# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

# ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ КАФЕДРА ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

ОДОБРЕНО

НТС ИНТЭЛ Протокол №4 от 23.07.2024 г. УМС ИЯФИТ Протокол №01/08/24-573.1 от 30.08.2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.05.04 Электроника и автоматика физических установок

[2] 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг

[3] 14.05.01 Ядерные реакторы и материалы

| 4 Семестр | трудоемкость, кред. | 80 Общий объем курса, час. | Э Лекции, час. | 3анятия, час. | 2 Лаборат. работы,<br>час. | В форме<br>практической<br>подготовки/ В | <b>СРС, час.</b> | о KCP, час. | Форма(ы)<br>контроля,<br>экз./зач./КР/КП |
|-----------|---------------------|----------------------------|----------------|---------------|----------------------------|--|------------------|-------------|--|
| 4         | 3                   | 108                        | 30             | 30            | 13                         |  | 33               | O           | 3  |
| Итого     | 3                   | 108                        | 30             | 30            | 15                         | 7  | 33               | 0           |  |

#### **КИДАТОННА**

В программе изложены основные методы расчета теории электрических цепей и теории длинных линий в установившихся и переходных режимах.

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В программе изложены основные методы расчета теории электрических цепей и теории длинных линий в установившихся и переходных режимах.

### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Настоящая учебная дисциплина является базовой при подготовке студентов инженернофизического профиля, специализирующихся в области исследования физических процессов.

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

| 5 imbepearining in (min) coment   | з пиверешьные и(или) общепрофессиональные компетенции. |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Код и наименование компетенции    | Код и наименование индикатора достижения               |  |  |  |  |  |  |
|                                   | компетенции  |  |  |  |  |  |  |
| ОПК-1 [1] – Способен выявлять     | 3-ОПК-1 [1] – Знать: базовые естественнонаучные        |  |  |  |  |  |  |
| естественнонаучную сущность       | законы, сущность физических и иных явлений,            |  |  |  |  |  |  |
| проблем, возникающих в ходе       | определяющих изучаемые процессы и                      |  |  |  |  |  |  |
| профессиональной деятельности и   | функционирование физических установок, систем их       |  |  |  |  |  |  |
| применять соответствующий         | контроля и управления, методы их математического       |  |  |  |  |  |  |
| физико-математический аппарат     | моделирования и области их применимости                |  |  |  |  |  |  |
| для их формализации, анализа и    | У-ОПК-1 [1] – Уметь: выявлять существенные свойства и  |  |  |  |  |  |  |
| выработки решения.                | взаимосвязи явлений и процессов, характерных для       |  |  |  |  |  |  |
|                                   | реализации задач профессиональной деятельности,        |  |  |  |  |  |  |
|                                   | применять физико-математические и иные модели для их   |  |  |  |  |  |  |
|                                   | исследования   |  |  |  |  |  |  |
|                                   | В-ОПК-1 [1] – Владеть: физико-математическим           |  |  |  |  |  |  |
|                                   | аппаратом для формализации и моделирования             |  |  |  |  |  |  |
|                                   | исследуемых процессов и явлений для решения            |  |  |  |  |  |  |
|                                   | исследовательских и прикладных задач                   |  |  |  |  |  |  |
|                                   | профессиональной деятельности, навыком его             |  |  |  |  |  |  |
|                                   | использования для решения практических задач           |  |  |  |  |  |  |
|                                   | 20774452   |  |  |  |  |  |  |
| ОПК-1 [2] – Способен использовать | 3-ОПК-1 [2] – Знать: базовые законы естественнонаучных |  |  |  |  |  |  |
| базовые знания                    | дисциплин; основные математические законы; основные    |  |  |  |  |  |  |
| естественнонаучных дисциплин в    | физические явления, процессы, законы и границы их      |  |  |  |  |  |  |
| профессиональной деятельности,    | применимости; сущность основных химических законов     |  |  |  |  |  |  |
| применять методы математического  | и явлений; методы математического моделирования,       |  |  |  |  |  |  |
| анализа и моделирования,          | теоретического и экспериментального исследования       |  |  |  |  |  |  |
| теоретического и                  | У-ОПК-1 [2] – Уметь: выявлять естественнонаучную       |  |  |  |  |  |  |
| экспериментального исследования   | сущность проблем, возникающих в ходе                   |  |  |  |  |  |  |
|                                   | профессиональной деятельности, привлекать для их       |  |  |  |  |  |  |

