

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: 07.09.2023 13:43:09

Уникальный программный ключ:

9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be730df2374d16f3c0ce536f0fc6

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

механико-технологического

(наименование ф-та полностью)

И.П. Емельянов

(подпись, инициалы, фамилия)

«24» 06 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Цифровые технологии в электроэнергетике

(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 электроснабжения протокол № 11 от «22 » 06 2020 г.

Зав. кафедрой _____ (наименование, протокол №, дата)
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 электроснабжение протокол №11 от 22.06.2020 г.

Зав. кафедрой _____ (наименование, протокол №, дата)
к.т.н., доцент Горлов А.Н.
(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 «29 » марта 2019 г.), на заседании кафедры электроснабжение протокол №10 от 30.06.2021 г.

Зав. кафедрой _____ (наименование, протокол №, дата)
к.т.н., доцент Горлов А.Н.
(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 №9 от «25 » 06 2021 г.), на заседании кафедры электроснабжение, ср. VII сес 28.06.22.

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 № 4 от «28 » 02 2022 г.), на заседании кафедры электроснабжения
пр.№10 от 04.07.23

(наименование, протокол №, дата)

И.о. Зав. кафедрой

Ворончева С.В.
(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 о современных цифровых технологиях, применяемых в настоящее время для решения важных практических задач электроэнергетики.

1.2 Задачи дисциплины

- освоение знаний в области современных цифровых технологиях, необходимых для изучения последующих профилирующих дисциплин и решения задач профессиональной деятельности;
- получение опыта применения навыков автоматизированного проектирования для разработки проектов реализации современных цифровых технологий;
- овладение основными навыками создания проектов реализации современных цифровых технологий с помощью средств автоматизации проектных работ;
- получение практического опыта применения средств автоматизированного проектирования для разработки проектов современных цифровых технологий;
- 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 компетенций, 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	Знать: основные требования к анализу новых направлений исследований в соответствующей области знаний. Уметь: проводить анализ новых направлений исследований в соответствующей области знаний. Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками проведения анализа новых направлений исследований в соответствующей области знаний.
		ПК-1.2 Обосновывает перспективы проведения исследований в соответствующей области знаний	Знать: основные требования к проведению исследований в соответствующей области знаний. Уметь: проводить исследования в соответствующей области знаний. Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками проведения исследований соответствующей области знаний.
		ПК-1.3 Формирует программы проведения исследований в новых направлениях	Знать: основные требования к программам проведения исследований в новых направлениях. Уметь: формировать программы проведения исследований в новых направлениях. Владеть (или Иметь опыт деятельности):

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	Знать: основные требования к применению результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. Уметь: анализировать возможные области применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. Владеть (или Иметь опыт деятельности): 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	Знать: основные требования к научному руководству практической реализацией результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ. Уметь: обеспечивать научное руководство практической реализацией результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ. Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками научного руководства практической реализацией результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ.
		ПК-4.3 Осуществляет подготовку и представление руководству отчета о практической реализации результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ	Знать: основные требования к отчетам о практической реализации результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ. Уметь: подготавливать отчеты о практической реализации результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ. Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками подготовки отчетов о практической реализации результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ.

Указание места дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Цифровые технологии в электроэнергетике» 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.01.01.

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

Объем 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 современных цифровых технологий	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 в современных цифровых технологиях	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 технологиях	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 современных цифровых технологиях	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 технологиях	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 современных цифровых технологиях.	Назначение и возможности программ в управлении одиночным 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 современных цифровых технологий	2	-	1	У1, У-2 МУ-1, МУ-2	C	ПК-1, ПК-4
2	Оптимизационные задачи и стандартные средства их решения в современных цифровых технологиях	2	-	2	У-1, У-2 МУ-1, МУ-2	C	ПК-1, ПК-4
3	Базы данных в современных цифровых технологиях	2	-	3	У-1, У-2 МУ-1, МУ-2	C, КО	ПК-1, ПК-4

