Документ подписан простой алектронной подпись СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Макушев Андрей Евгеньевич

Должность: Ректор Дата подписания: 27.06.2023 09:23:05

"Чувашский государственный аграрный университет" ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)

Уникальный прог**жафый ра**оч: Механизации, электрификации и автоматизации с/х производства 4c46f2d9ddda3fafb9e57683d11e5a4257b6ddfe

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебной и научной работе

\_\_\_ Л.М. Корнилова

14.06.2023 г.

### ФТД.01

### Энергосбережение и энергоаудит

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия Направленность (профиль) Электрооборудование и электротехнологии

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 3ET

Часов по учебному плану 72

в том числе:

8 аудиторные занятия самостоятельная работа 60 часов на контроль

Виды контроля:

зачет

### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4		Итого			
Вид занятий	УП	РΠ	ИПОГО			
Лекции	4	4	4	4		
Лабораторные	4	4	4	4		
В том числе инт.	4	4	4	4		
Итого ауд.	8	8	8	8		
Контактная работа	8	8	8	8		
Сам. работа	60	60	60	60		
Часы на контроль	4	4	4	4		
Итого	72	72	72	72		

Программу составил(и):	
канд. пед. наук, доц., Верещак А.В.	

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) "Энергосбережение и энергоаудит" в основу положены:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 813).
- 2. Учебный план: Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия Направленность (профиль) Электрооборудование и электротехнологии, одобренный Ученым советом ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ от 14.06.2023 г., протокол № 17.

Рабочая программа дисциплины (модуля) проходит согласование с использованием инструментов электронной информационно-образовательной среды Университета.

### СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой Мардарьев С.Н.

Заведующий выпускающей кафедрой Мардарьев С.Н.

Председатель методической комиссии факультета Гаврилов В.Н.

Директор научно-технической библиотеки Викторова В.А.

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 сформировать у студентов систему знаний и практических навыков для оптимизации структуры энергетического баланса и повышения эффективности использования имеющихся на предприятии энергоресурсов.

		2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП
Цик	л (раздел) ОПОП:	ФТД
2.1	Требования к предвар	рительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Электрические аппарат	ы
2.1.2	Электрические станции	и подстанции
2.1.3	Электромагнитная совм	местимость
2.1.4	Электрооборудование	гракторов и автомобилей
2.2	Дисциплины и практ	ики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
	предшествующее:	

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- ПК-4. Способен выполнять работы по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве
- ПК-4.1 Выполняет работы по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве
- ПК-6. Способен организовать работу по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования
- ПК-6.1 Организует работу по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования
- ПК-7. Способен организовать материально-техническое обеспечение инженерных систем (энергетическое и электротехническое оборудование)
- ПК-7.1 Организует материально-техническое обеспечение инженерных систем (энергетическое и электротехническое оборудование)

### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- порядок выполнения работы по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве;
3.1.2	- порядок организации работы по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования;
3.1.3	- организацию материально-технического обеспечения инженерных систем (энергетическое и электротехническое оборудование).
3.2	Уметь:
3.2.1	- выполнять работы по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве;
3.2.2	- организовать работу по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования;
3.2.3	- организовывать материально-техническое обеспечение инженерных систем (энергетическое и электротехническое оборудование).
3.3	Иметь навыки и (или) опыт деятельности:
3.3.1	- организации работы по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования;
3.3.2	- организации материально-технического обеспечения инженерных систем (энергетическое и электротехническое оборудование).

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Наименование разделов и тем /вид занятия/      Семестр / Курс      Часов ции      Компетен- ции      Литература ракт.      Инте ракт. подг.      Прак. подг.								
Раздел 1.								

