Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Прожине разовательное бюджетное образовательное дата подписания: 12.09.2024 09:51:57

учреждение высшего образования Уникальный программный ключ:

170062а2ааbа69са2495 С ОМСКИЙ 4 ГОСУДАРСТВЕННЫЙ аграрный университет

имени П.А. Столыпина»

Тарский филиал

ППССЗ по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ППССЗ

Миня С.В. Усков « 21 » Об 2023 г. **УТВЕРЖДАЮ**

Директор

А.Н. Яцунов 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины ОП.08 Основы автоматика

Очная форма обучения

Обеспечивающее преподавание	Отделение среднего		
дисциплины подразделение	профессионального образования		
Выпускающее подразделение	Отделе	ние среднего	
ППСС3	профессионал	ьного образования	
Разработчики РПУД (внутренние и			
внешние):			
Ведущий преподаватель	Mount	С.В. Усков	
(руководитель) дисциплины	10,006	C.D. FCROB	
Внутренние эксперты:			
Председатель ПЦМК	AD. Usta	Ю.Н. Иванова	
Заведующий отделением среднего	to ula	Ю.Н. Иванова	
профессионального образования	TV. Miss	10.11. Иванова	
Заместитель директора по ОиНД	& Heguel	Е.В.Юдина	
	O vague V		
Начальник отдела ООиНД	Cohumoto	И.А. Титова	
	gnumo	71.7 11 1711 050	
Заведующая библиотекой	6	С.В. Малашина	
	andreo!		

Tapa 2023

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	12
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	16
ПРИЛОЖЕНИЕ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 Основы автоматики

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина **ОП.08 Основы автоматики** является обязательной частью общепрофессионального цикла ООП в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций ОК 01, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ОК,	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
ПК				
OK 01	Уо 01.01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	30 01.01	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
	Уо 01.02	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части	30 01.02	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
	Уо 01.03	определять этапы решения задачи	30 01.03	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
	Уо 01.04	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	30 01.04	методы работы в профессиональной и смежных сферах
	Уо 01.05	составлять план действия	3o 01.05	структуру плана для решения задач
	Уо 01.06	определять необходимые ресурсы	30 01.06	порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
	Уо 01.07	владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах		

	Va 01 00			
	Уо 01.08	реализовывать		
	W 01 00	составленный план		
	Уо 01.09	оценивать результат и		
		последствия своих		
		действий (самостоятельно		
		или с помощью		
		наставника)		
OK 07	Уо 07.01	соблюдать нормы экологической безопасности;	30 07.01	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности
	Уо 07.02	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии/специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства	30 07.02	основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности
	Уо 07.03	организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона	30 07.03	пути обеспечения ресурсосбережения
			3o 07.04	принципы бережливого производства
			30 07.05	основные направления изменения климатических условий региона
OK 09	Уо 09.01	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы	30 09.01	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы
	Уо 09.02	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы	30 09.02	основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная

				лексика)
	Уо 09.03	строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности	30 09.03	лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности
	Уо 09.04	кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)	30 09.04	особенности произношения
	Уо 09.05	писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	30 09.05	правила чтения текстов профессиональной направленности
ПК 1.1	У.1.1.01	производить монтаж и наладку приборов освещения, сигнализации, контрольно- измерительных приборов, звуковой сигнализации и предохранителей в тракторах, автомобилях и сельскохозяйственной технике	3.1.1.01	правила технической эксплуатации электроустановок правила охраны труда на рабочем месте
	У.1.1.02	подбирать электропривод для основных сельскохозяйственных машин и установок	3.1.1.02	основные средства и способы механизации производственных процессов в растениеводстве и животноводстве
	У.1.1.03	проводить утилизацию и ликвидацию отходов электрического хозяйства	3.1.1.03	принцип действия и особенности работы электропривода в условиях сельскохозяйственного производства
	У.1.1.04	читать электрические схемы и чертежи электрических аппаратов напряжением до 1000 В и выше	3.1.1.04	назначение светотехнических и электротехнологических установок
			3.1.1.05	назначение, устройство, принцип работы машин постоянного тока, трансформаторов, асинхронных машин и машин специального назначения

