Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаеви МИНИСТЕ РСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Энергетический факультет Энергообеспечение и теплотехника

Рабочая программа дисциплины "Энергосбережение"

Направление подготовки (специальность) 35.03.06 - Агроинженерия. Направленность (профиль) Электрооборудование и электротехнологии в АПК (академический бакалавр)

Форма обучения: очная, заочная 2 Курс - 4 семестр/2 курс

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель освоения дисциплины:

- подготовка специалистов, способных ставить и решать задачи в области энергосбережения на сельскохозяйственных, промышленных и жилищно-коммунальных объектах

Основные задачи освоения дисциплины:

- привитие навыков оценки энергетической эффективности оборудования, технологических установок и производств в области энергосберегающих мероприятий и энергосберегающего оборудования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Энергосбережение; 35.03.06 - Агроинженерия; Электрооборудование и электротехнологии в АПК; (ФГОС3++);» находится в дисциплин по выбору б1.в.дв.3 Б1.В.ДВ.03 учебного плана по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия. Дисциплина изучается в 4 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	Результаты освоения	Индикаторы	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
компетенции	ОП	компетенции	

	Способен выполнять	ИД-1ПК-4 Демонстрирует знания	знать: -
	1	оценки эффективности	современные
	эффективности	энергетического и	эффективные
	1	электротехнического оборудования,	электротехнолог
	электротехнического	машин и установок в	ические машины
		сельскохозяйственном производстве	применяемые в
	установок в	репременение пренеделяе	c/x
	сельскохозяйственном		производстве.
	производстве		уметь: -
			определять
			эффективность
			применяемого
			электроэнергети
			ческого
			оборудования в
			c/x
			производстве.
			владеть: -
			методами
			оценки
			эффективности
			энергетического
			И
			электротехничес
			кого
			оборудования.
		ИД-2ПК-4 Разрабатывает	знать: - способы
		мероприятия по повышению	повышения
		эффективности энергетического и	эффективности
		электротехнического оборудования,	энергетического
		машин и установок в	И
		сельскохозяйственном производстве	электротехничес
			кого
			оборудования
			для расчета и
			проектирования;
			уметь: -
			разрабатывать
			мероприятия по
			повышению
			эффективности
ПК-4			энергетического
			И
			электротехничес
			кого
			оборудования
			владеть: -
			методами и
			способами
			Want with

повышения эффективности

1	ı		
		ИД-3ПК-4 Осуществляет работы по	знать: -
		повышению эффективности	номенклатуру
		энергетического и	дел по
		электротехнического оборудования,	повышению
		машин и установок в	эффективности
		сельскохозяйственном производстве	энергетического
			И
			электротехничес
			кого
			оборудования
			для расчета и
			проектирования;
			уметь: -
			проводить
			работу по
			повышению
			эффективности
			энергетического
			И
			электротехничес
			кого
			оборудования
			владеть: -
			методами по
			повышению
			эффективности
			энергетического
			И
			электротехничес
			кого
			оборудования.
4 ODEL IIII	HIII OEDADODATE II II		-

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯИНВАЛИДОВ 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 воз-можностями 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

Очная форма обучения: Семестр - 4 семестр, вид отчетности -

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных	Семестр
	единиц	4
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	32	32
В том числе:		
Лекционные занятия	16	16
Лабораторные занятия	10	10
Практические занятия	6	6
Самостоятельная работа:	76	76
Самостоятельная работа	76	76

Заочная форма обучения: Курс - 2 курс, вид отчетности -

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Учебные курсы
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	8	8
В том числе:		
Лекционные занятия	4	4
Лабораторные занятия	2	2
Практические занятия	2	2
Самостоятельная работа:	100	100
Самостоятельная работа	100	100

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

6.1. Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Основы энергосбережения				
1,1	Основные термины.	2			9
1,2	Энергетический паспорт промышленного потребителя.	2	2		9
1,3	Основы энергосбережения в зданиях и сооружениях	2		2	10
1,4	Энергосбережение.	2	2		10
2	Аудит в системах электроснабжения				
2,1	Основы энерго-аудита.	2			10
2,2	Мероприятия энергосбережения.	2	2	2	9
2,3	Экономические критерии в энергосбережении.	2	2		9
2,4	Оценка энергоэффективности оборудования предприятий.	2	2	2	10
ИТОГО		16	10	6	76
Итого по дисциплине		108	8		