Современное состояние энергетики России. Законодательство РФ об энергосбережении. Стандартизация, сертификация и метрология в области энергосбережения. Рекомендации по энергетическому аудиту промышленных предприятий. Энергосберегающие технологии в электроэнергетике России. Нетрадиционные источники топлива и энергии. Система определений, понятий и классификация вторичных энергетических ресурсов. Перспективы развития ВИЭ. Учет тепловой энергии и теплоносителя. Экономика энергосбержения. /Лек/	4	4	ПК-4.1 ПК- 6.1 ПК-7.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	2	0	Опрос на лабораторных занятиях. Проблемная лекция.
Современное состояние энергетики России. Законодательство РФ об энергосбережении. Стандартизация, сертификация и метрология в области энергосбережения. Рекомендации по энергетическому аудиту промышленных предприятий. Энергосберегающие технологии в электроэнергетике России. Нетрадиционные источники топлива и энергии. Система определений, понятий и классификация вторичных энергетических ресурсов. Перспективы развития ВИЭ. Учет тепловой энергии и теплоносителя. Экономика энергосбержения. /Лаб/	4	4	ПК-4.1 ПК- 6.1 ПК-7.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	2	0	Опрос, тестирование. Работа в малых группах.
Современное состояние энергетики России. Законодательство РФ об энергосбережении. Стандартизация, сертификация и метрология в области энергосбережения. Рекомендации по энергетическому аудиту промышленных предприятий. Энергосберегающие технологии в электроэнергетике России. Нетрадиционные источники топлива и энергии. Система определений, понятий и классификация вторичных энергетических ресурсов. Перспективы развития ВИЭ. Учет тепловой энергии и теплоносителя. Экономика энергосбержения. /Ср/ Раздел 2. зачет	4	60	ПК-4.1 ПК- 6.1 ПК-7.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	0	Опрос, оценка выступлений. Проверка индивидуальн ых домашних заданий.
	Α	1	ПК 4 1 ПК	П1 1	0	Λ	
/Зачёт/	4	4	ПК-4.1 ПК- 6.1 ПК-7.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	U	0	

# 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

# 5.1. Примерный перечень вопросов к зачету

- Современное состояние энергетики России.
  Термины и определения (общая характеристика энергетики).
  Краткие сведения о теплопередаче.

- 4. Энергетическое хозяйство промышленно развитых стран.
- 5. Ресурсная обеспеченность мировой энергетики и перспективы ее развития.
- 6. Стратегия развития отечественной энергетики до 2020 г.
- 7. Основные понятия и определения (основы законодательной базы государственной энергосберегающей политики).
- 8. Законодательство РФ об энергосбережении.
- 9. Стандартизация, сертификация и метрология в области энергосбережения.
- 10. Основы государственного управления энергосбережением.
- 11. Международное сотрудничество в области энергосбережения.
- 12. Рекомендации по энергетическому аудиту промышленных предприятий.
- 13. Общие положения (энергетические обследования и энергоаудиты энергопотребляющих объектов).
- 14. Анализ энергобаланса.
- 15. Методическое обеспечение энергоаудиторов.
- 16. Энергосберегающие технологии в электроэнергетике России.
- 17. Энергосберегающие технологии в энергоемких отраслях промышленности.
- 18. Энергосберегающие технологии в теплоснабжении промышленных предприятий.
- 19. Энергосберегающие технологии в теплоснабжении муниципального хозяйства.
- 20. Возобновляемые источники энергии.
- 21. Ветроэнергетика.
- 22. Геотермальная энергетика.
- 23. Солнечная энергетика.
- 24. Рациональное использование биомассы.
- 25. Энергетическое использование твердых бытовых отходов.
- 26. Малая гидроэнергетика.
- 27. Энергия морей и океанов.
- 28. Использование тепловых насосов.
- 29. Система определений, понятий и классификация вторичных энергетических ресурсов (ВЭР).
- 30. Определение выхода и использования ВЭР.
- 31. Определение экономии топлива от использования ВЭР.
- 32. Технологии использования ВЭР при эксплуатации и их учет при проектировании.
- 33. Опыт экономии тепловой энергии за счет использования ВЭР.
- 34. Перспективы развития ВИЭ.
- 35. Новые виды жидкого и газообразного топлива.
- 36. Синтетическое топливо из углей.
- 37. Горючие сланцы.
- 38. Битуминозные породы.
- 39. Спиртовые топлива.
- 40. Водородная энергетика.
- 41. Нормативная и техническая документация узла учета тепловой энергии.
- 42. Учет тепловой энергии и теплоносителя, отпущенных в водяные и паровые системы теплоснабжения.
- 43. Учет тепловой энергии и теплоносителя, полученных водяными и паровыми системами теплопотребления.
- 44. Основные требования к приборам учета тепловой энергии.
- 45. Допуск узла учета источника теплоты в эксплуатацию.
- 46. Эксплуатация узла учета тепловой энергии на источнике теплоты.
- 47. Эксплуатация узла учета тепловой энергии потребителя.
- 48. Нормирование расхода теплоты.
- 49. Структура издержек энергопредприятий.
- 50. Определение себестоимости электрической и тепловой энергии.
- 51. Формирование тарифов на электрическую и тепловую энергии.
- 52. Энергонадзор и его функции.
- 53. Эффективность энергосберегающей политики.
- 54. Показатели эффективности энергосберегающего проекта.

