

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич  
Должность: ректор  
Дата подписания: 07.09.2023 13:43:06  
Уникальный программный ключ:  
9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be730df2374d16f3c0ce536f0fc6

МИНОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

механико-технологического  
(наименование ф-та полностью)

И.П. Емельянов

(подпись, инициалы, фамилия)

«06» 06 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Цифровые подстанции

(наименование дисциплины)

ОПОП ВО 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника  
(код и наименование направления подготовки (специальности))

направленность (профиль) «Электроэнергетические системы, сети, электропередачи их режимы, устойчивость и надежность»  
(наименование направленности (профиля) / специализации)

форма обучения очная  
(очная, очно-заочная, заочная)

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС-3++ – бакалавриат по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника на основании учебного плана ОПОП ВО 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) «Электроэнергетические системы, сети, электропередачи их режимы, устойчивость и надежность», одобренного Ученым советом университета (протокол №7 от «25» февраля 2020 г.).

Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для обучения студентов по ОПОП ВО 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) «Электрические станции и подстанции» на заседании кафедры электроэнергетики протокол № 11 от « 22 » 06 2020 г.

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ (наименование, протокол №, дата) \_\_\_\_\_ (подпись) к.т.н., доцент Горлов А.Н.

Разработчик программы \_\_\_\_\_ (подпись) к.т.н., доцент Бирюлин В.И.

Согласовано:

*(согласование производится с кафедрами, чьи дисциплины основываются на данной дисциплине, а также при необходимости с руководителями других структурных подразделений)*

/ Директор научной библиотеки Макаровская В.Г. (подпись)

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) «Электроэнергетические системы, сети, электропередачи их режимы, устойчивость и надежность», одобренного Ученым советом университета (протокол № 7 от « 25 » февраля 2020 г.), на заседании кафедры электроэнергетики протокол №11 от 22.06.2020 г.

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ (наименование, протокол №, дата) \_\_\_\_\_ (подпись) к.т.н., доцент Горлов А.Н.

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) «Электроэнергетические системы, сети, электропередачи их режимы, устойчивость и надежность», одобренного Ученым советом университета (протокол № 7 от « 29 » марта 2019 г.), на заседании кафедры электроэнергетики протокол №10 от 30.06.2021 г.

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ (наименование, протокол №, дата) \_\_\_\_\_ (подпись) к.т.н., доцент Горлов А.Н.

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) «Электроэнергетические системы, сети, электропередачи их режимы, устойчивость и надежность», одобренного Ученым советом университета (протокол № 9 от « 25 » 06 2021 г.), на заседании кафедры электроэнергетики, пр. №11 от 28.06.2021 г.

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ (наименование, протокол №, дата) \_\_\_\_\_ (подпись)

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) «Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность», одобренного Ученым советом университета (протокол № 7 от «28» 02 2022 г.), на заседании кафедры электроснабжения № 110 от 04.02.23

(наименование, протокол №, дата)

Зав. кафедрой В.В. Воронина СВ  
(подпись)

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) «Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность», одобренного Ученым советом университета (протокол № \_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.), на заседании кафедры электроснабжения

(наименование, протокол №, дата)

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_  
(подпись)

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) «Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность», одобренного Ученым советом университета (протокол № \_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.), на заседании кафедры электроснабжения

(наименование, протокол №, дата)

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) «Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность», одобренного Ученым советом университета (протокол № \_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.), на заседании кафедры электроснабжения

(наименование, протокол №, дата)

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) «Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность», одобренного Ученым советом университета (протокол № \_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.), на заседании кафедры электроснабжения

(наименование, протокол №, дата)

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

# 1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

## 1.1 Цель дисциплины

Формирование у студентов базовых знаний по цифровых подстанциям, применяемых в настоящее время для решения важных практических задач электроэнергетики.