6.2. Заочная форма обучения

Итого п	ю дисциплине		108	8	
итого	ИТОГО		2	2	100
2,4	Оценка энергоэффективности оборудования предприятий.	0,5	0,5	2	10
2,3	энергосбережении.	0,5			15
2,2	Мероприятия энергосбережения.	0,5			15
2,1	Основы энерго-аудита.	0,5	0,5		10
2	Аудит в системах электроснабжения				
1,4	Энергосбережение.	0,5	0,5		15
1,3	Основы энергосбережения в зданиях и сооружениях	0,5	0,5		15
1,2	Энергетический паспорт промышленного потребителя.	0,5			10
1,1	-	0,5			10
1	Основы энергосбережения				
№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа

7. ФОРМЫ ТЕКУЩЕЙ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Основные термины.:

- Опрос
- Решение задач
- Тестирование
- Контрольные вопросы

Энергетический паспорт промышленного потребителя.:

- Опрос
- Решение задач
- Тестирование
- Контрольные вопросы

Основы энергосбережения в зданиях и сооружениях:

- Контрольные вопросы
- Опрос
- Тест
- Решение задач

Энергосбережение.:

- Опрос
- Тестирование
- Решение задач
- Контрольные вопросы

Основы энерго-аудита.:

- Опрос
- Тестирование
- Решение задач
- Контрольные вопросы

Мероприятия энергосбережения.:

- Опрос
- Тестирование
- Решение задач
- Контрольные вопросы

Экономические критерии в энергосбережении.:

- Опрос
- Тестирование
- Решение задач
- Контрольные вопросы

Оценка энергоэффективности оборудования предприятий.:

- Опрос
- Тестирование
- Решение задач
- Контрольные вопросы

8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1.1. Основная литература

- 1. Беззубцева М. М. Энергоэффективные электротехнологии в агроинженерном сервисе и природопользовании [Текст]: учеб. пособие / М.М. Беззубцева, В.С. Волков, А.В. Котов, М-во сел. хоз-ва РФ, СПб. гос. аграр. ун-т. Санкт-Петербург. Электрон. текстовые дан. 2012. 240 с. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/258990.
- 2. Гордеев, А. С. Энергосбережение в сельском хозяйстве [Электронный ресурс] / А. С. Гордеев. Электрон. текстовые дан. Москва: Лань, 2014. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=42193; Режим доступа:

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=42194.

3 Хорольский В.Я. Экономия электроэнергии в сельских электроустановках: учебное пособие / В.Я. Хорольский, М.А. Таранов, А.В. Ефанов. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 272 с. — ISBN 978-5-8114-2521-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/93707. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

8.1.2. Дополнительная литература

- 1. Алтухов И.В. Энергосбережение: учеб. пособие для вузов / И.В. Алтухов; Иркут. гос. с.-х. акад. Иркутск: Ир Γ СХА, 2004. 104 с.
- 2. Алтухов И.В. Системы энергетики и энергосбережение: учебное пособие для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по направлениям подгот. "Электроэнергетика и электротехника", "Теплоэнергетика и теплотехника", "Агроинженерия" / И. В. Алтухов; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. Молодежный: Изд-во ИрГАУ, 2019. 96 с.. Текст: электронный // Электронная библиотека Иркутского ГАУ. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Организация энергосбережения (энергоменеджмент). Решения ЗСМК-НКМК-НТМК-ЕВРАЗ [Текст]: учеб. пособие для вузов / под ред. В.В. Кондратьева. М.: ИНФРА-М, 2011. 107 с.
- 4. Основы природопользования и энергоресурсосбережения: учебное пособие / В.В. Денисов, И.А. Денисова, Т.И. Дрововозова, А.П. Москаленко; под редакцией В.В. Денисова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 408 с. ISBN 978-5-8114-3962-1. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/113632. Режим доступа: для авториз. пользователей.

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

- 1. http://techlibrary.ru/ техническая библиотека.
- 2. http://www.tehlit.ru/ ТехЛит.ру крупнейшая библиотека нормативно-технической литературы.
- 3. http://minenergo.gov.ru Министерство энергетики РФ.
- 5. http://teplokot.ru/ –Большая техническая библиотека.

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

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
	•	программное обеспечение
	Microsoft Office 2007	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018,
1	(пакет офисных	44545016, 44217780
1	приложений	
	Майкрософт)	
2	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
3	Kaspersky Business Space	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
	Security Russian Edition	

Свободно распространяемое программное обеспечение				
1	ЭПС «Система Гарант»	Свободно распространяемое ПО		
2	Adobe Acrobat Reader	Свободно распространяемое ПО		
3	Mozilla Firefox 83.x	Свободно распространяемое ПО		
4	Opera 72.x	Свободно распространяемое ПО		
5	Google Chrome 86.X (веб-браузер)	Свободно распространяемое ПО		

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

No	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных	Основное оборудование	Форма использ ования
	проведения учебных занятий		ования