ПК 1.2		вести техническую		технико-
THC 1.2	У.1.2.01	документацию в рамках эксплуатации АСУ	3.1.2.01	эксплуатационные характеристики, конструктивные особенности, режимы работы обслуживаемого оборудования
	У.1.2.02	пользоваться поверочной и измерительной аппаратурой	3.1.2.02	технология автоматической обработки информации
	У.1.2.03	осуществлять надзор за применяемыми технологиями производства работ и соблюдением правил безопасности	3.1.2.03	схема питания АСУ
	У.1.2.04	контролировать соблюдение исполнителем работ требований промышленной, пожарной, экологической безопасности и охраны труда	3.1.2.04	диагностическая аппаратура, методы и способы отыскания неисправностей
	У.1.2.05	выполнять работы по восстановлению работоспособности оборудования	3.1.2.05	устройство, работа модулей, блоков, узлов обслуживаемого оборудования
ПК 1.3	У.1.3.01	формировать сетевые графики проведения технического обслуживания, ремонта и контроля технического состояния электрооборудования, средств автоматики, автоматизированных и роботизированных систем	3.1.3.01	методы расчета экономической эффективности технологических операций по монтажу, настройке испытаниям электрооборудования, средств автоматизации и роботизации
	У.1.3.02	рассчитывать плановые показатели выполнения работ по монтажу, настройке и испытаниям электрооборудования, средств автоматизации и роботизации	3.1.3.02	сменные показатели выполнения технологических операций по монтажу, настройке и испытаниям электрооборудования, средств автоматизации и роботизации
	У.1.3.03	инструктировать персонал по выполнению производственных	3.1.3.03	требования к качеству выполнения технологических

				U
	У.1.3.04	заданий по монтажу, настройке и испытаниям электрооборудования, средств автоматизации и роботизации контролировать выполнение на всех стадиях технологического процесса производственных заданий по монтажу, настройке и испытаниям электрооборудования, средств автоматизации и роботизации	3.1.3.04	операций по монтажу, настройке и испытаниям электрооборудования, средств автоматизации и роботизации методы планирования, контроля и оценки качества выполнения технологических операций по монтажу, настройке и испытаниям электрооборудования, средств автоматизации и роботизации
			3.1.3.05	правила учета и отчетности при выполнении технологических операций по монтажу, настройке и испытаниям электрооборудования, средств автоматизации и роботизации
			3.1.3.06	требования охраны труда, санитарной и пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования, средств автоматизации и роботизации;
ПК 2.1	У.2.1.01	рассчитывать нагрузки и потери энергии в электрических сетях	3.2.1.01	сведения о производстве, передаче и распределении электрической энергии;
	У.2.1.02	рассчитывать разомкнутые и замкнутые сети, токи короткого замыкания, заземляющие устройства	3.2.1.02	технические характеристики проводов, кабелей и методику их выбора для внутренних проводок и кабельных линий
	У.2.1.03	безопасно выполнять монтажные работы, в том числе на высоте	3.2.1.03	методику выбора схем типовых районных и потребительских трансформаторных подстанций, схем защиты высоковольтных и низковольтных линий

			3.2.1.04	правила утилизации и ликвидации отходов
ПК 2.2	У.2.2.01	готовить исходные данные для проведения анализа потребления электрической энергии и мощности	3.2.2.01	электрического хозяйства методы прогнозирования энергопотребления, рынка электрической энергии, исследования и анализа результатов энергосбытовой деятельности
	У.2.2.02	соблюдать требования охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности	3.2.2.02	основные технологические процессы производства, распределения, передачи и сбыта энергии, мощности генерирующих и передающих установок энергетических организаций
	y.2.2.03	формировать систему качественных и количественных показателей по потреблению электрической энергии и мощности	3.2.2.03	структура электропотребления по обслуживаемым потребителям, величине присоединенной мощности и уровням напряжения присоединенных к передающей сети приемников электрической энергии
	У.2.2.04	обрабатывать массивы статистических данных, экономических показателей в соответствии с поставленной задачей, анализировать, интерпретировать, оценивать полученные результаты и обосновывать выводы		
ПК 3.1	У.3.1.01	использовать электрические машины и аппараты; использовать средства автоматики	3.3.1.01	элементы и системы автоматики и телемеханики, методы анализа и оценки их надежности и технико-экономической эффективности

