

# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор института  
Политехнический институт

|       |   |
|-------|---|
|       | Электронный документ, подписанный ПЭИ, хранится в системе<br>электронного документооборота<br>Южно-Уральского государственного университета |
| ЮУрГУ | СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭИ  |
|       | Кому выдан: Иванов М. А.<br>Пользователь: ivanovtma<br>Дата подписания: 14.09.2024  |

М. А. Иванов

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины** 2.1.5.1 Специальная дисциплина  
**для научной специальности** 2.4.2 Электротехнические комплексы и системы  
**форма обучения** очная  
**кафедра-разработчик** Электрические станции, сети и системы электроснабжения

Зав. кафедрой разработчика,  
д.техн.н., доц.

|       |   |
|-------|---|
|       | Электронный документ, подписанный ПЭИ, хранится в системе<br>электронного документооборота<br>Южно-Уральского государственного университета |
| ЮУрГУ | СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭИ  |
|       | Кому выдан: Горожанкин А. Н.<br>Пользователь: gogozhanikin<br>Дата подписания: 14.09.2024   |

А. Н. Горожанкин

Разработчик программы,  
д.техн.н., профессор

|       |   |
|-------|---|
|       | Электронный документ, подписанный ПЭИ, хранится в системе<br>электронного документооборота<br>Южно-Уральского государственного университета |
| ЮУрГУ | СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭИ  |
|       | Кому выдан: Соломин Е. В.<br>Пользователь: solomin<br>Дата подписания: 14.09.2024   |

Е. В. Соломин

Челябинск

## **1. Цели и задачи дисциплины**

Целью дисциплины является подготовка преподавателя-исследователя, способного решать на основе полученных теоретических знаний и практических навыков технические и научные вопросы и задачи, связанные с осуществлением научных и инженерных проектов в области новых и альтернативных источников энергии (устройств генерации на основе возобновляемых источников энергии, автономных источников электроэнергии - газотурбинных и газопоршневых генераторов, дизель- и бензо-генераторов, радиоизотопных источников энергии). Задачи дисциплины: – сформировать у аспирантов общие представления о современных прогрессивных технологиях и технических средствах эксплуатации новых и альтернативных источников энергии на основе изучения достижений науки и техники в области проектирования, строительства и эксплуатации новых и альтернативных источников энергии; – изучить историю развития, мировые тенденции, состояние развития, ресурсы, достоинства и недостатки, классификацию и конструкции, а также причинно-следственные связи возникновения устройств новых и альтернативных источников энергии, научить аспирантов глубоко разбираться в физике процессов и явлений, происходящих в изучаемых системах; – освоить прогрессивные технологии и технические средства, применяемые при разработке и оптимизации компонентов устройств новых и альтернативных источников энергии, приобрести навыки высокоэффективного использования техники, освоить основные методики проектирования, расчета и оптимизации систем новых и альтернативных источников энергии, с проведением анализа их экономической эффективности; – научиться определять практическую, социальную и экономическую целесообразность внедрения устройств новых и альтернативных источников энергии в соответствии с законодательной базой; – научиться грамотно прогнозировать и исследовать технический и экономический потенциал новых и альтернативных источников энергии конкретного региона с целью использования его для получения различных видов энергии.

## **Краткое содержание дисциплины**

Содержанием дисциплины предусмотрено изучение основных типов новых и альтернативных источников энергии, их классификация, способы применения в сравнении. Предусматривается освоение методологии применения и оптимизации новых и альтернативных источников энергии. На основе ряда базовых дисциплин изучению подлежат методы и средства проектирования локальных объектов и энергетический станций на основе новых и альтернативных источников энергии, общие технические, социальные и экономические особенности этого оборудования, с уклоном на автономные системы энергоснабжения. Методологическая часть включает расчеты и оптимизацию компонентов устройств новых и альтернативных источников энергии, оптимизационные мероприятия в регулировании мощности и аккумулировании энергии при автономной работе данных устройств.

## **2. Планируемые результаты обучения по дисциплине**

**Знать:**

- основные принципы системного подхода к выбору структуры и параметров установок на базе возобновляемых источниках энергии; - основы построения современных энергосистем на базе возобновляемых источников энергии; - методы анализа и синтеза современных электроэнергетических систем с применением возобновляемых источников энергии; - основные способы оптимизации работы установок на базе возобновляемых источников энергии; - программные средства разработки установок на базе возобновляемой энергии.

