Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич Должность: Ректор МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 17.06.2022 09.40:49 Уникальный программный ключ: ТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени А.А. ЕЖЕВСКОГО f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

Факультет инженерный

Кафедра технического обеспечения АПК

Утверждаю

«<u>24</u>» <u>июля</u>

Рабочая программа дисциплины

«Возобновляемые источники энергии в АПК»

Направление подготовки (специальность) 35.03.06 - Агроинженерия Профиль Технические системы в агробизнесе

(уровень бакалавриата)

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

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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» находится в части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 учебного плана.

Дисциплина изучается на 3 курсе 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 компе- тенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
-------------------------	---------------------------	---------------------------	--

		ИД-1 пк-1 Владеет мето-	
	ния и научные исследования по	нии техники и научных ис- следований по общеприня-	Знать: методы проведения научных исследований в агроинженерии; Уметь: составлять описание испыта-
ПК-1	общепринятым методикам,	тым методикам, умеет составлять их описание и формулировать выводы	ний и научных исследований возоб-
	выводы		и энергосбережении в агроинженерии.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНО-СТЯМИ 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 УКАЗА-НИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С

ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа -2 з.е.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

4.1.1. Очная форма обучения: Семестр – 5, вид отчетности – зачет.

	Объем часов	Объем часов /
Вид учебной работы	/ зачетных	зачетных еди-
	единиц	ниц
	всего	5 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	72/2	72/2
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	32	32
в том числе:		
Лекции (Л)	16	16
Практические (ПЗ)	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	16	16
Самостоятельная работа:	40	40
Курсовой проект (КП) ¹	-	-
Курсовая работа (KP) ²	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	10	10
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа	-	-
Самостоятельное изучение разделов	4	4
Самоподготовка (проработка и повторение лекци-		
онного материала и материала учебников и учеб-		
ных пособий, подготовка к лабораторным и прак-	26	26
тическим занятиям, коллоквиумам, рубежному		
контролю и т.д.)		
Подготовка и сдача экзамена ²	-	-
Подготовка и сдача зачета	*	*

.1.2. Заочная форма обучения: kypc - 3, вид отчетности — зачет.

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)

	Объем часов	Объем часов /
Вид учебной работы	/ зачетных	зачетных еди-
	единиц	ниц
	всего	3 курс
Общая трудоемкость дисциплины	72/2	72/2
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	8	8
в том числе:		
Лекции (Л)	4	4
Практические (ПЗ)	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	4	4
Самостоятельная работа:	64	64
Курсовой проект (КП) ³	-	-
Курсовая работа (КР) ⁴	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа	10	10
Самостоятельное изучение разделов	20	20
Самоподготовка (проработка и повторение лекци-		
онного материала, материала учебников и учебных		
пособий, подготовка к лабораторным и практиче-	34	34
ским занятиям, коллоквиумам, рубежному контро-		
лю и т.д.)		
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:

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)

6.1.1 Очная форма обучения:

	№ Раздел п.п дисциплины . (тема)		цы уч п, вкл телы центо	нтроля успе- ім семестра). ной аттеста-		
№ п.п ·			Практические (ПЗ)	Лабораторные ра-	Самостоятельная пабота (СРС)	Форма текущего контроля успеваемости (по неделям семестра). Форма промежуточной аттеста-
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	5	Опр
2	Возобновляемые и вторичные энергоресурсы и энергоисточники.	10	-	10	25	Опр.
2.1	Энергия Солнца и ее использование. Установ- ки по утилизации энергии Солнца. Расчет количества утилизируемой энергии Солнца. Способы сохранения тепловой энергии	2	-	2	4	Опр
2.2	Ветер, причины его возникновения. Энергия ветра. Конструкция ветросиловых установок. Расчет энергии ветра. Способы сохранения механической энергии.	2	-	2	4	Опр
2.3	Водные потоки и их энергетическое использование. Машины для использования энергии водных потоков. Сооружения и плотины. Расчет энергии водных потоков.	2	-	2	4	Опр
2.4	Биомасса и ее энергетическое использование. Применяемые технологии. Биогаз. Биохимические основы анаэробного сбраживания. Технологии. Биоэнергетические установки	2	-	2	9	Опр.
2.5	Энергия Земли. Использование теплоемкости грунта и теплоты геотермальных источников. Расчет. Тепловые насосы. Расчет теплоты.	2	-	2	4	Опр
3	Вторичные энергоисточники и их использование.	2		2	5	Опрос
4	Энергосбережение в АПК. Энергосбережение и энергосберегающие технологии в животноводстве. Энергосбережение в растениеводстве и сфере обслуживания населения.	2	-	2	5	Опр
	Всего за 5 семестр:	16	0	16	40	Зачет