			Учебна
		ученические - 12 шт., стол преподавателя - 1	
		шт., стулья - 27 шт., стеллаж комбинированный	аудитор
		- 1 шт., доска магнитно-маркерная - 1 шт.	ия для
		Учебно-наглядные пособия.	проведе
			ния
		Лабораторное оборудование: лабораторный	занятий
		стенд «Исследование работы	лекцио
		электрокипятильника типа КНЭ-25, 50» - 1 шт.,	нного
		лабораторный стенд «Исследование	типа,
		элементного проточного водонагревателя	занятий
		ЭПВ-2А» - 1 шт., лабораторный стенд	семина
		«Исследование индукционного	рского
		электронагревателя для обогрева воздуха в	типа,
		помещении» - 1 шт., лабораторный стенд	курсово
		«Исследование электродного водонагревателя»	го
		- 1 шт., лабораторный стенд «Исследование	проекти
		различных конструкций электрических	рования
1	Молодежный, ауд. 147	нагревательных элементов» - 1 шт.,	(выпол
1	тиолодежный, ауд. 147	11 1	нения
		«Универсал-СД-4» - 2 шт., теплые полы - 1 шт.,	
		привод УМК - 1 шт., измеритель DVM 401	
		(освещенность, температура, влажность, шум) -	работ),
		1 шт., измеритель температуры и скорости	
		воздушного потока МТ-4005 (анемометр) - 1	
		шт., установка для предпосевной обработки	индиви
		l -	дуальн
		шт., электродный водонагреватель в разрезе - 1	ых
		шт.	консуль
			таций,
			текущег
			o
			контрол
			я и
			промеж
			уточной
			аттеста
			ции

		Специализированная мебель: столы	
		ученические - 5 шт., стол преподавателя - 5	
		шт., стулья - 16 шт., стеллаж комбинированный	Учебна
		- 1 шт., шкаф закрытый - 4 шт., стол	
			l I
		компьютерный - 3 шт.	аудитор
			ия для
		Технические средства обучения: переносной	* "
		ноутбук Asus P55VA - 1 шт., системный блок	
		S775 INTEL-E2180 - 1 шт., системный блок	индиви
		DNS Extreme Core i5-2400 - 1 шт., монитор	дуальн
		Samsung 21.5 "S22A350N - 1 шт., монитор	ых
2	Молодежный, ауд. 245	Envision "P2271 wL - 1 шт., принтер LaserJet	консуль
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	М1132 MFP - 1 шт., сейф - 2 шт.	
		1 mi, 1 my	текущег
		Лабораторное оборудование: пирометр Testo	
		1 1 1 1	
		тепловизор Testo 875 - 2 шт.	
			промеж
		Список ПО на компьютере: Microsoft Windows	l* I
		7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business	аттеста
		Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3,	ции
		Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x,	
		Opera 72.x, Google Chrome 86.x.	
		1 , 0	

	T	-	
		Специализированная мебель: Зал №1: столы -	
		46 шт., стулья - 79 шт. Зал №2: столы - 6 шт.,	
		стол угловой - 4 шт., стулья - 17 шт. Зал №3:	читальн
		стулья -50 шт., столы - 28 шт.	ые
			залы.
		Технические средства обучения: компьютеры	
		на базе процессора Intel объединенных в	1 * 1
		локальную сеть и имеющих доступ в Интернет,	
		доступ к БД,ЭБ, ЭК, КонсультантПлюс, ЭБС,	консуль
		ЭОИС. Зал №1: монитор samsung - 21 шт.,	
		системный блок - 2 шт., системный блок DNS -	ных и
		1 шт., системный блок In Win - 18 шт., принтер	
		HP Lazer Jet P 2055 - 2 шт., сканер Epson v330 -	
		1 шт., ксерокс XEVOX - 1 шт. Зал №2:	
		телевизор Samsung - 1 шт., монитор LG - 1 шт.,	
3	Молодежный, ауд. 123	системный блок In Win - 1 шт., сканер - 1 шт.,	
		проектор Optoma - 1 шт, экран - 1 шт. Зал №3:	
	1120110 1120111	мониторы Samsung - 11 шт., мониторы LG - 2	
		шт., системный блок In Win - 12 шт.,	I* I
		, 1 1	типа,
		P2055.	индиви
		Список ПО на компьютере: Microsoft Windows	
		7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business	
		Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3,	
		Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x,	1 1
		Opera 72.x, Google Chrome 86.x.	курсово
			ГО
			проекти
			рования
			(выпол
			нения
			курсов
			ых
			работ)

10. РАЗРАБОТЧИКИ

		Энергообеспечение и			
Кандидат технических наук	Доцент	теплотехника	Федотов В. А.		
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)		
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры энергообеспечения и теплотехники Протокол № 8 от 25 марта 2022 г.					
	Зав.кафедрой	/Очиров В.Д./			