Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Куфедер Ально Есто образовательное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Должность: Проректор по образовательминистерства СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССКИЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подкор ОСИЙОКИЙ ВОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

Уникальный программный ключ: **ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»** 

790a1a8df2525774421adc1fc96453f0e902bfb0

(Университет Вернадского)

Кафедра Электрооборудования и электротехнических систем

Принято Ученым советом Университета Вернадского «28» марта 2024 г. протокол № 9 «УТВЕРЖДЕНО»
Проректор по образовательной деятельности
Кудрявцев М.Г.
«28» марта 2024 г.

#### Рабочая программа дисциплины

### СОВРЕМЕННЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИИ

Направление подготовки

З5.04.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) программы

Электротехнологии
энергосбережение в АПК

Квалификация

магистр

Форма обучения очная, заочная

Балашиха, 2024

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки **35.04.06 Агроинженерия.** 

Рабочая программа дисциплины разработана *профессором* кафедры *Электрооборудования* и электротехнических систем, д.т.н. **Литвиным Валерием Ивановичем** 

Рецензент: к.т.н., доцент кафедры Электрооборудования и электротехнических систем ФГБОУ ВО РГУНХ им. В.И. Вернадского **Струков А.Н**.

### 1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в ОПОП ВО индикаторами достижения компетенций

#### 1.1 Перечень компетенций, формируемых учебной дисциплиной

Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения	
компетенций		
ПК-1. Способен осуществлять н	выбор машин и оборудования для электрификации и	
автоматизации сельскохозяйств	енного производства	
ИД-9пк-2	Знать (3): виды электротехнологических процессов и	
	специальных установок и области их применения; режимы	
	работы электротехнологических установок и мероприятия	
	энергосбережения.	
	Уметь (У): рассчитывать режимы работы	
	электротехнологических установок; правильно	
	эксплуатировать	
	электротехнологические установки.	
	Владеть (В): навыками профессиональной эксплуатации	
	специальных электроустановок.	

#### 2. Цели и задачи освоения учебной дисциплины, место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина "Современные специальные электротехнологии" относится к блоку Б1.В.ДВ.04.01 как часть, формируемая участниками образовательных отношений (дисциплины по выбору). Дисциплина «Современные специальные электротехнологии» входит в состав дисциплин, формирующих компетенции в областях, связанных с выбором и эксплуатацией различных специальных электроустановок, в которых используются различные электрофизические процессы.

**Цель**: изучении специальных электротехнологий, принципов работы специальных электроустановок предприятий переработки и хранения продукции растениеводства и животноводства, а также навыков эксплуатации электротехнологического оборудования.

#### Задачи:

- ознакомиться с основными видами специального электротехнологического оборудования и с физическими процессами в электротехнологических установках различных видов;
- изучить режимы работы сельскохозяйственных электротехнологических установок, характеристики электротехнологических установок как потребителей электроэнергии.
  - 3. Объем учебной дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

3.1 Очная форма обучения

Вид учебной работы	3 семестр
Общая трудоемкость дисциплины, зачетных	2
единиц	
часов	72
Аудиторная (контактная) работа, часов	20,25
в т.ч. занятия лекционного типа	10
занятия семинарского типа	10
Самостоятельная работа обучающихся, часов	47,75
в т.ч. курсовая работа	-
Контроль	4
Вид промежуточной аттестации	зачет

3.2 Заочная форма обучения

Вид учебной работы	2 курс
Общая трудоемкость дисциплины, зачетных	
единиц	
часов	72
Аудиторная (контактная) работа, часов	8,25
в т.ч. занятия лекционного типа	4
занятия семинарского типа	4
Самостоятельная работа обучающихся, часов	59,75
в т.ч. курсовая работа	-
Контроль	4
Вид промежуточной аттестации	зачет

# 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Перечень разделов дисциплины с указанием трудоемкости аудиторной (контактной) и самостоятельной работы, видов контролей и перечня компетенций Очная форма обучения

	Трудоемкость, часов			11	Код ИДК
Науманаранна возначар	в том числе		Наименован		
Наименование разделов и тем	-		самостоятель ной работы	ие оценочного средства	
	3	семестр (2 кур	<b>c</b> )		
Раздел 1. Современные специальные электротехнологии с использованием электрохимических процессов.	10	3	7	Практическо е (расчетное) задание, тест	ИД-9 <sub>ПК-2</sub>
Раздел 2 Современные специальные электротехнологии с использованием термоэлектрических процессов.	10	3	7	Практическо е (расчетное) задание, тест	ИД-9 <sub>ПК-2</sub>
Раздел 3. Современные	10	3	7	Практическо	ИД-9 <sub>ПК-2</sub>