4	Основы автоматизированных систем управления в современных цифровых технологиях	4	-	4, 5,6	У-1, У-2 МУ-1, МУ-2	C	ПК-1, ПК-4
5	Автоматизированные системы управления в современных цифровых технологиях	4	-	7,8	У-1, У-2 МУ-1, МУ-2	C	ПК-1, ПК-4
6	Автоматизация процесса технико-экономического планирования в современных цифровых технологиях.	4	-	9	У-1, У-2 МУ-1, МУ-2	C	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 современных цифровых технологий	1-2 неделя	16,9
2	Оптимизационные задачи и стандартные средства их решения в современных цифровых технологиях	3-4 неделя	13

3	Базы данных в современных цифровых технологиях	5-9 неделя	13
4	Основы автоматизированных систем управления в современных цифровых технологиях	10-14 неделя	13
5	Автоматизированные системы управления в современных цифровых технологиях	14-15 неделя	13
6	Автоматизация процесса технико-экономического планирования в современных цифровых технологиях.	16-18 неделя	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:

- помочь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

6 Образовательные технологии

Реализация компетентностного 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 оптимиза-	Визуализация результатов	2

	ционных задач.		
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) 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,	Цифровые технологии в электроэнергетике, цифровые подстанции, инновационное оборудование электроэнергетических систем, производственная практика (научно-	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования компетенций и дисциплины (модули) практики, при изучении/ прохождении которых формируется данная компетенция		
	начальный	основной	завершающий
	анализ режимов электроэнергетических системах	исследовательская работа)	
ПК-4 Способен определять сферу применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	Автоматизация проектирования систем электроснабжения, 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	Знать: основные требования к анализу новых направлений исследований в соответствующей области знаний. Уметь: проводить анализ новых направлений исследований в соответствующей области знаний. Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками проведения анализа новых направлений исследований в соответствующей области знаний с помощью специалиста.	Знать: хорошо основные требования к анализу новых направлений исследований в соответствующей области знаний. Уметь: на хорошем уровне проводить анализ новых направлений исследований в соответствующей области знаний. Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками проведения анализа новых направлений исследований в соответствующей области знаний.	Знать: безупречно основные требования к анализу новых направлений исследований в соответствующей области знаний. Уметь: на высоком уровне проводить анализ новых направлений исследований в соответствующей области знаний. Владеть (или Иметь опыт деятельности): в совершенстве навыками проведения анализа новых направлений исследований в соответствующей области знаний.

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-1.2 Обосновывает перспективы проведения исследований в соответствующей области знаний	<p>Знать: основные требования к проведению исследований в соответствующей области знаний.</p> <p>Уметь: проводить исследования в соответствующей области знаний.</p> <p>Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками проведения исследований соответствующей области знаний с помощью специалиста.</p>	<p>Знать: хорошо основные требования к проведению исследований в соответствующей области знаний.</p> <p>Уметь: на хорошем уровне проводить исследования в соответствующей области знаний.</p> <p>Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками проведения исследований соответствующей области знаний.</p>	<p>Знать: безупречно основные требования к проведению исследований в соответствующей области знаний.</p> <p>Уметь: на высоком уровне проводить исследования в соответствующей области знаний.</p> <p>Владеть (или Иметь опыт деятельности): в совершенстве навыками проведения исследований соответствующей области знаний.</p>
	ПК-1.3 Формирует программы проведения исследований в новых направлениях	<p>Знать: основные требования к программам проведения исследований в новых направлениях.</p> <p>Уметь: формировать программы проведения исследований в новых направлениях.</p> <p>Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками формирования программ проведения исследований в новых направлениях с помощью специалиста.</p>	<p>Знать: хорошо основные требования к программам проведения исследований в новых направлениях.</p> <p>Уметь: на хорошем уровне формировать программы проведения исследований в новых направлениях.</p> <p>Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками формирования программ проведения исследований в новых направлениях.</p>	<p>Знать: безупречно основные требования к программам проведения исследований в новых направлениях.</p> <p>Уметь: на высоком уровне формировать программы проведения исследований в новых направлениях.</p> <p>Владеть (или Иметь опыт деятельности): в совершенстве навыками формирования программ проведения исследований в новых направлениях.</p>
ПК-4/основной	ПК-4.1 Анализирует возможные области применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	<p>Знать: основные требования к применению результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.</p>	<p>Знать: хорошо основные требования к применению результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.</p>	<p>Знать: безупречно основные требования к применению результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.</p>

