Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николае МИНИСТЕР СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 14.07.2023 05:11:12 РОССИИСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования f7c6227919«Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

Инженерный факультет Кафедра технического обеспечения АПК



Документ подписан простой электронной подписью

Организация, подписант федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского"

Пользователь Ильин С.Н.

Подпись верна

28.04.2023

Дата подписания

Рабочая программа дисциплины "Возобновляемые источники энергии в АПК"

Направление подготовки (специальность) 35.03.06 - Агроинженерия. Направленность (профиль) Технические системы в агробизнесе (академический бакалавриат)

> Форма обучения: очная, заочная 3 Курс - 5 семестр/3 курс

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель освоения дисциплины:

- изучение основных положений по энергосберегающей политике государства, основных показателей энергоэффективности, а также возможности использования возобновляемых и вторичных источников энергии в АПК

Основные задачи освоения дисциплины:

- воспитание в обучающихся чувства ответственности по энерго- и ресурсосбережению
- формирование навыков по разработке мероприятий по энерго- и ресурсосбережению
- формирование навыков по применению альтернативных источников энергии, охране ресурсов и окружающей среды
- формирование навыков самостоятельной работы, организации исследовательской работы

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Возобновляемые источники энергии в АПК; 35.03.06 - Агроинженерия; Технические системы в агробизнесе; (ФГОС3++);» находится в обязательной части Б1.О учебного плана по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия. 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:

			Перечень
Код компетенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	планируемых результатов обучения по дисциплине

	Способен	-	ИД-1 ПК-1 Владеет методами	Знать: методы
	испытания и	-	проведения испытаний техники и	проведения
	исследования	ПО	научных исследований по	научных
	общепринятым	методикам,	общепринятым методикам, умеет	исследований в
	составлять их	описание и	составлять их описание и	агроинженерии;
	формулировать	выводы	формулировать выводы	Уметь:
				составлять
				описание
				испытаний и
				научных
				исследований
				возобновляемых
				источников
				энергии и
ПК-1				энергосбережени
				я в
				агроинженерии;
				Владеть:
				способностью
				производить
				испытания и
				научные
				исследования по
				возобновляемым
				источникам
				энергии и
				энергосбережени
				и в
				агроинженерии
4 OBELITIO	•	TE II IIOE	O HPOHECCA HEGHINA HILLO	D II TIIII C

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 2 з.е. - 72 часов

Очная форма обучения: Семестр - 5 семестр, вид отчетности -

Вид учебной работы	Вид учебной работы Всего часов/зачетных	
1	единиц	5
Общая трудоемкость дисциплины	72/2	72/2
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	32	32
В том числе:		
Лекционные занятия	16	16
Лабораторные занятия	16	16
Самостоятельная работа:	40	40
Самостоятельная работа	40	40

Заочная форма обучения: Курс - 3 курс, вид отчетности -

Вид учебной работы		Учебные курсы
	единиц	3
Общая трудоемкость дисциплины	72/2	72/2
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	8	8
В том числе:		
Лекционные занятия	4	4
Лабораторные занятия	4	4
Самостоятельная работа:	64	64
Самостоятельная работа	64	64

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	Самостоятельная работа
-------	---------------------------------	--------------------	-------------------------	---------------------------