6.1.2 Заочная форма обучения:

	Раздел		цы уч і, вкл тель центо кості	ттроля успе- м семестра). ной аттеста-		
№ п.п			Практические (ПЗ)	Лабораторные ра-	Самостоятельная пабота (СРС)	Форма текущего контроля успеваемости (по неделям семестра). Форма промежуточной аттеста-
1	Вводные сведения. Основные понятия и определения. Показатели энергоэффективности. Вводные сведения. Общее понятие энергии. Формы энергии. Энергосбережение в АПК.	0,5	-	-	10	Опр
2.1	Возобновляемые и вторичные энергоре- сурсы и энергоисточники. Энергия Солнца и ее использование. Энергия ветра. Водные потоки и их энергетическое использование.	1,5	-	2	34	Опр.
2.2	Биомасса и ее энергетическое использование. Применяемые технологии. Биогаз. Биохимические основы анаэробного сбраживания. Технологии. Биоэнергетические установки. Энергия Земли. Использование теплоемкости грунта и теплоты геотермальных источников. Расчет. Тепловые насосы. Расчет теплоты.	1,5	-	2	10	Опр.
3	Вторичные энергоисточники и их использование.	0,5		-	10	Опрос
	Всего:	4	0	4	64	Зачет

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины 5 :

7.1.1. Основная литература:

1. Сибикин, Юрий Дмитриевич. Нетрадиционные возобновляемые источники энергии : учеб. пособие для вузов /Ю. Д. Сибикин, М. Ю. Сибикин, 2009. - 229 с.

 $^{^5}$ В рабочие программы вносится литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

- 2. Сибикин, Юрий Дмитриевич. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии : учеб. пособие для вузов /Ю. Д. Сибикин, М. Ю. Сибикин, 2010. 228 с.
- 3. Земсков В. И. Возобновляемые источники энергии в АПК [Электронный учебник] / В. И. Земсков, 2014. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=47409

7.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Довгялло А.И. Исследование и оценка энергетической эффективности производственного оборудования [Электронный учебник]: [учеб. пособие], 2008. 56 с. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/176267
- 2. Кашкаров, Андрей Петрович. Ветрогенераторы, солнечные батареи и другие полезные конструкции [Электронный учебник] / А. П. Кашкаров, 2011. 144 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php? pl1 cid=25&pl1 id=905
- 3. Безруких, Павел Павлович. Использование энергии ветра. Техника, экономика, экология / П. П. Безруких, 2008. - 196 с.
- 4. Земсков, Виктор Иванович. Нетрадиционные источники энергии в агропромышленном комплексе / В. И. Земсков, 2007. 279 с.
- 5. Кошелев, Александр Алексеевич. Потенциальные возможности вовлечения возобновляемых природных ресурсов в топливно-энергетический баланс Иркутской области / А. А. Кошелев, А.П. Шведов, 1998. 63 с.

7.2. 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.

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

No	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата,
Π/Π	ттаименование программного обеспечения	организация

	Лицензионное программное обеспечение				
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-			
2	Microsoft Office 2010	0005792 от 08.06.2011 года			
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	0002772 01 0010012011 1024			
	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, НЕОБ-ХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, в соответствии с тематикой лекций.

№ п/ п	Наименование обору- дованных учебных ка- бинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1.	Учебная аудитория 164	Специализированная мебель: столы ученические - 19 шт., стулья - 38 шт., стол преподавателя - 1 шт., трибуна - 1 шт., стеллаж комбинированный со стеклом - 1 шт., витрина - 2 шт. Технические средства обучения: доска маркерная - 1 шт., Экран для проектора - 1 шт., ПК рабочее место - 1 шт., проектор - 1 шт., саундбар - 1 шт., роутер - 1 шт., Интерактивная приставка РОШПТ - 1 шт. Учебно-наглядные пособия: плакаты и макеты.	Для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
2.	Учебная аудитория 163	Специализированная мебель: столы ученические - 2 шт., стулья - 4 шт., Технические средства обучения: доска меловая. Учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование по изучению анаэробной переработки от-	Для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых

		ходов; Термостатированный шкаф; Метантенки; Газовые счетчики; контрольно-измерительные приборы.	и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
3	Аудитория 273	Специализированная мебель: столы преподавательские - 6 шт., стулья - 6 шт., стеллаж - 2 шт., шкаф - 2 шт. Технические средства обучения: ПК рабочее место - 2 шт., Сканер Mustec A3 1200S - 1 шт.; Сканер Perfection 1260, A4, 1200x2400dpi, 48bit - 1 шт.; МФУ ХЕКОХ WorkCentre 302NI (принтер/копир/сканер/факс) - 1 шт.; Принтер HP LaserJet 1020 - 1 шт.; проектор Acer X1161P - 1 шт.	Помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
4	Аудитория 158	Специализированная мебель: стол преподавателя — 3 шт., стулья - 6 шт. Технические средства обучения: ПК рабочее место - 1 шт. Учебнонаглядное пособия, лабораторное оборудование: балон ПГС - 3 шт.; устройство зарядное - УЗА-3 - 1 шт.; Высокоскоростной модуль для обработки экспериментальных данных Е-440 - 1 шт.; Преобразователь давления - 1 шт.	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования
5	Аудитория 303 научно-библиографический отдел	Специализированная мебель: Стол - 11 шт.; Стул - 11 шт. Технические средства обучения: 11 персональных компьютеров подключенных к сети "Интернет" и доступом в электронную информационнообразовательную среду ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и электроннобиблиотечную систему (электронной библиотеки); сканер CanoScan LIDE 110 - 2 шт.; Принтер HP Lazer Jet P 2055 - 1 шт.; Принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP - 1 шт.	Для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)

Рейтинг-план дисциплины

3 курс, 5 семестр

Лекции – 16 часа. Лабораторные занятия – 16 часов. Зачет.

Текущие аттестации: устный опрос, реферат.

Распределение баллов по разделам (модулям) в 5 семестре

т аспределение баллов по раздела	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Раздел дисциплины	Максимальный балл	Сроки
Раздел 1 - Вводные сведения. Основные понятия и	5	1 неделя
определения. Показатели энергоэффективности.		
Вводные сведения. Общее понятие энергии. Формы		
энергии. Законодательство о энергосбережении.		
Энергоисточники и их классификация.		
Раздел 2 - Возобновляемые и вторичные энерго-		2-7
ресурсы и энергоисточники.		неделя
Тема 1) Энергия Солнца и ее использование.		
Установки по утилизации энергии Солнца. Расчет		
количества утилизируемой энергии Солнца. Спосо-		
бы сохранения тепловой энергии		
Тема 2) Ветер, причины его возникновения. Энергия		
ветра. Конструкция ветросиловых установок. Расчет		
энергии ветра. Способы сохранения механической		
энергии.		
Тема 3) Водные потоки и их энергетическое исполь-		
зование. Машины для использованию энергии вод-		
ных потоков. Сооружения и плотины. Расчет		
энергии водных потоков.		
Тема 4) Биомасса и ее энергетическое использова-		
ние. Применяемые технологии. Биогаз. Биохимиче-		
ские основы анаэробного сбраживания. Технологии.		
Биоэнергетические установки		
Тема 5) Энергия Земли. Использование теплоемко-		
сти грунта и теплоты геотермальных источников.		
Расчет. Тепловые насосы. Расчет теплоты.	4.5	
	45	_
Раздел 3 - Вторичные энергоисточники и их исполь-	5	8 неделя
зование.		
Раздел 4 – Энергосбережение в АПК. Энергосбе-	5	9 неделя
режение и энергосберегающие технологии в живот-		
новодстве. Энергосбережение в растениеводстве и		
сфере обслуживания населения.		
Итого	60	
Сумма баллов для допуска к зачету	от 40	
Итоговый рейтинговый балл	от 0 до 100	

Распределение баллов по видам работ

1 7		
Вид работы	Единица измерения	Премиальные баллы
Активность на семинарском занятии	семестр	0 - 8
Посещение занятий	семестр	0 - 5
Внеаудиторная самостоятельная работа	семестр	0 –12
Участие в конференциях, конкурсах	одно участие	0 - 15
Итого		до 40
Экзамен (Зачет)	20)-40

Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически зачет 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 предусмот-

ренные 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) по направлению подготовки <u>35.03.06</u> - Агроинженерия, профиль технические системы в агробизнесе

Программу составил: Васильев Филипп Александрович
Программа одобрена на заседании кафедры <u>технического обеспечения АПК</u>
протокол №11 от «24» <u>июля</u> 20 <u>20</u> г.
Заведующий кафедрой Васильев Филипп Александрович