Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Дмитриев Николай Николаевич

Должность: Ректор Дата подписания. 17.08.2022 08.32.58 Уникальный программны ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd имени A.A. ЕЖЕВСКОГО

> Факультет энергетический Кафедра электроснабжения и электротехники

> > Утверждаю Декан факультет

24 июля 2020 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 _{пк-1} Демонстрирует знание основ проектирования энергообъектов и их элементов в соответствии с нормативной документацией	уметь: собирать и анализировать исходные данные для проектирования схем электроснабжения
ПК-6		оперативные планы ра- боты по проектированию	знать: методики разработки оперативных планов работы по проектированию и эксплуатации объектов профессиональной деятельно-

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 <u>3</u> з.е. – <u>108</u> часов **5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы: 5.1.1. Очная форма обучения:** Семестр – <u>6</u>, вид отчетности – зачет.

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

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

5.1.2. Заочная форма обучения: Kypc - 3, вид отчетности – зачет

(12.21 300 12.01 4 5 p. 12.01 3 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1	Объем часов /	Объем часов /
Вид учебной работы	зачетных	зачетных еди-
	единиц	ниц
	всего	3 курс
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	360/10
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	8	24
в том числе:		
Лекции (Л)	4	4
Практическое занятие (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа:	100	100
Курсовой проект (КП)	-	-
Курсовая работа (КР)	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Occe (O)	-	-
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	40	40
практическим занятиям, коллоквиумам, рубежно-		
му контролю и т.д.)		
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 2	Видь вклю	Практ. Практ. (семинарские) 4	ых заня 10стоят (оемкое	тий, гель-	Формы текущей, промежуточной аттестации
	6	семест	p			
1	Тема Введение в дисциплину	1	-		2	Система контр. вопросов, опрос, Тесты
2	Тема Условия работы и конструктивное вы- полнение линий электропередачи	1	-		5	Система контр. вопросов, опросов, Тесты
3	Тема Характеристики и параметры элементов электроэнергетической системы	1	-		5	Система контр. вопросов, опрос, Тесты
4	Тема Основы расчета установившихся режимов электрических систем	2	1		5	Система контр. вопросов, опрос, Тесты
5	Тема Качество электроэнергии и его обеспечение в электроэнергетической системе	1	2		5	Система контр. вопросов, опрос, Тесты
6	Тема Технико-экономические основы проектирования электрических сетей	1	2		5	Система контр. вопросов, опрос, Тесты
7	Тема Оптимизация рабочих режимов элек- трических сетей	1	-		5	Система контр. вопросов, опрос, Тесты
8	Тема Трансформаторы, расчет параметров трансформаторов по их паспортным данным	1	1		5	Система контр. вопросов, опрос, Тесты
9	Тема Автотрансфоматоры, расчет параметров автотрансформаторов по их паспортным данным.	1	1		6	Система контр. вопросов, опрос, Тесты
10	Тема 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				
	Тема				Система контр.
11	Составление расчетной схемы сети,	1	2	5	
	схемы замещения элементов сети.	тиа стной схемы сети, тесты оков мощностей в тесты оков мощностей в тесты оков мощностей в тесты оков просов, отральных сетях тесты оков простей в простей в простей в простей в простей в просов, отральных сетях тесты оков сетях тесты оков оков просов, отральных сетях тесты оков оков оков оков оков оков оков око			
	Тема				Система контр.
12	Распределение потоков мощностей в	1	1	5	вопросов, опрос,
	радиально-магистральных сетях	1 2 5 вопросов, опрос, Тесты 1 1 5 вопросов, опрос, Тесты 1 1 5 вопросов, опрос, Тесты 1 2 6 вопросов, опрос, Тесты 1 1 6 вопросов, опрос, Тесты 1 1 6 вопросов, опрос, Тесты 1 1 6 зачёт 16 16 76 зачёт			
	Тема				Система контр.
13	Распределение мощностей в простей-	1	1	5	вопросов, опрос,
	ших замкнутых сетях				Тесты
	Тема				
	Определение потокораспределения в				Система контр.
14	линии с двухстороннем питанием при	1	2	6	вопросов, опрос,
	одинаковых (разных) напряжениях				Тесты
	пунктов питания				
	Тема				Система контр.
15	Выбор схем соединений подстанций к	1	1	6	вопросов, опрос,
	электрической сети				Тесты
	Итого за 6 семестр	16	16	76	зачёт
	Зачет				
	ИТОГО за 6 семестр	16	16	76	
	Итого по дисциплине	16	16	76	
			1	108	

6.1.2 Заочная форма обучения:

№ п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	вклн	Лекции (Л) Практ. (семинарские) лаборат. паборат. паборат. Самост. работа (СРС)		Формы текущей, промежуточной аттестации	
1	2	3	4	5	6	7
		1курс				
1	Тема Введение в дисциплину	1	-		6	Система контр. вопросов, опрос, Тесты
2	Тема Условия работы и конструктивное вы- полнение линий электропередачи	-	-		7	Система контр. вопросов, опрос, Тесты

