Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Шатин Иван Андреевич

Должность: Директор Института агроинженерии

Дата подписания: 31.05.2023 13:29:45

Уникальный программный климинистерство СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

da057a02db1732c5528ebed3a8e21c9119d58781

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

#### ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ ФГБОУ ВО ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГАУ

**УТВЕРЖДАЮ** Директора Института агроинженерии И.А. Шатин

25 апреля 2023г.

Кафедра «Энергообеспечение и автоматизация технологических процессов»

Рабочая программа дисциплины

#### Б1.В.01 «ОСНОВЫ ЭНЕРГОРЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ»

Направление подготовки 35.03.06Агроинженерия Направленность Электрооборудование и электротехнологии

Уровень высшего образования - бакалавриат

Квалификация – бакалавр

Форма обучения - очная, заочная

Рабочая программа дисциплины «Основы энергоресурсосбережения» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 23.08.2017 г. № 813. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению 35.03.06 Агроинженерия, направленность - Электрооборудование и электротехнологии.

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВ3) и инвалидов.

Составители – зав. кафедры энергообеспечения и автоматизации технологических процессов, д.т.н., профессор

Попов В.М.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры «Энергообеспечение и автоматизация технологических процессов»

« 06 » апреля 2023г. (протокол №6).

Зав. кафедрой «Энергообеспечение и автоматизация технологических процессов», доктор технических наук, профессор -



В.М. Попов

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией Института агроинженерии

«21 » апреля 2023 г.. (протокол №5).

Председатель методической комиссии Института агроинженерии ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, кандидат технических наук, доцент

08/

Е.А. Лешенко

Директор Научной библиотеки

И.В. Шатрова

### СОДЕРЖАНИЕ

1.		ируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планиыми результатами освоения ОПОП	4
	1.1.	Цель и задачи дисциплины	4
	1.2.	Планируемые результаты обучения по дисциплине (показатели сформированности компетенций)	4
2.	Мест	о дисциплины в структуре ОПОП	5
3.	Объе	м дисциплины и виды учебной работы	5
	3.1.	Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	5
	3.2.	Распределение учебного времени по разделам и темам	6
4.	Струг	ктура и содержание дисциплины	7
	4.1.	Содержание дисциплины	7
	4.2.	Содержание лекций	7
	4.3.	Содержание лабораторных занятий	8
	4.4.	Содержание практических занятий	8
	4.5.	Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	9
5.	Учеб	но-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	
	по ди	сциплине	10
6.		оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обуцихся по дисциплине	10
7.		вная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения иплины	10
8.	Pecyp	осы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необ- мые для освоения дисциплины	11
9.		дические указания для обучающихся по освоению дисциплины	12
10.	Инфо тельн	ррмационные технологии, используемые при осуществлении образова- ного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспе- н и информационных справочных систем	12
11.		риально-техническая база, необходимая для осуществления образоваюто процесса по дисциплине	13
		ожение №1. Фонд оценочных средств для текущего контроля успевае- и и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисци-	
			14
	Лист	регистрации изменений	32

## 1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

#### 1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологический, проектный.

**Цель** дисциплины — ознакомить студентов с основами энергоресурсосбережения в технологических процессах сельского хозяйства.

#### Задачи дисциплины:

освоить основные технологические процессы и изучить основы энергосбережения в технологических процессах сельскохозяйственного производства.

# 1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (показатели сформированности компетенций)

ПКР-3 - Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при монтаже, наладке, эксплуатации энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве

зиистьенном производстве						
Код и наименование индикатора достижения компетенции		Формируемые ЗУН				
ид-1 ПКР-3 Осуществляет про- изводственный контроль парамет- ров технологиче-	знания	Обучающийся должен знать: параметры технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при монтаже, наладке, эксплуатации энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве (Б1.В.01 – 3.1)				
ских процессов, качества продукции и выполненных работ при монтаже, наладке, эксплуатации энергетическо-	умения	Обучающийся должен уметь: Осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при монтаже, наладке, эксплуатации энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве (Б1.В.01 – У.1)				
го и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве	навыки	Обучающийся должен владеть: навыками контроля параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при монтаже, наладке, эксплуатации энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве  (Б1.В.01 – Н.1)				

ПКР-4 - Способен выполнять работы по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве

ид-1 ПКР-4	знания	Обучающийся должен знать: параметры технологических про-
Осуществляет про-		цессов, качества продукции и выполненных работ при техниче-

изводственный контроль парамет-		ском обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники и оборудования (Б $1.B.01-3.2$ )
ров технологиче- ских процессов, ка- чества продукции и выполненных работ при техническом	умения	Обучающийся должен уметь: Осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники и оборудования (Б1.В.01 – У.2)
обслуживании и ремонте сельскохо- зяйственной техни- ки и оборудования	навыки	Обучающийся должен владеть: навыками производственного контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники и оборудования (Б1.В.01 — Н.2)

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Основы энергоресурсосбережения» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений

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

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы (3ET), 108 академических часа (далее часов). Дисциплина изучается

- очная форма обучения в 3 семестре;
- заочная форма обучения в 3 семестре.

#### 3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов / зачетных единиц			
	по очной форме обучения	по заочной форме обуче- ния		
Контактная работа (всего)	56	14		
В том числе:				
Лекции	28	8		
Практические занятия (ПЗ)	28	6		
Лабораторные занятия (ЛЗ)	-			
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	25	85		
Контроль	27	9		
Итого	108	108		

# 3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам Очная форма обучения

				в том числе					
			конт	актная р	абота		Ъ		
№ темы	Наименование раздела и темы	Всего часов	Лек	Лаб	Пр	СР	контроль		
1	Введение	2	2	-	-	-	X		
2	Технологии и энергосбережение при производстве, транспортировке и потреблении энергии:	7	2			5			
	электрической	17	4	-	4	5	4		
	механической	15	2	-	4	5	4		
	тепловой	17	4	-	4	5	4		
	Ресурсосбережение за счет возобновляемых источников энергии:	4	4						
3	солнечные коллекторы	13	4	-	4	1	4		
	солнечные батареи	11	2	_	4	1	4		
	ветроустановки	11	2	_	4	1	4		
	гидроэнергетика	11	2	-	4	2	3		
	Итого	108	28	-	28	25	27		

### Заочная форма обучения

				В 7	гом числе	e		
No	11	Всего	конт	актная р	абота		ОЛЬ	
темы	Наименование раздела и темы	часов	Лек	Лаб	Пр	СР	контроль	
	Технологии и энергосбережение при производстве, транспортировке и потреблении энергии:  электрической	11	-			10	1	
1		25	2	-	2	20	1	
	механической	12	1	-	-	10	1	
	тепловой	23	2	-	-	20	1	
2	Ресурсосбережение за счет возобновляемых источников энергии:	12	-			10	2	
	солнечные батареи	16	2	-	2	10	2	

гидроэнергетика	100	1	-	2	5	1
Итого	108	8	-	6	85	9

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

#### 4.1. Содержание дисциплины

Введение.

Предмет «Основы энергоресурсосбережения». Различие в понятиях «энергосбережение» и «ресурсосбережение».

Технологии и энергосбережение при производстве, транспортировании и потреблении электрической, механической и тепловой энергии.

Ресурсосбережение за счет возобновляемых и вторичных источников электрической, механической и тепловой энергии.

#### 4.2. Содержание лекций

Очная форма обучения

<b>№</b> п/п	Краткое содержание лекций		CIBO 4a-	COB	Практиче- ская подго- товка
1	Введение. Общие сведения об энерговооруженности муниципальных образований, видах потребляемой энергии, источниках.				+
2	Технологические процессы, потребляющие электрическую энергию. Энергосбережение при производстве, транспортировке и потреблении электроэнергии				+
3	Технологические процессы, использующие механическую энергию. Энергосбережение при использовании механической энергии		1		+
4	Технологические процессы, потребляющие тепловую энергию в муниципальных образованиях. Энергосбережение при производстве, транспортировании и потреблении тепловой энергии	2	1		+
5	Ресурсосбережение за счет использования возобновляемого источника энергии – солнечной энергии – на базе коллекторов и солнечных батарей для производства тепловой и электрической энергий, соответственно	2	1		+
6	Ресурсосбережение за счет использования возобновляемого источника энергии — ветра — на базе ветроустановок для выработки механической и электрической энергий, соответственно		1		+

7	Ресурсосбережение за счет использования возобновляемого источника энергии — энергии воды — на базе микрогидроэлектростанций и тепловых насосов	4	+
	Итого	28	10