### **Уметь:**

– выполнять технико-экономические расчеты различных вариантов схем электроснабжения на базе возобновляемых источников энергии; – проводить аналитические исследования электроэнергетических систем с применением возобновляемых источников энергии в статических и динамических режимах; – использовать современные методы исследования возобновляемых источников энергии; – самостоятельно формировать научную тематику, организовывать и вести научно-исследовательскую деятельность по направлению дисциплины.

### **Владеть:**

– основными понятиями, способами и методами использования возобновляемых источников энергии: – принципами рационального выбора параметров технологических процессов установок на возобновляемых источниках энергии и навыками применения результатов исследований в профессиональной деятельности.

## **3. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры**

Дисциплина относится к Образовательному компоненту программы аспирантуры.

## **4. Объём и виды учебной работы**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч.

| Вид учебной работы   | Всего часов | Распределение по семестрам в часах |         |
|--|-------------|------------------------------------|---------|
|  |             | Номер семестра                     |         |
|  |             | 7                                  |         |
| Общая трудоёмкость дисциплины  | 72          | 72                                 |         |
| <i>Аудиторные занятия:</i>   |             |                                    |         |
| Лекции (Л)   | 36          | 36                                 |         |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 0           | 0                                  |         |
| <i>Самостоятельная работа (CPC)</i>  | 36          | 36                                 |         |
| Подготовка к экзамену  | 11          | 0                                  |         |
| Реферат  | 25          | 0                                  |         |
| Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)                         | -           |                                    | экзамен |

## **5. Содержание дисциплины**

| № раздела | Наименование разделов дисциплины  | Объем аудиторных занятий по видам в часах |    |    |
|-----------|---|---|----|----|
|           |   | Всего                                     | Л  | ПЗ |
| 1         | Законодательная база, стандартизация и состояние разработок устройств на основе новой и альтернативной энергетики | 6   | 6  | 0  |
| 2         | Моделирование новых и альтернативных источников энергии   | 10  | 10 | 0  |
| 3         | Методологические основы оптимизации параметров новых и альтернативных источников энергии                          | 12  | 12 | 0  |
| 4         | Экономическая целесообразность внедрения новых и альтернативных источников энергии                                | 8   | 8  | 0  |

## 5.1. Лекции

| № лекции | № раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия   | Кол-во часов |
|----------|-----------|---|--------------|
| 1        | 1         | Законодательная база, стандартизация и состояние разработок устройств на основе новых и альтернативных источников энергии | 6            |
| 2        | 2         | Моделирование систем и комплексов, состоящих из устройств на основе новых и альтернативных источников энергии             | 4            |
| 3        | 2         | Комбинирование новых и альтернативных источников энергии  | 6            |
| 4        | 3         | Методологические основы оптимизации параметров новых и альтернативных источников энергии                                  | 6            |
| 5        | 3         | Геополитические особенности использования новых и альтернативных источников энергии, расчеты потенциалов                  | 6            |
| 6        | 4         | Экономическая целесообразность внедрения новых и альтернативных источников энергии  | 6            |
| 7        | 4         | Особенности использования новых и альтернативных источников энергии в холодном климате                                    | 2            |

## 5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

## 5.3. Самостоятельная работа аспиранта

| Выполнение СРС   |  |              |
|--|--|--------------|
| Вид работы и содержание задания  | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)  | Кол-во часов |
| Комбинирование новых и альтернативных источников энергии   | Основная литература в полном объеме  | 8            |
| Экономическая целесообразность внедрения децентрализованных систем и комплексов, состоящих из устройств на основе ВИЭ и ЭСО. Изучение рынка децентрализованных систем и комплексов, состоящих из устройств на основе ВИЭ и ЭСО в РФ и за рубежом | Сидоренко Г.И. и др. Экономика установок нетрадиционных и возобновляемых источников энергии. Технико-экономический анализ: учебно-методическое пособие. СПб: Изд-во Политехнического ун-та, 2008 г., 248 с | 6            |
| Методологические основы оптимизации параметров децентрализованных систем и комплексов, состоящих из устройств на основе ВИЭ и ЭСО. Формирование  | Да Роза А.В., Возобновляемые источники энергии. Физико-технические основы. пер. с анг. – М.: ИД Интеллект, 2009. 704 с.  | 8            |