## 1.2 Задачи дисциплины

- освоение знаний в области цифровых подстанций, необходимых для изучения последующих профилирующих дисциплин и решения задач профессиональной деятельности;
- получение опыта применения навыков автоматизированного проектирования для разработки проектов реализации цифровых подстанций;
- овладение основными навыками создания проектов реализации цифровых подстанций с помощью средств автоматизации проектных работ;
- получение практического опыта применения средств автоматизированного проектирования для разработки проектов цифровых подстанций;
- воспитание навыков коллективной работы при решении поставленных на занятиях задач.

## 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)		Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
код компетенции	наименование компетенции		
ПК-1	Способен формировать новые направления научных исследований и опытно-конструкторских разработок	ПК-1.1 Проводит анализ новых направлений исследований в соответствующей области знаний	<b>Знать:</b> основные требования к анализу новых направлений исследований в соответствующей области знаний. <b>Уметь:</b> проводить анализ новых направлений исследований в соответствующей области знаний. <b>Владеть (или Иметь опыт деятельности):</b> навыками проведения анализа новых направлений исследований в соответствующей области знаний.
		ПК-1.2 Обосновывает перспективы проведения исследований в соответствующей области знаний	<b>Знать:</b> основные требования к проведению исследований в соответствующей области знаний. <b>Уметь:</b> проводить исследования в соответствующей области знаний. <b>Владеть (или Иметь опыт деятельности):</b> навыками проведения исследований соответствующей области знаний.
		ПК-1.3 Формирует программы проведения исследований в новых направлениях	<b>Знать:</b> основные требования к программам проведения исследований в новых направлениях. <b>Уметь:</b> формировать программы проведения исследований в новых направлениях. <b>Владеть (или Иметь опыт деятельности):</b>

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)		Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
код компетенции	наименование компетенции		
			<i>сти</i> ): навыками формирования программ проведения исследований в новых направлениях.
ПК-4	Способен определять сферу применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	ПК-4.1 Анализирует возможные области применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	<p><b>Знать:</b> основные требования к применению результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.</p> <p><b>Уметь:</b> анализировать возможные области применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.</p> <p><b>Владеть (или Иметь опыт деятельности):</b> навыками анализа возможные области применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.</p>
		ПК-4.2 Обеспечивает научное руководство практической реализацией результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ	<p><b>Знать:</b> основные требования к научному руководству практической реализацией результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ.</p> <p><b>Уметь:</b> обеспечивать научное руководство практической реализацией результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ.</p> <p><b>Владеть (или Иметь опыт деятельности):</b> навыками научного руководства практической реализацией результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ.</p>
		ПК-4.3 Осуществляет подготовку и представление руководству отчета о практической реализации результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ	<p><b>Знать:</b> основные требования к отчетам о практической реализации результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ.</p> <p><b>Уметь:</b> подготавливать отчеты о практической реализации результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ.</p> <p><b>Владеть (или Иметь опыт деятельности):</b> навыками подготовки отчетов о практической реализации результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ.</p>

**Указание места дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Цифровые подстанции» входит в базовую часть блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы – программы магистратуры 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) «Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность». Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре. Индекс дисциплины Б1.В.ДВ.01.02.

### **3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся**

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зачетных единицы (з.е.), 108 академических часов.

Таблица 3 - Объем дисциплины

Объём дисциплины	Всего, часов
Общая трудоемкость дисциплины	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	26,1
в том числе:	
лекции	8
лабораторные занятия	не предусмотрены
практические занятия	18
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	81,9
Контроль (подготовка к экзамену)	не предусмотрены
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	0,1
зачет	0,1
зачет с оценкой	не предусмотрен
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	не предусмотрен

### **4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

#### **4.1 Содержание дисциплины**

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Основы создания блок-схем алгоритмов для цифровых подстанций	Понятие алгоритма. Требования, предъявляемые к алгоритму и его свойства. Модульный принцип построения блок-схем. Условные графические обозначения, применяемые при построении блок-схем.