специальные электротехнологии с				е (расчетное)	
использованием				задание,	
электронно-ионных				тест	
процессов.					
Раздел 4. Современные					
специальные				Практическо	
электротехнологии с	10	3	7	е (расчетное)	ИД-9 <sub>ПК-2</sub>
использованием	10	3	<b>'</b>	задание,	<b>ИД-Э</b> ПК-2
электроимпульсных				тест	
технологий.					
Раздел 5 Современные					
специальные				Практическо	
электротехнологии с	10	3	7	е (расчетное)	ИД-9 <sub>ПК-2</sub>
использованием	10	3	<b>'</b>	задание,	<b>Р1Д-</b> УПК-2
ультразвуковых				тест	
технологий.					
Раздел 6 Современные					
специальные				Практическо	
электротехнологии с	10	3	7	е (расчетное)	ИД-9 <sub>ПК-2</sub>
использованием	10		,	задание,	1174 711K-2
электрогидравлических				тест	
технологий					
Раздел 7. Современные				Практическо	
специальные		_		е (расчетное)	
электротехнологии с	7,75	2	5,75	задание,	ИД-9 <sub>ПК-2</sub>
использованием				тест	
электромагнитного поля.				1001	
Итого за семестр	67,75	20	47,75		
Промежуточная	4,25			Зачет	
аттестация		0,25	4	(итоговое	
		-,		тестирован	
HEOLO			-1	ие)	
ИТОГО по дисциплине	72	20,25	51,75		

Заочная форма обучения

	Трудоемкость, часов			Havneavanav	Код ИДК
Науптамарамия вазнанав	в том числе		числе	Наименован	
Наименование разделов и тем	всего	аудиторной (контактной) работы	самостоятель ной работы	ие оценочного средства	
		2 курс			
Раздел 1. Современные специальные электротехнологии с использованием электрохимических процессов.	10	1	8	Практическо е (расчетное) задание, тест	ИД-9 <sub>ПК-2</sub>
Раздел 2. Современные специальные электротехнологии с использованием термоэлектрических процессов.	10	1	8	Практическо е (расчетное) задание, тест	ИД-9 <sub>ПК-2</sub>
Раздел 3. Современные специальные электротехнологии с	10	1	8	Практическо е (расчетное) задание,	ИД-9 <sub>ПК-2</sub>

использованием					
электронно-ионных				тест	
процессов.					
Раздел 4. Современные специальные электротехнологии с использованием электроимпульсных технологий.	10	1	8	Практическо е (расчетное) задание, тест	ИД-9 <sub>ПК-2</sub>
Раздел 5. Современные специальные электротехнологии с использованием ультразвуковых технологий.	10	1	8	Практическо е (расчетное) задание, тест	ИД-9 <sub>ПК-2</sub>
Раздел 6. Современные специальные электротехнологии с использованием электрогидравлических технологий	10	1	8	Практическо е (расчетное) задание, тест	ИД-9 <sub>ПК-2</sub>
Раздел 7. Современные специальные электротехнологии с использованием электромагнитного поля.	7,75	2	11,75	Практическо е (расчетное) задание, тест	ИД-9 <sub>ПК-2</sub>
Итого за семестр	67,75	8	59,75		
Промежуточная аттестация	4,25	0,25	4	Зачет (итоговое тестирован ие)	
ИТОГО по дисциплине	72	8,25	63,75		

### Примерный перечень оценочных средств для текущего контроля успеваемости

No॒	Наименование	Краткая характеристика оценочного средства	Представление
Π/	оценочного		оценочного
П	средства		средства в фонде
1	Задача	Средство оценки умения применять полученные	Комплект задач и
	(практическое	теоретические знания в практической ситуации.	заданий
	задание)	Задача (задание) должна быть направлена на оценивание	
		тех компетенций, которые подлежат освоению в данной	
		дисциплине, должна содержать четкую инструкцию по	
		выполнению или алгоритм действий.	
3	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая	Фонд тестовых
		автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и	заданий
		умений обучающегося.	
7	Контрольная	Средство проверки умений применять полученные знания	Комплект
	работа	для решения задач определенного типа по теме или	контрольных
		разделу	заданий по
			вариантам

### 4.2 Содержание дисциплины по разделам и темам

Раздел 1. Современные специальные электротехнологии с использованием электрохимических процессов.