	технологии в животноводстве. Энергосбережение в растениеводстве и	1	4	8
4	Энергосбережение в АПК. Энергосбережение и энергосберегающие			
	Вторичные энергоисточники и их использование.	1		8
	Энергия Земли. Использование теплоемкости грунта и теплоты геотермальных источников. Расчет. Тепловые насосы. Расчет теплоты.	2	2	4
	Биомасса и ее энергетическое использование. Применяемые технологии. Биогаз. Биохимические основы анаэробного сбраживания. Технологии. Биоэнергетические установки	4	4	6
2,3	Водные потоки и их энергетическое использование. Машины для использованию энергии водных потоков. Сооружения и плотины. Расчет энергии водных потоков.	2	2	4
2,2	Ветер, причины его возникновения. Энергия ветра. Конструкция ветросиловых установок. Расчет энергии ветра. Способы сохранения механической энергии.	2	2	4
2,1	Энергия Солнца и ее использование. Установки по утилизации энергии Солнца. Расчет количества утилизируемой энергии Солнца. Способы сохранения тепловой энергии	2	2	4
2	Возобновляемые и вторичные энергоресурсы и энергоисточники			
1	Вводные сведения. Основные понятия и определения. Показатели энергоэффективности. Вводные сведения. Общее понятие энергии. Формы энергии. Законодательство о энергосбережении. Энергоисточники и их классификация	2		2

6.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Вводные сведения. Основные понятия и определения. Показатели энергоэффективности. Вводные сведения. Общее понятие энергии. Формы энергии. Законодательство о энергосбережении. Энергоисточники и их классификация	0,25		10

Ітого п	о дисциплине	72		
ТОГС		4 4 64		64
	сфере обслуживания населения.			
	Энергосбережение в растениеводстве и	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	технологии в животноводстве.	0,25		10
4	Энергосоережение в АТК. Энергосбережение и энергосберегающие			
1	Энергосбережение в АПК.			
3	Вторичные энергоисточники и их использование.	0,25		10
	геотермальных источников. Расчет. Тепловые насосы. Расчет теплоты.			
	теплоемкости грунта и теплоты		1	4
2,5	Энергия Земли. Использование			
	Биоэнергетические установки			
	анаэробного сбраживания. Технологии.			
	Биогаз. Биохимические основы	2	1	10
	использование. Применяемые технологии.			
2,4	Биомасса и ее энергетическое			
	водных потоков.			
	Сооружения и плотины. Расчет энергии			
	использованию энергии водных потоков.	0,25		4
2,3	использование. Машины для			
2 3	Водные потоки и их энергетическое			
	сохранения механической энергии.			
	Энергия ветра. Конструкция ветросиловых установок. Расчет энергии ветра. Способы	0,5	1	8
2,2	Ветер, причины его возникновения.			
	энергии			
	Солнца. Способы сохранения тепловой			
	Расчет количества утилизируемой энергии	0,5	1	8
,	Установки по утилизации энергии Солнца.			
2.1	Энергия Солнца и ее использование.			
_	Возобновляемые и вторичные энергоресурсы и энергоисточники			

7. ФОРМЫ ТЕКУЩЕЙ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Вводные сведения. Основные понятия и определения. Показатели энергоэффективности. Вводные сведения. Общее понятие энергии. Формы энергии. Законодательство о энергосбережении. Энергоисточники и их классификация:

- Опрос

Возобновляемые и вторичные энергоресурсы и энергоисточники:

Опрос

Энергия Солнца и ее использование. Установки по утилизации энергии Солнца. Расчет количества утилизируемой энергии Солнца. Способы сохранения тепловой энергии:

- Защита лабораторной работы

Ветер, причины его возникновения. Энергия ветра. Конструкция ветросиловых установок. Расчет энергии ветра. Способы сохранения механической энергии.:

- Защита лабораторной работы

Водные потоки и их энергетическое использование. Машины для использованию энергии водных потоков. Сооружения и плотины. Расчет энергии водных потоков.:

- Защита лабораторной работы

Биомасса и ее энергетическое использование. Применяемые технологии. Биогаз. Биохимические основы анаэробного сбраживания. Технологии. Биоэнергетические установки:

- Защита лабораторной работы

Энергия Земли. Использование теплоемкости грунта и теплоты геотермальных источников. Расчет. Тепловые насосы. Расчет теплоты.:

- Защита лабораторной работы

Вторичные энергоисточники и их использование.:

- Опрос

Энергосбережение в АПК. Энергосбережение и энергосберегающие технологии в животноводстве. Энергосбережение в растениеводстве и сфере обслуживания населения.:

- Опрос

8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

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

8.1.1. Основная литература

Юдаев И. В. Возобновляемые источники энергии [Электронный ресурс] / Юдаев И. В.,Даус Ю. В.,Гамага В. В. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 328 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/195537.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

Сибикин, Юрий Дмитриевич. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии : учеб. пособие для вузов / Ю. Д. Сибикин, М. Ю. Сибикин. - М. : КноРус, 2010. - 228 с.— Текст : непосредственный.