2	Оптимизационные задачи и стандартные средства их решения для цифровых подстанций	Использование теории оптимизации в проектной практике. Понятие оптимизации и целевой функции. Классические методы решения оптимизационных задач – метод неопределенных множителей Лагранжа, численные методы и методы линейного и нелинейного программирования. Решение оптимизационных задач с помощью табличного процессора (электронных таблиц) Excel.
3	Базы данных в современных цифровых подстанциях	Создание баз данных электроприемников, проводов, электрических аппаратов. Определение необходимого объема информации для создания базы данных. Анализ и определение состава структуры создаваемой базы.
4	Основы автоматизированных систем управления в цифровых подстанциях	Основные понятия. Управление и информация. Определение системы управления. Структура и компоненты системы управления. Определение автоматической и автоматизированной системы управления. Классификация систем управления.
5	Автоматизированные системы управления в современных цифровых подстанциях	Классификация АСУ. Основные этапы развития теории АСУ. Объекты, для которых создаются АСУ. Типовая структура предприятия. Определение понятия АСУ, подсистемы АСУ, задачи АСУ. Подсистемы АСУ по функциям управления: Основные цели и задачи функциональных подсистем АСУ. Основные виды обеспечения АСУ.
6	Автоматизация процесса технико-экономического планирования в цифровых подстанциях.	Назначение и возможности программ в управлении одиноким проектом. Последовательность и этапы подготовки проекта. Результаты анализа проекта и основные представления.

Таблица 4.1.2 – Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Виды деятельности			Учебно-методические материалы	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)	Компетенции
		лек., час	№ лаб.	№ пр.			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Основы создания блок-схем алгоритмов для цифровых подстанций	2	-	1	У1, У-2 МУ-1, МУ-2	С	ПК-1, ПК-4
2	Оптимизационные задачи и стандартные средства их решения для цифровых подстанций	2	-	2	У-1, У-2 МУ-1, МУ-2	С	ПК-1, ПК-4
3	Базы данных в современных цифровых подстанциях	2	-	3	У-1, У-2 МУ-1, МУ-2	С, КО	ПК-1, ПК-4
4	Основы автоматизированных систем управления в цифровых подстанциях	4	-	4, 5,6	У-1, У-2 МУ-1, МУ-2	С	ПК-1, ПК-4

5	Автоматизированные системы управления в цифровых подстанциях	4	-	7,8	У-1, У-2 МУ-1, МУ-2	С	ПК-1, ПК-4
6	Автоматизация процесса технико-экономического планирования в цифровых подстанциях.	4	-	9	У-1, У-2 МУ-1, МУ-2	С	ПК-1, ПК-4

У – учебник, учебное пособие; МУ – методические указания; С – собеседование; КО - контрольный опрос.

## 4.2. Лабораторные работы и (или) практические занятия

### 4.2.1 Лабораторные работы

Лабораторные работы не предусмотрены учебным планом

### 4.2.2 Практические занятия

Таблица 4.2.2 – Практические занятия

№	Наименование практических занятий	Объем, час
1	Основы создания блок-схем алгоритмов для автоматизированного проектирования.	2
2	Стандартные средства решения оптимизационных задач.	2
3	Создание баз данных электроприемников, проводов, электрических аппаратов.	2
4	Создание программы расчета электрических нагрузок.	2
5	Использование электронных таблиц Excel для расчета электрических нагрузок промышленных предприятий.	2
6	Создание программы выбора проводов и предохранителей в цеховой электрической сети.	2
7	Создание программы выбора электрических аппаратов в цеховой электрической сети.	2
8	Составление программы расчета токов короткого замыкания в цеховой электрической сети	2
9	Расчет напряжения в цеховой электрической сети	2
Итого		18

## 4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студента

№	Наименование раздела дисциплины	Срок выполнения	Время затрачиваемое на выполнение СРС, час
1	2	3	4
1	Основы создания блок-схем алгоритмов для цифровых подстанций	1-2 неделя	16,9
2	Оптимизационные задачи и стандартные средства их решения для цифровых подстанций	3-4 неделя	13
3	Базы данных в современных цифровых подстанциях	5-9 неделя	13
4	Основы автоматизированных систем управления в цифровых подстанциях	10-14 неделя	13
5	Автоматизированные системы управления в цифровых подстанциях	14-15 неделя	13

6	Автоматизация процесса технико-экономического планирования в цифровых подстанциях.	16-18 недели	13
Итого			81,9

## 5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

*библиотекой университета:*

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной литературой в соответствии с УП и данной РПД;

- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

*кафедрой:*

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;

- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.