Заочная форма обучения

	Зао тал форма обутстия		
<b>№</b> п/п	Краткое содержание лекций	Количе- ство ча- сов	Практи- ческая подго- товка
1	Введение. Общие сведения об энерговооруженности муниципальных образований, видах потребляемой энергии, источниках.	1	+
2	Технологические процессы, потребляющие электрическую энергию. Энергосбережение при производстве, транспортировке и потреблении электроэнергии	2	+
3	Технологические процессы, использующие механическую энергию. Энергосбережение при использовании механической энергии	1	+
4	Технологические процессы, потребляющие тепловую энергию в муниципальных образованиях. Энергосбережение при производстве, транспортировании и потреблении тепловой энергии	2	+
5	Ресурсосбережение за счет использования возобновляемого источника энергии — солнечной энергии — на базе коллекторов и солнечных батарей для производства тепловой и электрической энергий, соответственно	2	+
	Итого	8	10

### 4.3. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

#### 4.4. Содержание практических занятий Очная форма обучения

<b>№</b> п/п	Наименование практических занятий	Коли- чество часов	Практическая подготовка
1.	Энергоресурсосбережение в полеводстве	4	+
2.	Энергоресурсосбережение в теплоснабжении муниципальных образований	4	+
3.	Посещение строительных выставок	4	+
4.	Обсуждение экспонатов строительных выставок	4	+
5.	Изучение оборудования кафедры, способствующего энергосбережению	4	+
6.	Разбор оборудования сельхозпредприятий на предмет его	4	+

	использования с точки зрения энергоресурсосбережения		
7.		4	+
	Итого	28	70

Заочная форма обучения

			Прак-
№		Количе-	тиче-
	Наименование практических занятий		ская
$\Pi/\Pi$			подго
			ГО-
			товка
1.	Энергоресурсосбережение в полеводстве	1	+
2.	Энергоресурсосбережение в теплоснабжении муниципальных образований	2	+
3.	Посещение специализированных выставок	1	+
4.	Обсуждение экспонатов специализированных выставок	2	+
	Итого	6	70

#### 4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

### 4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Ко-	Ta- COB
	по очной форме обучения	по заоч- ной форме обучения
Подготовка к практическим занятиям	5	30
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	10	30
Подготовка к экзамену	10	25
Итого	25	85

#### 4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

№		Количество часов		
п/п	Наименование изучаемых тем или вопросов	по очной	по заочной	
		форме обу-	форме обу-	
		чения	чения	
1.	Изучение технологических процессов в сельскохозяйственном производстве	5	30	
	•			
2.	Написание реферата на тему энергоресурсосбереже-	10	30	
	ния при самостоятельно выбранном технологическом			
	процессе			
3.	Подготовка к экзамену	10	25	
	Итого	25	85	

## 5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические разработки имеются в научной библиотеки  $\Phi \Gamma \delta Y$  ВО Южно-Уральский  $\Gamma A Y$ 

1. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине "Основы энергоресурсосбережения" [Электронный ресурс] : для обучающихся по направлению подготовки бакалавров 35.03.06 Агроинженерия. Форма обучения - очная / сост. Г. А. Круглов ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017 .— 72 с. : ил., табл. — Библиогр.: с. 68 (4 назв.). Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tvgs/39.pdf.

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

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

## 7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

#### Основная литература

1. Гордеев, А. С. Энергосбережение в сельском хозяйстве : учебное пособие / А. С. Гордеев, Д. Д. Огородников, И. В. Юдаев. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 400 с. — ISBN 978-5-8114-1507-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168621.

- 2. Круглов, Г. А. Теплотехника / Г. А. Круглов, Р. И. Булгакова, Е. С. Круглова. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 208 с. ISBN 978-5-507-45269-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/263066">https://e.lanbook.com/book/263066</a>
- 3. Сибикин, Ю.Д. Технология энергосбережения: учебник/ М.Ю. Сибикин, Ю.Д. Сибикин 4-е изд. перераб. и доп. М.-Берлин: Директ-Медиа, 2014 - 352 с.: ил.- (профессиональное образование). Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Университетская библиотека online: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253968.