**Цели** – сформировать у студентов систему профессиональных знаний, умений и навыков для эффективного использования специальных электротехнологии на основе электрохимических процессов.

Задачи — познакомить обучающихся с основными видами электротехнологического оборудования и с физическими процессами в электротехнологических установках на основе электрохимических процессов; дать информацию о режимах сельскохозяйственных электротехнологических установок, характеристиках электротехнологических установок как потребителей электроэнергии.

#### Перечень учебных элементов раздела:

Размерная электрохимическая обработка. Гальваностегия. Гальванопластика. Электролиз. Электрокоагуляция. Электроосмос. Электрофлотация. Электродиализ. Электроактивированные растворы в с.х. Катодная защита сооружений в АПК.

### Раздел 2. Современные специальные электротехнологии с использованием термоэлектрических процессов.

**Цели** - сформировать у студентов систему профессиональных знаний, умений и навыков для эффективного использования специальных электротехнологии на основе термоэлектрических процессов.

Задачи - познакомить обучающихся с основными видами электротехнологического оборудования и с физическими процессами в электротехнологических установках на основе термоэлектрических процессов; дать информацию о режимах сельскохозяйственных электротехнологических установок, характеристиках электротехнологических установок как потребителей электроэнергии.

#### Перечень учебных элементов раздела:

Природа термоЭДС. Эффект Пельтье. Эффект Зебека. Термоэлектрические холодильники и кондиционеры.

### Раздел 3. Современные специальные электротехнологии с использованием электронно-ионных процессов.

**Цели** - сформировать у студентов систему профессиональных знаний, умений и навыков для эффективного использования специальных электротехнологии на основе электронно-ионных процессов..

Задачи - познакомить обучающихся с основными видами электротехнологического оборудования и с физическими процессами в электротехнологических установках на основе электронно-ионных процессов; дать информацию о режимах сельскохозяйственных электротехнологических установок, характеристиках электротехнологических установок как потребителей электроэнергии.

#### Перечень учебных элементов раздела:

Понятие об электронно-ионной технологии.

**Коронный разряд**. Электрозерноочистка. Ионизация воздуха. Электризация частиц. Электрофильтры. Электрические ионизаторы и озонаторы. Аэроионизаторы. Коронные вентиляторы. Электроаэрозоли.

Установки аэроионизации и озонирования в сельскохозяйственном производстве. Область технологического применения и особенности конструктивного выполнения. Естественная ионизация воздуха и ее значение, необходимость искусственной ионизации воздуха. Типы озонирующих устройств. Озонаторы массового применения в сельском хозяйстве.

**Машины для очистки и сортирования семян в электрических полях.** Силовое действие электрических полей на частицы. Силы. Ориентирующий момент. Общие сведения об очистке и сортировании. Классификация электрических сепараторов.

Устройство, принцип действия, признак разделения, область применения, конструктивные и

режимные параметры электрических сепараторов.

## Раздел 4. Современные специальные электротехнологии с использованием электроимпульсных технологий.

**Цели** - сформировать у студентов систему профессиональных знаний, умений и навыков для эффективного использования специальных электротехнологии на основе электроимпульсных процессов..

Задачи - познакомить обучающихся с основными видами электротехнологического оборудования и с физическими процессами в электротехнологических установках на основе электроимпульсных процессов; дать информацию о режимах сельскохозяйственных электротехнологических установок, характеристиках электротехнологических установок как потребителей электроэнергии.

#### Перечень учебных элементов раздела:

Электроимпульсные технологии. Использование импульсов высокого напряжения в процессах растениеводства. Магнитоимпульсные технологии. Магнитоимпульсная обработка растений.

### Раздел 5. Современные специальные электротехнологии с использованием ультразвуковых технологий.

**Цели** - сформировать у студентов систему профессиональных знаний, умений и навыков для эффективного использования **специальных электротехнологии на основе ультразвука**.

Задачи - познакомить обучающихся с основными видами электротехнологического оборудования и с физическими процессами в электротехнологических установках на основе ультразвуковых процессов; дать информацию о режимах сельскохозяйственных электротехнологических установок, характеристиках электротехнологических установок как потребителей электроэнергии.