- путем разработки: методических рекомендаций, пособий; методических указаний к выполнению лабораторных работ и т.д.

*типографией университета:*

– помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;

–удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

## 6 Образовательные технологии

Реализация компетентного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся.

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

№	Наименование раздела (лекции, практического или лабораторного занятия)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Объем, час.
1	Основы создания блок-схем алгоритмов для автоматизированного проектирования.	Визуализация результатов	2
2	Стандартные средства решения оптимизационных задач.	Визуализация результатов	2
3	Создание баз данных электроприемников, проводов, электрических аппаратов.	Визуализация результатов	2
4	Создание программы расчета электрических нагрузок.	Визуализация результатов	2
Итого:			8

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным потенциалом, поскольку в нем аккумулирован исторический и современный научный опыт человечества. Реализация воспитательного потенциала дисциплины осуществляется в рамках единого образовательного и воспитательного процесса и способствует непрерывному развитию личности каждого обучающегося. Дисциплина вносит значимый вклад в формирование общепрофессиональной культуры обучающихся. Содержание дисциплины способствует профессионально-трудовому воспитанию обучающихся.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины подразумевает:

- целенаправленный отбор преподавателем и включение в лекционный материал, материал для лабораторных и практических занятий содержания, демонстрирующего обучающимся образцы настоящего научного подвижничества создателей и представителей данной отрасли науки, высокого профессионализма ученых, их ответственности за результаты и последствия деятельности для человека и общества; примеры подлинной нравственности людей, причастных к развитию науки и производства;

- применение технологий, форм и методов преподавания дисциплины, имеющих высокий воспитательный эффект за счет создания условий для взаимодействия обучающихся с преподавателем, другими обучающимися, представителями работодателей (командная работа, разбор конкретных ситуаций и др.);

- личный пример преподавателя, демонстрацию им в образовательной деятельности и общении с обучающимися за рамками образовательного процесса высокой общей и профессиональной культуры.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины на учебных занятиях направлена на поддержание в университете единой развивающей образовательной и воспитательной среды. Реализация воспитательного потенциала дисциплины в ходе самостоятельной работы обучающихся способствует развитию в них целеустремленности, инициативности, креативности, ответственности за результаты своей работы – качеств, необходимых для успешной социализации и профессионального становления.

## 7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

### 7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Таблица 7.1 - Этапы формирования компетенции

Код и наименование компетенции	Этапы формирования компетенций и дисциплины (модули) и практики, при изучении/ прохождении которых формируется данная компетенция		
	начальный	основной	завершающий
ПК-1 Способен формировать новые направления научных исследований и опытно-конструкторских разработок	Перенапряжения в электроэнергетических системах, современные проблемы электроэнергетики, анализ режимов электроэнергетических системах	Цифровые технологии в электроэнергетике, цифровые подстанции, инновационное оборудование электроэнергетических систем, производственная практика (научно-исследовательская работа)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования компетенций и дисциплины (модули) и практики, при изучении/ прохождении которых формируется данная компетенция		
	начальный	основной	завершающий
ПК-4 Способен определять сферу применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	Автоматизация проектирования систем электропитания, автоматическое противоаварийное управление в энергосистемах, релейная защита и автоматика	Цифровые технологии в электроэнергетике, цифровые подстанции, производственная практика (научно-исследовательская работа),	Производственная преддипломная практика, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