#### Дополнительная:

- 1. Крылов, Ю. А. Энергосбережение и автоматизация производства в теплоэнергетическом хозяйстве города. Частотно-регулируемый электропривод : учебное пособие / Ю. А. Крылов, А. С. Карандаев, В. Н. Медведев. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 176 с. ISBN 978-5-8114-1469-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/168537">https://e.lanbook.com/book/168537</a>.
- 2. Федоренко, И. Я. Ресурсосберегающие технологии и оборудование в животноводстве : учебное пособие / И. Я. Федоренко, В. В. Садов. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 304 с. ISBN 978-5-8114-1305-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/168420">https://e.lanbook.com/book/168420</a>.
- 3. Круглов Г. А., Теплотехника [Электронный ресурс]: учебное пособие / Круглов Г. А., Булгакова Р. И., Круглова Е. С.; ЧГАУ. Челябинск: ЧГАУ, 2008.- 229 с. Доступ из ло-кальной сети: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tvgs/1.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tvgs/1.pdf</a>. Доступ из сети Интернет: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/tvgs/1.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/webdocs/tvgs/1.pdf</a>.
- 4. Ганжа, В.Л. Основы эффективного использования энергоресурсов: теория и практика энергосбережения / В.Л. Ганжа; под ред. А.А. Баранова. Минск: Белорусская наука, 2007. 452 с. ISBN 978-985-08-0810-3; [Электронный ресурс]. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=143049
- 5. Энергетика технологических процессов в АПК: учебное пособие / М.М. Беззубцева, В.С. Волков, А.Г. Пиркин, С.А. Фокин; Министерство сельского хозяйства РФ, ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет». СПб : ФГБОУ ВПО СПбГАУ, 2011. 265 с. : ил., табл., схем. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-85-983-146-3; [Электронный ресурс]. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276791">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276791</a>

## 8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф
- 2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 3. Университетская библиотека ONLINEhttp://biblioclub.ru/
- 4. Единое окно доступа к образовательным ресурсам <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>.
- 5. Учебный сайт <a href="http://test-exam.ru">http://test-exam.ru</a>.
- 6. <a href="http://www.mcx.ru">http://www.mcx.ru</a> сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.
- 7. <a href="http://www.agrots.ru">http://www.agrots.ru</a> сайт ЗАО «АгроТрейдСервис».
- 8. http://www.eac-agro.ru сайт компании «Евро Агросоюз».
- 9. http://www.technik.ownsite.ru сайт компании «КОЛИН-М».
- 10. http://www.momentum.ru сайт НТЦ «ПРИВОДНАЯ ТЕХНИКА».
- 11. http://www.controltechniques.ru сайт НТЦ «ПРИВОДНАЯ ТЕХНИКА».
- 12. http://www.elemer.ru сайт НПП «ЭЛЕМЕР».
- 13. http://www.jumo.ru сайт ООО фирмы ЮМО.
- 14. http://www.automatiozation.ru сайт ЗАО «ГЕОЛИНККОНСАЛТИНГ».
- 15. http://www.owen.ru сайт фирмы «ОВЕН».

- 16. http://www.schneider-electric.ru сайткомпании «Schneider-Electric».
- 17. интернет-журнал «Сельское хозяйство в России» http://www.selhozrf/ru.
- 18. журнал «Светотехника» <a href="http://www.vnisi.ru/joomla/deyatelnost/zhurnal-svetotehnika.">http://www.vnisi.ru/joomla/deyatelnost/zhurnal-svetotehnika.</a>
- 19. http://www.datsys.ru интернет версия журнала «Датчики и системы».
- 20. <a href="http://sensor.ru">http://sensor.ru</a> информация по техническим средствам автоматизации.
- 21. http://www.sensorika.org информация по техническим средствам автоматизации.
- 22. http://www.sapr.ru интернет версия журнала «САПР и графика».

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

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

1. Булгакова, Р. И. Учебное пособие к курсовому и дипломному проектированию "Отопление и вентиляция животноводческого помещения" [Электронный ресурс]: рукопись / Булгакова Р. И.; ЧГАА. — Челябинск: Б.и., 2013. — 53 с. — С прил. — Библиогр.: с. 47 (12 назв.). — 0,8 МВ. — Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tvgs/9.pdf.

Булгакова Р. И. Проектирование водяных систем теплоснабжения сельских населенных пунктов [Электронный ресурс] / Булгакова Р. И.; ЧГАУ. Ч. 2. Челябинск: ЧГАА, 2013.-168 с. Режим доступа: <a href="http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tvgs/10.pdf">http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tvgs/10.pdf</a>.