#### 5.2. Примерный перечень вопросов к экзамену

Не предусмотрено учебным планом.

### 5.3. Тематика курсовых работ (курсовых проектов)

Не предусмотрено учебным планом.

### 5.4. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

### Тематика рефератов

- 1. Общие сведения о Федеральной целевой программе «Энергосбережение России».
- 2. Этапы реализации программы «Энергосбережение России».
- 3. Региональные программы энергосбережения.
- 4. Определение теоретически возможного потенциала энергосбережения.

- 5. Антропогенная деятельность и ее влияние на экологию.
- 6. Основные направления экологической политики при развитии топливно-энергетического комплекса.
- 7. Виды вредных факторов и их воздействие на человека.
- 8. Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
- 9. Охрана атмосферного воздуха от загрязнений промышленными предприятиями.
- 10. Инвентаризация выбросов в атмосферу загрязняющих веществ тепловых электростанций и котельных.
- 11. Организация контроля выбросов в атмосферу на тепловых электростанциях и в котельных.
- 12. Опыт эффективного использования энергоресурсов в электроэнергетике.
- 13. Опыт рационального использования топливно-энергетических ресурсов в промышленности.
- 14. Опыт энергосбережения при эксплуатации котельных.
- 15. Опыт энергосбережения в системах отопления, горячего водоснабжения, вентиляции и кондиционирования.
- 16. Приборы и средства для проведения энергоаудита.
- 17. Пример составления электробаланса.
- 18. Энергетический мониторинг сельскохозяйственного водоснабжения, выявление резервов и потенциала экономии ТЭР.
- 19. Энергетически мониторинг котельных, выявление резервов и потенциала экономии ТЭР.
- 20. Энергетически мониторинг технологии хранения плодоовощной продукции.
- 21. Энергетический мониторинг сельскохозяйственных объектов, использующих в качестве энергоносителей в производстве теплоты и технологиях электрическую энергию, газ и твердое топливо, выявление резерва и потенциала экономии ТЭР.
- 22. Методика определения экономической целесообразности применения энергосберегающего мероприятия.
- 23. Определение приведенных затрат на энергосберегающие мероприятия.
- 24. Определение экономически целесообразных уровней теплозащиты зданий и объемно-планировочных их решений.
- 25. Снижение затрат теплоты на нагрев наружного воздуха, поступающего в помещения через проемы.
- 26. Снижение расхода электроэнергии при работе систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха производственных зданий.
- 27. Животноводческие здания и микроклимат.
- 28. Теплоотдача испарением.
- 29. Влияние микроклимата.
- 30. Требования к микроклимату в животноводстве.
- 31. Отопление животноводческих помещений.
- 32. Пути снижения энергетических потребностей (в животноводстве).
- 33. Энергосберегающие отопительные системы.
- 34. Снижение расходов на отопление в животноводстве