	У.3.1.02	проводить техническое обслуживание и ремонт типовых районных и потребительских трансформаторных подстанций, схем защиты высоковольтных и низковольтных линий осуществлять надзор и	3.3.1.02	систему эксплуатации, методы и технологию наладки, ремонта и повышения надежности электрооборудования и средств автоматизации сельскохозяйственного производства.
	У.3.1.03	контроль за состоянием и эксплуатацией светотехнических и электротехнологических установок		
	У.3.1.04	осуществлять техническое обслуживание и ремонт автоматизированной системы технологических процессов, систем автоматического управления, электрооборудования и средств автоматизации сельского хозяйства		
ПК 3.2	У.3.2.01	выявлять дефекты, определять причины неисправности	3.3.2.01	диагностическая аппаратура, методы и способы отыскания неисправностей
	У.3.2.02	определять пригодность аппаратуры к дальнейшей эксплуатации	3.3.2.02	способы организации и практического ремонтного обслуживания
	У.3.2.03	пользоваться поверочной и измерительной аппаратурой	3.3.2.03	технико- эксплуатационные характеристики, конструктивные особенности, режимы работы обслуживаемого оборудования
	У.3.2.04	анализировать статистику отказов оборудования	3.3.2.04	устройство, работа модулей, блоков, узлов обслуживаемого оборудования
	У.3.2.05	применять в работе требования нормативной документации		
	У.3.2.06	оперативно принимать и реализовать решения по		

		окон пуотонии		
		эксплуатации		
		закрепленного		
-		оборудования		
	W 2 2 07	соблюдать требования		
	У.3.2.07	безопасности при		
-		производстве работ		
		выполнять требования		
		промышленной,		
	У.3.2.08	пожарной, экологической		
		безопасности и охраны		
		труда в процессе работы		
ПК 3.3		выполнять монтаж,		методы расчета
		техническое		экономической
		обслуживание,		эффективности
		диагностику, настройку и		технологических
		испытания узлов и		операций по
		агрегатов		техническому
		автоматизированных		обслуживанию,
	У.3.3.01	систем, мехатронных и	3.3.3.01	диагностике
	0.0.0.01	робототехнических	3.0.01	электрооборудования,
		устройств и систем		средств автоматизации и
		проводить стандартные и		роботизации
		сертификационные		рооотизации
		испытания материалов,		
		деталей, узлов, агрегатов		
-		и оборудования		21.01.11.11
		рассчитывать плановые		сменные показатели
		показатели выполнения		выполнения
		работ по техническому		технологических
		обслуживанию,		операций по
	У.3.3.02	диагностике	3.3.3.02	техническому
		электрооборудования,		обслуживанию,
		средств автоматизации и		диагностике
		роботизации		электрооборудования,
				средств автоматизации и
				роботизации
		определять потребность в		требования к качеству
		средствах производства и		выполнения
		рабочей силе для		технологических
		выполнения работ по		операций по
	W 2 2 02	техническому	22202	техническому
	У.3.3.03	обслуживанию и ремонту	3.3.3.03	обслуживанию,
		электрооборудования,		диагностике
		средств автоматизации и		электрооборудования,
		роботизации		средств автоматизации и
		Footman		роботизации
		инструктировать персонал		методы планирования,
	У.3.3.04	по выполнению	3.3.3.04	контроля и оценки
		по выполнению		коптролы и оценки

