Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Бойко Елена Григорьевна Министерство науки и высшего образования РФ

Должность: Ректор БОХ/2ВО Государственный аграрный университет Северного Зауралья

Уникальный программный ключ: Инженерно-технологический институт

e69eb689122030af7d22cc354bf0eb9d453ecf8f Кафедра «Энергообеспечения СХ»

«Утверждаю» Заведующего кафедрой

И.В. Савчук

<u>« 12 » февраля 2025</u>

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Теория расчета электротехнологии в сельском хозяйстве

для группы научных специальностей 4.3 Агроинженерия и пищевые технологии

научная специальность - 4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса

Уровень высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации

Форма обучения: очная

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

1) Федеральны	e	госуда	рстве	енные	тр	ебования	К	струг	ктуре	программ
подготовки	н	аучных	И	научн	ю-пед	цагогических	ка,	дров	В	аспирантуре
(адъюнктуре),		условиям	Л	ИХ	pea	ализации,	срока	ам	освоения	хитє і
программ	c	учето	M	различ	ных	форм	обуч	нения,	образ	овательных
технологий		И	особе	нностей		отдельных		категори	ий	аспирантов
(адъюнктов), ут	гве	ржденные М	Лини	стерством	и науг	ки и высшего с	бразов	вания РФ	Ф «20» окт	ября 2021г.,
приказ № 951										
				_						

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды	Результаты освоения	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
P-7	Способностью планировать и проводить эксперименты, обрабатыватьи анализировать их результаты	Знать: методы и приёмы активного планирования экспериментальных исследований Уметь: использовать способы и средства получения, хранения, переработки информации; навыками работы с компьютером как средством управления информацией Владеть: методами, программными и техническими средствами совершенствования теории, технологии и технических средств электрификации сельского хозяйства
P-15	Способностью проведения инженерных расчетов для проектирования систем и объектов энергоснабжения	Знать: методики расчета и выбора теплоэнергетического оборудования Уметь: использовать результаты расчетов в проектировании систем и объектов энергоснабжения Владеть: навыками проектирования систем и объектов энергоснабжения

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Теория расчета электротехнологии в сельском хозяйстве» относится к  $\mathit{Блоку 1}$  основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре.

*Теория расчета электротехнологии в сельском хозяйстве* является предшествующей дисциплиной для Итоговой аттестации.

Дисциплина изучается на 2 курсе по очной форме обучения.

#### 3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов (3 зачетных единиц)

Вид учебной работы	Всего часов
Аудиторные занятия (всего)	54
В том числе:	-
Лекционного типа	36
Семинарского типа	18
Самостоятельная работа (всего)	54
В том числе:	-
Проработка материала лекций,	28
подготовка к занятиям	
Самостоятельное изучение тем	16
Реферат	10
Вид промежуточной аттестации:	
зачет	
Общая трудоемкость:	
часов	108
зачетных единиц	3

