федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Мичуринский государственный аграрный университет»

Кафедра агроинженерии и электроэнергетики

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол № 09 от 23 мая 2024 года)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета
С.В. Соловьёв
«23» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) НАДЕЖНОСТЬ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ И ПРЕДПРИЯТИЙ АПК

Направление подготовки – 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) – Электрооборудование и электротехнологии

Квалификация – Бакалавр

Мичуринск, 2024 г.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины (модуля) «Надежность электроснабжения сельских поселений и предприятий АПК» являются:

формирование у бакалавров системы знаний об электрических аппаратах управления и защиты, применяемых в установках для электрификации технологических процессов в сельском хозяйстве, изучение основ теории, устройства, рабочих свойств электрических аппаратов и области их применения.

Профессиональная деятельность выпускников, освоивших программу бакалавриата по направлению подготовки - 35.03.06 Агроинженерия, соответствует следующим профессиональным стандартам: 13.001 - приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 мая 2014 г. №340н "Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области механизации сельского хозяйства»

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Согласно учебному плану по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия дисциплина «Надежность электроснабжения сельских поселений и предприятий АПК» – является дисциплиной вариативной части (Б1.В.ДВ.01.01)

Курс базируется на цикле естественнонаучных дисциплин: математике, физике, информатике и компьютерной графике, метрология и стандартизация, теоретических основах электротехники.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В рамках изучения дисциплины, указанные компетенции соотносятся со следующими трудовыми функциями из профессиональных стандартов:

Обобщенные трудовые функции (с кодами)	Трудовые функции (с кодами)	Трудовые действия	Общепрофессиональные и профессиональные компетенции ФГОС ВО по видам профессиональной деятельности ОПОП данного направления подготовки
	Наименование п	рофессионального ста	ндарта:
Код 13.0	01 «Специалист в об.	пасти механизации с	ельского хозяйства»
			ьной защиты Российской
Федерации	и от 21 мая 2014 г. №34	40н (с изменениями на	а 12 декабря 2016 года))
Планирование,	Планирование	- определение	ПК-1 Способен к
организация и	механизированных	потребности	исследованию и разработке
контроль	сельскохозяйствен	организации в	энергосберегающих
эксплуатации	ных работ,	сельскохозяйствен	электротехнологий и
сельскохозяйс	технического	ной технике на	энергетического
твенной	обслуживания и	перспективу;	оборудования, в том числе
техники (В)	ремонта	- расчет годового	режимов работы
	сельскохозяйствен	числа технических	электроприводов,
	ной техники	обслуживаний и	осветительных,

(D/01.6)	novouron	of Hamomony viv
(B/01.6)	ремонтов	облучательных,
	сельскохозяйствен ной техники в	обогревательных и
		ультразвуковых установок
	организации;	в растениеводстве,
	- расчет суммарной	животноводстве,
	трудоемкости	предприятиях
	работ по	перерабатывающей
	техническому	промышленности,
	обслуживанию и	фермерских и подсобных
	ремонту	хозяйствах
	сельскохозяйствен	ПК-2 Способен к
	ной техники;	исследованию и разработке
	- распределение	методов и технических
	технических	средств повышения
	обслуживаний и	эффективности,
	ремонтов	надежности и
	сельскохозяйствен	экономичности
	ной техники по	функционирования систем
	времени и месту	энерго- и
	проведения;	электроснабжения
	- составление	сельскохозяйственного
	годового	производства и быта
	плана-графика по	населения, в том числе на
	техническому	основе возобновляемых
	обслуживанию и	источников энергии
	ремонту	
	сельскохозяйствен	
	ной техники;	
	- расчет числа и	
	состава	
	специализированн	
	ых звеньев по	
	техническому	
	обслуживанию и	
	ремонту	
	сельскохозяйствен	
	ной техники;	
	- разработка	
	стратегии	
	организации и	
	перспективных	
	планов ее	
	технического	
	развития.	
Организация	- приемка новой и	ПК-1 Способен к
Эксплуатации	отремонтированно	исследованию и разработке
сельскохозяйствен	й	энергосберегающих
ной техники	и сельскохозяйствен	электротехнологий и
(В/02.6)	ной техники с	энергетического
(D/02.0)	оформлением	оборудования, в том числе
	соответствующих	режимов работы
	документов;	электроприводов,
	документов,	олоктроприводов,

- назначение ответственного лица и закрепление за ним сельскохозяйствен ной техники; - выдача производственных заданий персоналу по выполнению работ, связанных с подготовкой к работе, использованием по назначению, хранением, транспортировани ем, техническим обслуживанием, ремонтом сельскохозяйствен ной техники, и контроль их выполнения; - учет сельскохозяйствен ной техники, ее перемещения, объема выполняемых подчиненными работ, потребления материальных ресурсов, затрат на ремонт, техническое обслуживание сельскохозяйствен ной техники и оформление соответствующих документов; - анализ причин и продолжительност и простоев сельскохозяйствен ной техники, связанных с ее техническим состоянием; - подготовка

осветительных, облучательных, обогревательных и ультразвуковых установок в растениеводстве, животноводстве, предприятиях перерабатывающей промышленности, фермерских и подсобных хозяйствах ПК-2 Способен к исследованию и разработке методов и технических средств повышения эффективности, надежности и экономичности функционирования систем энерго- и электроснабжения сельскохозяйственного производства и быта населения, в том числе на основе возобновляемых источников энергии

отчетных,

производственных документов, указаний, проектов приказов, распоряжений, договоров по вопросам, связанным с организацией эксплуатации; - проведение инструктажа по охране труда; - контроль соблюдения правил и норм охраны труда, требований пожарной и экологической безопасности, разработка и реализация мероприятий по предупреждению производственного травматизма; - рассмотрение и подготовка предложений по списанию сельскохозяйствен ной техники, оформление и согласование соответствующих документов; - подбор сторонних организаций и оформление с ними договоров ДЛЯ материально-техни ческого обеспечения эксплуатации, диагностики неисправностей, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйствен

	ной техники.	
Организация	- анализ	
работы по	эффективности	ПК 1 С
повышению	эксплуатации	ПК-1 Способен к
эффективности	сельскохозяйствен	исследованию и разработке
эксплуатации	ной техники;	энергосберегающих
сельскохозяйствен	- рассмотрение	электротехнологий и
ной техники	предложений	энергетического
(B/03.6)	персонала по	оборудования, в том числе
(270010)	повышению	режимов работы
	эффективности	электроприводов,
	эксплуатации	осветительных,
	сельскохозяйствен	облучательных,
	ной техники и	обогревательных и
	подготовка	ультразвуковых установок
	заключений по	в растениеводстве,
	ним;	животноводстве,
		предприятиях
	- изучение	перерабатывающей
	передового опыта	промышленности,
	по повышению эффективности	фермерских и подсобных
		хозяйствах
	эксплуатации сельскохозяйствен	ПК-2 Способен к
		исследованию и разработке
	ной техники;	методов и технических
	- разработка	средств повышения
	предложений по	эффективности,
	повышению	надежности и
	эффективности	экономичности
	эксплуатации	функционирования систем
	сельскохозяйствен	энерго- и
	ной техники и	электроснабжения
	оценка рисков от	сельскохозяйственного
	их внедрения;	производства и быта
	- предоставление	населения, в том числе на
	на рассмотрение	основе возобновляемых
	руководству	источников энергии
	предложений по	
	повышению	
	эффективности	
	эксплуатации	
	сельскохозяйствен	
	ной техники;	
	- внесение	
	корректив в планы	
	работы	
	подразделения для	
	внедрения	
	предложений по	
	повышению	
	эффективности	
	эксплуатации	
	сельскохозяйствен	

 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ной техники,
согласованных с
руководством
организации;
- выдача
производственных
заданий персоналу
по выполнению
работ, связанных с
повышением
эффективности
эксплуатации
сельскохозяйствен
ной техники, и
контроль их
выполнения.

Освоение дисциплины (модуля) направлено на формирование следующих профессиональных компетенций:

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

ПК-1 Способен к исследованию и разработке энергосберегающих электротехнологий и энергетического оборудования, в том числе режимов работы электроприводов, осветительных, облучательных, обогревательных и ультразвуковых установок в растениеводстве, животноводстве, предприятиях перерабатывающей промышленности, фермерских и подсобных хозяйствах

ПК-2 Способен к исследованию и разработке методов и технических средств повышения эффективности, надежности и экономичности функционирования систем энерго- и электроснабжения сельскохозяйственного производства и быта населения, в том числе на основе возобновляемых источников энергии

Код и	Код и	Критерии оценивания результатов обучения			
наименование универсальной компетенции	наименование индикатора достижения	низкий			
, i	универсальных компетенций	(допороговый , компетенция не сформирован а)	пороговый	базовый	продвинутый
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для	ИД-1УК-1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи	Не может анализироват ь задачу, выделяя ее базовые составляющи е, не осуществляет декомпозици ю задачи	Слабо анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, слабо осуществляет декомпозицию задачи	Хорошо анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющи е, хорошо осуществляет декомпозици ю задачи	Отлично анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющи е, отлично осуществляет декомпозици ю задачи
решения	ИД-2ук-1	Не может	Не достаточно	Достаточно	Успешно
поставленных задач	-Находит и критически	находить и критически	четко находит и критически	быстро находит и	находит и критически

	T				
	анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи. ИД-3 ук-1 - Рассматривает возможные	анализироват ь информацию, необходимую для решения поставленной задачи. Не может рассмотреть возможные	анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи. Слабо рассматривает возможные	критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи. Достаточно быстро рассматривае	анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи. Успешно рассматривае т возможные
	варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.	варианты решения задачи и оценить их достоинства и недостатки.	варианты решения задачи, чтобы оценить их достоинства и недостатки.	т возможные варианты решения задачи, четко оценивая их достоинства и недостатки.	варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.
	ИД-4УК-1 Грамотно, логично, аргументирова нно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности ИД-5УК-1	Не может грамотно, логично, аргументиров ано сформировать собственные суждения и оценки. Не отличает факты от мнений, интерпретаци й, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности Не может определить	Не достаточно грамотно, логично, аргументирова но формирует собственные суждения и оценки. Слабо отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности Слабо	Достаточно грамотно, логично, аргументиров ано формирует собственные суждения и оценки. Хорошо отличает факты от мнений, интерпретаци й, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности Хорошо	Очень грамотно, логично, аргументиров ано формирует собственные суждения и оценки. Быстро отличает факты от мнений, интерпретаци й, оценок и т.д. в рассуждениях других участников Успешно определяет
	Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи	определить и оценить последствия возможных решений задачи.	определяет и оценивает последствия возможных решений задачи.	определяет и оценивает последствия возможных решений задачи.	определяет и оценивает последствия возможных решений задачи.
ПИ 1 С С	тап 1	11	C=066	V	V
ПК-1 Способен	ИД-1 _{ПК1}	Не может	Слабо может	Хорошо	Успешно
к исследованию	Исследует и разрабатывает	исследовать и	исследовать и разрабатывать	может	может
исследованию и разработке	разраоатывает энергосберегаю	разрабатыват ь	разраоатывать энергосберегаю	исследовать и разрабатыват	исследовать и разрабатыват
энергосберега	щие	энергосберега	щие	ь	ь
энергосоерега ющих	электротехноло	ющие	электротехноло	энергосберега	энергосберега
электротехнол	гии и	электротехно	гии и	ющие	ющие
огий и	энергетическое	логии и	энергетическое	электротехно	электротехно
энергетическог	оборудование,	энергетическо	оборудование,	логии и	логии и
О	в том числе	е	в том числе	энергетическо	энергетическо
оборудования,	режимов	оборудование	режимов	е	е
	работы	, в том числе	работы	е оборудование	е оборудование
в том числе	раооты	, в том числе	раооты	ооорудование	ооорудование

