

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 17.06.2022 08:55:27
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafb

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

Энергетический факультет
Кафедра электроснабжения и электротехники

Утверждаю
Декан факультета



31 мая 2019 г.

Рабочая программа дисциплины
«Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения»

Направление подготовки (специальность) 13.03.02 Электроэнергетика и
электротехника

Направленность (профиль) Электроснабжение

(уровень бакалавриата)

Форма обучения: очная, заочная
3 курс, 5 семестр / 3 курс

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

- формирование знаний в области электропотребления в системах электроснабжения городов, промышленных предприятий, объектов сельского хозяйства и транспортных систем.

Основные задачи освоения дисциплины:

- определение основных требований приемников и потребителей электроэнергии к системам электроснабжения,
- ознакомление с характерными режимами систем электроснабжения, возникающими при работе приемников электрической энергии,
- изучение конструктивного исполнения приемников электрической энергии различного назначения и режимов их работы.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Приемники и потребители электрической энергии систем электроснабжения» находится в части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 учебного плана по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника. Дисциплина изучается в 5 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-5	Готовностью определять параметры оборудования объектов профессиональной деятельности	ИД-1 _{ПК-5} Осуществляет выбор оборудования для системы электроснабжения объектов	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные параметры электрооборудования рассматриваемого процесса работы; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять конструктивные и эксплуатационные показатели имеющегося и предлагаемого электроэнергетического или электротехнического оборудования; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определением параметров оборудования по результатам поиска технической информации, проведенным производственным испытаниям.
		ИД-2 _{ПК-5} Определяет характеристики объекта капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные параметры электрооборудования объекта капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять характеристики имеющегося и предлагаемого электроэнергетического или электротехнического оборудования; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определением характеристик оборудования по результатам поиска технической информации, проведенным производственным испытаниям для объекта капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения.
ПК-12	Способностью участвовать в пуско-наладочных работах	ИД-1 _{ПК-12} Осуществляет контроль соответствия передаваемых в монтаж элементов кабельных линий электропередачи требованиям стандартов, технических условий, проектной	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - порядок ввода в эксплуатацию электроэнергетического и электротехнического оборудования, документацию оформляемую при вводе оборудования в эксплуатацию, виды, методы и программы испытаний проводимые при вводе электрооборудования в эксплуатацию; <p>уметь:</p>

		документации	- настраивать автоматические устройства и системы управления потоками энергии, проводить пусконаладочные работы; владеть: - навыками проведения работ по наладке электрооборудования, электромагнитных систем, электрических приводов и пуска другого оборудования в эксплуатацию.
--	--	--------------	---

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 индивидуального 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 – 5, вид отчетности – зачет (5 семестр).

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц
	всего	5 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	46	46
в том числе:		
Лекции (Л)	16	16
Семинарские занятия (СЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	14	14
Самостоятельная работа:	62	62
Курсовой проект (КП) ¹	-	-
Курсовая работа (КР) ²	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа	20	20
Самостоятельное изучение разделов	20	20
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	22	22
Подготовка и сдача экзамена ²	-	-
Подготовка и сдача зачета	-	-

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

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц
	всего	3 курс
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	12	12
в том числе:		
Лекции (Л)	4	4
Семинарские занятия (СЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	4	4
Самостоятельная работа:	96	96
Курсовой проект (КП) ³	-	-
Курсовая работа (КР) ⁴	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа	32	32

¹ На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов)

² На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

³ На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов)

⁴ На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

Самостоятельное изучение разделов	32	32
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	32	32
Подготовка и сдача экзамена ²	-	-
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 учебной работы				Формы текущей, промежуточной аттестации
		Лекция (Л)	Практ. (семинарские)	Лабораторные работы (ЛР)	Самост. работа (СРС)	
1	Основные понятия и определения. Классификация приемников и потребителей электрической энергии.	2	4	-	6	Контрольные вопросы, опрос, тесты
2	Основные характеристики потребителей и приемников электрической энергии. Номинальная мощность, номинальное напряжение, коэффициент мощности, КПД, номинальная частота, номинальный ток, продолжительность включения.	2	4	-	6	Контрольные вопросы, опрос, тесты
3	Бытовые приемники электрической энергии. Мероприятия по энергосбережению. Взаимодействие с электрической сетью.	2	4	-	6	Контрольные вопросы, опрос, тесты, контрольная работа
4	Осветительные установки. Типы источников света. Подключение к электрической сети.	2	4	-	6	Контрольные вопросы, опрос, тесты
5	Электропривод. Понятие об электроприводе. Классификация электроприводов. Электрические двигатели.	2	-	4	8	Контрольные вопросы, опрос, тесты
6	Электротермические установки. Способы преобразования электрической энергии в тепловую.	2	-	4	8	Контрольные вопросы, опрос, тесты
7	Показатели качества электрической энергии.	2	-	2	10	Контрольные вопросы, опрос, тесты
8	Приемники и потребители промышленных предприятий, городов, сельского хозяйства. Электрифицированный транспорт.	2	-	4	10	Контрольные вопросы, опрос, тесты
	Итого по дисциплине	16	16	14	62	зачёт