|  |   |   |
|--|---|---|
| критериев оптимизации и граничных условий при использовании различных методов оптимизации  |   |   |
| Законодательная база, стандартизация и состояние разработок устройств на основе ВИЭ и ЭСО. Изучение особенностей законодательства в РФ и за рубежом в области ВИЭ, изучение предложения на рынке устройств на основе ВИЭ и ЭСО | 1. Постановление Правительства РФ от 03.06.2008 № 426 "О квалификации генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии".             | 8 |
| Моделирование децентрализованных систем и комплексов, состоящих из устройств на основе ВИЭ и ЭСО. Исследование видов и разнообразия программного обеспечения при моделировании устройств на основе ВИЭ и ЭСО                   | 8. Соломин, Е.В. Методология разработки и создания вертикально-осевых ветроэнергетических установок: монография / Соломин, Е.В. – Челябинск: Изд–во ЮУрГУ. – 2011. – 324с. стр. 1-320 | 6 |

## 6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

| Инновационные формы учебных занятий  | Вид работы<br>(Л, ПЗ,<br>ЛР) | Краткое описание  | Кол-во ауд.<br>часов |
|--|------------------------------|---|----------------------|
| Использование методов, основанных на изучении практики (case studies)  | Лекции                       | Защита отчетов по научно-производственной практике  | 4                    |
| Использование информационных ресурсов и баз данных   | Лекции                       | Программное обеспечение и Интернет-ресурсы: SolidWorks, AutoCAD, MatLab, MatCAD, VisSim, MS Word, MS PowerPoint, MS Excel | 4                    |
| Использование проектно-организованных технологий обучения работе в команде над комплексным решением практических задач | Лекции                       | Технологии обучения в команде применяется при выполнении лабораторных и практических работ                                | 6                    |

## Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Инновационные формы обучения | Краткое описание и примеры использования в темах и разделах   |
| Системный анализ разработки  | Анализ изобретений, полезных моделей на основе адаптационных алгоритмов по методу покоординатного спуска в сочетании с методом Фибоначчи и методом штрафных функций |

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: 1. Соглашение 14.B37.21.1226 от 14.09.2012 НИР «Разработка и создание масштабируемой ветроэнергетической установки на основе оптимизационной методологии с организацией центра коллективного пользования». 2. Государственный контракт 14.516.12.0007 от 18.06.2013 ПНИР «Проведение комплекса научно-исследовательских работ по моделированию, созданию и использованию цифровых измерительных трансформаторов тока для ЛЭП переменного тока высокого напряжения с передачей цифровой информации по

волоконно-оптическим линиям». 3. Соглашение о предоставлении субсидии № 14.577.21.0154 от 28.11.2014 (уникальный идентификатор RFMEFI57714X0154) ПНИ «Разработка научно-технических решений компонентов мобильных зарядных устройств для аккумуляторных батарей гибридного и электрического приводов городского грузового и пассажирского автомобильного транспорта».

## **7. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**

### **7.1. Паспорт оценочных средств**

| Наименование разделов дисциплины  | Контролируемая компетенция ЗУны | Вид контроля (включая текущий) | №№ заданий |
|---|---------------------------------|--------------------------------|------------|
| Законодательная база, стандартизация и состояние разработок устройств на основе новой и альтернативной энергетики |                                 | Экзамен                        | 1          |
| Методологические основы оптимизации параметров новых и альтернативных источников энергии                          |                                 | Экзамен                        | 2          |
| Экономическая целесообразность внедрения новых и альтернативных источников энергии                                |                                 | Экзамен                        | 3          |
| Моделирование новых и альтернативных источников энергии   |                                 | Экзамен                        | 4          |
| Все разделы   |                                 | Экзамен                        | 5          |

### **7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания**

| Вид контроля | Процедуры проведения и оценивания   | Критерии оценивания  |
|--------------|---|--|
| Экзамен      | Выдача задания.<br>Контроль выполнения.<br>Обсуждение.<br>Выставление оценки. | Отлично: за полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание по предмету демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком с использованием современной инженерной терминологии. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа<br><br>Хорошо: за полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком с использованием современной инженерной терминологии. Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя<br><br>Удовлетворительно: за недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, |

|  |  |
|--|--|
|  | употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции<br>Неудовлетворительно: за ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса по билету с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная, инженерная терминология не используется. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента |
|--|--|