|   | решения соответствующий физико-математический   |
|---|---|
|   | аппарат В-ОПК-1 [2] – Владеть: математическим аппаратом для разработки моделей процессов и явлений, решения                       |
|   | практических задач профессиональной деятельности; навыками использования основных общефизических                                  |
|   | законов и принципов   |
| ОПК-1 [3] – Способен использовать                           | 3-ОПК-1 [3] – Знать основные законы   |
| базовые знания естественнонаучных дисциплин в               | естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, методы математического анализа и                                    |
| профессиональной деятельности,                              | моделирования, теоретического и экспериментального  |
| применять методы математического анализа и моделирования,   | исследования У-ОПК-1 [3] – Уметь использовать основные законы   |
| теоретического и  | естественнонаучных дисциплин в профессиональной   |
| экспериментального исследования                             | деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и  |
|   | экспериментального исследования   |
|   | В-ОПК-1 [3] — Владеть навыками использования основных законов естественнонаучных дисциплин в                                      |
|   | профессиональной деятельности, применения методов   |
|   | математического анализа и моделирования,  |
|   | теоретического и экспериментального исследования  |
| ОПК-2 [1] – Способен применять математический аппарат и     | 3-ОПК-2 [1] – Знать: методы математического   |
| вычислительную технику для                                  | моделирования, численного решения математических задач, алгоритмы вычислительной математики для                                   |
| решения профессиональных задач                              | расчетных и исследовательских задач, характерных для предмета профессиональной деятельности                                       |
|   | У-ОПК-2 [1] – Уметь: проектировать вычислительные алгоритмы и реализовывать их на средствах                                       |
|   | вычислительной техники, проектировать цифровые  |
|   | модели процессов и систем в области профессиональной  |
|   | деятельности, использовать стандартное и прикладное программное обеспечение вычислительных средств для решения практических задач |
|   | В-ОПК-2 [1] – Владеть опытом создания и исследования  |
|   | цифровых моделей процессов и систем, стандартного системного и прикладного программного обеспечения                               |
|   | для решения практических задач  |
| ОПК-2 [3] – Способен  | 3-ОПК-2 [3] – Знать критерии оценки, выявлять   |
| формулировать цели и задачи исследования, выбирать критерии | приоритеты решения задач<br>У-ОПК-2 [3] – Уметь формулировать цели и задачи   |
| оценки, выявлять приоритеты                                 | исследования, выбирать критерии оценки, выявлять  |
| решения задач в сфере ядерной энергетики и технологий       | приоритеты решения задач В-ОПК-2 [3] – Владеть навыками формулирования целей  |
| эпортотики и технологии                                     | и задач исследования, выбирать критерии оценки, выявлять приоритеты решения задач   |
| УК-2 [1, 2, 3] – Способен управлять                         | 3-УК-2 [1, 2, 3] – Знать: этапы жизненного цикла проекта;   |
| проектом на всех этапах его                                 | этапы разработки и реализации проекта; методы   |

|                                  | _   |
|----------------------------------|---|
| жизненного цикла                 | разработки и управления проектами                       |
|                                  | У-УК-2 [1, 2, 3] – Уметь: разрабатывать проект с учетом |
|                                  | анализа альтернативных вариантов его реализации,        |
|                                  | определять целевые этапы, основные направления работ;   |
|                                  | объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с     |
|                                  | подготовкой и реализацией проекта; управлять проектом   |
|                                  | на всех этапах его жизненного цикла                     |
|                                  | ·   |
|                                  | В-УК-2 [1, 2, 3] – Владеть: методиками разработки и     |
|                                  | управления проектом; методами оценки потребности в      |
|                                  | ресурсах и эффективности                                |
|                                  |   |
| УКЕ-1 [1, 3] – Способен          | 3-УКЕ-1 [1, 3] – знать: основные законы                 |
| использовать знания              | естественнонаучных дисциплин, методы                    |
| естественнонаучных дисциплин,    | математического анализа и моделирования,                |
| применять методы математического | теоретического и экспериментального исследования        |
| анализа и моделирования,         | У-УКЕ-1 [1, 3] – уметь: использовать математические     |
| теоретического и                 | методы в технических приложениях, рассчитывать          |
| экспериментального исследования  | основные числовые характеристики случайных величин,     |
| в поставленных задачах           | решать основные задачи математической статистики;       |
|                                  | решать типовые расчетные задачи                         |
|                                  | В-УКЕ-1 [1, 3] – владеть: методами математического      |
|                                  |   |
|                                  | анализа и моделирования; методами решения задач         |
|                                  | анализа и расчета характеристик физических систем,      |
|                                  | основными приемами обработки экспериментальных          |
|                                  | данных, методами работы с прикладными программными      |
|                                  | продуктами  |
|                                  |   |