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦІ	иплины (МОДУЛ	(R)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Гордеев А. С., Огородников Д. Д., Юдаев И. В.	Энергосбережение в сельском хозяйстве: учебное пособие	СПб.: Лань, 2014	Электрон ный ресурс
Л1.2	Гришин А. Г.	Механизация и автоматизация сельскохозяйственного производства: учебное пособие	Горно-Алтайск, 2020	Электрон ный ресурс
		6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Дементьев Ю. Н.	Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства: учебное пособие	Кемерово, 2019	Электрон ный ресурс
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети '	'Интернет''	
Э1	Электронная электроте	ехническая библиотека		
Э2	Библиотека бесплатны	х электронных книг для электрика, теория электротехники		
		6.3.1 Перечень программного обеспечения		
6.3.1.1	OC Windows XP			
6.3.1.2	SuperNovaReaderMagi	nifier		
6.3.1.3	Office 2007 Suites			
6.3.1.4	MozillaFirefox			
6.3.1.5	7-Zip			
	•	6.3.2 Перечень информационных справочных систем		

6.3.2.1	Электронная библиотечная система издательства «Лань». Полнотекстовая электронная библиотека. Индивидуальный неограниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес академии неограниченному количеству пользователей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.http://e.lanbook.com
6.3.2.2	Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента»). Полнотекстовая электронная библиотека. Индивидуальный неограниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес академии неограниченному количеству пользователей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. http://www.studentlibrary.ru
6.3.2.3	Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM. Полнотекстовая электронная библиотека. Индивидуальный неограниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес академии неограниченному количеству пользователей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. http://znanium.com/
6.3.2.4	Электронная библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ www.biblio-online.ru». Полнотекстовая электронная библиотека. Индивидуальный неограниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес академии неограниченному количеству пользователей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. https://www.biblio-online.ru/
6.3.2.5	Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ». Полнотекстовый, обновляемый. Доступ по локальной сети академии
6.3.2.6	Национальная электронная библиотека. Доступ посредством использования сети «Интернет» на 32 терминала доступа. https://нэб.рф/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Аудитория	Вид работ	Назначение	Оснащенность		
1-517	Лаб	Учебная аудитория	Демонстративный комплекс по курсу «Электрические машины», типовой комплект учебного оборудования «Теория электрических цепей и основы электротехники», лабораторный комплекс «Электрические цепи», лабораторный комплекс «Электротехника и основы электротехники», типовой комплект учебного оборудования «Основы электропривода ОЭП-НР, столы (18 шт.), стулья (34 шт.), настенные плакаты и стенды (11 шт.)		
1-502	Лек	Учебная аудитория	Доска ученическая настенная трехэлементная (1 шт.), демонстрационное оборудование (экран с электроприводом СЕНА ЕсМаster Electric 180*180 (1 шт.), ноутбук, проектор) и учебно-наглядные пособия, кафедра лектора настольная (1 шт.), стол ученический 4-х местный на металлокаркасе (26 шт.), стул полумягкий (1 шт.), скамейка 4-х местная на металлокаркасе (25 шт.), настенные плакаты и стенды (9 шт.)		
1-501	СР	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации (персональные компьютеры) (3 шт.). Стол ученический 2-х местный (5 шт.), стул ученический (7 шт.)		

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методика изучения курса предусматривает наряду с лекциями и лабораторными занятиями, организацию самостоятельной работы обучающихся, проведение консультаций, руководство докладами обучающихся для выступления на научно-практических конференциях, осуществление текущего и промежуточного контроля.

