

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 17.06.2022 08:55:53  
Уникальный программный ключ:  
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**имени А.А. ЕЖЕВСКОГО**

Факультет энергетический  
Кафедра электроснабжения и электротехники

Утверждаю  
Декан факультет



26 марта 2021 г.

Рабочая программа дисциплины  
«Электроснабжение предприятий»

Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль): Энергообеспечение предприятий

(уровень бакалавриата)

Форма обучения: очная, заочная  
3 курс, 6 семестр / 3 курс

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

Цель освоения дисциплины:

- изучения дисциплины является получение необходимых знаний в области проектирования электроэнергетических систем и сетей и расчета их режимов.

Основные задачи освоения дисциплины:

- Знать закономерности формирования величины расчетной нагрузки на различных уровнях системы электроснабжения предприятий и практические методы ее расчета, типы схем, применяемых в системах электроснабжения предприятий и их конструктивное выполнение, типы электрооборудования, методы расчетов параметров режимов, а также основные средства релейной защиты и автоматики, применяемые в системах электроснабжения предприятий;

- уметь составлять схему замещения электрической сети, выбрать электротехническое оборудование и проводники необходимого типа и параметров, применять компьютерные технологии при расчетах.

- владеть навыками определения величин расчетных нагрузок, проектирования на вариантной основе схем электроснабжения предприятий с расчетом параметров сети и определением показателей качества электроэнергии.

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Дисциплина «Электроснабжение предприятий» находится в части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 учебного плана по направлению подготовки 13.03.01 теплоэнергетика и теплотехника. Дисциплина изучается в 6 семестре.

## **3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ**

**(ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)**

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код компетенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-1	Способен участвовать в сборе и анализе исходных данных для проектирования энергообъектов и их элементов в соответствии с нормативной документацией	ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Демонстрирует знание основ проектирования энергообъектов и их элементов в соответствии с нормативной документацией	<b>знать:</b> нормативную документацию и основы проектирования схем электроснабжения предприятия. <b>уметь:</b> собирать и анализировать исходные данные для проектирования схем электроснабжения предприятий. <b>владеть:</b> способностью осуществлять сбор и анализ информации для проектирования схем электроснабжения предприятий.
ПК-6	Способен участвовать в разработке оперативных планов работы производственных подразделений	ИД-2 <sub>ПК-6</sub> Разрабатывает оперативные планы работы по проектированию и эксплуатации объектов профессиональной деятельности	<b>знать:</b> методики разработки оперативных планов работы по проектированию и эксплуатации объектов профессиональной деятельности <b>уметь:</b> использовать в профессиональной деятельности существующие методики разработки оперативных планов работы по проектированию и эксплуатации объектов профессиональной деятельности <b>владеть:</b> способностью участвовать в разработке оперативных планов работы производственных подразделений

#### 4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуаль-

ного пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

## **5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. – 108 часов

### **5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:**

**5.1.1. Очная форма обучения:** Семестр – 6, вид отчетности – зачет.

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц
	всего	6 семестр
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>108/3</b>	<b>108/3</b>
<b>Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
в том числе:		
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
<b>Самостоятельная работа:</b>	<b>76</b>	<b>76</b>
Курсовой проект (КП)	-	-
Курсовая работа (КР)	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа	-	-
Самостоятельное изучение разделов	36	36
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	40	40

Подготовка и сдача зачета	-	-
---------------------------	---	---

### 5.1.2. Заочная форма обучения: Курс – 3, вид отчетности – зачет

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных еди- ниц
	всего	3 курс
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>108/3</b>	<b>360/10</b>
<b>Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)</b>	<b>8</b>	<b>24</b>
в том числе:		
Лекции (Л)	4	4
Практическое занятие (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
<b>Самостоятельная работа:</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Курсовой проект (КП)	-	-
Курсовая работа (КР)	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа	20	20
Самостоятельное изучение разделов	40	40
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	40	40
Подготовка и сдача зачета	-	-