#### Перечень учебных элементов раздела:

Проявления ультразвука: акустические, механические, термические, биологические; генерирование ультразвука; технологии применения ультразвука. Применение ультразвука в сельскохозяйственном производстве. Принцип действия и принципиальная электрическая схема генератора с магнитострикционными и пьезо преобразователями. Технологическое применение ультразвуковой технологии в с.х. производстве: обработка семян, кормов, борьба с насекомыми и вредителями, обработка почвы, пастеризация и гомогенизация молока, интенсификация сушки, мойка доильной аппаратуры, молочной посуды, ультразвуковая пайка и сварка, мойка деталей и узлов в ремонтном производстве и серийные генераторы ультразвука.

## Раздел 6. Современные специальные электротехнологии с использованием электрогидравлических технологий.

**Цели** - сформировать у студентов систему профессиональных знаний, умений и навыков для эффективного использования специальных электротехнологии на основе электрогидравлических процессов..

Задачи - познакомить обучающихся с основными видами электротехнологического оборудования и с физическими процессами в электротехнологических установках на основе электрогидравлических процессов; дать информацию о режимах сельскохозяйственных электротехнологических установок, характеристиках электротехнологических установок как потребителей электроэнергии.

#### Перечень учебных элементов раздела:

Электрогидравлический эффект. Применение электрогидравлического эффекта.

Установки с эффектом Юткина. Физическая сущность метода, принципиальная электрическая схема, технологическое применение в сельскохозяйственном производстве. Установки для обработки кормов, обеззараживания сточных вод и навоза электрогидравлическим методом.

### Раздел 7. Современные специальные электротехнологии с использованием электромагнитного поля.

**Цели** - сформировать у студентов систему профессиональных знаний, умений и навыков для эффективного использования специальных электротехнологии на основе электромагнитного поля.

Задачи познакомить обучающихся с основными видами электротехнологического оборудования и с физическими процессами в электротехнологических установках на основе электромагнитного поля; дать информацию о режимах сельскохозяйственных электротехнологических установок, характеристиках электротехнологических установок как потребителей электроэнергии.

#### Перечень учебных элементов раздела:

Очистка семян. Очистка от железных частиц. Обработка воды. Предпосевная обработка семян. Использование силового действия магнитного поля для очистки семян и кормов. Магнитная обработка воды. Устройство и принцип работы аппаратов для магнитной обработки. Основные энергетические параметры. Сущность явления, применение. Установки магнитной очистки кормов. Применение магнитов в ветеринарии. Аппараты магнитной обработки воды. Установки предпосевной обработки семенного материала в магнитном поле.

#### 5. Оценочные материалы по дисциплине

Оценочные материалы по дисциплине представлены в виде фонда оценочных средств.

## 6. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 6.1 Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине

<b>№</b> п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц
1	Современные специальные электротехнологии: Методические указания по изучению дисциплины /Рос. гос. аграр. заоч. ун-т. Сост. Л.П.Шичков, О.П.Мохова. М., 2014, 10 с.

#### 6.2 Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины \*

Печатные учебные издания в библиотечном фонде

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц	Количество экземпляров в библиотеке
	Основная	
1	Юденич, Л. М. Светотехника и электротехнология : учебное пособие для спо / Л. М. Юденич. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 104 с. — ISBN 978-5-8114-7340-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/158942 (дата обращения: 16.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	-

	Никитенко, Г. В. Электрооборудование, электротехнологии и	
	электроснабжение сельского хозяйства. Курсовое проектирование:	
	учебное пособие для спо / Г. В. Никитенко, Е. В. Коноплев. — 2-е изд.,	
2	стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 312 с. — ISBN	
4	978-5-8114-9561-0. — Текст : электронный // Лань :	-
	электронно-библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/200477 (дата обращения: 16.10.2022). — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	
	Никитенко, Г. В. Электрооборудование, электротехнологии и	
	электроснабжение сельского хозяйства. Дипломное проектирование:	
	учебное пособие / Г. В. Никитенко, Е. В. Коноплев. — 2-е изд., испр. —	
3	Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 316 с. — ISBN 978-5-8114-3077-2. —	-
	Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/213101 (дата обращения: 16.10.2022). — Режим	
	доступа: для авториз. пользователей.	
	Шевченко, М.В Светотехника и электротехнология. Источники	
	оптического излучения : учебное пособие / М.Ф. Шевченко, А.В.	
١,	Калинин Благовещенск : Дал.ГАУ., 170 сТекст электронный//	
4	Электронно – библиотечная система «Agrilib»: сайтБалашиха, 2012	-
	URL: http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=node/3610. (дата обращения	
	:16.10.2022) Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	
	Дополнительная	
4	Воробъёв В.А. Электротехнологии в сельскохозяйственном производстве.	
4	– M.: ТРАНСЛОГ, 2018. – 198 с.: ил.	
5	Сувори А.В. Электротехнологические установки: учеб. пособие/ А.В.	
<i>J</i>	Суворин М.: ИНФРА-М; Красноярс: Сиб. Федер. Ун-т, 2018376 с.	
	Беззубцева М. М., Волков В. С., Котов А. В., Обухов К. Н	
6	Инновационные электро-технологии в АПК: учебное пособие	
0	[Электронный ресурс] / СПб: СПбГАУ, 2015. – 150с. Режим доступа:	
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&book_id=364304	
	Оськин С.В. Электротехнологии в сельском хозяйстве: учебник для	
7.	сту-	
	дентов вузов / С. В. Оськин. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 501 с.	