Система знаний по дисциплине «Энергосбережение и энергоаудит» формируется в ходе аудиторных и внеаудиторных (самостоятельных) занятий. Используя лекционный материал, учебники и учебные пособия, дополнительную литературу, проявляя творческий подход, обучающийся готовится к лабораторным занятиям, рассматривая их как источник пополнения, углубления и систематизации своих теоретических знаний и практических навыков. Для освоения дисциплины обучающимся необходимо:

- 1. Посещать лекции, на которых в сжатом и систематизированном виде излагаются основы дисциплины: даются основные понятия и определения, которые должны знать обучающиеся; раскрываются теоретические основы по типажу и эксплуатации технологического оборудования предприятий технического сервиса для решения задач профессиональной деятельности. Обучающемуся важно понять, что лекция есть своеобразная творческая форма самостоятельной работы. Надо пытаться стать активным соучастником лекции: думать, сравнивать известное с вновь получаемыми знаниями, войти в логику изложения материала лектором, следить за ходом его мыслей, за его аргументацией, находить в ней кажущиеся вам слабости. Во время лекции можно задать лектору вопросы, желательно в письменной форме, чтобы не мешать и не нарушать логики проведения лекции. Слушая лекцию, следует зафиксировать основные идеи, положения, обобщения и выводы. Работа над записями лекции завершается дома. На свежую голову (пока лекция еще в памяти) надо уточнить то, что записано, обогатить запись тем, что не удалось зафиксировать в ходе лекции, записать в виде вопросов то, что надо прояснить, до конца понять. Важно соотнести материал лекции с темой учебной программы и установить, какие ее вопросы нашли освещение в прослушанной лекции. Тогда полезно обращаться и к учебнику. Лекция и учебник не заменяют, а дополняют друг друга.
- 2. Посещать лабораторные занятия, к которым следует готовиться и активно на них работать. Задание к занятиям выдает

преподаватель. Задание включает в себя цели и задачи лабораторного занятия. В процессе занятия преподаватель поясняет теоретические положения лабораторного занятия, организует его выполнение, прививает навыки выполнения его элементов, поясняя тонкости выполнения задания, выявляет характерные ошибки и комментирует их последствия, помогает формировать выводы по проделанной работе и принимает отчеты по проделанной работе. Во время лабораторных занятий разбираются задания, выданные для самостоятельной работы, заслушиваются реферативные выступления. Обучающиеся, пропустившие занятие, или не подготовившиеся к нему, приглашаются или направляются на отработку неусвоенного материала. При необходимости для них организуются дополнительные консультации.

- 3. Систематически заниматься самостоятельной работой, которая включает в себя изучение нормативных документов, материалов учебников и статей технической литературы, интернет источников, подготовку и написание рефератов. Задания на самостоятельную работу выдаются преподавателем.
- 4. Под руководством преподавателя заниматься научно-исследовательской работой, что предполагает выступления с докладами на научно-практических конференциях и публикацию тезисов и статей по их результатам.
- 5. При возникающих затруднениях при освоении дисциплины, для неуспевающих обучающихся и обучающихся, пропустивших занятия, проводятся ежедневные консультации, на которые приглашаются неуспевающие обучающиеся, а также обучающиеся, испытывающие потребность в помощи преподавателя при изучении дисциплины.

### приложения

Приложение 1 (МУ к ФОС).docx

# дополнения и изменения

в 20\_\_\_\_/20\_\_\_ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании вы от	ыпускающей	кафедры,	протокол №	
Заведующий выпускающей кафедрой				
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году				
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании вы от	ыпускающей	кафедры,	протокол №	
Заведующий выпускающей кафедрой				
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году				
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании вы от	ыпускающей	кафедры,	протокол №	
Заведующий выпускающей кафедрой				
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году				
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании вы от	ыпускающей	кафедры,	протокол №	
Заведующий выпускающей кафедрой				
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году				
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании вы от	ыпускающей	кафедры,	протокол №	
Заведующий выпускающей кафедрой				
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году				
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании вы от	ыпускающей	кафедры,	протокол №	
Заведующий выпускающей кафедрой				