	T	T	T		
режимов	электропривод	режимов	электропривод	, в том числе	, в том числе
работы	OB,	работы	OB,	режимов	режимов
электропривод	осветительных,	электроприво	осветительных,	работы	работы
OB,	облучательных,	дов,	облучательных,	электроприво	электроприво
осветительных,	обогревательн	осветительны	обогревательн	дов,	дов,
облучательных	ых и	х,	ых и	осветительны	осветительны
,	ультразвуковы	облучательны	ультразвуковы	Х,	х,
обогревательн	х установок в	х,	х установок в	облучательны	облучательны
ых и	растениеводств	обогреватель	растениеводств	х,	х,
ультразвуковы	e,	ных и	e,	обогреватель	обогреватель
х установок в	животноводств	ультразвуков	животноводств	ных и	ных и
растениеводств	e,	ых установок	e,	ультразвуков	ультразвуков
e,	предприятиях	В	предприятиях	ых установок	ых установок
животноводств	перерабатываю	растениеводст	перерабатываю	В	В
e,	щей	ве,	щей	растениеводст	растениеводст
предприятиях	промышленнос	животноводст	промышленнос	ве,	ве,
перерабатываю	ти, фермерских	ве,	ти, фермерских	животноводст	животноводст
щей	и подсобных	предприятиях	и подсобных	ве,	ве,
промышленнос	хозяйствах	перерабатыва	хозяйствах	предприятиях	предприятиях
ти, фермерских		ющей		перерабатыва	перерабатыва
и подсобных		промышленно		ющей	ющей
хозяйствах		сти,		промышленно	промышленно
		фермерских и		сти,	сти,
		подсобных		фермерских и	фермерских и
		хозяйствах		подсобных	подсобных
				хозяйствах	хозяйствах
ПК-2 Способен		**		Хорошо	Успешно
К		Не может		может	может
исследованию	ИД-1 _{ПК2}	исследовать и	Слабо может	исследовать и	исследовать и
и разработке	исследует и	разрабатыват	исследовать и	разрабатыват	разрабатыват
методов и	разрабатывает	ь методы и	разрабатывать	ь методы и	ь методы и
технических	методы и	технические	методы и	технические	технические
средств	технические	средства	технические	средства	средства
повышения	средства	повышения	средства	повышения	повышения
эффективности	повышения	эффективност	повышения	эффективност	эффективност
, надежности и	эффективности	и, надежности	эффективности	и, надежности	и, надежности
экономичности	, надежности и	И	, надежности и	И	И
функциониров	экономичности	экономичност	экономичности	экономичност	экономичност
ания систем	функционирова	И	функционирова	И	И
энерго- и	ния систем	функциониро	ния систем	функциониро	функциониро
электроснабже	энерго- и	вания систем	энерго- и	вания систем	вания систем
ния	электроснабже	энерго- и	электроснабже	энерго- и	энерго- и
сельскохозяйст	ния	электроснабж	ния	электроснабж	электроснабж
венного	сельскохозяйст	ения	сельскохозяйст	ения	ения
производства и	венного	сельскохозяйс	венного	сельскохозяйс	сельскохозяйс
быта	производства и	твенного	производства и	твенного	твенного
населения, в	быта	производства	быта	производства	производства
том числе на	населения, в	и быта	населения, в	и быта	и быта
основе	том числе на	населения, в	том числе на	населения, в	населения, в
возобновляемы	основе	том числе на	основе	том числе на	том числе на
х источников	возобновляемы	основе	возобновляемы	основе	основе
энергии	х источников	возобновляем	х источников	возобновляем	возобновляем
onopi iiii	энергии	ЫХ	энергии	ых	ых
	onopi nn	источников	onepi nn	источников	источников
		энергии			
	L	<u> </u>	L	энергии	энергии

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- основные требования ГОСТов и ПУЭ на производство и распределение электрической энергии;
- - современную аппаратуру устройств релейной защиты и автоматики, систем телемеханизации, виды технического обслуживания и технические средства для обслуживания данной аппаратуры;
- порядок государственного контроля и надзора за соблюдением обязательных требований технических регламентов.

Уметь:

- выбирать аппаратуру для релейной защиты, автоматики и средств телемеханизации систем электроснабжения;
- организовывать все виды технического обслуживания аппаратуры релейной защиты, автоматики и средств телемеханизации систем электроснабжения;
 - применять законодательные и нормативные правовые акты, методические материалы. **Владеть:**
- современными методами монтажа, наладки машин и установок, поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов;
- методами анализа режимов работы электроэнергетического и электротехнического оборудования систем;
- навыками обработки экспериментальных данных и оформления результатов измерений.

3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них профессиональных компетенций

		Компе	етенции	Σ общее
Темы, разделы дисциплины	УК-1	ПК-1	ПК-2	количество компетенций
Раздел 1. Введение. Релейная защита и автоматика систем электроснабжения.	+	+	+	3
Раздел 2. Электромеханические реле. Реле тока, напряжения, мощности, сопротивления, времени, промежуточные, газовые.	+		+	2
Раздел 3.Полупроводниковые реле.	+		+	2
Раздел 4. Микропроцессорные (цифровые) системы релейной защиты, автоматики и управления.	+	+	+	3
Раздел 5. Трансформаторы тока и трансформаторы напряжения в цепях релейной защиты и автоматики.	+	+	+	3
Раздел 6. Телемеханика систем электроснабжения.	+		+	2
Раздел 7. Автоматика систем электроснабжения.	+	+	+	3
Раздел 8. Техническое обслуживание релейной защиты и автоматики. Реле-томограф «РЕТОМ» и его использование для наладки и	+	+	+	3

обслуживания релейной защиты и автоматики.			

4 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 ак. часа).

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы.

	Количе	ство часов
Вид занятий	по очной форме	по заочной форме
дид занятии	обучения	обучения
	(7 семестр)	5 курс
Общая трудоемкость дисциплины	144	144
Контактная работа обучающихся с	48	16
преподавателем, т.ч.	+0	10
Аудиторные занятия, в т.ч.	48	16
лекции	16	6
Практические (семинарские)	32	10
лабораторные занятия		-
Самостоятельная работа, в т.ч.	96	124
Работа с конспектом лекции, систематическая		
проработка учебной и справочной	58	59
литературы;		
подготовка к практическим работам	-	-
подготовка к лабораторным работам	20	50
выполнение индивидуальных расчетных		
работ	-	_
подготовка рефератов, докладов,	10	_
презентаций выступлений.	10	-
подготовка к сдаче модуля (выполнение	10	15
контрольной работы)	10	13
Контроль	-	4
Вид итогового контроля	зачет	Зачет

4.2 Лекции

No	Раздел дисциплины (модуля),	Объем в часах		Формируемые
	темы лекций и их	очная	заочная	компетенции
	содержание	форма	форма	
		обучения	обучения	
Разд	ел 1. Введение. Релейная защита и автомати	ка систем э.	лектроснаба	жения.
	Тема 1. Назначение релейной защиты и	0,25	0,2	УК-1; ПК-1;
	автоматики систем электроснабжения.			ПК-2
	Тема 2. История развития РЗиА.	0,25	0,2	УК-1; ПК-1;
				ПК-2
	Тема 3. Релейный элемент, релейная	0,25	0,2	УК-1; ПК-1;
	характеристика. Классификация реле.			ПК-2