2. Шерьязов, С. К. Использование возобновляемых источников энергии в сельском хозяйстве [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. К. Шерьязов, О. С. Пташкина-Гирина ; ЧГАА .— Челябинск: ЧГАА, 2013 .— 280 с. : ил., табл. — С прил. — Библиогр.: с. 264-265 (20 назв.) .— 4,2 МВ .— ISBN 978-5-88156-672-2 .Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tvgs/12.pdf.

Применение тепловых насосов в системах отопления и горячего водоснабжения [Электронный ресурс]: учебное пособие / Южно-Уральский ГАУ, Институт Агроинженерии; сост.: Р. Ж. Низамутдинов, О. С. Пташкина-Гирина, О. В. Волкова. — Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2015. — 55 с.: ил., табл. — С прил. — Библиогр.: с. 41-42 (16 назв.). — 1,2 МВ. — ISBN 978-5-88156-703-3. Режим доступа: http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/tvgs/14.pdf.

# 10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

- Техэксперт (информационно-справочная система ГОСТов);
- «Сельхозтехника» (автоматизированная справочная система).
- My TestX10.2.

Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа:

Программное обеспечение: MyTestXPRo 11.0, nanoCAD Электро версия 10.0 локальная, nano-CAD Отопление версия 10.0 локальная, PTC MathCAD Education - University Edition, Мой Офис Стандартный, Windows XP Home Edition OEM Sofware, 1C: Предпритяие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях, Windows 10 Home Single Language 1.0.63.71, APM Win-Machine 15, Microsoft Windows PRO 10 Russian Academic OLP 1License NoLevel Legalization GetGenuine, Microsoft OfficeStd 2019 RUS OLP NL Acdmc, KOMПAC 3D v18, KOMПAC 3D v17, KOMПAC 3D v16, Microsoft Win Starter 7 Russian Academic Open 1 License No Level Legalization Get Genuine, Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License NoLevel, Windows 7 Home Basic OA CIS and GE, Цифровая лаборатория Архимед 4.0 Multilab1.4.22 ПО для сбора и обработки данных, Виртуальный

учебный стенд «Электромонтаж» (СПО), Google Chrome, Mozilla Firefox, MOODLE, «Maxima», «GIMP», «FreeCAD», «KiCAD».

# 11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные аудитории для проведения занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения №115э, 119э, 303 г.Челябинск, ул.Красная, 38, корпус энергетического факультета

Учебная лаборатория №115э, оснащенная оборудованием для выполнения работ по дисциплине.

Ауд. № 119э – лаборатория микропроцессорных систем управления и АСУ ТП, оснащенная мультимедийной техникой.

Помещение для самостоятельной работы 454080, г. Челябинск, проспект Ленина 75, главный корпус, аудитория № 303

#### Перечень оборудования и технических средств обучения:

- 1. Стенд по изучению теплообмена
- 2. Стенд по изучению вентиляционного оборудования
- 3. Стенды холодильного оборудования
- 4. Элементы газовых, вентиляционных, гидравлических сетей и оборудования Контрольно-измерительные приборы для изучения вентиляционного и гидравлического оборудования.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компе	тенции с указанием этапа их формирования в процессе освоения ОПОП16
2.		атели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения сформированности генций17
3.		ые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний й, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих
4.		дические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций20
	4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости в процессо практической подготовки
	4.1.1.	Устный ответ на практическом занятии
	4.1.2.	Оценивание отчета по лабораторной работе
	4.1.3	Инновационные формы образовательных технологий
	4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации28
	4.2.1.	Экзамен

### 1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

- ПКР-3 - Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при монтаже, наладке, эксплуатации энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяй-

ственном производстве

Код и наименование индикато-		Формируемые ЗУН		оцено	нование очных дств
ра достижения компетенции	знания	умения	навыки	Гекущая аттестация	Промежу-гочная
ПКР-З <sub>ИД-1</sub> Осуществляет производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при монтаже, наладке, эксплуатации энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве	Обучающийся должен знать: параметры технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при монтаже, наладке, эксплуатации энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве (Б1.В.01 – 3.1)	Обучающийся должен уметь: Осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при монтаже, наладке, эксплуатации энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве (Б1.В.01 – У.1)	Обучающийся должен владеть: навыками контроля параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при монтаже, наладке, эксплуатации энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве (Б1.В.01 – Н.1)	1. Отчет по практической работе; 2Тести рование	1.Экза мен