6.1.2. Заочная форма обучения:

№ п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	Виды учебной работы				Формы текущей, промежуточной аттестации
		Лекция (Л)	Практ. (семинарские)	Лабораторные работы (ЛР)	Самост. работа (СРС)	
1	Основные понятия и определения. Классификация приемников и потребителей электрической энергии.	0,5	0,5	0,5	12	Контрольные вопросы, опрос, тесты
2	Основные характеристики потребителей и приемников электрической энергии. Номинальная мощность, номинальное напряжение, коэффициент мощности, КПД, номинальная частота, номинальный ток, продолжительность включения.	0,5	0,5	0,5	12	Контрольные вопросы, опрос, тесты
3	Бытовые приемники электрической энергии. Мероприятия по энергосбережению. Взаимодействие с электрической сетью.	0,5	0,5	0,5	12	Контрольные вопросы, опрос, тесты, контрольная работа
4	Осветительные установки. Типы источников света. Подключение к электрической сети.	0,5	0,5	0,5	12	Контрольные вопросы, опрос, тесты
5	Электропривод. Понятие об электроприводе. Классификация электроприводов. Электрические двигатели.	0,5	0,5	0,5	12	Контрольные вопросы, опрос, тесты
6	Электротермические установки. Способы преобразования электрической энергии в тепловую.	0,5	0,5	0,5	12	Контрольные вопросы, опрос, тесты
7	Показатели качества электрической энергии.	0,5	0,5	0,5	12	Контрольные вопросы, опрос, тесты
8	Приемники и потребители промышленных предприятий, городов, сельского хозяйства. Электрифицированный транспорт.	0,5	0,5	0,5	12	Контрольные вопросы, опрос, тесты
Итого по дисциплине		4	4	4	96	зачёт

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины⁵:

7.1.1. Основная литература:

1. 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.

7.1.2. Дополнительная литература:

1. Правила устройства электроустановок [Текст]. - СПб.: ДЕАН, 2002. - 175 с.
2. Правила устройства электроустановок [Текст]. - СПб.: ДЕАН, 2003. - 78 с.
3. Пособие для изучения Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей (электрическое оборудование) [Текст]/В. А. Валитов [и др.] ; под ред. Ф. Л. Когана. - М.: ЭНАС, 2004. - 350 с.
4. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей [Текст]. - Новосибирск: Сиб. университетское изд-во, 2011. - 191 с.

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

1. Сайт <http://www.tipovoy-proekt.ru/> – сайт по проектированию в электроэнергетике.
2. Сайт <http://myelectro.com.ua> – сайт по электроэнергетике в современном мире.
3. Сайт <http://www.irkutskenergo.ru> – сайт Иркутскэнерго.

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

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
1	Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (апгрейд операционной системы)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016 и другие
2	Microsoft Office 2007 (пакет офисных приложений Майкрософт)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016, 44217780 и другие

8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

⁵В рабочие программы вносятся литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1	Лекционная аудитория 249	Мультимедийное оборудование, учебно-наглядные пособия	Для проведения лекционных занятий
2	Аудитория 250	Мультимедийное оборудование, учебно-наглядные пособия	Для проведения практических занятий
3	Аудитория 303	Компьютеры	Для самостоятельной работы

Рейтинг-план дисциплины

3 курс, 5 семестр

Лекций – 16 ч. Лабораторных работ - 14 ч. Практических занятий – 16 ч. Зачет.

Текущие аттестации: 1 контрольная работа.

Распределение баллов по разделам (модулям) в 5 семестре

Раздел дисциплины	Максимальный балл	Сроки
Модуль №1. Бытовые приемники электрической энергии. Расчет электропотребления дома, построение графика электропотребления, разработка мероприятий по энергосбережению (опрос, тестирование, контрольная работа, защита отчётов по л.р.).	20	5 неделя
Модуль №2. Расчет силовых приемников электрической энергии – осветительные установки, электрический привод, электротермические установки (опрос, тестирование, защита отчётов по л.р.).	20	10 неделя
Модуль №3. Приемники и потребители электрической энергии (опрос, тестирование, решение задач).	20	15 неделя
ИТОГО	60	
Сумма баллов для допуска к зачёту	от 40	
Итоговый рейтинговый балл	от 0 до 100	

Распределение премиальных баллов

Вид работы	Единица измерения	Премиальные баллы
Посещение лекционных занятий (80 -100%)	семестр	0-12
Посещение практических занятий (80-100%)	семестр	0-12
Активность на занятиях	семестр	0-16
Итого		до 40

Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически 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 13.03.02
Электроэнергетика и электротехника, профиль Электроснабжение.

Программу составил:  анов Дмитрий Александрович

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры электроснабжения и
электротехники.

Протокол № 8 от «31» мая 2019 г.

Заведующий кафедрой:  Подъячих Сергей Валерьевич

Согласовано:

Директор центра информационных технологий

_____ М.А. Лось

«__» _____ 2019 г.

Директор библиотеки

_____ М.З. Ерохина

«__» _____ 2019 г.