### 4. Содержание дисциплины

## 4.1. Содержание разделов дисциплины

№	Наименование раздела	Содержание раздела
П/П	дисциплины	2
1	2	3
1	Общие вопросы расчета электротехнологий в сельском хозяйстве. Выбор зависимых и независимых переменных	Состояние и проблемы электротехнологий в сельскохозяйственном производстве. Основные закономерности преобразования электрической энергии в тепловую. Использование корреляционного анализа. Функции желательности. Методы априорного ранжирования.
2	Теория теплового расчёта лектротермических установок. Анализ моделей второго порядка	Определение мощности. Определение температуры элементов ЭТУ. Основы динамики нагрева. Классификация электротермических установок, задачи и содержание их расчета. Каноническое преобразование. Эллипсы. Гиперболы. Параллельные прямые. Параболы. Поверхности экстремум - максимум. Поверхности минимакса. Поверхности возвышения или гребня
3	Теория расчета электронагрева сопротивлением	Способы электронагрева сопротивлением. Электрическое сопротивление металлических проводников. Теория расчета электроконтактного нагрева. Основные электротехнические характеристики электроконтактных нагревательных установок. Электроконтактная сварка.
4	Теория расчета Электродугового и индукционного нагрева. Методы обработки результатов исследований	Особенности электродугового нагрева. Особенности индукционного нагрева. Индукторы. Конструктивное исполнение и область применения. Расчет индукционных нагревателей. Анализ моделей второго порядка. Регрессия. Поверхности отклика. Excel, Mathcad
5	Теория расчета диэлектрического нагрева	Основы нагрева. Теория расчета диэлектрического нагрева материалов. Нагрев диэлектриков на сверхвысоких частотах.
6	Теория расчета электротермического оборудования для нагрева воды и генерации пара	Особенности снабжения сельскохозяйственных потребителей горячей водой и паром. Выбор электротермического оборудования. Электродные водонагреватели и парогенераторы. Элементные электрические водонагреватели аккумуляционного типа.
7	Теория расчета электротермического оборудования для создания микроклимата в сельскохозяйственных помещениях	Теория расчета электрических систем отопления. Электротермическое оборудование для прямого отопления.
8	Теория расчета электротермического оборудования для	Теория         расчета         тепловой         обработки           сельскохозяйственных         продуктов.         Установки           активного вентилирования с электроподогревом

	тепловой обработки, сушки	воздуха.	Электротермическое	оборудование
	и хранения	овощехранилищ.		
	сельскохозяйственных			
	продуктов			
9	Теория расчета	Общие сведения о применении электрических полей		
	обработки сильными	в технологи	ческих процессах. Теори	я расчета
	электрическими полями	коронного р	разряда. Зарядка частиц в	электрических
	(электронно-ионная	полях. Сило	вое действие электричес	ких полей на
	технология)	частицы ма	гериалов.	

### 4.2. Разделы дисциплины и виды занятий

No॒	Наименование раздела	Занятия	Занятия	CP	Всего,
п/п	дисциплины	лекционного	семинарского		часов
		типа	типа		
1	2	3	4	5	6
1.	Общие вопросы расчета	4	2	6	12
	электротехнологий в				
	сельском хозяйстве. Выбор				
	зависимых и независимых				
	переменных				
2.	Теория теплового расчёта	4	2	6	12
	лектротермических				
	установок. Анализ моделей				
	второго порядка	4			10
3.	Теория расчета	4	2	6	12
	электронагрева				
4	сопротивлением	4	2		10
4.	Теория расчета	4	2	6	12
	Электродугового и				
	индукционного нагрева.				
	Методы обработки результатов исследований				
5.	Теория расчета	4	2	6	12
J.	диэлектрического нагрева	4	2	U	12
		4	2		10
6.	Теория расчета	4	2	6	12
	электротермического				
	оборудования для нагрева				
7.	воды и генерации пара	4	2	6	12
'.	Теория расчета электротермического		<u> </u>	U	12
	оборудования для создания				
	микроклимата в				
	сельскохозяйственных				
	помещениях				
8.	Теория расчета	4	2	6	12
	электротермического				
	оборудования для тепловой				
	обработки, сушки и хранения				
	сельскохозяйственных				
	продуктов				

9.	Теория расчета обработки сильными электрическими полями (электронно-ионная	4	2	6	12
	технология)				
8.	Итого:	36	18	54	108

#### 4.3. Занятия семинарского типа

<b>№</b> п/п	№ раздела дисциплины	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час)
	_		очная
1	2	3	4
1.	1,2	Расчет электроимпульсной установки	4
2.	3,4	Расчет параметров установки по	4
		электрообработке соломенной стружки	
3.	5	Расчет параметров электроплазмолизатора	2
		растительного сырья	
4.	6	Расчет электротермического оборудования для	2
		нагрева воды и генерации пара	
5.	7	Расчет параметров коронного разряда	2
6.	8,9	Расчет установки для искусственной сушки	4
		сена	
		Расчет параметров коронного разряда	
		Итого:	18

### 4.4. Учебные занятия в форме практической подготовки

Не предусмотрено ОПОП

#### 4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Не предусмотрено ОПОП

#### 5. Организация самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

#### 5.1. Типы самостоятельной работы и её контроль

Тип самостоятельной работы	Количество часов	Текущий контроль
Проработка материала лекций, подготовка к занятиям	28	тестирование
Самостоятельное изучение тем	16	тестирование
Реферат	10	собеседование
всего часов:	54	