T 4 D	0.25	0.2	VIC 1. IIIC 1.
Тема 4. Виды системной автоматики.	0,25	0,2	УК-1; ПК-1;
			ПК-2
n 1 n			
Раздел 2. Электромеханические реле. Реле тока, н	напряжени	я, мощнос	ги, сопротивления,
времени, промежуточные, газовые.	0.25	0.2	VIC 1 FIIC 1
Тема 5. Основные типы	0,25	0,2	УК-1; ПК-1;
электромеханических реле, принцип работы.	0.25	0.2	ПК-2
Тема 6. Устройство электромеханических	0,25	0,2	УК-1; ПК-1;
реле тока, напряжения, сопротивления,			ПК-2
времени, промежуточных.			
Тема 7. Защита трансформаторов от	0,25	0,2	УК-1; ПК-1;
внутренних повреждений			ПК-2
Тема 8. Назначение и принцип работы	0,25	0,2	УК-1; ПК-1;
газового реле.			ПК-2
Раздел 3.Полупроводниковые реле.		1	
Тема 9. Логические элементы.	0,25	0,2	УК-1; ПК-1;
Tema 7. From Teerne Memeriti.			ПК-2
Тема 10. Структурная и функциональная	0,5	0,2	УК-1; ПК-1;
схема статических реле.			ПК-2
Тема 11. Элементная база статических реле.	0,5	0,2	УК-1; ПК-1;
Современные типы статических реле.			ПК-2
Раздел 4. Микропроцессорные (цифровые) сист	емы релей	ной защит	ъ, автоматики и
управления	я.		
Тема 12. Микропроцессор, устройства	0,25	0,4	УК-1; ПК-1;
аналого-цифрового и цифро-аналогового			ПК-2
преобразования.			
Тема 13. Структурная и функциональная	0,5	0,2	УК-1; ПК-1;
схема микропроцессорного реле.			ПК-2
Тема 14. Алгоритм функционирования	0,5	0,2	УК-1; ПК-1;
микропроцессорного реле.			ПК-2
Раздел 5. Трансформаторы тока и трансформа	аторы наг	ряжения	в цепях релейной
защиты и автоматики.	_		_
Тема 15. Принцип работы, назначение и	0,5	0,2	УК-1; ПК-1;
режимы работы измерительных			ПК-2
трансформаторов.			
Тема 16. Схемы включения	0,25	0,2	УК-1; ПК-1;
трансформаторов тока и напряжения в цепях			ПК-2
РЗиА.			
Раздел 6. Телемеханика систем электроснабжения	я.	•	- 1
Тема 17. Непрерывные и дискретные	0,25	0,2	УК-1; ПК-1;
сигналы.	,	ĺ	ПК-2
	0,25	0,2	УК-1; ПК-1;
Тема 18. Модуляция и детектирование.	-,		ПК-2
Тема 19. Частотное и временное разделение	0,25	0,2	УК-1; ПК-1;
сигналов.	J,J	,,,,	ПК-2
Тема 20. Принципы построения систем	0,25	0,2	УК-1; ПК-1;
телеуправления, телесигнализации,	0,23	0,2	ПК-2
телеуправления, телесип нализации, телеизмерения.			1111 2
Раздел 7. Автоматика систем электроснабжения.		1	
Тема 21. Системная и подстанционная	0,5	0,2	УК-1; ПК-1;
автоматика.	0,5	0,2	ЛК-2
Тема 22. Автоматическое повторное	0,5	0,2	УК-1; ПК-1;
TOMA 22. ABTOMATHYCORUC HUBTUPHUC	0,5	0,2	J IX-1, 11IX-1,

включение.			ПК-2			
Тема 23. Автоматическое включение	0,5	0,2	УК-1; ПК-1;			
резерва.			ПК-2			
Тема 24. Автоматическая частотная	0,5	0,2	УК-1; ПК-1;			
разгрузка.			ПК-2			
Тема 25. Автоматическое регулирование	0,5	0,2	УК-1; ПК-1;			
частоты.			ПК-2			
Тема 26. Системы поиска места	0,5	0,2	УК-1; ПК-1;			
повреждения.			ПК-2			
Раздел 8. Техническое обслуживание релейной защиты и автоматики. Реле-томограф						
«РЕТОМ» и его использование для наладки и об	бслуживания	я релейной	защиты и			
автоматики.						
Тема 27. Виды, периодичность и нормы	0,25	0,2	УК-1; ПК-1;			
технического обслуживания РЗиА.			ПК-2			
Taxa 20 Taxayaya 5000 775			1			
Тема 28. Техническая база для	0,25	0,2	УК-1; ПК-1;			
обслуживания устройств РЗиА.	0,25	0,2	УК-1; ПК-1; ПК-2			
	0,25	0,2	, ,			
обслуживания устройств РЗиА.	ŕ	,	ПК-2			

4.3 Лабораторные работы.

16

Не предусмотрены

Итого лекционные занятия

4.4. Практические (семинарские) занятия

No		Объем	в часах		
раздела (темы)	Наименование занятия	очная форма обучения	заочная форма обучения	лабораторное оборудование и программное обеспечение	Формируемые компетенции
1	Исследование электромеханических реле. Испытание токовых реле и реле напряжения, реле направления мощности, реле сопротивления	4	2	ЛАТр220/10A, однофазный трансформатор, автоматический выключатель, батарея конденсаторов, мультиметр, ваттметр программа «Electronic Workbench»;	УК-1; ПК-1; ПК-2
2	Изучение элементной базы полупроводниковых (статических) реле	4	2	ЛАТр220/10A, однофазный трансформатор, автоматический выключатель, батарея конденсаторов, мультиметр, ваттметр программа «Electronic Workbench»;	УК-1; ПК-1; ПК-2
3	Изучение цифровых реле на персональном компьютере на примере программно – логической модели микропроцессорных устройств защиты линий серии SPAC 801-01	4	2	ЛАТр220/10A, однофазный трансформатор, автоматический выключатель, батарея конденсаторов, мультиметр, ваттметр программа «Electronic Workbench»;	УК-1; ПК-1; ПК-2
4	Исследование	4	1	ЛАТр220/10А,	УК-1; ПК-1;

	измерительных трансформаторов тока и напряжения. Снятие вольт-амперной характеристики и расчёт коэффициента трансформации трансформатора тока			однофазный трансформатор, автоматический выключатель, батарея конденсаторов, мультиметр, ваттметр программа «Electronic Workbench»;	ПК-2
6	Принципы построения систем телемеханизации. Изучение работы на ПК АРМ энергодиспетчера	4	1	ЛАТр220/10А, однофазный трансформатор, автоматический выключатель, батарея конденсаторов, мультиметр, ваттметр программа «Electronic Workbench»;	УК-1; ПК-1; ПК-2
7	Изучение устройств автоматического повторного включения, устройств автоматического включения резерва, устройств автоматической частотной разгрузки, устройств противоаварийной автоматики	4	1	ЛАТр220/10A, однофазный трансформатор, автоматический выключатель, батарея конденсаторов, мультиметр, ваттметр программа «Electronic Workbench»;	УК-1; ПК-1; ПК-2
8	Изучение видов технического обслуживание устройств релейной защиты, автоматики и систем телемеханизации. Техническое обслуживание РЗиА и системы ТУ-ТС с использованием реле-томографа «РЕТОМ-51»	4	1	ЛАТр220/10А, однофазный трансформатор, автоматический выключатель, батарея конденсаторов, мультиметр, ваттметр программа «Electronic Workbench»;	УК-1; ПК-1; ПК-2
	Итого	32	10		