	производственных		качества выполнения
	заданий по техническому		технологических
	обслуживанию,		операций по
	диагностике		техническому
	электрооборудования,		обслуживанию,
	средств автоматизации и		диагностике
	роботизации		электрооборудования,
			средств автоматизации и
			роботизации
	контролировать		правила учета и
	выполнение на всех		отчетности при
	стадиях технологического		выполнении
	процесса		технологических
	производственных		операций по
У.3.3.05	заданий по техническому	3.3.3.05	техническому
	обслуживанию,		обслуживанию,
	диагностике,		диагностике
	электрооборудования,		электрооборудования,
	средств автоматизации и		средств автоматизации и
	роботизации		роботизации
			требования охраны
			труда, санитарной и
			пожарной безопасности
		3.3.3.06	при эксплуатации
			электрооборудования,
			средств автоматизации и
			роботизации

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах		
Объем образовательной программы дисциплины	78		
в т.ч. в форме практической подготовки	-		
В Т. Ч.:			
теоретическое обучение	30		
практические занятия	48		
Самостоятельная работа			
Промежуточная аттестация экзамен	-		

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименовани е разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практичес кой подготовк и, акад. ч.	Коды компетенци й и личностных результатов , формирован ию которых способствует элемент программы	Код 3/У/Н
<u>l</u>	2	3	4	X 7 01 01
Тема 1.	Содержание учебного материала		OK 01, OK	Уо 01.01
Основные	Определение понятий:		07, OK 09,	3o 01.01
и киткноп	автоматизированные системы		ПК 1.1 – ПК	Уо 07.01
определения в	управления (АСУ), системы		1.3, ПК 2.1,	3o 07.02
автоматическо	автоматического управления		ПК 2.2., ПК	Уо 09.04
м управлении	(САУ), системы		$3.1 - \Pi \text{K} \ 3.3$	3o 09.05
	автоматического регулирования			У.1.1.02
	(САР), объект управления,			3.1.1.03
	регулируемый параметр,			У.1.2.04
	возмущающие и управляющие			3.1.2.04
	воздействия. Функциональные	6		У.1.3.03
	блоки и функциональные схемы автоматических систем.			3.1.3.03
	Обратная связь. Разомкнутые			У.2.2.02
	САУ. Непрерывные и релейные			3.2.2.02
	САУ. Пепрерывные и релеиные САУ. Автоматические системы			У.3.1.02
	стабилизации, программные и			3.3.1.02
	следящие системы.			У.3.3.02
	Примеры систем			3.3.3.02
	автоматического управления.			3.3.3.04
	Обобщенная типовая			
	функциональная схема САУ.			
	В том числе практических занятий			
	Практическое занятие № 1.	4		
	Первичные элементы автоматики	4		
	Практическое занятие № 2.			
	Обобщенная типовая	4		
	функциональная схема САУ.			
Тема 2.	Содержание учебного материала		ОК 01, ОК	
Типовые	Датчики (потенциометрические,		07, OK 09,	Уо 01.01
элементы САУ	индуктивные, емкостные,		ПК 1.1 – ПК	3o 01.01
	фотоэлектрические,		1.3, ПК 2.1,	Уо 07.01
	пьезоэлектрические,		ПК 2.2., ПК	3o 07.02
	термоэлектрические,		3.1 – ПК 3.3	Уо 09.04
	электроконтактные и др.)			3o 09.05

-

 $^{^{1}\,\}mathrm{B}$ соответствии с Приложением 3 ПООП.