## 6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

#### 6.1.1 Очная форма обучения:

№ п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах)				Формы текущей, промежуточной аттестации
		Лекции (Л)	Практ. (семинарские)	лаборат. работы (ЛР)	самост. работа (СРС)	
1	2	3	4	5	6	7
<b>6 семестр</b>						
1	<b>Тема</b> Введение в дисциплину	1	-		2	Система контр. вопросов, опрос, Тесты
2	<b>Тема</b> Условия работы и конструктивное выполнение линий электропередачи	1	-		5	Система контр. вопросов, опрос, Тесты
3	<b>Тема</b> Характеристики и параметры элементов электроэнергетической системы	1	-		5	Система контр. вопросов, опрос, Тесты
4	<b>Тема</b> Основы расчета установившихся режимов электрических систем	2	1		5	Система контр. вопросов, опрос, Тесты
5	<b>Тема</b> Качество электроэнергии и его обеспечение в электроэнергетической системе	1	2		5	Система контр. вопросов, опрос, Тесты
6	<b>Тема</b> Технико-экономические основы проектирования электрических сетей	1	2		5	Система контр. вопросов, опрос, Тесты
7	<b>Тема</b> Оптимизация рабочих режимов электрических сетей	1	-		5	Система контр. вопросов, опрос, Тесты
8	<b>Тема</b> Трансформаторы, расчет параметров трансформаторов по их паспортным данным	1	1		5	Система контр. вопросов, опрос, Тесты
9	<b>Тема</b> Автотрансформаторы, расчет параметров автотрансформаторов по их паспортным данным.	1	1		6	Система контр. вопросов, опрос, Тесты
10	<b>Тема</b> Анализ режимов работы ЛЭП с помощью векторных диаграмм. Режим холостого хода, режим вариации реактивной и активной мощности. Падение и потеря	1	2		6	Система контр. вопросов, опрос, Тесты

напряжения							
11	<b>Тема</b> Составление расчетной схемы сети, схемы замещения элементов сети.	1	2		5	Система контр. вопросов, опрос, Тесты	
12	<b>Тема</b> Распределение потоков мощностей в радиально-магистральных сетях	1	1		5	Система контр. вопросов, опрос, Тесты	
13	<b>Тема</b> Распределение мощностей в простейших замкнутых сетях	1	1		5	Система контр. вопросов, опрос, Тесты	
14	<b>Тема</b> Определение потокораспределения в линии с двухсторонним питанием при одинаковых (разных) напряжениях пунктов питания	1	2		6	Система контр. вопросов, опрос, Тесты	
15	<b>Тема</b> Выбор схем соединений подстанций к электрической сети	1	1		6	Система контр. вопросов, опрос, Тесты	
<b>Итого за 6 семестр</b>		<b>16</b>	<b>16</b>		<b>76</b>	зачёт	
<b>Зачет</b>							
<b>ИТОГО за 6 семестр</b>		<b>16</b>	<b>16</b>		<b>76</b>		
<b>Итого по дисциплине</b>		<b>16</b>	<b>16</b>		<b>76</b>		
						<b>108</b>	

### 6.1.2 Заочная форма обучения:

№ п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах)				Формы текущей, промежуточной аттестации
		Лекции (Л)	Практ. (семинарские)	лаборат. работы (ЛР)	самост. работа (СРС)	
1	2	3	4	5	6	7
<b>1 курс</b>						
1	<b>Тема</b> Введение в дисциплину	1	-		6	Система контр. вопросов, опрос, Тесты
2	<b>Тема</b> Условия работы и конструктивное выполнение линий электропередачи	-	-		7	Система контр. вопросов, опрос, Тесты

3	<b>Тема</b> Характеристики и параметры элементов электроэнергетической системы	-	-		7	Система контр. вопросов, опрос, Тесты
4	<b>Тема</b> Основы расчета установившихся режимов электрических систем	1	-		7	Система контр. вопросов, опрос, Тесты
5	<b>Тема</b> Качество электроэнергии и его обеспечение в электроэнергетической системе	-	-		7	Система контр. вопросов, опрос, Тесты
6	<b>Тема</b> Технико-экономические основы проектирования электрических сетей	-	1		7	Система контр. вопросов, опрос, Тесты
7	<b>Тема</b> Оптимизация рабочих режимов электрических сетей	-	-		7	Система контр. вопросов, опрос, Тесты
8	<b>Тема</b> Трансформаторы, расчет параметров трансформаторов по их паспортным данным	-	1		6	Система контр. вопросов, опрос, Тесты
9	<b>Тема</b> Автотрансформаторы, расчет параметров автотрансформаторов по их паспортным данным.	-	1		6	Система контр. вопросов, опрос, Тесты
10	<b>Тема</b> Анализ режимов работы ЛЭП с помощью векторных диаграмм. Режим холостого хода, режим вариации реактивной и активной мощности. Падение и потеря напряжения	1	1		6	Система контр. вопросов, опрос, Тесты
11	<b>Тема</b> Составление расчетной схемы сети, схемы замещения элементов сети.	-	-		7	Система контр. вопросов, опрос, Тесты
12	<b>Тема</b> Распределение потоков мощностей в радиально-магистральных сетях	-	-		7	Система контр. вопросов, опрос, Тесты
13	<b>Тема</b> Распределение мощностей в простейших замкнутых сетях	-	-		7	Система контр. вопросов, опрос, Тесты
14	<b>Тема</b> Определение потокораспределения в линии с двухсторонним питанием при одинаковых (разных) напряжениях пунктов питания	-	1		7	Система контр. вопросов, опрос, Тесты
15	<b>Тема</b> Выбор схем соединений подстанций к электрической сети	1	-		6	Система контр. вопросов, опрос, Тесты
	<b>Итого за 3 курс</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		<b>100</b>	зачёт
	<b>Зачет</b>					
	<b>ИТОГО за 3 курс</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		<b>100</b>	
	<b>Итого по дисциплине</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		<b>100</b>	