ПКР-4 - Способен выполнять работы по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производств

<u>-r</u>	e e e p j A e z ummi, muzim	J			
ПКР-4 <sub>ИД-1</sub>	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	1. От-	1.Экза
Осуществляет	должен знать: па-	должен уметь:	должен владеть:	чет по	мен
производствен-	раметры техноло-	Осуществлять про-	навыками про-	прак-	
ный контроль	гических процес-	изводственный	изводственного	ской	
параметров тех-	сов, качества про-	контроль парамет-	контроль пара-	работе;	
нологических	дукции и выпол-	ров технологиче-	метров техноло-	2Тести	
процессов, каче-	ненных работ при	ских процессов,	гических про-	рова-	
ства продукции	техническом об-	качества продук-	цессов, качества	ние	
и выполненных	служивании и ре-	ции и выполненных	продукции и вы-		
работ при тех-	монте сельскохо-	работ при техниче-	полненных ра-		
ническом об-	зяйственной тех-	ском обслуживании	бот при техниче-		
служивании и	ники и оборудо-	и ремонте сельско-	ском обслужи-		
ремонте сель-	вания (Б1.В.01 –	хозяйственной тех-	вании и ремонте		
скохозяйствен-	3.2)	ники и оборудова-	сельскохозяй-		

ной техники и	ния (Б1.В.01 – У.2)	ственной техни-	
оборудования		ки и оборудова-	
		ния (Б1.В.01 –	
		H.2)	

#### 2. Показатели, критерии и шкала оценивания сформированности компетенций

 $\Pi$ KP- $3_{\rm ИД-1}$  Осуществляет производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при монтаже, наладке, эксплуатации энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве

Показатели		оценивания результато	в обучения по дисцип.	лине
оценивания (ЗУН)	Недостаточный уровень	Достаточный уро- вень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.В.01 – 3.1	Обучающийся не знает параметры технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при монтаже, наладке, эксплуатации энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве	Обучающийся слабо знает параметры технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при монтаже, наладке, эксплуатации энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает параметры технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при монтаже, наладке, эксплуатации энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает параметры технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при монтаже, наладке, эксплуатации энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве
Б1.В.01 — У.1	Обучающийся не умеет Осуществ-лять производ-ственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при монтаже, наладке, эксплуатации энергетического и электротехнического оборудования, машин	Обучающийся слабо умеет Осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при монтаже, наладке, эксплуатации энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в	Обучающийся умеет Осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при монтаже, наладке, эксплуатации энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сель-	Обучающийся умеет Осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при монтаже, наладке, эксплуатации энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сель-

	и установок в	сельскохозяй-	скохозяйственном	скохозяйственном
	сельскохозяй-	ственном произ-	производстве с не-	производстве
	ственном произ-	водстве	значительными за-	
	водстве		труднениями	
Б1.В.01 –	Обучающийся не	Обучающийся сла-	Обучающийся с	Обучающийся сво-
H.1	владеет навыка-	бо владеет навыка-	небольшими за-	бодно владеет
	ми контроля па-	ми контроля па-	труднениями вла-	навыками кон-
	раметров техно-	раметров техноло-	деет навыками	троля параметров
	логических про-	гических процес-	контроля парамет-	технологических
	цессов, качества	сов, качества про-	ров технологиче-	процессов, каче-
	продукции и вы-	дукции и выпол-	ских процессов,	ства продукции и
	полненных работ	ненных работ при	качества продук-	выполненных ра-
	при монтаже,	монтаже, наладке,	ции и выполнен-	бот при монтаже,
	наладке, эксплу-	эксплуатации	ных работ при	наладке, эксплуа-
	атации энергети-	энергетического и	монтаже, наладке,	тации энергетиче-
	ческого и элек-	электротехниче-	эксплуатации	ского и электро-
	тротехнического	ского оборудова-	энергетического и	технического обо-
	оборудования,	ния, машин и	электротехниче-	рудования, машин
	машин и устано-	установок в сель-	ского оборудова-	и установок в
	вок в сельскохо-	скохозяйственном	ния, машин и	сельскохозяй-
	зяйственном	производстве	установок в сель-	ственном произ-
	производстве		скохозяйственном	водстве
			производстве	