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

	Объем а	ік. часов		
Раздел дисциплины, Вид СРС	очная форма обучения	заочная форма обучения	Формируемые компетенции	
Раздел 1 Введение. Релейная защита и автоматик	а систем эле	ктроснабже	ния.	
Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	8	3	УК-1; ПК-1; ПК-2	
Подготовка к лабораторным занятиям	3	4		
Подготовка к тестированию	1	-		
Выполнение творческого задания (контрольная работа)	1	1		
Разлел 2 Электромеханические реле Реле тока и	оппауганца	моншости	еопротир дония	

Выполнение творческого задания	2	2					
(контрольная работа)	2						
Раздел 8. Техническое обслуживание релейной з	Раздел 8. Техническое обслуживание релейной защиты и автоматики. Реле-томограф						
«РЕТОМ» и его использование для наладки и	обслуживан	ия релейно <mark>і</mark>	я́ защиты и				
автоматики	ī.						
Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	3	6	УК-1; ПК-1; ПК-2				
Подготовка к лабораторным занятиям	3	4					
Подготовка к тестированию	2	-					
Выполнение творческого задания (контрольная работа)	2	2					
Итого:	44	115					

Перечень методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):

- 1. Электроснабжение сельского хозяйства/ И.А. Будзко, Т.Б. Лещинская, В.И. Сукманов. М.: Колос, 2000.
- 2. Будзко И.А., Левин М.С. Электроснабжение сельскохозяйственных предприятий и населенных пунктов. 2-е изд. М.: Агропромиздат, 1985.
- **3.** Практикум по электроснабжению сельского хозяйства./Под ред. И.А. Будзко. М.: Агропромиздат, 1982.

4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

Темы контрольных работ для студентов заочной формы обучения

- 1. Исследование электромеханических реле. Испытание токовых реле и реле напряжения, реле направления мощности, реле сопротивления
- 2. Изучение элементной базы полупроводниковых (статических) реле
- 3. Изучение цифровых реле на персональном компьютере на примере программно логической модели микропроцессорных устройств защиты линий серии SPAC 801-01
- 4. Исследование измерительных трансформаторов тока и напряжения. Снятие вольт-амперной характеристики и расчёт коэффициента трансформации трансформатора тока
- 5. Принципы построения систем телемеханизации. Изучение работы на ПК АРМ энергодиспетчера
- 6. Изучение устройств автоматического повторного включения, устройств автоматического включения резерва, устройств автоматической частотной разгрузки, устройств противоаварийной автоматики
- 7. Изучение видов технического обслуживание устройств релейной защиты, автоматики и систем телемеханизации. Техническое обслуживание РЗиА и системы ТУ-ТС с использованием реле-томографа «РЕТОМ-51»

. 4.7 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Введение. Релейная защита и автоматика систем электроснабжения.

Тема 1. Назначение релейной защиты и автоматики систем электроснабжения. Тема 2. История развития РЗиА.

- Тема 3. Релейный элемент, релейная характеристика. Классификация реле.
- Тема 4. Виды системной автоматики.

Раздел 2. Электромеханические реле. Реле тока, напряжения, мощности, сопротивления, времени, промежуточные, газовые.

- Тема 5. Основные типы электромеханических реле, принцип работы.
- Тема 6. Устройство электромеханических реле тока, напряжения, сопротивления, времени, промежуточных.
- Тема 7. Защита трансформаторов от внутренних повреждений
- Тема 8. Назначение и принцип работы газового реле.

Раздел 3.Полупроводниковые реле.

- Тема 9. Логические элементы.
- Тема 10. Структурная и функциональная схема статических реле.
- Тема 11. Элементная база статических реле. Современные типы статических реле.

Раздел 4. Микропроцессорные (цифровые) системы релейной защиты, автоматики и управления.

- Тема 12. Микропроцессор, устройства аналого-цифрового и цифро-аналогового преобразования.
- Тема 13. Структурная и функциональная схема микропроцессорного реле.
- Тема 14. Алгоритм функционирования микропроцессорного реле.

Раздел 5. Трансформаторы тока и трансформаторы напряжения в цепях релейной защиты и автоматики.

- Тема 15. Принцип работы, назначение и режимы работы измерительных трансформаторов.
- Тема 16. Схемы включения трансформаторов тока и напряжения в цепях РЗиА.

Раздел 6. Телемеханика систем электроснабжения.

- Тема 17. Непрерывные и дискретные сигналы.
- Тема 18. Модуляция и детектирование.
- Тема 19. Частотное и временное разделение сигналов.
- Тема 20. Принципы построения систем телеуправления, телесигнализации, телеизмерения.

Раздел 7. Автоматика систем электроснабжения.

- Тема 21. Системная и подстанционная автоматика.
- Тема 22. Автоматическое повторное включение.
- Тема 23. Автоматическое включение резерва.
- Тема 24. Автоматическая частотная разгрузка.
- Тема 25. Автоматическое регулирование частоты.
- Тема 26. Системы поиска места повреждения.

Раздел 8. Техническое обслуживание релейной защиты и автоматики. Реле-томограф «РЕТОМ» и его использование для наладки и обслуживания релейной защиты и автоматики.

- Тема 27. Виды, периодичность и нормы технического обслуживания РЗиА.
- Тема 28. Техническая база для обслуживания устройств РЗиА.
- Тема 29. Функциональная схема и программное обеспечение реле томографа «РЕТОМ-51».

5. Образовательные технологии

В ходе реализации данной образовательной программы используются инновационные образовательные технологии составляющие определенную дидактическую систему, направленную на формирование объективной оценки опасных событий и

обеспечивающие образовательные потребности каждого учащегося в соответствии с его индивидуальными особенностями.

Для этого используются как традиционные, так и интерактивные методы обучения на основе интеграции компетентностного и личностно-ориентированного подходов с элементами традиционного лекционно-семинарского и квазипрофессионального обучения с использованием интерактивных форм проведения занятий, исследовательской проектной деятельности и мультимедийных учебных материалов.