	V			У.1.1.02
	Усилители систем автоматики			
	(электронные, магнитные,			3.1.1.03
	электромашинные и др.).			У.1.2.04
	Переключающие устройства			3.1.2.04
	(реле, контакторы, магнитные			У.1.3.03
	пускатели и др.).			3.1.3.03
	Исполнительные устройства			У.2.2.02
	(электромагниты, двигатели			3.2.2.02
	постоянного и переменного тока,			У.3.1.02
	шаговые двигатели и др.)			3.3.1.02
	В том числе практических занятий			У.3.3.02
	Практическое занятие № 3. Типовые	4		3.3.3.02
	элементы САУ	4		
	Практическое занятие № 4.			
	Моделирование работы линейного	4		
	источника вторичного питания			
	Самостоятельная работа			
	обучающихся			
Тема 3.	Содержание учебного материала		ОК 01, ОК	Уо 01.01
Программируе	Структура ПЛК.		07, OK 09,	3o 01.01
мые	Программируемые логические		ПК 1.1 – ПК	Уо 07.01
логические	контроллеры. Описание.	6	1.3, ΠK 2.1,	3o 07.02
контроллеры	Применение в энергетике.	Ü		Уо 09.04
(ПЛК).	Типовые схемы подключения.		ПК 2.2., ПК	3o 09.05
	В том числе практических		3.1 – ΠK 3.3	У.1.1.02
	занятий			3.1.1.03
	Практическое занятие № 5.		_	У.1.2.04
	Программируемые контроллеры в	4		3.1.2.04
	энергетике.	4		У.1.3.03
	Практическое занятие № 6. Схема с		_	3.1.3.03
	*	4		У.2.2.02
	применением программируемого	4		3.2.2.02
	контроллера ОВЕН ПР110			У.3.1.02
	Практическое занятие № 7.	4		3.3.1.02
	Программирование контроллера	4		У.3.3.02
	Siemens LOGO!		_	3.3.3.02
	Практическое занятие № 8.	_		3.3.3.02
	Программирование контроллера	4		
	OBEH.			
	Самостоятельная работа			
T. 4	обучающихся		OK 01 OK	W- 01 01
Тема 4.	Содержание учебного материала		OK 01, OK	Уо 01.01 3o 01.01
Типовые	Структурные схемы САУ. Типы		07, ОК 09,	
схемы	регуляторов. Понятие устойчивости		ПК 1.1 – ПК	Уо 07.01
автоматическо	САУ. Показатели качества работы		1.3, ПК 2.1,	3o 07.02
го управления	САУ. Анализ устойчивости	6	ПК 2.2., ПК	Уо 09.04
	замкнутой системы. Критерии		$3.1 - \Pi K 3.3$	3o 09.05
	устойчивости САУ. Типовые схема			У.1.1.02
	замкнутого и разомкнутого			3.1.1.03
	регулирования.			У.1.2.04
	В том числе практических занятий		_	3.1.2.04 У.1.3.03
	Практическое занятие № 9. Схема	4		3.1.3.03
	асинхронного электропривода с	· ·	1	J.1.J.UJ

				11.0.0.00
	использованием типовой панели			У.2.2.02
	управления.		_	3.2.2.02
	Практическое занятие № 10.	4		У.3.1.02
	Компьютерное моделирование САУ.	·		3.3.1.02
	Практическое занятие № 11.			У.3.3.02
	Показатели качества работы	4		3.3.3.02
	САУ Оптимальные процессы	4		
	регулирования.			
	Самостоятельная работа			
	обучающихся			
Тема 5.	Содержание учебного материала		OK 01, OK	Уо 01.01
Автоматика и	Потери мощности и энергии в		07, OK 09,	3o 01.01
телемеханика	установившемся и переходных		ПК 1.1 – ПК	Уо 07.01
в энергетике.	режимах электропривода.		1.3, ПК 2.1,	3o 07.02
_	Коэффициент полезного действия и		ПК 2.2., ПК	Уо 09.04
	коэффициент мощности		3.1 – ΠK 3.3	3o 09.05
	электропривода. Энергосбережение в		3.1 – 11K 3.3	У.1.1.02
	электроприводе. Работы по	_		3.1.1.03
	эксплуатации и техническому	6		У.1.2.04
	обслуживанию систем			3.1.2.04
	автоматизации. Оптимизация работы			У.1.3.03
	электрооборудования. Меры			3.1.3.03
	безопасности при эксплуатации и			У.2.2.02
	техническом обслуживании			3.2.2.02
	автоматических систем.			У.3.1.02
	В том числе практических занятий			3.3.1.02
	Практическая работа № 12.			У.3.3.02
	Организация работ по ТО			3.3.3.02
	электрооборудования	4		
	электроприводов.			
	Самостоятельная работа		1	
	обучающихся			
Промежуточна				
Всего:		78	_	
DCCI U.		10		
			l	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет, оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными и/или электронными образовательными и информационными ресурсами, для обеспечения образовательного процесса.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Электрооборудование: эксплуатация и ремонт: научно-практический журнал. Москва.
- ISSN 2074-9635. -- Текст : непосредственный.