	Итого по дисциплине	4	4	100	
	ИТОГО за 3 курс	4	4	100	
	Итого за 3 курс Зачет	4	4	100	зачёт
15	Выбор схем соединений подстанций к электрической сети	1	4	100	вопросов, опрос, Тесты
	одинаковых (разных) напряжениях пунктов питания Тема				Система контр.
14	Тема Определение потокораспределения в линии с двухстороннем питанием при	-	1	7	Система контр. вопросов, опрос, Тесты
13	Тема Распределение мощностей в простей- ших замкнутых сетях	-	-	7	Система контр. вопросов, опрос, Тесты
12	Тема Распределение потоков мощностей в радиально-магистральных сетях	-	-	7	Система контр. вопросов, опрос, Тесты
11	Тема Составление расчетной схемы сети, схемы замещения элементов сети.	-	-	7	Система контр. вопросов, опрос, Тесты
10	Тема 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
9	Тема Автотрансфоматоры, расчет параметров автотрансформаторов по их паспортным данным.	-	1	6	Система контр. вопросов, опрос, Тесты
8	Тема Трансформаторы, расчет параметров трансформаторов по их паспортным данным	-	1	6	Система контр. вопросов, опрос, Тесты
7	Тема Оптимизация рабочих режимов элек- трических сетей	1	-	7	Система контр. вопросов, опрос, Тесты
6	Тема Технико-экономические основы проектирования электрических сетей	-	1	7	Система контр. вопросов, опрос, Тесты
5	Тема Качество электроэнергии и его обеспечение в электроэнергетической системе	-	-	7	Система контр. вопросов, опрос, Тесты
4	Тема Основы расчета установившихся режимов электрических систем	1	-	7	Система контр. вопросов, опрос, Тесты
3	Тема Характеристики и параметры элементов электроэнергетической системы	-	-	7	Система контр. вопросов, опрос, Тесты

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 Мb свободного дискового пространства ; Internet Explorer 5.01 или выше ; Аdobe ® Readre 6.0 или выше ; разрешение экрана не менее 800х600. 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. Ежевского, 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*. Электронные книги по электроснабжению промышленных предприятий.
- 5. *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,
3 12 11/11	Transienobative upor passimoro oocette tettivi	организация

	Лицензионное программное обеспечение					
1	Microsoft Windows 7	A MED VIO MOD OVOVIVI MOD II				
2	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав Н- 0005792 от 08.06.2011 года				
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	0003792 01 08.00.2011 года				
	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

	процесса по дисциплине					
	Наименование					
	оборудованных					
	учебных каби-					
No	нетов, лаборато-	Oovervee efeminerans	Форма			
п/п	рий и др. объек-	Основное оборудование	использования			
	тов для прове-					
	дения учебных					
	занятий					
1	Аудитория 143	Специализированная мебель: кафедра –	для проведения занятий			
		1 шт., столы ученические – 16 шт., стол	лекционного типа, заня-			
		преподавателя – 1 шт., стулья – 34 шт.	тий семинарского типа,			
		Технические средства обучения: проек-	курсового проектирова-			
		тор Epson EMP-X52 – 1 шт., экран – 1	ния (выполнения курсо-			
		шт., ПК рабочее место – 1 шт., колонки –	вых работ), групповых и			
		1 шт., доска магнитно-маркерная – 1 шт.	индивидуальных			
			консультаций, текущего			
			контроля и промежуточ-			
			ной аттестации			
2		Специализированная мебель: столы уче-	для проведения занятий			
		нические – 2 шт., стол преподавателя – 1	лекционного типа, заня-			
		шт., стулья – 16 шт.	тий семинарского типа,			
		Технические средства обучения: доска	курсового проектирова-			
		маркерная.	ния (выполнения курсо-			
		Учебно-наглядные пособия, лаборатор-	вых работ), групповых и			
		ное оборудование: плакаты, 5 стендов по	индивидуальных			
		электроснабжению промышленных	консультаций, текущего			
		предприятий.	контроля и промежуточ-			
			ной аттестации			
3		Специализированная мебель: столы и	для самостоятельной ра-			
	,	стулья.	боты студентов			
	читальные	Технические средства обучения:				
	залы)	Зал №1: компьютеры на базе процессора				
		Intel, объединенных в локальную сеть и				
		имеющих доступ в Интернет, доступ к				
		БД, ЭБ, ЭК, Консультант Плюс, элек-				
		тронно-библиотечной системе, электрон-				
		ной информационно-образовательной				

среде университета — 22 шт. Принтер НР Lazer Jet P 2055, принтер НР Lazer Jet M 1132 MFP, сканер CanoScan LIDE 110 — 2 шт., ксерокс XEVOX — 1 шт., книги на электронных носителях.

Зал №2: телевизор Samsung — 1 шт., компьютер — 1 шт., принтер — 1 шт., сканер — 1 шт., проектор Optoma — 1 шт., экран — 1 шт.

Зал №3: компьютеры на базе процессора

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 НР Laser Jet P2055, книги.

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,

Раздел дисциплины	Максимальный балл	Сроки
<i>Модуль</i> 1. Характеристики и параметры элементов		1-4
электроэнергетической системы.	15	неделя
Модуль 2. Оптимизация рабочих режимов элек-	15	5-8
трических сетей		неделя
Модуль 3. Составление расчетной схемы сети,	15	9-12
схемы замещения элементов сети.		неделя
Модуль 4. Построение электрических систем	15	13-15
промышленных предприятий и перспективы их		
совершенствования.		неделя
ОТОГО	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
Итого		до 40
Зачет		

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 № 11 от « 24» июля 2020 г.
And the second s
Заведующий кафедрой С.В. Подьячих
Согласовано:
Директор центра информационных технологий
И.О. Фамилия
« 24» июля 2020 г.
Директор библиотеки
М.3. Ерохина
« 24» июля 2020 г.