## 7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 7.2 - Компетенции и критерии оценивания

Код компетенции/ этап	Показатели оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)	Критерии и шкала оценивания компетенций		
		Пороговый уровень («удовлетворительно»)	Продвинутый уровень («хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
ПК-1/основной	ПК-1.1 Проводит анализ новых направлений исследований в соответствующей области знаний	<b>Знать:</b> основные требования к анализу новых направлений исследований в соответствующей области знаний. <b>Уметь:</b> проводить анализ новых направлений исследований в соответствующей области знаний. <b>Владеть (или Иметь опыт деятельности):</b> навыками проведения анализа новых направлений исследований в соответствующей области знаний с помощью специалиста.	<b>Знать:</b> хорошо основные требования к анализу новых направлений исследований в соответствующей области знаний. <b>Уметь:</b> на хорошем уровне проводить анализ новых направлений исследований в соответствующей области знаний. <b>Владеть (или Иметь опыт деятельности):</b> навыками проведения анализа новых направлений исследований в соответствующей области знаний.	<b>Знать:</b> безупречно основные требования к анализу новых направлений исследований в соответствующей области знаний. <b>Уметь:</b> на высоком уровне проводить анализ новых направлений исследований в соответствующей области знаний. <b>Владеть (или Иметь опыт деятельности):</b> в совершенстве навыками проведения анализа новых направлений исследований в соответствующей области знаний.
	ПК-1.2 Обосновывает перспективы проведения исследова-	<b>Знать:</b> основные требования к проведению исследова-	<b>Знать:</b> хорошо основные требования к проведению ис-	<b>Знать:</b> безупречно основные требования к проведению исследова-

Код компетенции/этап	Показатели оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)	Критерии и шкала оценивания компетенций		
		Пороговый уровень («удовлетворительно»)	Продвинутый уровень (хорошо)	Высокий уровень («отлично»)
	дований в соответствующей области знаний	ваний в соответствующей области знаний. <b>Уметь:</b> проводить исследования в соответствующей области знаний. <b>Владеть (или Иметь опыт деятельности):</b> навыками проведения исследований соответствующей области знаний с помощью специалиста.	следований в соответствующей области знаний. <b>Уметь:</b> на хорошем уровне проводить исследования в соответствующей области знаний. <b>Владеть (или Иметь опыт деятельности):</b> навыками проведения исследований соответствующей области знаний.	ний в соответствующей области знаний. <b>Уметь:</b> на высоком уровне проводить исследования в соответствующей области знаний. <b>Владеть (или Иметь опыт деятельности):</b> в совершенстве навыками проведения исследований соответствующей области знаний.
	ПК-1.3 Формирует программы проведения исследований в новых направлениях	<b>Знать:</b> основные требования к программам проведения исследований в новых направлениях. <b>Уметь:</b> формировать программы проведения исследований в новых направлениях. <b>Владеть (или Иметь опыт деятельности):</b> навыками формирования программ проведения исследований в новых направлениях с помощью специалиста.	<b>Знать:</b> хорошо основные требования к программам проведения исследований в новых направлениях. <b>Уметь:</b> на хорошем уровне формировать программы проведения исследований в новых направлениях. <b>Владеть (или Иметь опыт деятельности):</b> навыками формирования программ проведения исследований в новых направлениях.	<b>Знать:</b> безупречно основные требования к программам проведения исследований в новых направлениях. <b>Уметь:</b> на высоком уровне формировать программы проведения исследований в новых направлениях. <b>Владеть (или Иметь опыт деятельности):</b> в совершенстве навыками формирования программ проведения исследований в новых направлениях.
ПК-4/основной	ПК-4.1 Анализирует возможные области применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	<b>Знать:</b> основные требования к применению результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. <b>Уметь:</b> анализировать возможные области применения	<b>Знать:</b> хорошо основные требования к применению результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. <b>Уметь:</b> на хорошем уровне анализировать возможные об-	<b>Знать:</b> безупречно основные требования к применению результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. <b>Уметь:</b> на высоком уровне анализировать возможные области