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

| Задача профессиональной деятельности (ЗПД) | Объект или область<br>знания | Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта) | Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции |
|--|------------------------------|---|---|
|  | научно-иссле                 | довательский  |   |
| Развитие технологии                        | Физические,                  | ПК-1 [1] - способен   | 3-ПК-1[1] - знать   |
| разработки и создания                      | космические и                | применять   | физические  |
| микро- и                                   | ядерно-физические            | теоретические основы  | процессы в  |
| наноэлектронной,                           | установки и системы,         | функционирования  | физических  |
| электрофизической и                        | ядерные объекты и            | физических установок  | установках, методы и  |
| ядерно-физической                          | системы обеспечения          | и их  | средства контроля и   |
| аппаратуры и их                            | их безопасной                | электрооборудования,  | управления их   |
| элементной базы.                           | эксплуатации.                | теоретическую базу  | параметрами;  |
| Математическое                             | Современная                  | построения и анализа  | У-ПК-1[1] - уметь   |
| моделирование                              | электронная и                | систем измерения  | обосновать выбор  |
| физических,                                | микроэлектронная             | физических  | технологии контроля   |
| технологических                            | схемотехника,                | параметров, систем  | и управления  |
| процессов и                                | электронные                  | контроля и управления   | физическими   |
| алгоритмов контроля                        | приборы,                     | физическими   | установками;  |

и управления, режимов эксплуатации электрофизических установок, в том числе с использованием стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований, а также с применением специально разрабатываемого программного обеспечения. Проведение экспериментальных исследований, составление описания проводимых исследований и анализ результатов в области физики процессов и режимов эксплуатации электроники и ядерно-физических установок. Изучение и анализ научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта в области физики явлений и процессов в объектах управления, проектирования и разработки систем электроники и автоматики физических и ядернофизических установок и их элементов. Развитие технологий разработки и создания информационноизмерительных систем, систем электроники, автоматики и автоматизированного

электротехнические системы и оборудование, оборудование и системы импульсной электрофизики, системы контроля, и автоматизированного управления ядерными и физическими установками и их элементы, системы радиационного контроля ядернофизических установок и объектов. Технология разработки, создания и эксплуатации аппаратуры измерительных систем, программнотехнических средств систем контроля, диагностики, управления и защиты ядерных и физических установок, математические модели для теоретического и экспериментального исследования физических и технологических процессов в оборудовании физических установок как объектов контроля и управления. Экологический мониторинг окружающей среды, обеспечение безопасности ядерных материалов, объектов и установок атомной промышленности и

энергетики.

установками для реализации исследовательских задач

Основание: Профессиональный стандарт: 24.033, 40.008 В-ПК-1[1] - владеть методами и инструментальными средствами анализа физических свойств установок, методов их контроля и управления

| управления           |  |  |
|----------------------|--|--|
| физических установок |  |  |
| и объектов, систем   |  |  |
| импульсной           |  |  |
| электрофизики;       |  |  |
| исследования в       |  |  |
| области обеспечения  |  |  |
| надежной, безопасной |  |  |
| и эффективной        |  |  |
| эксплуатации         |  |  |
| физических, ядерных  |  |  |
| и космических        |  |  |
| установок,           |  |  |
| материалов и         |  |  |
| технологий. Анализ и |  |  |
| подготовка данных    |  |  |
| для составления      |  |  |
| обзоров, отчетов и   |  |  |
| научных публикаций,  |  |  |
| участие во внедрении |  |  |
| результатов          |  |  |
| исследований и       |  |  |
| разработок; создание |  |  |
| методов расчета      |  |  |
| современных          |  |  |
| электронных и        |  |  |
| микроэлектронных     |  |  |
| устройств, учета     |  |  |
| воздействия на эти   |  |  |
| устройства           |  |  |
| ионизирующей         |  |  |
| радиации и           |  |  |
| электромагнитного    |  |  |
| излучения.           |  |  |