Вид учебной работы	Образовательные технологии
	Электронные материалы, использование
<u>Лекции</u>	мультимедийных средств, раздаточный материал
	Метод анализа конкретных ситуаций,
Практические (лабораторные) занятия	тестирование, кейсы, выполнение групповых
	аудиторных заданий, индивидуальные доклады
Самостоятельные работы	Защита и презентация результатов
	самостоятельного исследования на занятиях

6. Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Надежность электроснабжения сельских поселений и предприятий АПК»

Оценочное средство Код № раздела Контролируемые разделы контролируемой (темы) (темы) дисциплины наименование кол-во компетенции УК-1; ПК-1; ПК-2 Тест 10 Творческое Ввеление. Релейная зашита и 1 1 задание автоматика систем электроснабжения. Вопросы для 4 зачета УК-1; ПК-1; ПК-2 Тест 12 Электромеханические реле. Реле тока, напряжения, Творческое 2 мощности, сопротивления, 1 задание времени, промежуточные, Вопросы для газовые. 5 зачета УК-1; ПК-1; ПК-2 Тест 10 Творческое 1 3 Полупроводниковые реле. задание Вопросы для 5 зачета УК-1; ПК-1; ПК-2 Тест 12 Микропроцессорные Творческое (цифровые) системы релейной 1 4 задание защиты, автоматики Вопросы для управления. 5 зачета УК-1; ПК-1; ПК-2 Трансформаторы Тест 10 тока 5 трансформаторы напряжения Творческое 1 в цепях релейной защиты и задание

	автоматики		Вопросы для зачета	5	
		УК-1; ПК-1; ПК-2	Тест	10	
6	Телемеханика систем		Творческое задание	1	
	электроснабжения.		Вопросы для зачета	6	
		УК-1; ПК-1; ПК-2	Тест	10	
	Автоматика систем электроснабжения		Творческое	1	
7			задание	1	
			Вопросы для	6	
			зачета	U	
	Техническое обслуживание	УК-1; ПК-1; ПК-2	Тест	12	
	релейной защиты и автоматики. Реле-томограф		Творческое задание	1	
8	«РЕТОМ» и его использование для наладки и обслуживания релейной защиты и автоматики.		Вопросы для зачета	6	

6.2. Перечень вопросов для зачета

(УК-1; ПК-1; ПК-2)

- 1. Значение электрических аппаратов для электрификации и автоматизации сельского хозяйства. Краткая история развития электрических аппаратов и задачи электроаппаратостроения на современном этапе.
 - 2. Классификация и требования к электрическим аппаратам.
 - 3. Электрические контакты.
 - 4. Физические явления в электрическом контакте.
 - 5. Переходное сопротивление контакта.
 - 6. Конструкция контактов.
 - 7. Процесс коммутации электрических цепей.
 - 8. Причины возникновения и вольтамперная характеристика дуги.
 - 9. Условия гашения дуги постоянного тока.
 - 10. Условия гашения дуги переменного тока.
- 11. Способы гашения дуги в электрических аппаратах: гашение в магнитном поле, воздушным путем, в масле.
- 12. Способы гашения дуги в электрических аппаратах: гашение в продольных щелях и дугогасительных камерах.
 - 13. Устройство электромагнитных механизмов.
- 14. Основные элементы электромагнитов. Типовые схемы электромагнитов. Обмотки электромагнитов.
 - 15. Сила тяги электромагнитных механизмов.
 - 16. Способы устранения вибрации якоря.
- 17. Замедление и ускорение действия электромагнита. Конструктивные способы. Схемные способы.
- 18. Электромеханические реле. Классификация, устройство и основные характеристики.
 - 19. Реле тока, напряжения, времени, промежуточные и т.д.

- 20. Тепловые реле.
- 21. Герконовые реле.
- 22. Датчики и комбинированные реле.
- 23. Классификация и основные характеристики датчиков.
- 24. Резистивные датчики.
- 25. Индуктивные и емкостные датчики.
- 26. Датчики частоты вращения.
- 27. Назначение, конструктивное устройство и выбор рубильников, переключателей, командоаппаратов и контроллеров различных типов. Диаграммы переключателей.
- 28. Реостаты, предохранители и другие неавтоматические низковольтные аппараты. Выбор предохранителей.
 - 29. Трансформаторы тока. Выбор трансформаторов тока.
 - 30. Трансформаторы напряжения. Выбор трансформатора напряжения.
- 31. Выключатели переменного тока высокого напряжения: масляные, воздушные, элегазовые. Выключатели переменного тока высокого напряжения: электромагнитные, вакуумные, выключатели нагрузки. Разъединители, отделители и короткозамыкатели.
- 32. Назначение, конструктивное устройство и выбор электромагнитных пускателей и контакторов.
 - 33. Категории применения контакторов.
- 34. Автоматические выключатели: принцип действия тепловых и электромагнитных расцепителей, типовые характеристики, основы выбора.
 - 35. Автоматические выключатели: типовые характеристики, основы выбора.
 - 36. Назначение УЗО. Конструкция и выбор УЗО.
 - 37. Полупроводниковые расцепители.
 - 38. Классификация и общая характеристика бесконтактных аппаратов.
 - 39. Полупроводниковые реле.
 - 40. Полупроводниковые силовые выключатели.
 - 41. Твердотельные реле.
 - 42. Комбинированные электрические аппараты

1.3 Шкала оценочных средств

Уровни освоения компетенций	Критерии оценивания	Оценочные средства (кол-во баллов)
Продвинутый (75 -100 баллов) «зачтено»	 полное знание учебного материала с раскрытием сущности и области применения основных положений умение проводить обоснование основных положений, критически их анализировать творческое владение методами практического применения всех положений дисциплины На этом уровне обучающийся способен творчески применять информацию для решения нестандартных задач 	тестовые задания (30-40 баллов); вопросы к зачету, (38-50 баллов); творческое задание (7-10 баллов)
Базовый	- знание основных положений учебного	тестовые задания
(50 -74 балла) – «зачтено»	материала с раскрытием их сущности - умение проводить обоснование	(20-29 баллов); творческое задание

	основных положений — владение методами практического применения основных положений дисциплины На этом уровне обучающийся способен комбинировать известную информацию и применять ее для решения большинства задач	(5-6 баллов); вопросы к зачету (25-39 баллов)
Пороговый (35 - 49 баллов) – «зачтено»	 поверхностное знание основных положений учебного материала умение проводить обоснование основных положений с использование справочной литературы владение методами практического применения типовых положений дисциплины На этом уровне обучающийся способен по памяти воспроизводить информацию и применять ее для решения типовых задач 	тестовые задания (14-19 баллов); творческое задание (3-4 балла); вопросы к зачету (18-26 балла)
Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) – «не зачтено»	 незнание основных положений учебного материала неумение проводить обоснование основных положений, даже с использование справочной литературы невладение методами практического применения основных положений На этом уровне обучающийся не способен самостоятельно, без помощи извне, воспроизводить и применять полученную информацию 	тестовые задания (0-13 баллов); творческое задание (0-2 балла); вопросы к зачету (0-19 баллов)

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 7.1 Основная литература:

1.Горемыкин, С.А., Релейная защита и автоматика систем - Воронеж: "Научно-издательский цент, 2005

7.2 Дополнительная литература:

1. Будзко, И.А. и др. Электроснабжение сельского хозяйства. М.: Колос, 2000

7.3 Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и

информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

7.3.1 Электронно-библиотечные системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/HЭБ/4712)
- 7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.3.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

7.3.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
 - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/

- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata
- 5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://school-collection.edu.ru/catalog/)
- 6. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам (http://window.edu.ru/).
 - 7. Федеральный портал «Российское образование» (http://www.edu.ru/)
 - 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/).
- 9. Государственная научная педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского РАО (ГПНБ им. К.Д. Ушинского РАО) (http://gnpbu.ru)
- 10. Университетская информационная система Россия (УИС Россия) (https://uisrussia.msu.ru/)

7.3.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Nº	Наименование	Разработчик ПО (правообладател ь)	Доступность (лицензионное, свободно распространяем ое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающего документа (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.go v.ru/reestr/366574/?sp hrase_id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.go v.ru/reestr/301631/?sp hrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 036410000081900001 2 срок действия: бессрочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензионное	https://reestr.digital.go v.ru/reestr/306668/?sp hrase_id=4435041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 036410000082300000 7 срок действия: бессрочно
5	Операционная система «Альт Образование»	ООО "Базальт свободное программное обеспечение"	Лицензионное	https://reestr.digital.go v.ru/reestr/303262/?sp hrase_id=4435015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 036410000082300000 7 срок действия: бессрочно
6	Программная система	AO	Лицензионное	https://reestr.digital.go	Лицензионный

	для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagia us.ru)	«Антиплагиат» (Россия)		v.ru/reestr/303350/?sp hrase_id=2698186	договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
7	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространяем ое	-	-
8	Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распространяем ое	-	-

7.3.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/
- 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com
- 3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com
- 4. Национальный цифровой ресурс «Руконт» межотраслевая электронная библиотека на базе технологии Контекстум http://www. Rucont

7.3.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoard https://sboard.online
- 4. Облачные сервисы: Яндекс.Диск, Облако Mail.ru
- 5. Сервисы опросов: Яндекс. Формы, MyQuiz
- 6. Сервисы видеосвязи: Яндекс. Телемост, Webinar.ru
- 7. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

7.3.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняемые с	Формируемые
	применением цифровой технологии	компетенции
Облачные технологии	Аудиторная и самостоятельная работа	ПК-1, ПК-2
Нейротехнологии и искусственный интеллект	Аудиторная и самостоятельная работа	ПК-1, ПК-2
Технологии беспроводной связи	Аудиторная и самостоятельная работа	ПК-1, ПК-2

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Наименование	Оснащенность	Перечень	

•		
специальных*	специальных помещений и помещений	лицензионного
помещений и	для самостоятельной работы	программного обеспечения.
помещений для		
самостоятельной		Реквизиты
работы		подтверждающего
Vyvofiyog ayyyymanyg	1 DAG A Day ray grand an average a grang	документа 1. Microsoft Windows
Учебная аудитория	1. ВАФ-А Вольтамперфазометр с двумя клещами (инв. №2101045320)	
для проведения занятий		XP,7 (лицензия от 31.12.2013 №
	 Влагомер для почвы 46908 (инв. №2101045233) 	49413124, бессрочно).
лекционного типа, занятий	3. Дальномер проф. BOSCH (инв.	2. Microsoft Office
	. №2101045234)	2. Wicrosoft Office 2003, 2010 (лицензия
семинарского типа, курсового	4. Карманный компьютер (инв.	от 04.06.2015 №
проектирования	4. Карманный компьютер (инв. №2101042441)	65291658, бессрочно).
(выполнения	5. Котроллер для систем отопления и	03271038, оссерочно).
курсовых	горячего водоснабжения (ТРМ-32-Щ4,01)	
работ), групповых и	(инв. №2101045327)	
индивидуальных	6. Микропроцессор (инв. №2101042412)	
консультаций,	7. Микропроцессор (инв. №2101042412)	
текущего контроля	8. Плоттер НР (инв. №2101045096)	
и промежуточной	9. Прибор энергетика	
аттестации (г.	многофункциональный ПЭМ-02И с	
Мичуринск, ул.	архивированием данных (3шт.) (инв.	
Интернациональная,	Nº2101045330)	
дом № 101, 3/417)	10. Прибор энергетика	
	многофункциональный ПЭМ-02И с	
	архивированием данных (3шт.) (инв.	
	Nº2101045331)	
	11. Разработка-программы	
	(инв.№2101062153)	
	12. Проектор Epson EB-S 72 (инв	
	№2101045098)	
	13. Котроллер для систем отопления и	
	горячего водоснабжения (ТРМ-32-Щ4,01)	
	(инв.№2101045327)	
	14. MPI-508 Измеритель параметров	
	электробезопасности электроустановок.	
	Прибор аналого-цифровой	
	(инв.№2101045319)	
	15. Принтер (инв. №2101042423)	
	16. Холодильник "Samsung"SG 06	
	DCGWHN (инв.№210105328)	
	17. Цифровой аппарат Olimpus E-450	
	(инв.№2101065306)	
	18. Экран на штативе Projecta	
	(инв.№2101065233)	
	19. Компьютер торнадо Соре-2	
	(инв.№1101044319, 110104318,	
	110104317, 1101043116, 110104315,	
	110104314, 110104313, 110104312)	
	20. Ноутбук NB (инв.№1101043285)	
	21. Ноутбук Acer eME732G-373 G32 Mnkk	
	Ci3 370M/3G/320/512 Mb Rad	