Код компетенции/этап	Показатели оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)	Критерии и шкала оценивания компетенций		
		Пороговый уровень («удовлетворительно»)	Продвинутый уровень (хорошо)	Высокий уровень («отлично»)
		результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. <b>Владеть (или Иметь опыт деятельности):</b> навыками анализа возможные области применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с помощью специалиста.	ласти применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. <b>Владеть (или Иметь опыт деятельности):</b> навыками анализа возможные области применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.	применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. <b>Владеть (или Иметь опыт деятельности):</b> в совершенстве навыками анализа возможные области применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.
	ПК-4.2 Обеспечивает научное руководство практической реализацией результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ	<b>Знать:</b> основные требования к научному руководству практической реализацией результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ. <b>Уметь:</b> обеспечивать научное руководство практической реализацией результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ. <b>Владеть (или Иметь опыт деятельности):</b> навыками научного руководства практической реализацией результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ с помощью	<b>Знать:</b> хорошо основные требования к научному руководству практической реализацией результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ. <b>Уметь:</b> на хорошем уровне обеспечивать научное руководство практической реализацией результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ. <b>Владеть (или Иметь опыт деятельности):</b> навыками научного руководства практической реализацией результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ.	<b>Знать:</b> безупречно основные требования к научному руководству практической реализацией результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ. <b>Уметь:</b> на высоком уровне обеспечивать научное руководство практической реализацией результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ. <b>Владеть (или Иметь опыт деятельности):</b> в совершенстве навыками научного руководства практической реализацией результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ.

Код компетенции/этап	Показатели оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)	Критерии и шкала оценивания компетенций		
		Пороговый уровень («удовлетворительно»)	Продвинутый уровень (хорошо)	Высокий уровень («отлично»)
		специалиста.		
	ПК-4.3 Осуществляет подготовку и представление руководству отчета о практической реализации результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ	<p><b>Знать:</b> основные требования к отчетам о практической реализации результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ.</p> <p><b>Уметь:</b> подготавливать отчеты о практической реализации результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ.</p> <p><b>Владеть (или Иметь опыт деятельности):</b> навыками подготовки отчетов о практической реализации результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ с помощью специалиста.</p>	<p><b>Знать:</b> хорошо основные требования к отчетам о практической реализации результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ.</p> <p><b>Уметь:</b> на хорошем уровне подготавливать отчеты о практической реализации результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ.</p> <p><b>Владеть (или Иметь опыт деятельности):</b> навыками подготовки отчетов о практической реализации результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ.</p>	<p><b>Знать:</b> безупречно основные требования к отчетам о практической реализации результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ.</p> <p><b>Уметь:</b> на высоком уровне подготавливать отчеты о практической реализации результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ.</p> <p><b>Владеть (или Иметь опыт деятельности):</b> в совершенстве навыками подготовки отчетов о практической реализации результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ.</p>

**7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы**

Таблица 7.3 – Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
				Наименование	№№ заданий	
1.	Основы создания блок-схем алгорит-	ПК-1, ПК-4	Лекция, практическое за-	Собеседование	1-9	Согласно табл. 7.2

	мов для цифровых подстанций		нятие, СРС			
2.	Оптимизационные задачи и стандартные средства их решения для цифровых подстанций	ПК-1, ПК-4	Лекция, практическое занятие, СРС	Собеседование	10-19	Согласно табл. 7.2
3.	Базы данных в современных цифровых подстанциях	ПК-1, ПК-4	Лекция, практическое занятие, СРС	Собеседование	20-29	Согласно табл. 7.2
4.	Основы автоматизированных систем управления в цифровых подстанциях	ПК-1, ПК-4	Лекция, практическое занятие, СРС	Собеседование	30-39	Согласно табл. 7.2
5.	Автоматизированные системы управления в цифровых подстанциях	ПК-1, ПК-4	Лекция, , СРС	Собеседование	40-49	Согласно табл. 7.2
6.	Автоматизация процесса технико-экономического планирования в цифровых подстанциях.	ПК-1, ПК-4	Лекция, практическое занятие, СРС	Собеседование	50-59	Согласно табл. 7.2

#### Примеры типовых контрольных заданий для текущего контроля успеваемости

##### Вопросы собеседования по разделу (теме) 3. «Базы данных»

1. Наиболее распространенный вид базы данных:

- реляционная
- абсолютная
- относительная
- протяженная

2. Строка данных в базе это:

- запись
- поле
- объект
- класс

3. Столбец данных в базе это:

- запись
- поле
- объект
- класс

4. Индексация базы данных это:

- физическое упорядочение записей
- логическое упорядочение записей
- предварительный поиск данных
- окончательный поиск данных

5. Сортировка базы данных это:

- физическое упорядочение записей
- логическое упорядочение записей
- предварительный поиск данных

- окончательный поиск данных

### Типовые задания для промежуточной аттестации обучающихся

*Промежуточная аттестация* по дисциплине проводится в форме зачета. Зачет проводится в форме тестирования (бланкового и/или компьютерного).