# 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

| Направления/цели    | Задачи воспитания (код) | Воспитательный потенциал дисциплин    |
|---------------------|-------------------------|---------------------------------------|
| воспитания          |                         |                                       |
| Интеллектуальное    | Создание условий,       | Использование воспитательного         |
| воспитание          | обеспечивающих,         | потенциала дисциплин гуманитарного,   |
|                     | формирование культуры   | естественнонаучного,                  |
|                     | умственного труда (В11) | общепрофессионального и               |
|                     |                         | профессионального модуля для          |
|                     |                         | формирования культуры умственного     |
|                     |                         | труда посредством вовлечения          |
|                     |                         | студентов в учебные исследовательские |
|                     |                         | задания, курсовые работы и др.        |
| Профессиональное и  | Создание условий,       | 1.Использование воспитательного       |
| трудовое воспитание | обеспечивающих,         | потенциала дисциплин                  |
|                     | формирование глубокого  | естественнонаучного и                 |
|                     | понимания социальной    | общепрофессионального модуля для: -   |

роли профессии, позитивной и активной установки на ценности избранной специальности, ответственного отношения к профессиональной деятельности, труду (В14)

формирования позитивного отношения к профессии инженера (конструктора, технолога), понимания ее социальной значимости и роли в обществе, стремления следовать нормам профессиональной этики посредством контекстного обучения, решения практико-ориентированных ситуационных задач. - формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, способности критически, самостоятельно мыслить, понимать значимость профессии посредством осознанного выбора тематики проектов, выполнения проектов с последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью», «Юридические основы профессинальной деятельности» для: - формирования навыков системного видения роли и значимости выбранной профессии в социально-экономических отношениях через контекстное обучение

Профессиональное и трудовое воспитание

Создание условий, обеспечивающих, формирование психологической готовности к профессиональной деятельности по избранной профессии (В15)

Использование воспитательного потенциала дисциплин общепрофессионального модуля для: формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, потребности в достижении результата, понимания функциональных обязанностей и задач избранной профессиональной деятельности, чувства профессиональной ответственности через выполнение учебных, в том числе практических заданий, требующих строгого соблюдения правил техники безопасности и инструкций по работе с оборудованием в рамках лабораторного

|  | практикума. |
|--|-------------|
|  |             |
|  |             |
|  |             |

# 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

| 7k.0  | 11                                      |        |  | •  |                                  |   |   |
|-------|---|--------|--|--|----------------------------------|---|---|
| № п.п | Наименование раздела учебной дисциплины | Недели | Лекции/ Практ.<br>(семинары )/<br>Лабораторные<br>работы, час. | Обязат. текущий<br>контроль (форма <sup>*</sup> ,<br>неделя) | Максимальный<br>балл за раздел** | Аттестация<br>раздела (форма*,<br>неделя) | Индикаторы<br>освоения<br>компетенции   |
|       | 4 Семестр                               |        |  |  |                                  |   |   |
| 1     | Первый раздел                           | 1-8    | 16/16/8  |  | 25                               | к.р-8                                     | 3-OПК-1,<br>У-ОПК-1,<br>B-ОПК-1,<br>3-ОПК-1,<br>Y-ОПК-1,<br>B-ОПК-1,<br>3-ОПК-1,<br>Y-ОПК-1,<br>B-ОПК-2,<br>Y-ОПК-2,<br>Y-ОПК-2,<br>B-ОПК-2,<br>3-ОПК-2,<br>Y-ОПК-2,<br>B-ОПК-2,<br>3-ПК-1,<br>Y-ПК-1,<br>B-ПК-1,<br>3-УК-2,<br>Y-УК-2,<br>B-УК-1,<br>Y-УКЕ-1,<br>B-УКЕ-1 |
| 2     | Второй раздел                           | 9-15   | 14/14/7  |  | 25                               | к.р-15                                    | 3-ОПК-1,<br>У-ОПК-1,<br>В-ОПК-1,<br>3-ОПК-1,<br>У-ОПК-1,<br>В-ОПК-1,<br>3-ОПК-1,<br>У-ОПК-1,<br>В-ОПК-1,<br>3-ОПК-2,  |