 $\Pi$ KP- $4_{\rm ИД-1}$  Осуществляет производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники и оборудования

	of "		~ ·	~ ·
Б1.В.01 – 3.2	Обучающийся не	Обучающийся сла-	Обучающийся с	Обучающийся с
	знает параметры	бо знает параметры	незначительными	требуемой степе-
	технологических	технологических	ошибками и от-	нью полноты и
	процессов, каче-	процессов, каче-	дельными пробела-	точности знает па-
	ства продукции и	ства продукции и	ми знает парамет-	раметры техноло-
	выполненных	выполненных ра-	ры технологиче-	гических процес-
	работ при техни-	бот при техниче-	ских процессов,	сов, качества про-
	ческом обслужи-	ском обслужива-	качества продук-	дукции и выпол-
	вании и ремонте	нии и ремонте	ции и выполнен-	ненных работ при
	сельскохозяй-	сельскохозяй-	ных работ при	техническом об-
	ственной техни-	ственной техники	техническом об-	служивании и ре-
	ки и оборудова-	и оборудования	служивании и ре-	монте сельскохо-
	ния		монте сельскохо-	зяйственной тех-
			зяйственной тех-	ники и оборудова-
			ники и оборудова-	ния
			ния	
Б1.В.01 –	Обучающийся не	Обучающийся сла-	Обучающийся уме-	Обучающийся уме-
У.2	умеет Осуществ-	бо умеет Осу-	ет Осуществлять	ет Осуществлять
	лять производ-	ществлять произ-	производственный	производственный
	ственный кон-	водственный кон-	контроль парамет-	контроль парамет-
	троль парамет-	троль параметров	ров технологиче-	ров технологиче-
	ров технологиче-	технологических	ских процессов,	ских процессов,
	ских процессов,	процессов, каче-	качества продук-	качества продук-

			T	1
	качества продук-	ства продукции и	ции и выполнен-	ции и выполнен-
	ции и выполнен-	выполненных ра-	ных работ при	ных работ при
	ных работ при	бот при техниче-	техническом об-	техническом об-
	техническом об-	ском обслужива-	служивании и ре-	служивании и ре-
	служивании и	нии и ремонте	монте сельскохо-	монте сельскохо-
	ремонте сель-	сельскохозяй-	зяйственной тех-	зяйственной тех-
	скохозяйствен-	ственной техники	ники и оборудова-	ники и оборудова-
	ной техники и	и оборудования	ния с незначитель-	ния
	оборудования		ными затруднения-	
			МИ	
Б1.В.01 –	Обучающийся не	Обучающийся сла-	Обучающийся с	Обучающийся сво-
H.2	владеет навыка-	бо владеет навыка-	небольшими за-	бодно владеет
	ми производ-	ми производ-	труднениями вла-	навыками произ-
	ственного кон-	ственного кон-	деет навыками	водственного кон-
	троль парамет-	троль параметров	производственного	троль параметров
	ров технологиче-	технологических	контроль парамет-	технологических
	ских процессов,	процессов, каче-	ров технологиче-	процессов, каче-
	качества продук-	ства продукции и	ских процессов,	ства продукции и
	ции и выполнен-	выполненных ра-	качества продук-	выполненных ра-
	ных работ при	бот при техниче-	ции и выполнен-	бот при техниче-
	техническом об-	ском обслужива-	ных работ при	ском обслужива-
	служивании и	нии и ремонте	техническом об-	нии и ремонте
	ремонте сель-	сельскохозяй-	служивании и ре-	сельскохозяй-
	скохозяйствен-	ственной техники	монте сельскохо-	ственной техники
	ной техники и	и оборудования	зяйственной тех-	и оборудования
	оборудования	17"	ники и оборудова-	15
	1,77		ния	

# 3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, сформированных в процессе освоения дисциплины

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих базовый этап формирования компетенций в процессе освоения ОПОП, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

