. Челябинск |

### **8.3 Технические и электронные средства обучения**

#### **Лекционные занятия.**

Аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебно-наглядные пособия, тематические иллюстрации).

#### **Практические занятия.**

Аудитории для практических занятий укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

#### **Лабораторные занятия**

Для лабораторных занятий используется аудитория № 205-3, оснащенная оборудованием, указанным в табл. :

#### **Самостоятельная работа.**

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде КнАГУ:

- зал электронной информации НТБ КнАГУ;
- компьютерные классы факультета.

## **9 Иные сведения**

### **Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с ОВЗ.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
- методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.