| 1 |                    |          | 1 |    | I | V OFFIC 2 |
|---|--------------------|----------|---|----|---|-----------|
|   |                    |          |   |    |   | У-ОПК-2,  |
|   |                    |          |   |    |   | В-ОПК-2,  |
|   |                    |          |   |    |   | 3-ОПК-2,  |
|   |                    |          |   |    |   | У-ОПК-2,  |
|   |                    |          |   |    |   | В-ОПК-2,  |
|   |                    |          |   |    |   | 3-ПК-1,   |
|   |                    |          |   |    |   | У-ПК-1,   |
|   |                    |          |   |    |   | В-ПК-1,   |
|   |                    |          |   |    |   | 3-УК-2,   |
|   |                    |          |   |    |   | У-УК-2,   |
|   |                    |          |   |    |   | В-УК-2,   |
|   |                    |          |   |    |   | 3-УКЕ-1,  |
|   |                    |          |   |    |   | У-УКЕ-1,  |
|   |                    |          |   |    |   | В-УКЕ-1   |
|   | Ітого за 4 Семестр | 30/30/15 |   | 50 |   |           |
|   | Сонтрольные        |          |   | 50 | 3 | 3-ОПК-1,  |
|   | ероприятия за 4    |          |   |    |   | У-ОПК-1,  |
| C | Семестр            |          |   |    |   | В-ОПК-1,  |
|   |                    |          |   |    |   | 3-ОПК-1,  |
|   |                    |          |   |    |   | У-ОПК-1,  |
|   |                    |          |   |    |   | В-ОПК-1,  |
|   |                    |          |   |    |   | 3-ОПК-1,  |
|   |                    |          |   |    |   | У-ОПК-1,  |
|   |                    |          |   |    |   | В-ОПК-1,  |
|   |                    |          |   |    |   | 3-ОПК-2,  |
|   |                    |          |   |    |   | У-ОПК-2,  |
|   |                    |          |   |    |   | В-ОПК-2,  |
|   |                    |          |   |    |   | 3-ОПК-2,  |
|   |                    |          |   |    |   | У-ОПК-2,  |
|   |                    |          |   |    |   | В-ОПК-2,  |
|   |                    |          |   |    |   | 3-ПК-1,   |
|   |                    |          |   |    |   | У-ПК-1,   |
|   |                    |          |   |    |   | В-ПК-1,   |
|   |                    |          |   |    |   | 3-УК-2,   |
|   |                    |          |   |    |   | У-УК-2,   |
|   |                    |          |   |    |   | В-УК-2,   |
|   |                    |          |   |    |   | 3-УКЕ-1,  |
|   |                    |          |   |    |   | У-УКЕ-1,  |
|   |                    |          |   |    |   | В-УКЕ-1   |

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

| Обозначение | Полное наименование |
|-------------|---------------------|
| к.р         | Контрольная работа  |
| 3           | Зачет               |