2. Электроцех : производственно-технический журнал / Научно-образовательное учреждение "Академия технических наук". - Москва. - ISSN 2074-9651 — Текст : непосредственный.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Гальперин М. В. Электротехника и электроника : учебник / М.В. Гальперин. 2-е изд. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 480 с. ISBN 978-5-00091-450-2. Текст :электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1819500
- 2. Гальперин М. В. Электронная техника: учебник / М.В. Гальперин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2021. 352 с. ISBN 978-5-16-015415-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1150312
- 3. Маркелов С. Н. Электротехника и электроника : учебное пособие / С.Н. Маркелов, Б.Я. Сазанов. Москва : ИНФРА-М, 2021. 267 с. ISBN 978-5-16-014453-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1190677

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Славинский А. К. Электротехника с основами электроники : учебное пособие / А.К. Славинский, И.С. Туревский. Москва :ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 448 с. ISBN 978-5-8199-0747-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1864187
- 3. Овсянников Е. М. Электрический привод : учебник / Е.М. Овсянников. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 224 с. ISBN 978-5-00091-562-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1872732
- 4. Славинский А. К. Электротехника с основами электроники : учебное пособие / А.К. Славинский, И.С. Туревский. Москва :ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 448 с. ISBN 978-5-8199-0747-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1864187
- 5. Современные профессиональные базы данных (ИОС ОмГАУ-Moodle).
- 6. Справочная правовая система Консультант Плюс.
- 7. Электронно-библиотечная система издательства «Лань».
- 8. Электронно-библиотечная система «Znanium.com».
- 9. Электронно-библиотечная система «Консультант студента».

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Знания:			
основы построения систем	знание основных понятий и	-устные и письменные	
автоматического	определений;	опросы на теоретических	
управления;	знание структурных элементов	и практических занятиях.	
	и их характеристик	- тестовые опросы.	
элементная база	знание классификации и	- письменные работы по	
контроллеров;	область применения	завершению разделов.	
	контроллеров	- взаимный контроль при	
	знание средств	работе в парах и малыми	
	информационного обмена	группами.	

	контроллеров	- самоконтроль при рефлексии на
	знание алгоритмов управления контроллеров	рефлексии на теоретических занятиях.
основы автоматических и	знание основных понятий и	- самоконтроль при
телемеханических	определений;	проверке
устройств;	знание функциональных	самостоятельной работы.
устроиств,	блоков и схем автоматических	- наблюдение,
	систем	интерпретация
	знание основных типовых	результатов и экспертная
	элементов и их характеристик	оценка деятельности
меры безопасности при	знание мер безопасности,	обучающихся на
эксплуатации и техническом	безопасных приемов	практических и
обслуживании автоматических	выполнения работ, при	теоретических занятиях.
систем;	эксплуатации и техническом	- итоговый контроль –
CUCICM,	обслуживании автоматических	экзамен.
	систем;	экзамен.
Умения	CHCICIVI,	
	VMAITHA COCTABHTH OTBUTTO	- проверка результатов и
применять элементы	умение составить структурную схему;	хода выполнения
автоматики по их	умение пользоваться	практических работ
функциональному	табличными и справочными	- решение поисковых
назначению;	данными;	задач.
	умение определять область и	- наблюдение,
	способ применения типовых	интерпретация
	элементов САУ	результатов и экспертная
производить работы по	умение производить работы по	оценка деятельности
эксплуатации и	эксплуатации систем	обучающихся на
техническому	автоматики	практических и
обслуживанию систем	умение производить работы по	теоретических занятиях.
автоматизации;	обслуживанию систем	- итоговый контроль –
автоматизации,	автоматики	экзамен.
оптимизировать работу	умение определять	SKSUWCII.
электрооборудования;	направление оптимизации	
электроооорудования,	работы электрооборудования;	
	умение пользоваться	
	табличными и справочными	
	данными;	
выбирать способы решения	демонстрация умений	
задач профессиональной	распознавать задачу и/или	
деятельности,	проблему в профессиональном	
применительно к различным	и/или социальном контексте;	
контекстам	демонстрация умений	
ROTTOROTUM	анализировать задачу и/или	
	проблему и выделять её	
	составные части;	
	демонстрация умений	
	определять этапы решения	
	задачи;	
	демонстрация умений	
	выявлять и эффективно искать	
	информацию, необходимую	
	для решения задачи и/или	
	Am bomoning anda in manin	<u> </u>