#### 5.2. Учебно-методические материалы для самостоятельной работы:

- 1. Безик, В. А. Основы электротехнологий: методические рекомендации / В. А. Безик, Н. И. Яковенко. Брянск: Брянский ГАУ, 2018. 24 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171979
- 2. Андреев, Л. Н. Электротехнологии в сельском хозяйстве: учебное пособие / Л. Н. Андреев. Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2019. 108 с. Текст:

электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/131649

#### 5.3. Темы, выносимые на самостоятельное изучение:

- 1. Расчёт электронагревательных установок
- 2. Электрический расчёт нагревателей
- 3. Расчёт электродных систем водонагревателей и паровых котлов
- 4. Расчёт систем электротеплоснабжения молочных ферм
- 5. Расчёт технико-экономической эффективности электротеплоснабжения молочных ферм
- 6. Определение параметров, выбор электрокалориферной установки и проверочный расчёт электрокалорифера
- 7. Расчёт электронагревателей для обогрева пола животноводческого помещения
- 8. Расчёт электрообогрева парников и теплиц
- 9. Приближенный расчёт индуктора для высокочастотной закалки деталей
- 10. Расчёт параметров электроплазмолизатора растительного сырья
- 11. Расчёт ёмкости-нагревателя с плёночным нагревателем
- 12. Расчёт технологических параметров процесса и установки для электроаэрозольной обработки птицы

#### 5.4. Темы рефератов:

- 1. Применение ультрафиолетового излучения для предпосевной стимуляции семян овощных культур.
- 2. Сравнительный анализ технических средств для обеззараживания воздушной среды животноводческих помещений.
- 3. Сравнительный анализ технических средств систем подготовки питьевой воды.
- 4. Сравнительный анализ технических средств и технологий обеззараживания яип.
- 5. Сравнительный анализ технических средств и технологий обеззараживания кормов.
- 6. Системы освещения для птичников с содержанием птицы в многоярусных клеточных батареях. Проблемы и пути их решения.
  - 7. Особенности взаимодействия энергии оптического излучения с растением.
- 8. Электрооптические технологии и технические средства, применяемые для облучения растений в условиях защищённого грунта.
- 9. Анализ существующих тенденций и научных направлений, связанных с оптическими электротехнологиями переменного облучения растений.
  - 10. Технологии утилизации помета и навоза.
- 11. Применение электротехнологий при компостировании отходов сельскохозяйственного производства.
- 12. Проблемы энергосбережения в системах поддержания параметров микроклимата
  - 13. сельскохозяйственных объектов. Теплоутилизационные установки.
  - 14. Теплоаккумулирующие установки.
- 15. Применение линейных двигателей для привода сельскохозяйственных машин.
  - 16. Способы возбуждения асинхронных генераторов. Сравнительный анализ.

## 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

#### 6.1 Перечень результатов освоения дисциплины и оценочные средства

Код результата	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	Наименование оценочного средства
P-7	Знать: методы и приёмы активного планирования экспериментальных исследований Уметь: использовать способы и средства получения, хранения, переработки информации; навыками работы с компьютером как средством управления информацией Владеть: методами, программными и техническими средствами совершенствования теории, технологии и технических средств электрификации сельского хозяйства	Тест Зачетный билет
P-15	Знать: методики расчета и выбора теплоэнергетического оборудования Уметь: использовать результаты расчетов в проектировании систем и объектов энергоснабжения Владеть: навыками проектирования систем и объектов энергоснабжения	Тест Зачетный билет

#### 6.2. Шкалы оценивания

% выполнения задания	Результат
50 – 100	зачтено
менее 50	не зачтено

#### 6.4. Типовые контрольные задания или иные материалы:

Указаны в приложении 1.