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) – задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется.

Для проверки *знаний* используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

*Умения, навыки и компетенции* проверяются с помощью задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов. Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

### Примеры типовых заданий для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Задание в закрытой форме:

Протоколы обмена информацией в АСУ (*выбрать правильный ответ*) :

- А) RS-235
- Б) RS-245
- В) RS-265
- Г) RS-285

Задание в открытой форме

Вставьте на пустые места в формулу определения реактивной мощности

$$S = \sqrt{(\quad)^2 + (\quad)^2} \quad \text{символы из следующего списка: } P, X, G, R, Q, B, Y$$

Задание на установление соответствия:

Составьте правильные пары:

- |  |        |
|--|--------|
| 1) Коэффициент использования не может быть больше          | а) 1   |
| 2) Отклонение напряжения не может больше                   | б) 4%  |
| 3) Коэффициент несимметрии напряжений не может быть больше | в) 1,6 |
| 4) Коэффициент пуска не может быть меньше                  | г) 10% |

Компетентностно-ориентированная задача:

Трехфазный электродвигатель с номинальной мощностью 15 кВт,  $\cos \varphi = 0,65$ ,  $\eta = 0,85$  подключается к сети проводами АПВ 4х2,5 мм<sup>2</sup> и автоматическим выключателем с номинальным током 50 А. Проверить правильность выбора проводов и автоматического выключателя.

#### 7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- Положение П 02.016–2018 «О балльно-рейтинговой системе оценки качества освоения образовательных программ»;
- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4.1 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Форма контроля	Минимальный балл		Максимальный балл	
	балл	примечание	балл	примечание
Практическое занятие №1	2	Выполнил, ответил на менее 50% вопросов	4	Выполнил, ответил на более 50% вопросов
Практическое занятие №2	2	Выполнил, ответил на менее 50% вопросов	4	Выполнил, ответил на более 50% вопросов
Практическое занятие №3	2	Выполнил, ответил на менее 50% вопросов	4	Выполнил, ответил на более 50% вопросов
Практическое занятие №4	2	Выполнил, ответил на менее 50% вопросов	4	Выполнил, ответил на более 50% вопросов
Практическое занятие №5	2	Выполнил, ответил на менее 50% вопросов	4	Выполнил, ответил на более 50% вопросов
Практическое занятие №6	2	Выполнил, ответил на менее 50% вопросов	4	Выполнил, ответил на более 50% вопросов
Практическое занятие №7	4	Выполнил, ответил на менее 50% вопросов	8	Выполнил, ответил на более 50% вопросов
Практическое занятие №8	4	Выполнил, ответил на менее 50% вопросов	8	Выполнил, ответил на более 50% вопросов
Практическое занятие №9	4	Выполнил, ответил на менее 50% вопросов	8	Выполнил, ответил на более 50% вопросов
<i>Итого за успеваемость</i>	24		48	
Посещаемость	8		16	
Зачет	18		36	
<i>Итого за семестр</i>	50		100	

Для промежуточной аттестации, проводимой в форме тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ - 16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме – 2 балла,
- задание в открытой форме – 2 балла,

- задание на установление правильной последовательности – 2 балла,
  - задание на установление соответствия – 2 балла,
  - решение задачи – 6 баллов.
- Максимальное количество баллов за тестирование - 36 баллов.