<sup>\*\* -</sup> сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

| Недели  | Темы занятий / Содержание                               | Лек.,   | Пр./сем., | Лаб., |
|---------|---|---------|-----------|-------|
|         | 4.6   | час.    | час.      | час.  |
|         | 4 Семестр   | 30      | 30        | 15    |
| 1-8     | Первый раздел   | 16      | 16        | 8     |
| 1 - 2   | Область применения теории электрических цепей.          |         | удиторных |       |
|         | Основные положения. Курс электротехники и его задачи.   | 4       | 4         | 2     |
|         | Теория электрических цепей и её связь с теорией         | Онлайн  | 1         |       |
|         | электромагнитного поля. Понятие электрической цепи и её | 0       | 0         | 0     |
|         | эквивалентной схемы замещения. Понятие ветви, узла и    |         |           |       |
|         | контура схемы. Законы Ома и Кирхгофа. Линейные          |         |           |       |
|         | электрические цепи переменного тока. Комплексный        |         |           |       |
| 2 1     | метод расчёта электрических цепей.                      |         |           |       |
| 3 - 4   | Основные методы расчёта разветвлённых электрических     |         | удиторных |       |
|         | цепей переменного тока. Преобразования электрических    | 4       | 4         | 2     |
|         | схем, эквивалентные источники тока напряжения, метод    | Онлайн  | 1         |       |
|         | контурных токов, метод узловых потенциалов, метод       | 0       | 0         | 0     |
|         | эквивалентного генератора. Основные свойства линейных   |         |           |       |
|         | электрических цепей. Принцип суперпозиции, принцип      |         |           |       |
|         | взаимности, теорема компенсации и теорема вариации.     | D.      |           |       |
| 5       | Основные свойства линейных электрических цепей.         |         | удиторных | часов |
|         | Принцип суперпозиции, принцип взаимности, теорема       | 2       | 2         | 1     |
|         | компенсации и теорема вариации.                         | Онлайн  |           | La    |
|         |   | 0       | 0         | 0     |
| 6 - 7   | Явление резонанса в электрической цепи.                 | Всего а | удиторных |       |
|         | Последовательный колебательный контур. Амплитудно- и    | 4       | 4         | 2     |
|         | фазочастотные характеристики контура. Резонансные       | Онлайн  | 1         | _     |
|         | кривые. Характеристическое сопротивление                | 0       | 0         | 0     |
| 8       | Индуктивно – связанные цепи. Индуктивность рассеяния и  |         | удиторных | часов |
|         | коэффициент индуктивной связи. Уравнения Кирхгофа       | 2       | 2         | 1     |
|         | для цепей с взаимной индуктивностью. Трансформатор      | Онлайн  | I         |       |
|         | без ферромагнитного сердечника, основные уравнения,     | 0       | 0         | 0     |
|         | схемы замещения, векторная диаграмма. Входное           |         |           |       |
|         | сопротивление трансформатора. Автотрансформатор. Цепи   |         |           |       |
|         | с зависимыми источниками. Разновидности зависимых       |         |           |       |
|         | источников. Расчёт цепей с зависимыми                   |         |           |       |
| 9-15    | Второй раздел   | 14      | 14        | 7     |
| 9 - 10  | Четырехполюсники. Цепи с зависимыми источниками.        |         | удиторных |       |
|         | Разновидности зависимых источников. Расчёт цепей с      | 4       | 4         | 2     |
|         | зависимыми источниками методом контурных токов и        | Онлайн  | 1         | 1     |
|         | узловых потенциалов, составление матриц сопротивлений   | 0       | 0         | 0     |
|         | и проводимостей.  |         |           | ]     |
| 11 - 13 | Переходные процессы в линейных электрических цепях.     |         | удиторных |       |
|         | Законы и правила коммутации. Классический метод         | 6       | 6         | 3     |
|         | расчёта переходных процессов. Независимые и зависимые   | Онлайн  | 1         | 1     |
|         | начальные условия. Принуждённая и свободная             | 0       | 0         | 0     |
|         | составляющая токов и напряжений. Составление            |         |           |       |
|         | характеристического уравнения.                          |         |           |       |
| 14 - 15 | Применение преобразований Лапласа к расчёту             | Всего а | удиторных |       |
|         | переходных процессов в электрических цепях. Законы      | 4       | 4         | 2     |
|         | Ома и Кирхгофа в операторной форме. Составление         | Онлайн  |           | 1     |
|         | операторной схемы замещения для расчёта переходного     | 0       | 0         | 0     |
|         | процесса. Обратное преобразование Лапласа, теорема      |         |           |       |

| v   |  |  |
|---|--|--|
| разложения для случая простых и кратных корней. |  |  |
| разложения для случая простых и кратных корпси. |  |  |

# Сокращенные наименования онлайн опций:

| Обозначение | Полное наименование              |
|-------------|----------------------------------|
| ЭК          | Электронный курс                 |
| ПМ          | Полнотекстовый материал          |
| ПЛ          | Полнотекстовые лекции            |
| BM          | Видео-материалы                  |
| AM          | Аудио-материалы                  |
| Прз         | Презентации                      |
| T           | Тесты                            |
| ЭСМ         | Электронные справочные материалы |
| ИС          | Интерактивный сайт               |

#### ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

| Недели  | Темы занятий / Содержание   |  |  |
|---------|---|--|--|
|         | 4 Семестр   |  |  |
| 1 - 2   | 1. Вводное занятие.   |  |  |
|         | 1. Вводное занятие.   |  |  |
| 3 - 4   | 2. Линейные электрические цепи переменного тока.                        |  |  |
|         | 2. Линейные электрические цепи переменного тока.                        |  |  |
| 5 - 6   | 3. Резонанс в электрических цепях.                                      |  |  |
|         | 3. Резонанс в электрических цепях.                                      |  |  |
| 7 - 8   | 4. Цепи с взаимной индукцией.   |  |  |
|         | 4. Цепи с взаимной индукцией.   |  |  |
| 9 - 10  | 5. Четырехполюсники.  |  |  |
|         | 5. Четырехполюсники.  |  |  |
| 11 - 12 | 6. Переходные процессы в линейных цепях с сосредоточенными параметрами. |  |  |
|         | 6. Переходные процессы в линейных цепях с сосредоточенными параметрами. |  |  |

#### ТЕМЫ СЕМИНАРОВ

| Недели  | Темы занятий / Содержание                                |  |  |
|---------|--|--|--|
|         | 4 Семестр  |  |  |
| 1 - 2   | Применение законов Кирхгофа. Метод комплексных амплитуд. |  |  |
|         | Применение законов Кирхгофа. Метод комплексных амплитуд. |  |  |
| 3 - 4   | Метод контурных токов. Метод узловых напряжений.         |  |  |
|         | Метод контурных токов. Метод узловых напряжений.         |  |  |
| 5 - 6   | Резонанс в электрических цепях.                          |  |  |
|         | Резонанс в электрических цепях.                          |  |  |
| 7 - 8   | Индуктивно связанные цепи.                               |  |  |
|         | Индуктивно связанные цепи.                               |  |  |
| 9 - 10  | Линейные четырехполюсники.                               |  |  |
|         | Линейные четырехполюсники.                               |  |  |
| 11 - 13 | Классический метод расчета переходных процессов.         |  |  |
|         | Классический метод расчета переходных процессов.         |  |  |
| 14 - 15 | Операторный метод расчета переходных процессов.          |  |  |
|         | Операторный метод расчета переходных процессов.          |  |  |

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В процессе освоения курса студенты выполняют большое число лабораторных работ, рабочие задания которых, ориентированы на формирование у них навыков активной творческой деятельности, необходимой для успешного выполнения и защиты этих работ.

#### 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

| Компетенция | Индикаторы освоения | Аттестационное мероприятие (КП 1) |
|-------------|---------------------|-----------------------------------|
| ОПК-1       | 3-ОПК-1             | 3, к.р-8, к.р-15                  |
|             | У-ОПК-1             | 3, к.р-8, к.р-15                  |
|             | В-ОПК-1             | 3, к.р-8, к.р-15                  |
| ОПК-2       | 3-ОПК-2             | 3, к.р-8, к.р-15                  |
|             | У-ОПК-2             | 3, к.р-8, к.р-15                  |
|             | В-ОПК-2             | 3, к.р-8, к.р-15                  |
| ПК-1        | 3-ПК-1              | 3, к.р-8, к.р-15                  |
|             | У-ПК-1              | 3, к.р-8, к.р-15                  |
|             | В-ПК-1              | 3, к.р-8, к.р-15                  |
| УК-2        | 3-УК-2              | 3, к.р-8, к.р-15                  |
|             | У-УК-2              | 3, к.р-8, к.р-15                  |
|             | В-УК-2              | 3, к.р-8, к.р-15                  |
| УКЕ-1       | 3-УКЕ-1             | 3, к.р-8, к.р-15                  |
|             | У-УКЕ-1             | 3, к.р-8, к.р-15                  |
|             | В-УКЕ-1             | 3, к.р-8, к.р-15                  |
| ОПК-1       | 3-ОПК-1             | 3, к.р-8, к.р-15                  |
|             | У-ОПК-1             | 3, к.р-8, к.р-15                  |
|             | В-ОПК-1             | 3, к.р-8, к.р-15                  |
|             | 3-ОПК-1             | 3, к.р-8, к.р-15                  |
|             | У-ОПК-1             | 3, к.р-8, к.р-15                  |
|             | В-ОПК-1             | 3, к.р-8, к.р-15                  |
| ОПК-2       | 3-ОПК-2             | 3, к.р-8, к.р-15                  |
|             | У-ОПК-2             | 3, к.р-8, к.р-15                  |
|             | В-ОПК-2             | 3, к.р-8, к.р-15                  |

#### Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

| Сумма баллов | Оценка по 4-ех            | Оценка | Требования к уровню освоению  |
|--------------|---------------------------|--------|---|
|              | балльной шкале            | ECTS   | учебной дисциплины  |
| 90-100       | 5 — «отлично»             | A      | Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.                                     |
| 85-89        |                           | В      | Оценка «хорошо» выставляется студенту,  |
| 75-84        |                           | С      | если он твёрдо знает материал, грамотно и   |
| 70-74        | 4 – «хорошо»              | D      | по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.  |
| 65-69        |                           |        | Оценка «удовлетворительно»  |
| 60-64        | 3 — «удовлетворительно»   | Е      | выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.   |
| Ниже 60      | 2 — «неудовлетворительно» | F      | Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине. |

### 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ А 92 Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи : учебное пособие для вузов, Атабеков Г. И., Санкт-Петербург: Лань, 2021
- 2. ЭИ А 92 Теоретические основы электротехники. Нелинейные электрические цепи. Электромагнитное поле: учебное пособие, Купалян С. Д. [и др.], Санкт-Петербург: Лань, 2020

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

#### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

# 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

#### 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Основное условие успеха-систематические занятия. Конспектировать свои мысли, задавать вопросы, учиться давать определения, прорабатывать материал, пользоваться разными учебниками (основной и дополнительной литературой).

Перед посещением лекции освежить в памяти основные концепции пройденного ранее материала. Подготовить при необходимости вопросы преподавателю. На лекции основное внимание следует уделять не формулам и математическим выкладкам, а содержанию изучаемых вопросов, определениям и постановкам задач.

Перед посещением практического занятия уясните его тему и самостоятельно изучите связанные с ней понятия и методы решения задач. Перед решением задач активно участвуйте в обсуждении с преподавателем основных понятий, связанных с темой практического занятия. В процессе решения задач ведите дискуссию с преподавателем о правильности применения методов их решения.

Перед выполнением лабораторной работы (до проведения занятия) проведите самостоятельно подготовку к работе, изучив основные теоретические положения и методические указания, знание которых необходимо для осмысленного выполнения работы. Соблюдайте требования техники безопасности, для чего необходимо прослушать разъяснения о правильности поведения в лаборатории, ознакомиться с инструкцией по охране труда и технике безопасности в лаборатории и расписаться в журнале по технике безопасности. В процессе выполнения работы следует постоянно общаться с преподавателем, по возможности избегая неправильных действий. Основные результаты экспериментов, зафиксированные в письменном виде, предъявляются в конце занятия на утверждение преподавателя.

#### 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Давать перечень основной и дополнительной литературы. Напоминать основные выводы предыдущих занятий. Освещать важные вопросы. Проводить контроль знаний студентов.

На первой вводной лекции сделать общий обзор содержания курса. Дать перечень рекомендованной основной литературы и вновь появившихся литературных источников. Перед изложением текущего лекционного материала кратко напомнить об основных выводах по материалам предыдущей лекции. Внимательно относиться к вопросам студентов и при необходимости давать дополнительные более подробные пояснения.

На семинаре следует подробно рассматривать примеры задач, приведенные на лекциях. В процессе разработки задач вести дискуссию со студентами. Отмечать студентов, наиболее активно участвующих в решении задач и дискуссиях.

На первом занятии рассказать о лабораторном практикуме в целом (о целях практикума, инструментальных средствах для выполнения лабораторных работ, о порядке отчета по лабораторным работам), провести инструктаж по технике безопасности при работе в лаборатории.

При принятии отчета по каждой лабораторной работе обязательно побеседовать с каждым студентом, задавая контрольные вопросы, направленные на понимание изучаемой в лабораторной работе проблемы.

Автор(ы):

Варламов Николай Викторович, к.т.н., доцент

Филатов Александр Николаевич, к.т.н., доцент