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

#### а) основная литература

- 1. Инновационные электротехнологии в АПК : учебное пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков, А. В. Котов, К. Н. Обухов. Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2015. 149 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/162697
- 2. Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве. Раздел 1. Электротехнологии в сельском хозяйстве : учебное пособие / составители М. М. Беззубцева, В. С. Волков. Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2016. 238 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/162663
- 3. Проектирование электроустановок: учебное пособие [Электронный ресурс] Саратов : Саратовский ГАУ, 2017. 123 с Электрон. дан. Режим доступа: URL: https://e.lanbook.com/book/137485

#### б) дополнительная литература

- 1. Практикум по специальным видам электротехнологии в АПК [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / сост. В. Б. Файн [и др.]. Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2016. 51 с.
- 2. Змеев, А.Я. Проектирование систем электрификации [Текст]: учеб. пособие для вузов/ А.Я. Змеев, К.М. Усанов, В.А. Каргин. Саратов: Сарат. гос. агр. ун-т, 2010. —135с.

# 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

http://www.kgau.ru/distance/etf\_01/kolmakov/el-technology\_eumk/lek1.htm#p11
Электротехнология (электронный учебно-методический комплекс)
http://www.intuit.ru/ - Национальный открытый университет «Интуит»
http://www.planetaexcel.ru — сайт о возможностях Excel

#### 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Расчет электрических нагрузок в системах электроснабжения АПК: метод. указания / В. Г. Сазыкин, А. Г. Кудряков. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 54 с.

#### 10. Перечень информационных технологий

- 1. Microsoft Windows 8 Professional;
- 2. Microsoft Office Standard 2010;
- 4. Система электронного обучения Moodle.

#### 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные занятия проводятся в учебных аудиториях ФГБОУ ВО «ГАУ Северного Зауралья» с мультимедийным оборудованием (проектор и/или интерактивная доска). Практические занятия проводятся в компьютерных классах ФГБОУ ВО «ГАУ Северного Зауралья» с установленным программным обеспечением.

Для выполнения самостоятельной работы обучающиеся могут пользоваться читальными залами библиотеки ФГБОУ ВО «ГАУ Северного Зауралья», в том числе оснащёнными компьютерами с локальной сетью и выходом в интернет.

# 12. Особенности освоения дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

• для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;

выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы), использование версии сайта для слабовидящих ЭБС IPR BOOKS и специального мобильного приложения IPR BOOKS WV-Reader (программы невизуального доступа к информации, предназначенной для мобильных устройств, работающих на операционной системе Android и iOS, которая не требует специально обученного ассистента, т.к. люди с OB3 по зрению работают со своим устройством привычным способом, используя специальные штатные программы для незрячих людей, с которыми IPR BOOKS WV-Reader имеет полную совместимость);

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФГБОУ ВО Государственный аграрный университет Северного Зауралья

Инженерно-технологический институт

Кафедра «Энергообеспечения СХ»

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Теория расчета электротехнологии в сельском хозяйстве для группы научных специальностей 4.3 Агроинженерия и пищевые технологии

научная специальность - 4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса

Уровень высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации

Разработчик: доцент кафедры «Энергообеспечения СХ», к.т.н., доцент Д.О. Суринский

Утверждено на заседании кафедры протокол № 9\_от «12» февраля 2025 г.

Заведующий кафедрой

И.В. Савчук

Тюмень, 2025

#### КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ

знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования результатов в процессе освоения дисциплины