	проблемы;
	демонстрация умений
	составить план действия;
	определить необходимые
	ресурсы;
	демонстрация умений владеть
	актуальными методами работы
	в профессиональной и
	смежных сферах;
	демонстрация умений
	реализовать составленный
	план;
	демонстрация умений
	оценивать результат и
	последствия своих действий
	(самостоятельно или с
	помощью наставника)
содействовать сохранению	демонстрация умения
окружающей среды,	соблюдать нормы
ресурсосбережению,	экологической безопасности;
эффективно действовать в	демонстрация умения
чрезвычайных ситуациях.	определять направления
	ресурсосбережения в рамках
	профессиональной
	деятельности по
	специальности
использовать	демонстрация умений
информационные	применять средства
технологии в	информационных технологий
профессиональной	для решения
деятельности	профессиональных задач;
	демонстрация умений
	использовать современное
	программное обеспечение

Лист рассмотрений и одобрений рабочей программы дисциплины ОП.08 Основы автоматики

35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

1) Рассмотрена и одобрена:
а) На заседании предметно цикловой методической комиссии протокол № 5 от 05.04.2023 г. Председатель ПЦМК Иванова Ю.Н.
б) На заседании методической комиссии протокол № 7 от 11.04.2023 г. Председатель методической комиссии & Луу Юдина Е.В.
2) Рассмотрена и одобрена внешним экспертом
ООО Тарасибэлектромонтаж, директ

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе учебной дисциплины ОП.08 Основы автоматики в составе ППССЗ

35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

Ведомость изменений

Nº	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование
п/п Вид обновлении		содоржание исменении, внесимых в сттотт	изменений
1	Обновление на 2024/25 учебный год	Актуализация списка литературы	Ежегодное обновление

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании предметноцикловой методической комиссии, протокол №<u>5</u> от «<u>19</u>» <u>марта</u> 2024 г.

	Председатель ПЦМК/Иванова Ю.Н./
	Одобрена методической комиссией отделения СПО, протокол № <u>6</u> от « <u>26</u> » <u>марта</u>
2024	r. & Hegensk
	Председатель методической комиссии отделения СПО/Юдина Е.В./

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Основная учебная литература:

Ившин В. П. Современная автоматика в системах управления технологическими процессами : учебник / В.П. Ившин, М.Ю. Перухин. — Москва : ИНФРА-М, 2023.— 402 с. - ISBN 978-5-16-016698-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1893654 — Режим доступа: для авториз. пользователей

Дополнительная учебная литература:

Аполлонский С. М. Электрические аппараты автоматики: учебное пособие / С. М. Аполлонский, Ю. В. Куклев. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 228 с. — ISBN 978-5-8114-3728-3. — Текст: электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/206732 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Балданов М. Б. Автоматика : учебное пособие / М. Б. Балданов, Л. П. Шкедова. — Улан-Удэ : Бурятская ГСХА, 2020. — 100 с. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/226031— Режим доступа: для авториз. пользователей.

Фурсенко С. Н. Автоматизация технологических процессов : учебное пособие / С.Н. Фурсенко, Е.С. Якубовская, Е.С. Волкова. — Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2023. — 377 с. — ISBN 978-5-16-016698-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1893654 — Режим доступа: для авториз. пользователей

Электромеханические устройства автоматики: учебное пособие / В. А. Погонин, А. А. Третьяков, В. Н. Назаров, И. А. Елизаров. — Тамбов: ТГТУ, 2021. — 84 с. — ISBN 978-5-8265-2381-0. — Текст: электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/320549 — Режим доступа: для авториз. пользователей.