## **8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

1. Юсупов, Р. Х. Основы автоматизированных систем управления технологическими процессами : учебное пособие / Р. Х. Юсупов. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. – 133 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493900> (дата обращения: 30.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

2. Глазырин, М. В. Автоматизированные системы управления тепловыми электростанциями: учебное пособие: в 2 частях / М. В. Глазырин; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011. – Часть 1. Основы функционирования АСУ ТП ТЭС. – 42 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228766> (дата обращения: 30.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

3. Валеев, И. М. Концепция управления цифровыми подстанциями будущего : учебное пособие / И. М. Валеев, В. Г. Макаров ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2019. – 152 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612961> (дата обращения: 26.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст : электронный.

### **8.2 Дополнительная учебная литература**

4. Лыкин, А. В. Математическое моделирование электрических систем и их элементов: учебное пособие / А. В. Лыкин. - 3-е изд. - Новосибирск : НГТУ, 2013. - 227 с. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228767> (дата обращения: 18.01.2022). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

5. Трофимов, В. Б. Интеллектуальные автоматизированные системы управления технологическими объектами: учебно-практическое пособие : учебное пособие / В. Б. Трофимов, С. М. Кулаков. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2016. – 232 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444175> (дата обращения: 30.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

### **8.3 Перечень методических указаний**

1. Автоматизация проектирования систем электроснабжения : методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов направления подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост.: В. И. Бирюлин, Д. В. Куделина, И. В. Ворначева. - Курск : ЮЗГУ, 2017. - 38 с. – Текст : электронный.

2. Организация самостоятельной работы обучающихся : методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся направления подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В.И. Бирюлин, А.Н. Горлов, Д.В. Куделина. – Курск: ЮЗГУ, 2017. – 30 с. – Текст : электронный.

### **8.4 Другие учебно-методические материалы**

Отраслевые научно-технические журналы в библиотеке университета:  
Электричество

Плакаты в лабораториях кафедры.

## **9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

1. <http://www.lib.swsu.ru> - Электронная библиотека ЮЗГУ
2. <http://window.edu.ru/library> - Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»
3. <http://www.biblioclub.ru> - Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online»

## **10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Основными видами аудиторной работы студентов являются лекции, практические и лабораторные занятия. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на лабораторные и практические занятия и указания на самостоятельную работу. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал.

Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины завершают практические и лабораторные занятия, которые обеспечивают: контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Лабораторному занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем. При подготовке к защите лабораторных работ необходимо обращать особое внимание на полноту и грамотность выполнения отчета по лабораторной работе, наличие в нем кратких обоснований принимаемых решений и выводов по результатам работы. При защите лабораторных работ основное внимание обращать на усвоение основных теоретических положений, на которых базируется данная работа, и понимания того, как эти положения применяются на практике.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования, собеседования, защиты отчетов по лабораторным работам, а также по результатам выполненных студентами аудиторных контрольных работ и домашних расчетных работ.

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: привлечение студентов к творческому процессу на лекциях и практических занятиях, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой. Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студента. Прочитанное следует закрепить в памяти и одним из приемов закрепления освоенного материала является конспектирование, без которого немислима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно изучать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному усвоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины с целью усвоения и закрепления компетенций.

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины «Электротехника» - закрепить теоретические знания, полученные в процессе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины. При самостоятельном изучении дисциплины, подготовке к аудиторным занятиям и выполнении домашних

заданий студенты должны использовать учебную литературу по дисциплине, в первую очередь из списка подразделов 8.1, 8.2 и учебно-методические указания из подраздела 8.3.

### **11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)**

Libre office, программа Scilab (свободно распространяемый аналог MatLab).

### **12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

Лаборатория кафедры электроснабжения а.321, оснащенная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя, Мультимедиа центр: ноутбук ASUS X50VL PMD-T2330/14"/1024 Mb/16 OGb/сумка/проектор inFocus 1N24.

### **13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

*Для лиц с нарушением слуха* возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

*Для лиц с нарушением зрения* допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

*Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата*, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

**14 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины**

Номер изменения	Номера страниц				Всего страниц	Дата	Основание для изменения и подпись лица, проводившего изменения
	изменённых	заменённых	аннулированных	новых			