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС)

№ п/п	Автор, название, место издания, год издания, количество страниц	Ссылка на учебное издание в ЭБС
1	Юденич, Л. М. Светотехника и электротехнология: учебное пособие для спо / Л. М. Юденич. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 104 с. — ISBN 978-5-8114-7340-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/158942 (дата обращения: 16.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	-

2	Никитенко, Г. В. Электрооборудование, электротехнологии и электроснабжение сельского хозяйства. Курсовое проектирование: учебное пособие для спо / Г. В. Никитенко, Е. В. Коноплев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 312 с. — ISBN 978-5-8114-9561-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/200477 (дата обращения: 16.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Никитенко, Г. В. Электрооборудование,	-
3	электротехнологии и электроснабжение сельского хозяйства. Дипломное проектирование: учебное пособие / Г. В. Никитенко, Е. В. Коноплев. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 316 с. — ISBN 978-5-8114-3077-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/213101 (дата обращения: 16.10.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	-
4	Шевченко, М.В Светотехника и электротехнология. Источники оптического излучения : учебное пособие / М.Ф. Шевченко, А.В. Калинин Благовещенск : Дал.ГАУ., 170 сТекст электронный// Электронно — библиотечная система «Agrilib»: сайтБалашиха, 2012 URL: http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=node/3610. (дата обращения :16.10.2022) Режим доступа : для зарегистрир. пользователей.	-

#### 6.3 Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Электронный образовательный ресурс	Доступ в ЭОР (сеть Интернет, локальная
п/п		сеть, авторизованный/свободный доступ
1	Вестник ВИЭСХ	http://vestnik.viesh.ru/
2	Единое окно доступа к образовательным	http://window.edu.ru
	ресурсам	mip/ windo w.odd.ru
3	ЭБС «Лань»	http://e.landook.com/
	ЭБС «eLIBRARY»	http://elibrary.ru/
4	Видеоканал ФГБОУ ВО РГАЗУ	http://www.youtube.com/rgazu
5	ИНФРА-М	https://infra-m.ru

## 6.4 Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы и лицензионное программное обеспечение

Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы, цифровые электронные библиотеки и другие электронные образовательные ресурсы

- 1. Договор о подключении к Национальной электронной библиотеке и предоставлении доступа к объектам Национальной электронной библиотеки №101/НЭБ/0502-п от 26.02.2020 5 лет с пролонгацией
- 2. Договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям издательства «Лань» №527/21 от 11.05.2021
- 3. Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com. Обзор СМИ 27.04.2016 бессрочно

- 4. Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com. Обзор СМИ 02.03.2020 бессрочно
- 5. Информационно-справочная система «Гарант» URL: <a href="https://www.garant.ru/">https://www.garant.ru/</a> Информационно-справочная система Лицензионный договор № 261709/ОП-2 от 25.06.2021
  - 6. «Консультант Плюс». URL: <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a> свободный доступ
- 7. Электронно-библиотечная система AgriLib <a href="http://ebs.rgazu.ru/">http://ebs.rgazu.ru/</a> (свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472 от 21.03.2014).

### Доступ к электронной информационно-образовательной среде, информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Система дистанционного обучения Moodle <u>www.portfolio.rgazu.ru (свободно</u> распространяемое)
- 2. Право использования программ для ЭВМ Mirapolis HCM в составе функциональных блоков и модулей: Виртуальная комната. Стандартная лицензия до 1000 пользователей на 1 месяц (Лицензионный договор № 77/03/22 К от 25 апреля 2022)
- 3. Инновационная система тестирования программное обеспечение на платформе 1С (Договор № К/06/03 от 13.06.2017)
- 4. Образовательный интернет портал Российского государственного аграрного заочного университета (свидетельство о регистрации средства массовых информации Эл N ФС77-51402 от 19.10.2012).

#### Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

- 1. OpenOffice свободный пакет офисных приложений (свободно распространяемое)
  - 2. linuxmint.com <a href="https://linuxmint.com/">https://linuxmint.com/</a> (свободно распространяемое)
- 3. Электронно-библиотечная система AgriLib <a href="http://ebs.rgazu.ru/">http://ebs.rgazu.ru/</a> (свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472 от 21.03.2014)
- 4. Официальная страница ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный заочный университет» <a href="https://vk.com/rgazuru">https://vk.com/rgazuru</a> (свободно распространяемое)
- 5. Портал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный аграрный заочный университет» (свободно распространяемое) https://zen.yandex.ru/id/5fd0b44cc8ed19418871dc31
- 6. Антивирусное программное обеспечение Dr. WEB Desktop Security Suite (Сублицензионный договор №13740 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ от 01.07.2021).

	Прикладное ПО					
1.	Mathcad	Лицензионное ПО 10				
2.	Mathlab	Mathworks: [сайт] — 1994 — . — Demo-версия URL: http://www.mathworks.com/ (дата обращения: 12.04.2022). — Текст: электронный.				
3.	Scilab Studio	Scilab: [сайт] — 2022 — . — Свободно распространяемое URL: <a href="http://www.scilab.org/">http://www.scilab.org/</a> (дата обращения: 12.04.2022). — Текст: электронный.				
4.	Smath Studio	Smath Studio: [сайт] – 2022 – Свободно распространяемое URL: <a href="https://smath.com/">https://smath.com/</a> Текст: электронный				

6.5 Перечень учебных аудиторий, оборудования и технических средств обучения

Предназначение помещения (аудитории)	Наименование корпуса, № помещения (аудитории)	Перечень оборудования (в т.ч. виртуальные аналоги) и технических средств обучения*		
Для занятий лекционного типа	501 лекционная аудитория. Инженерный корпус (Учебный лабораторный корпус) 143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Ю. Фучика, д. 1	Проектор SANYO PLC-XW250 Экран настенный SimSCREEN		
	401 лекционная аудитория. Инженерный корпус (Учебный лабораторный корпус) 143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Ю. Фучика, д. 1	Проектор SANYO PLC-XW250 Экран настенный рулонный SimSCREEN		
Для занятий семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы), групповых консультаций, индивидуальной работы, проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	414Лаборатория проектирование систем электроосвещения и электротехнологий	Комплект типового лабораторного оборудования по электротехнологиям в сельском хозяйстве. Проектор SANYO PLC-XW250 и вспомогательное оборудование (столик, экран)		
Для самостоятельной работы	320 аудитория для самостоятельной работы	Персональный компьютер на базе процессора Intel Pentium G620		
	217 аудитория для самостоятельной работы	Персональный компьютер на базе процессора Intel Core 2 Duo		
	412 учебная аудитория	Персональный компьютер на базе процессора Intel Core i5		
	413 учебная аудитория	Персональный компьютер на базе процессора Intel Core 2 Duo		

508	учебная	Персональный ко	омпьютер	на базе	процессора	Intel
аудитория		Core i5				

# «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»

(Университет Вернадского)

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

### СОВРЕМЕННЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИИ

Направление подготовки 35.04.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) программы Электротехнологии и