## **7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины:**

#### **7.1.1. Основная литература:**

1. Наумов И.В. Электроснабжение сельских населенных пунктов [Текст]: учеб. пособие по курсовому и дипломному проектированию для вузов : рек. УМО/И. В. Наумов, М. Р. Василевич, Г. В. Лукина. - Иркутск: ИрГСХА, 2000. - 80 с. -
2. Электроснабжение сельского хозяйства [Электронный ресурс] : мультимедиа учеб. / И. В. Наумов ; отв. ред. С. В. Подъячих ; прогр. оболочка Д. А. Шпак ; дизайн К. А. Борщенко ; Иркут. с.-х. акад., каф. электроснабжения. - Электрон. текстовые, граф. дан. и прикладная прогр. - Иркутск : ИрГСХА, 2005. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM) : цв., зв. ; 12 см. - (Электронная библиотека ИрГАУ). - Систем. требования: Процессор класса INTEL ® PENTIUM® ; Microsoft ® Windows 98SE/Millennium/NT/2000/XP ; 32 Mb RAM (64 Mb рекомендуется) ; 60 Mb свободного дискового пространства ; Internet Explorer 5.01 или выше ; Adobe ® Reader 6.0 или выше ; разрешение экрана не менее 800x600. - Загл. с титул. экрана. - (в контейнере)
3. Костюченко Л.П. Проектирование систем сельского электроснабжения [Текст]: учеб. пособие для вузов/Л. П. Костюченко, А. В. Чебодаев. - Красноярск: КрасГАУ, 2005. - 184 с. -
4. Лещинская Т.Б. Электроснабжение сельского хозяйства [Текст]: учеб. для вузов : допущено Учеб.-метод. об-нием/Т. Б. Лещинская, И. В. Наумов. - М.: КолосС, 2008. - 655 с. -
5. Фролов Ю.М. Основы электроснабжения [Текст]: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Агроинженерия" : рек. УМО/Ю. М. Фролов, В. П. Шелякин. - СПб.: Лань, 2012. - 480 с. -
6. Электроснабжение [Текст]: метод. пособие по выполнению выпускной квалификационной работы бакалавров направления 140400.62 - Электроэнергетика и электротехника, профиль - Электроснабжение/И. В. Наумов [и др.]. - Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежовского, 2015. - 65 с. -
7. Подъячих С.В. Электроснабжение [Электронный ресурс] : метод. пособие по выполнению выпускной квалификационной работы бакалавров направления 140400.62 - Электроэнергетика и электротехника, профиль - Электроснабжение/С. В. Подъячих, Г. В. Лукина, Д. А. Иванов. - Иркутск: Изд-во ИрГСХА, 2014. - 54 с. -

#### **1.1.2. Дополнительная литература:**

1. Наумов И.В. и др. Электроснабжение. Межвузовское учебное пособие. Гриф УМО.: № 07-08/14 от 13.05.05, Иркутск, изд-во ИрГТУ 2005. – 156 С.

2. Электроснабжение сельского хозяйства [Текст] : учеб. для вузов : допущено Учеб.-метод. об-нием / Т. Б. Лещинская, И. В. Наумов. - М. : КолосС, 2008. - 655 с. : ил. ; 22 см. - (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений). - ISBN 978-5-9532-0560-3

3. Проектирование систем электроснабжения [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов : рек. Учеб.-метод. об-нием / И. В. Наумов, Т. Б. Лещинская, С. И. Бондаренко ; Иркут. гос. с.-х. акад. - Электрон. текстовые дан. - Иркутск : ИрГСХА, 2011. - 1 эл. опт. диск ; 12 см. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. - (в контейнере) :

4. Электроснабжение [Текст] : метод. пособие по выполнению выпускной квалификационной работы бакалавров направления 140400.62 - Электроэнергетика и электротехника, профиль - Электроснабжение / И. В. Наумов [и др.] ; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. - Иркутск : Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2015. - 65 с. ; 20 см. - Библиогр.

## **7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины**

1. Сазыкин, В. Г. Общие принципы функционирования систем электроснабжения промышленных предприятий : учебное пособие / В. Г. Сазыкин, Н. Ю. Иванникова. — Мурманск : МГТУ, 2019. — 146 с. — ISBN 978-5-86185-985-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/142634>.