Земсков В. И. Возобновляемые источники энергии в АПК / В. И. Земсков. - Москва : Лань", 2014.— URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=47409.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

8.1.2. Дополнительная литература

Безруких, Павел Павлович. Использование энергии ветра. Техника, экономика, экология / П. П. Безруких. - М. : Колос, 2008. - 196 с. — Текст : непосредственный.

Губарев, В. Я. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии : учеб. пособие / Губарев В. Я. - Липецк : ЛГТУ, 2014. - 77 с.— URL: https://lib.rucont.ru/efd/302212.— Режим доступа: ЭБС "Руконт" : по подписке.— Текст : электронный.

Елистратов, В. В. Использование возобновляемой энергии : [учеб. пособие] / Елистратов В.В. - Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2010. - 225 с.— URL: https://lib.rucont.ru/efd/266848.— Режим доступа: ЭБС "Руконт" : по подписке.— Текст : электронный.

Оценка ресурсов возобновляемых источников энергии в России : [справочник — учеб. пособие] / Васильев Ю.С.,Безруких П.П.,Елистратов В.В.,Сидоренко Г.И. - Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2008. - 251 с.— URL: https://lib.rucont.ru/efd/266849.— Режим доступа: ЭБС "Руконт" : по подписке.— Текст : электронный.

Роза, Альдо В. да. Возобновляемые источники энергии. Физико-технические основы : учеб. пособие для вузов / А. В. да Роза ; пер. с англ. под ред. С. П. Малышенко, О. С. Попеля. - Долгопрудный М. : Интеллект МЭИ, 2010. - 703 с. — Текст : непосредственный.

Стоянов, Н. И. Использование вторичных энергоресурсов и возобновляемых источников энергии. Энергоаудит: учеб. пособие (курс лекций) / Стоянов Н. И. - Ставрополь: изд-во СКФУ, 2019. - 121 с.— URL: https://lib.rucont.ru/efd/705289.— Режим доступа: ЭБС "Руконт": по подписке.— Текст: электронный.

Гордеев А. С. Энергосбережение в сельском хозяйстве / Гордеев А. С., Огородников Д. Д., Юдаев И. В. - Санкт-Петербург : Лань, 2014. - 400 с.— URL:

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=42193.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

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

- 1. http://www.energosberejenie.org/ Сайт по энергоэффективности и энергосбережению, представлен широкий круг статей по рассматриваемому направлению.
- 2. http://gisee.ru/library/ Государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, представлен широкий круг решений по энергосбережению.
- 3. http://energystock.ru/ Альтернативная энергетика для дома

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

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
	•	
	Лицензионное про	граммное обеспечение
1	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
2	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
2	Kaspersky Business Space	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
3	Security Russian Edition	