### 7.3. Типовые контрольные задания

| Вид контроля | Типовые контрольные задания                    |
|--------------|--|
| Экзамен      | Гибридный энергокомплекс<br>(согласно билетам) |

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

#### a) основная литература:

1. Роза, А. да Возобновляемые источники энергии. Физико-технические основы Текст учеб. пособие для инж.-физ. и энергет. фак. вузов А. да Роза ; пер. с англ. под ред. С. П. Малышенко, О. С. Попеля. - М.; Долгопрудный: Издательский дом МЭИ : Интеллект, 2010. - 702, [1] с. ил., табл.
2. Теоретические и физические основы нетрадиционной и возобновляемой энергетики [Текст] учеб. пособие для бакалавров и магистрантов 13.03.02 и 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" И. М. Кирпичникова и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Электр. станции, сети и системы электроснабжения ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2018. - 55, [1] с. ил. электрон. версия

#### б) дополнительная литература:

1. Баскаков, А. П. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии Текст учебник для вузов по направлению 140100 "Теплоэнергетика и теплотехника" А. П. Баскаков, В. А. Мунц. - М.: БАСТЕТ, 2013. - 365, [1] с. ил.
2. Баранов, Н. Н. Нетрадиционные источники и методы преобразования энергии Текст учеб. пособие для вузов по направлению "Электроэнергетика" специальности "Нетрадиц. и возобновляемые источники энергии" Н. Н. Баранов ; Федер. Сетевая Компания Единой Энергет. Системы. - М.: Издательский дом МЭИ, 2012. - 383, [1] с. ил., цв. ил.
3. Грибанов, А. И. Нетрадиционные возобновляемые источники энергии Текст курс лекций по направлению "Теплоэнергетика и теплотехника" А. И. Грибанов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Пром. теплоэнергетика ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013. - 73, [1] с. ил. электрон. версия

#### в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. «Альтернативная энергетика и экология»;
2. «Малая энергетика»;
3. РЖ «Нетрадиционные возобновляемые источники энергии» М.: ВИНИТИ;
4. «Электричество»;
5. «Электрические станции»;
6. «Энергетик»;
7. «Известия вузов. Энергетика»;
8. «Электротехника» Реферативный журнал;

*г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:*

1. На кафедре имеется библиотека специальной технической литературы по всем видам возобновляемых источников энергии, в том числе учебно-методические разработки для проведения практических занятий и лабораторных работ по выбранной дисциплине.

*из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:*

### **Электронная учебно-методическая документация**

| № | Вид литературы      | Наименование ресурса в электронной форме          | Библиографическое описание  |
|---|---------------------|---|---|
| 1 | Основная литература | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Электронно-библиотечная система издательства Лань <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a> |

### **9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса**

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)
2. ANSYS-ANSYS Academic Multiphysics Campus Solution (Mechanical, Fluent, CFX, Workbench, Maxwell, HFSS, Simplorer, Designer, PowerArtist, RedHawk)(бессрочно)
3. Sandia National Laboratories-LAMMPS(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(31.12.2022)
2. -Стандартинформ(бессрочно)

### **10. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

|                          |             |  |
|--------------------------|-------------|--|
| Вид занятий              | № ауд.      | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий |
| Экзамен                  | 444<br>(3б) | Компьютерный класс с установленным программным обеспечением  |
| Контроль самостоятельной | 444<br>(3б) | Мультимедийный комплекс: компьютер с выходом в глобальную сеть Internet, проектор, интерактивная доска, веб-камера                               |

| работы                          |          |   |
|---------------------------------|----------|---|
| Лабораторные занятия            | 444 (3б) | Учебно-исследовательский лабораторный комплекс по изучению параметров ветроэнергетической установки, Комплект учебных плакатов по возобновляемым источникам энергии, Карта Челябинской области со светодиодной индикацией солнечного и ветрового потенциала |
| Практические занятия и семинары | 444 (3б) | Масштабированные модели ветроэнергетических установок, Компьютерный класс с установленным программным обеспечением  |
| Самостоятельная работа студента | 444 (3б) | Комплект учебных плакатов по возобновляемым источникам энергии  |
| Лекции                          | 444 (3б) | Мультимедийный комплекс: компьютер с выходом в глобальную сеть Internet, проектор, интерактивная доска, веб-камера  |