2. Электроснабжение промышленных предприятий : методические указания / составитель Н. В. Савина. — Благовещенск : АмГУ, 2014. — 81 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/156444>

3. Гужов, Н. П. Системы электроснабжения : учебник / Н. П. Гужов, В. Я. Ольховский, Д. А. Павлюченко. — Новосибирск : НГТУ, 2015. — 258 с. — ISBN 978-5-7782-2734-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/118118>

4. [electrolibrary.info/books/electrosn](http://electrolibrary.info/books/electrosn). Электронные книги по электроснабжению промышленных предприятий.

5. [el-sn.ru/electrosnabzhenie-predpriy](http://el-sn.ru/electrosnabzhenie-predpriy). Схемы электроснабжения промышленных предприятий.

## **7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:**

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
-------	---------------------------------------	------------------------------

Лицензионное программное обеспечение		
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
2	Microsoft Office 2010	
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	
Свободно распространяемое программное обеспечение		
1	LibreOffice 6.3.3	
2	Adobe Acrobat Reader	
3	Mozilla Firefox 83.x	
4	Opera 72.x	
5	Google Chrome 86.x.	

## 8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССа по дисциплине

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1	Аудитория 143	Специализированная мебель: кафедра – 1 шт., столы ученические – 16 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья – 34 шт. Технические средства обучения: проектор Epson EMP-X52 – 1 шт., экран – 1 шт., ПК рабочее место – 1 шт., колонки – 1 шт., доска магнитно-маркерная – 1 шт.	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
2	Аудитория 144	Специализированная мебель: столы ученические – 2 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья – 16 шт. Технические средства обучения: доска маркерная. Учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: плакаты, 5 стендов по электроснабжению промышленных предприятий.	для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
3	Аудитория 123 (библиотека и читальные залы)	Специализированная мебель: столы и стулья. Технические средства обучения: Зал №1: компьютеры на базе процессора Intel, объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к БД, ЭБ, ЭК, Консультант Плюс, электронно-библиотечной системе, электронной информационно-образовательной	для самостоятельной работы студентов

	<p>среде университета – 22 шт. Принтер HP Lazer Jet P 2055, принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP, сканер CanoScan LIDE 110 – 2 шт., ксерокс XEVOX – 1 шт., книги на электронных носителях.</p> <p>Зал №2: телевизор Samsung – 1 шт., компьютер – 1 шт., принтер – 1 шт., сканер – 1 шт., проектор Optoma – 1 шт., экран – 1 шт.</p> <p>Зал №3: компьютеры на базе процессора Intel объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к БД, ЭБ, ЭК, Консультант Плюс, электронно-библиотечной системе, электронной информационно-образовательной среде университета – 14 шт., принтер HP Laser Jet P2055, книги.</p>	
--	--	--

### **Рейтинг-план дисциплины**

3 курс, 6 семестр

Лекции – 16 часов. Практические занятия – 16 часов. Зачет.

Текущие аттестации: аудиторная контрольная, домашнее расчетное задание, тест по теории,

**Распределение баллов по разделам (модулям) в 6 семестре**

Раздел дисциплины	Максимальный балл	Сроки
<b>Модуль 1.</b> Характеристики и параметры элементов электроэнергетической системы.	15	1-4 неделя
<b>Модуль 2.</b> Оптимизация рабочих режимов электрических сетей	15	5-8 неделя
<b>Модуль 3.</b> Составление расчетной схемы сети, схемы замещения элементов сети.	15	9-12 неделя
<b>Модуль 4.</b> Построение электрических систем промышленных предприятий и перспективы их совершенствования.	15	13-15 неделя
<b>ИТОГО</b>	60	
Сумма баллов для допуска к экзамену	от 40	
Итоговый рейтинговый балл	от 0 до 100	

#### Распределение баллов по видам работ

Вид работы	Единица измерения	Премиальные баллы
Посещение лекционных занятий (90 -100%)	семестр	0 - 8
Посещение лабораторно-практических занятий (90-100%)	семестр	0 - 5
Соблюдение сроков по защите отчётов по л.р.	семестр	0 –12
Соблюдение сроков сдачи расчётно-графической работы (курсовой проект)	семестр	0 - 15
<b>Итого</b>		до 40
<b>Зачет</b>		

#### Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически зачет или экзамен при условии, если он набрал более 50 баллов. Если студент набрал менее 40 баллов, то он не допускается к экзамену. Неуспевающим студентам предоставляется возможность ликвидировать задолженность (в зависимости от причины неуспеваемости) в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки.

Интервал баллов рейтинга	Оценка
Меньше 50	неудовлетворительно
51 - 70	удовлетворительно
71 - 90	хорошо
91 - 100	отлично

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) и учебным планом направления подготовки бакалавров по направлению 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, профиль Энергообеспечение предприятий.

Программу составил:  Наумов Игорь Владимирович

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Электроснабжения и электротехники.

Протокол № 7 от « 26 » марта 2021 г.

Заведующий кафедрой  С.В. Подьячих