энергосбережение в АПК

Квалификация магистр

Форма обучения очная, заочная

Балашиха, 2024

# 1.Описание показателей и критериев оценивания планируемых результатов обучения по учебной дисциплине

Индикаторы достижения компетенций	остижения Уровень освоения обучения		Наименование оценочного средства
код и наименование ИДК  ИД-9пк-2. Осуществляет выбор машин и оборудования для электрификации и автоматизации сельскохозяйстве нного производства.	Пороговый (удовлетворительно)	Знает: виды электротехнологических процессов и специальных установок и области их применения; режимы работы электротехнологических установок и мероприятия энергосбережения. Умеет: рассчитывать режимы работы электротехнологических установок; правильно эксплуатировать электротехнологические установки. Владеет: навыками профессиональной эксплуатации специальных электроустановок.	Практическое задание, тест (зачетные вопросы)
	Продвинутый (хорошо)	Знает твердо: виды электротехнологических процессов и специальных установок и области их применения; режимы работы электротехнологических установок и мероприятия энергосбережения.  Умеет уверенно: рассчитывать режимы работы электротехнологических установок; правильно эксплуатировать электротехнологические установки.  Владеет уверенно: навыками профессиональной эксплуатации специальных электроустановок.	Практическое задание, тест (зачетные вопросы)
	Высокий (отлично)	Имеет сформировавшиеся систематические знания: по видам электротехнологических процессов и специальных установок и области их применения; режимах работы электротехнологических установок и мероприятиях энергосбережения. Имеет сформировавшееся	Практическое задание, тест (зачетные вопросы)

	систематическое умение:	
	рассчитывать режимы работы	
	электротехнологических	
	установок; правильно	
	эксплуатировать	
	электротехнологические	
	установки.	
	Показал	
	сформировавшееся	
	систематическое владение:	
	навыками профессиональной	
	эксплуатации специальных	
	электроустановок.	

#### 2. Описание шкал оценивания

2.1 Шкала оценивания на этапе текущего контроля

Форма текущего	Отсутствие	Пороговый	Продвинутый	Высокий
контроля	усвоения (ниже	(удовлетворительно)	(хорошо)	(отлично)
	порогового)*			
Выполнение	не выполнено	Выполнено более 50%	Выполнено более	все задания
практического	или все задания	задания, но менее 70%	70% задания, но	выполнены без
задания.	выполнены		есть ошибки	ошибок
	неправильно			

<sup>\*</sup> Студенты, показавшие уровень усвоения ниже порогового, не допускаются к промежуточной аттестации по дисциплине.

2.2 Шкала оценивания на этапе промежуточной аттестации (зачет и экзамен

в виде итогового теста, курсовая работа)

Форма промежуточной аттестации	Отсутствие усвоения (ниже порогового)	Пороговый (удовлетворительно)	Продвинутый (хорошо)	Высокий (отлично)
Выполнение итоговых тестов (не менее 15 вопросов на вариант)	Менее 51%	51-79%	80-90%	91% и более

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

(в соответствии пунктом 4 рабочей программы дисциплины)

# КОМПЛЕКТ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ по дисциплине Электрическиек машины

Студенту предлагаются варианты простых и комплексных практических заданий по основным разделам дисциплины. Комплексное практическое задание формируется по принципу сочетания тем дисциплины. Выполнению практического задания должно предшествовать изучение лекционного материала, решение заданий на практических занятиях и в процессе самостоятельной работы. Для успешного выполнения заданий

студенту необходимо ознакомиться с литературой, список которой дан в разделе 6 рабочей программы «Перечень основной и дополнительной литературы».

#### ЗАДАЧИ (примеры):

Пример. Рассчитать пленочный нагревательный элемент УралАГРО.

Условие. Температура, поддерживаемая внутри помещения,  $T_{\rm B}=20\,^{\circ}{\rm C}$ . Температура на поверхности пленочного нагревательного элемента  $T_{\rm n}=50\,^{\circ}{\rm C}$ . Площадь секции нагревателя  $0.1\,{\rm m}^2$  ( $100\times10\,{\rm cm}$ ). В нагревателе три секции включены последовательно. Напряжение питания — 220 В. Принимают коэффициент запаса 1,2; КПД — 0,9.

Найти мощность секции  $P_1$  и мощность нагревательного элемента P.

**Пример 2.** Определить мощность, необходимую для нагрева бруска пластмассы, в установке диэлектрического нагрева.

Условие. Брусок пластмассы имеет размеры  $60 \times 300 \times 100$  мм (V = 0,0018 м³) и помещен в рабочую камеру диэлектрического нагрева. Относительная диэлектрическая проницаемость материала  $\varepsilon_r = 4$ ; тангенс угла потерь  $tg\delta = 0,03$ ; частота установки f = 40,68 МГц; напряженность электрического поля внутри бруска E = 0,8 кВ/см. Определить мощность установки.