	<u>, </u>	
	HD5470/DVDRWWF/Cam	
	(инв.№1101047359)	
	22. Ноутбук Sam sung NP-RV408-A01	
	T3500/2G/250G/iGMA/DVDRW/WiFi/W7	
	HB/14HD LED (инв.№1101047357)	
	23. Концентратор (инв.№1101060926)	
	24. Спутниковая навигация Desay	
	(инв.№110104311, 110104310, 110104309,	
	110104308, 110104307)	
	25. Ноутбук Sam sung NP-RV408-A01	
	T3500/2G/250G/iGMA/DVDRW/WiFi/W7	
	HB/14HD LED (инв.№110107356,	
	110107355, 110107354, 110107353,	
	110107352, 110107351, 110107350)	
	26. Конвектор "Edisson" S05 UB (инв. №	
	00000000012277)	
	27. Счетчик воды МЕТЕР СВ-15 (горячей)	
	(инв. № 0000000012009,	
	00000000012010)	
	28. Счетчик воды МЕТЕР СВ-15	
	(холодной) (инв. № 00000000012007,	
	000000000012007,	
	,	
	29. Увлажнитель воздуха "Polaris" PUH	
	1545 белый/синий 30W ультразвук (инв.	
	№ 00000000012280)	
	30. ЭИ 5001 Фазоуказатель (инв. №	
	00000000011983)	
	31. Бокорезы (инв. № 00000000015361)	
	32. Перометр РТ-8811 (инв. №	
	00000000017574)	
	33. Понетциометр (инв. №	
	00000000017567)	
	34. Наборы демонстрационного	
	оборудования и учебно-наглядных	
	пособий.	
	Компьютерная техника подключена к сети	
	«Интернет» и обеспечена доступом в	
	ЭИОС университета.	
Учебная аудитория	1. Лабораторный стенд (инв. №	
для проведения	2101042429)	
занятий	2. Тахометр ТЭ-204 (инв. №2101042417)	
семинарского типа	3. Автотрансформатор TDGC2-2кВт	
(лаборатория	(ЛАТР) (инв. №2101045235)	
электрических	4. Стенд лабораторный(инв.№2101042437,	
машин и	2101042435, 2101042434, 2101042433,	
электропривода) (г.	2101042431, 2101044207)	
Мичуринск, ул.	5. Стенд "Сварочный трансформатор"	
Интернациональная,	(инв. №2101042425)	
дом № 101, 3/409)	6. Стенд на базе процессора (инв.	
дом на 101, л/тол)	№2101063178)	
	7. Стенд № 63 для лабораторных работ	
	(инв. №2101063138)	
	(инв. № 2101003138) 8. Стенд № 64 для лабораторных работ	
	о. Стенд лу оч для лаоораторных раоот	

	(инв. №2101063139)	
	9. Стенд № 171 для лабораторных работ (инв. №2101063136)	
	10. Стенд № 172 для лабораторных работ	
	(инв. №2101063137)	
Учебная аудитория	1. Стенд лабораторный (инв.	
для проведения	№2101063126, 2101063125, 2101063124,	
занятий	2101063123, 2101063122, 2101063121)	
семинарского типа	2. Прибор Р-377 (инв. №1101040028)	
(лаборатория		
автоматизации		
автоматических		
процессов) (г.		
Мичуринск, ул. Интернациональная,		
дом № 101, 3/412)		
Учебная аудитория	1. Генератор выс.частоты (инв.	1. Microsoft Windows
для проведения	Nº1101044303)	ХР,7 (лицензия от
занятий	2. Генератор сигнала (инв. №1101044304)	31.12.2013 №
семинарского типа	3. Лабораторный стенд(инв.№1101044215,	49413124, бессрочно).
(лаборатория	1101044214, 1101044213, 1101044212,	2. Microsoft Office
элетротехники и	1101044211, 1101044210, 1101044209,	2003, 2010 (лицензия
электроники) (г.	1101044208)	от 04.06.2015 №
Мичуринск, ул.	4. Лазерный излучатель ЛПУ-101 (инв. №1101060921)	65291658, бессрочно).
Интернациональная, дом № 101, 3/415)	№1101000921) 5. Манипулятор МП-9 (инв.	
дом № 101, 5/415)	Nº1101044171)	
	6. Ноутбук Acer eME732G-373 G32 Mnkk	
	Ci3 370M/3G/320/512 Mb Rad	
	HD5470/DVDRWWF/Cam (инв.	
	№1101047358)	
	7. Осцолограф С-1-112 (инв.	
	№1101044301)	
	8. Осцолограф C-1-73 (инв. №1101044302) 9. Внешний экран ,в комплекте с ПО Hot	
	Find-L (инв. №2101045105)	
	10. Компьютер Пентиум-3 (инв.	
	№1101042563)	
	11. Компьютер Р-4 (инв. №1101041463)	
	12. Компьютер С-500 (инв. №2101041452)	
	13. Объектив 24 L ST стандартный (инв.	
	№2101045104)	
	14. Ноутбук ASUS (инв. №2101045095)15. Тепловизор с видеокамерой ,без	
	внешнего экрана HotFind (инв.	
	№2101045106)	
	16. Мегометр (инв. №2101062193)	
Помещение для	1. Компьютер в составе: процессор Intel	1. Microsoft Windows 7
самостоятельной	775 Core Duio E440, монитор 19" Acer	(лицензия от
работы (г.	(инв. № 2101045116, 2101045113)	31.12.2013 №
Мичуринск, ул.	Компьютерная техника подключена к сети	49413124, бессрочно).
Интернациональная,	«Интернет» и обеспечена доступом в	2. Microsoft Office
д.101 - 4/10)	ЭИОС университета.	2010 (лицензия от

04.06.2015 № 65291658, бессрочно). 3. Система Консультант Плюс, договор от 10.03.2017 № 7844/13900/ЭC; Система Консультант Плюс, договор от 20.02.2018 № 9012 /13900/ЭC; Система Консультант Плюс, договор от 01.11.2018 № 9447/13900/ЭC: Система Консультант Плюс, договор от 26.02.2019 № 9662/13900/3C. 4. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 27.12.2016 № 154-01/17; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 09.01.2018 № 194-01/2018СД; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 02.07.2018 № 194-02/2018СД. 5. Программное обеспечение «Антиплагиат. ВУЗ» (лицензионный договор от 21.03.2018 №193, бессрочно; лицензионный договор от 10.05.2018 №193-1, бессрочно). 6. Информационно-обра зовательная программа «Росметод» (договор от 17.07.2018 № 2135). 7. Лицензионное ПО ИТС 1С: Предприятие

8.3z, ИТС 1C: Университет Проф (контракт от 19.04.2016 №03641000008160000 15, срок действия 19.04.2017). 8. Лицензионное ПО ИТС 1С: Предприятие 8.3z, ИТС 1C: Университет Проф (контракт от 16.05.2017 №03641000008170000 07, срок действия 07.11.2018). 9. Лицензионное ПО ИТС 1С: Предприятие 8.3z, ИТС 1C: Университет Проф (контракт от 05.06.2018 №03641000008180000 16, срок действия 07.11.2019).

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (уровень бакалавриата), утвержденного от 20.10.2015 № 1172.

Автор: доцент кафедры, к.т.н. «Агроинженерии и электроэнергетики» Кириллов С.В. Рецензент(ы): доцент кафедры, к.т.н. «Стандартизации, метрологии и техническогосервиса» Мишин М.М.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агроинженерии и электроэнергетики, протокол № 10 от 13 мая 2024 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института $\Phi\Gamma$ БОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 20мая 2024 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 9 от 23 мая 2024 г.

Оригинал документа хранится на кафедре агроинженерии и электроэнергетики