Код компе- тенции/ этап	Показатели оцени- вания компетенций (индикаторы до- стижения компе- тенций, закреплен- ные за дисциплиной)	Критерии и шкала оценивания компетенций		
		Пороговый уровень («удовлетвори- тельно»)	Продвинутый уро- вень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
		<p>Уметь: анализировать возможные области применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.</p> <p>Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками анализа возможные области применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с помощью специалиста.</p>	<p>Уметь: на хорошем уровне анализировать возможные области применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.</p> <p>Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками анализа возможные области применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.</p>	<p>Уметь: на высоком уровне анализировать возможные области применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.</p> <p>Владеть (или Иметь опыт деятельности): в совершенстве 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>Знать: основные требования к научному руководству практической реализацией результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ.</p> <p>Уметь: обеспечивать научное руководство практической реализацией результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ.</p> <p>Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками научного руководства практической реализацией результатов научных исследований и</p>	<p>Знать: хорошо основные требования к научному руководству практической реализацией результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ.</p> <p>Уметь: на хорошем уровне обеспечивать научное руководство практической реализацией результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ.</p> <p>Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками научного руководства практической реализацией результатов научных исследований и</p>	<p>Знать: безупречно основные требования к научному руководству практической реализацией результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ.</p> <p>Уметь: на высоком уровне обеспечивать научное руководство практической реализацией результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ.</p> <p>Владеть (или Иметь опыт деятельности): в совершенстве навыками научного руководства практической реализацией результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ.</p>

Код компетенции/ этап	Показатели оценивания компетенций <i>(индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)</i>	Критерии и шкала оценивания компетенций		
		Пороговый уровень («удовлетворительно»)	Продвинутый уровень (хорошо)	Высокий уровень («отлично»)
		опытно-конструкторских работ с помощью специалиста.	опытно-конструкторских работ.	
	ПК-4.3 Осуществляет подготовку и представление руководству отчета о практической реализации результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ	<p>Знать: основные требования к отчетам о практической реализации результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ.</p> <p>Уметь: подготавливать отчеты о практической реализации результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ.</p> <p>Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками подготовки отчетов о практической реализации результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ с помощью специалиста.</p>	<p>Знать: хорошо основные требования к отчетам о практической реализации результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ.</p> <p>Уметь: на хорошем уровне подготавливать отчеты о практической реализации результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ.</p> <p>Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками подготовки отчетов о практической реализации результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ.</p>	<p>Знать: безупречно основные требования к отчетам о практической реализации результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ.</p> <p>Уметь: на высоком уровне подготавливать отчеты о практической реализации результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ.</p> <p>Владеть (или Иметь опыт деятельности): 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 современных цифровых технологий		занятие, СРС			
2.	Оптимизационные задачи и стандартные средства их решения в современных цифровых технологиях	ПК-1, ПК-4	Лекция, практическое занятие, СРС	Собеседование	10-19	Согласно табл. 7.2
3.	Базы данных в современных цифровых технологиях	ПК-1, ПК-4	Лекция, практическое занятие, СРС	Собеседование	20-29	Согласно табл. 7.2
4.	Основы автоматизированных систем управления в современных цифровых технологиях	ПК-1, ПК-4	Лекция, практическое занятие, СРС	Собеседование	30-39	Согласно табл. 7.2
5.	Автоматизированные системы управления в современных цифровых технологиях	ПК-1, ПК-4	Лекция, СРС	Собеседование	40-49	Согласно табл. 7.2
6.	Автоматизация процесса технико-экономического планирования в современных цифровых технологиях.	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. Страна 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 (сituационных, 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

$$S = \sqrt{(\underline{\hspace{1cm}})^2 + (\underline{\hspace{1cm}})^2} \quad \text{символы из следующего списка: } P, X, G, R, Q, B, Y$$

Задание на установление соответства:

Составьте правильные пары:

- | | |
|------------------------------------------------------------|--------|
| 1) Коэффициент использования не может быть больше | а) 1 |
| 2) Отклонение напряжения не может быть 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, $\cos \phi = 0,65$, $\eta = 0,85$ подключается к сети проводами АПВ 4х2,5 мм² 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, характеризующие этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие 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 немыслима 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 по-

мощь (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			