#### ТЕОРИЯ РАСЧЕТА ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

#### 1. Вопросы для зачета

- 1. Энергетическая и экологическая эффективность электротехнологий и электрооборудования.
- 2. Прикладная теория энергосбережения. Энергосодержание сельскохозяйственной продукции. Средства и методы снижения энергоемкости производства сельскохозяйственной продукции.
- 3. Проектирование систем энергообеспечения с использованием солнечной энергии.
- 4. Современные технологии преобразования солнечной энергии в другие виды энергии.
- 5. Основные технические характеристики гелиоэнергетических установок.
- 6. Особенности и опыт использования солнечной энергии в сельском хозяйстве.
- 7. Проектирование систем энергообеспечения с использованием энергии ветрового потока.
- 8. Методы определения ветроэнергетического потенциала.
- 9. Современные технологии использования энергии ветрового потока.
- 10. Классификация ветроэнергетических установок; технические характеристики ветроэнергетических установок.
- 11. Определение мощности и энергии, вырабатываемых ветроэнергетической установкой.
- 12. Особенности и опыт использования ветроэнергетических установок в сельском хозяйстве.
- 13. Проектирование систем энергообеспечения с использованием энергии малых рек.
- 14. Особенности преобразования; схемы использования энергии малых рек. Современных технологии использования энергии малых рек.
- 15. Техническое устройство; гидросиловое оборудование малых ГЭС.
- 16. Классификация малых ГЭС, технические характеристики.
- 17. Методы определения мощности и энергии, вырабатываемых гидроэнергетической установкой.
- 18. Современные технологии использования биомассы в системе энергообеспечения сельского хозяйства.
- 19. Классификация, ресурсы и основные характеристики биомассы. Способы получения энергии из биомассы.
- 20. Устройство, технические характеристики биогазовых установок. Особенности опыт использования биогазовых установок в сельском хозяйстве.
- 21. Современные технологии и технические средства использования низкопотенциального тепла земли и грунтовых вод для тепло- и хладоснабжения.
- 22. Проектирование системы энергообеспечения с использованием теплонасосных установок.
- 23. Особенности и опыт использования теплонасосных установок в сельском хозяйстве.
- 24. Схемы технологических процессов, используемых при производстве и переработке сельскохозяйственной продукции: обработка кормов; активное вентилирование зерна; кормораздача; уборка навоза и помета; доение и т.д.

Обучающийся допускается к промежуточной аттестации по дисциплине, если им выполнены все практические работы, защищен реферат, сданы на положительные оценки тесты по лекционному материалу и теме, вынесенной на самостоятельное изучение. Тестовое задание в системе электронного обучения Moodle включает 30 вопросов, в случайном порядке выбранных из банка вопросов. Обучающемуся предоставляется 2

попытки, по 45 минут каждая.

Критерии оценки:

- «зачтено» выставляется обучающемуся, если итоговое тестирование в системе электронного обучение Moodle выполнено с результатом 50% и выше;
- «не зачтено» выставляется обучающемуся, если итоговое тестирование в системе электронного обучение Moodle выполнено с результатом 49% и ниже.

#### 2. Темы рефератов

- 1. Применение ультрафиолетового излучения для предпосевной стимуляции семян овощных культур.
- 2. Сравнительный анализ технических средств для обеззараживания воздушной среды животноводческих помещений.
- 3. Сравнительный анализ технических средств систем подготовки питьевой воды.
- 4. Сравнительный анализ технических средств и технологий обеззараживания яиц.
- 5. Сравнительный анализ технических средств и технологий обеззараживания кормов.
- 6. Системы освещения для птичников с содержанием птицы в многоярусных клеточных батареях. Проблемы и пути их решения.
  - 7. Особенности взаимодействия энергии оптического излучения с растением.
- 8. Электрооптические технологии и технические средства, применяемые для облучения растений в условиях защищённого грунта.
- 9. Анализ существующих тенденций и научных направлений, связанных с оптическими электротехнологиями переменного облучения растений.
  - 10. Технологии утилизации помета и навоза.
- 11. Применение электротехнологий при компостировании отходов сельскохозяйственного производства.
- 12. Проблемы энергосбережения в системах поддержания параметров микроклимата сельскохозяйственных объектов. Теплоутилизационные установки.
  - 13. Теплоаккумулирующие установки.
- 14. Применение линейных двигателей для привода сельскохозяйственных машин.
  - 15. Способы возбуждения асинхронных генераторов. Сравнительный анализ.

#### Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы;
- оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы;
- оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично; допущены фактические в содержании реферата или при ответе на дополнительные

вопросы; во время защиты отсутствует вывод;

- оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

#### Вопросы к защите реферата

- 1. Актуальность выбранной темы реферата.
- 2. Цели и задачи, которые ставились при написании реферата.
- 3. Источники литературы, которые использовались при написании реферата.
- 4. Основные выводы по теме реферата.