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

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

l		
Спеці	иализированная	Учебная аудитория
мебел	ь: столы ученические -	для проведения
19 шт	т., стулья - 38 шт., стол	занятий лекционного
	одавателя - 1 шт.,	1
трибу	уна - 1 шт., витрина - 2	семинарского типа,
шт.,		1
магни		проектирования
		(выполнения
Техни	ические средства	курсовых работ),
	ения: экран Classic	
	on - 1 шт., моноблок	
	- 1 шт., проектор	-
		текущего контроля и
	- 1 шт., интерактивная	
l	тавка POWINT - 1 шт.	аттестации
l ' • • • • • • • • • • • • • • • • • •	раторное	аттестации
l	удование: стенд для	
	нстрации системы	
	ельного вождения.	
	но-наглядные пособия:	
плака	ты и макеты.	
Списо	ок ПО на компьютере:	
	osoft Windows 7,	
	osoft Office 2010,	
	Office 6.3.3, Adobe	
Acrob	,	
Firefo	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Chron	1 2	
	не. иализированная	Учебная аудитория
	иализированная іь: столы ученические -	J 1
	т., стулья - 4 шт.	_
2 ur	., стулья - 4 ШТ.	1
п.с.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	типа, курсового
l	раторное	проектирования
l 1 **	удование:	(выполнения
	остатированный шкаф -	
	., метантенк - 3 шт.,	
	ые счетчики - 2 шт.,	
l	ольно-измерительные	I -
прибо	-	текущего контроля и
	но-наглядные пособия	
	изучению анаэробной	аттестации
перер	аботки отходов	

		Специализированная	Помешение для
		_	проведения
		преподавательские - 6 шт.,	
		стулья - 6 шт., стеллаж - 2	
		шт., шкаф - 2 шт.	-
		Технические средства	
		обучения: монитор LG - 2	
		=	аттестации.
		Microlab - 1 шт., системный	l l
		блок In win - 1 шт., сканер	
		Mustec A3 1200S - 1 mr.,	
		сканер Perfection 1260, A4,	l l
		1200x2400dpi, 48bit - 1 шт.,	l l
		MФУ XEROX WorkCentre	
3	Молодежный, ауд. 273	302NI	
		(принтер/копир/сканер/факс	
) - 1 шт., принтер НР	
		LaserJet 1020 - 1 mr.,	
		проектор Асег Х1161Р - 1	
		шт.	
		1111.	
		Список ПО на компьютере:	
		Microsoft Windows 7,	
		Microsoft Office 2010,	
		LibreOffice 6.3.3, Adobe	
		Acrobat Reader, Mozilla	
		Firefox, Opera, Google	
		Chrome.	
		Специализированная	Помещение для
		мебель: стол преподавателя	хранения и
			профилактического
		Лабораторное	обслуживания
		оборудование: балон ПГС -	учебного
		3 шт., устройство зарядное -	оборудования.
		УЗА-3 - 1 шт.,	
4	Молодежный, ауд. 158	высокоскоростной модуль	
		для обработки	
		экспериментальных данных	
		Е-440 - 1 шт.,	
		преобразователь давления -	
		1 шт.	
		Учебно-наглядные пособия.	

	1		
	Молодежный, ауд. 303	Специализированная Аудито	<u>.</u>
		мебель: столы ученические - проведе	
		6 шт., столы компьютерные консулн	
		· ·	оятельных
		Технические средства занятий	
		обучения: 11 персональных семина	рского типа,
		компьютеров индиви	дуальных
		подключенных к сети консулн	ьтаций,
		Интернет и доступом в курсово	ого
		1	ирования
		информационно-образовате (выпол	
		льную среду ФГБОУ ВО курсови	ых работ).
		Иркутского ГАУ и	
5		электронно-библиотечную	
		систему (электронной	
		библиотеки), сканер	
		CanoScan LIDE 110 - 1 IIIT.,	
		сканер Epson Perfection V 37	
		- 1 шт., принтер HP Lazer Jet	
		Р 2055 - 1 шт., принтер НР	
		Lazer Jet M 1132 MFP - 1 шт.	
		Список ПО на компьютере:	
		Microsoft Windows 7,	
		Microsoft Office 2010,	
		LibreOffice 6.3.3, Adobe	
		Acrobat Reader, Mozilla	
		Firefox, Opera, Google	
		Chrome.	

10. РАЗРАБОТЧИКИ

		Техническое обеспечение	
Кандидат технических наук	Заведующий кафедрой	АПК	Васильев Ф. А.
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры технического обеспечения апк Протокол № 8 от 27 апреля 2023 г.

Зав.кафедрой /Васильев Ф.А./