**Пример 3.** Определить время нагрева бруска пластмассы в диэлектрической установке.

Условие. Брусок пластмассы в форме параллелепипеда помещен в рабочую камеру для диэлектрического нагрева. Напряженность электрического поля  $E=80~000~\mathrm{B/m}$ ; частота установки  $f=40,68~\mathrm{M}\Gamma\mathrm{u}=40,68\cdot 10^6~\mathrm{\Gamma u}$ ; КПД рабочей камеры  $\eta_{\kappa}=0,8$ ; относительная диэлектрическая проницаемость материала  $\varepsilon_r=4$ ; тангенс угла потерь  $\mathrm{tg}\,\delta=0,03$ ; плотность материала  $\rho=2000~\mathrm{kr/m}^3$ ; теплоемкость материала  $C=2000~\mathrm{Дж/(kr\cdot °C)}$ .

Определить, за какое время нагреется брусок от начальной температуры 20 °C до конечной — 100 °C.

### **КОМПЛЕКТ ТЕСТОВ** для промежуточной аттестации (зачета) по дисциплине

Зачет проводится в виде итогового теста. Для выполнения теста отводится 20 минут.

#### Примерные задания итогового теста

ТЕСТЫ (примеры):

Вопрос 1 Пока нет ответа Балл: 1,00  № Отметить вопрос  Ф Редактировать вопрос	Достоинством ультразвука является:  Выберите один или несколько ответов:  а. очень маленькая длина волны и возможность фокусировки;  b. способность распространяться в любых средах;  с. способность к быстрому затуханию;
Вопрос 2 Пока нет ответа Балл: 1,00  № Отметить вопрос  № Редактировать вопрос	Электрическими источниками ультразвуковых колебаний являются:  Выберите один или несколько ответов:  а. кванттовые генераторы;  b. пьезоэлектрические преобразователи;  с. магнитострикционные преобразователи;
Вопрос <b>3</b> Пока нет ответа Балл: 1,00  № Отметить вопрос  Ф Редактировать вопрос	Магнитоимпульсная обработка культурных растений обеспечивает: Выберите один или несколько ответов: а. значительное повышение урожайности; b. устойчивость растений к засухе; с. увеличение приживаемости и укореняемости растений;
Вопрос <b>4</b> Пока нет ответа Балл: 1,00  № Отметить вопрос  Ф Редактировать вопрос	К механическим проявлениям ультразвука относятся: Выберите один или несколько ответов: а. деструкция; b. Кавитация; c. экстракция;
Вопрос <b>5</b> Пока нет ответа Балл: 1,00  № Отметить вопрос  Ф Редактировать вопрос	Ультразвуковые технологии относятся к электротехнологиям, т.к.  Выберите один ответ:  а. источником ультразвуковых колебаний является электрический разряд в твердом теле, жидкости и газообразной среде.  b. источником ультразвуковых колебаний является скин-эффект при протекании электрического тока в проводнике;  с. источником ультразвуковых колебаний являются электрические колебания;
Вопрос <b>6</b> Пока нет ответа Балл: 1,00  № Отметить вопрос  Ф Редактировать вопрос	Ультразвук представляет собой периодические механические колебания в трердых, жидких и газообразных средах с частотой:  Выберите один ответ:  а. от 20 Гц. до 16-20 кГц.  b.  от 16-20 кГц. до 10 Гц  с. до 20 Гц.  d. более 10 Гц

#### Для подготовки к тестированию студент использует контрольные вопросы:

- 1. Электротехнологии и электроустановки с использованием термоэлектрических процессов:
- 2. Эффект Пельтье и его использование в электротехнологиях.
- 3. Эффект Зеебека и его использование в электротехнологиях.
- 4. Электротехнологии с использованием электрохимических процессов.
- 5. Катодная защита сооружений в с.х.
- 6. Электротехнологии и электроустановки с использованием электронно-ионных процессов:
- 7. Коронный разряд.
- 8. Использование электрического поля коронного разряда.
- 9. Ионный ветер.
- 10. Электрофильтры.
- 11. Электроаэроионизация.
- 12. Электротехнологии и электроустановки с использованием ультразвука:
- 13. Источники ультразвуковых колебаний.
- 14. Генерирование ультразвука.
- 15. Проявления ультразвука и их использование.
- 16. Импульсные электротетхнологии и электроустановки.
- 17. Элеткротехнологии с использованием электрогидравлического эффекта.
- 18. Электроимпульсные технологии и электроустановки;
- 19. Магнитоимпульсные технологии и электроустановки.
- 20. Электротехнологии и электроустановки с использованием электромагнитного поля:
- 21. Магнитная сепарация в постоянном магнитном поле,
- 22. Магнитная сепарация в переменном электромагнитном поле,
- 23. Магнитная обработка.
- 24. Обработка электричсеким током:
- 25. Воздействие электрического тока на растения.