- 1. Естественная вентиляция [Текст] : учебное пособие / Г. А. Круглов [и др.] ; ЧГАУ .— Челябинск: Б.и., 2006 .— 77 с.
- 2. Круглов, Г. А. Проектирование отопительно-вентиляционной системы животноводческого помещения [Текст] : учебное пособие / Г. А. Круглов, Р. И. Булгакова, М. В. Андреева ; ЧГАА .— Челябинск: ЧГАА, 2014 .— 100 с
- 3. Булгакова, Р. И. Учебное пособие к курсовому и дипломному проектированию "Отопление и вентиляция животноводческого помещения" [Электронный ресурс] : рукопись / Булгакова Р. И. ; ЧГАА .— Челябинск: Б.и., 2013 .— 53 с. С прил. Библиогр.: с. 47 (12 назв.) .— 0,8 МВ .— Режим доступа: <a href="http://192.168.0.1:8080/localdocs/tvgs/9.pdf">http://192.168.0.1:8080/localdocs/tvgs/9.pdf</a>.

Булгакова Р. И. Проектирование водяных систем теплоснабжения сельских населенных пунктов [Электронный ресурс] / Булгакова Р. И.; ЧГАУ. Ч. 2. Челябинск: ЧГАА, 2013.-168 с. Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/tvgs/10.pdf.

4. Шерьязов, С. К. Использование возобновляемых источников энергии в сельском хозяйстве [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. К. Шерьязов, О. С. Пташкина-Гирина ; ЧГАА .— Челябинск: ЧГАА, 2013 .— 280 с. : ил., табл. — С прил. — Библиогр.: с.

- 264-265 (20 назв.) .— 4,2 MB .— ISBN 978-5-88156-672-2 . Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/tvgs/12.pdf
- 5. Сельскохозяйственное водоснабжение из подземных источников [Электронный ресурс] : методические указания для самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению 35.03.06 "Агроинженерия" / сост.: О. С. Пташкина-Гирина, Р. Ж. Низамутдинов ; ЧГАА .— Челябинск: ЧГАА, 2014 .— 28 с. С прил. Библиогр.: с. 20 (2 назв.) Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/tvgs/13.pdf
- 6. Применение тепловых насосов в системах отопления и горячего водоснабжения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Южно-Уральский ГАУ, Институт Агроинженерии ; сост.: Р. Ж. Низамутдинов, О. С. Пташкина-Гирина, О. В. Волкова .— Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2015 .— 55 с. : ил., табл. С прил. Библиогр.: с. 41-42 (16 назв.) .— 1,2 МВ .— ISBN 978-5-88156-703-3 . Режим доступа: http://192.168.0.1:8080/localdocs/tvgs/14.pdf

# 4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих продвинутый этап формирования компетенций по дисциплине «Основы энергоресурсосбережения», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

#### 4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

#### 4.1.1. Устный ответ на практическом занятии

Ответ на практическом занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и темам дисциплины. Темы и планы занятий заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

	1 2 3/1	37,
$N_{\underline{0}}$	Оценочные средства	Код и наименование индика-
	Типовые контрольные задания и (или) иные материа-	тора компетенции
	лы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков	
	и (или) опыта деятельности, характеризующих сфор-	
	мированность компетенций в процессе освоения дис-	
	циплины	
1	1. Дайте определение удельной энергоемкости систе-	ПКР-3 <sub>ИД-1</sub>
	мы отопления (удельным расходом тепла на отопле-	Осуществляет производ-
	ние).	ственный контроль парамет-
	2. Что такое Руст?	ров технологических процес-
	3. В каких единицах измеряется удельный расход тепла на	сов, качества продукции и
	отопление (Вт/м <sup>2</sup> )?	выполненных работ при мон-
	4. Что такое расчетная установленная мощность?	таже, наладке, эксплуатации
	5. В каких единицах измеряется расчетная установленная	энергетического и электро-
	мощность (кВт)?	технического оборудования,
		машин и установок в сельско-
		хозяйственном производстве

- 2 1. Как рассчитывается потребление электроэнергии за отопительный период (Q)?
  - 2. В каких единицах измеряется потребление электроэнергии за отопительный период (Q, кВт·ч/год)?
  - 3. Как рассчитывается общая площадь панелей Sn?
  - 4. Какое ориентировочное энергопотребление на отопление типовой квартиры?

#### $\Pi$ КР- $4_{ИЛ-1}$

Осуществляет производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники и оборудования

Критерии оценки ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после ответа.

Шкала	Критерии оценивания		
	- обучающийся полно усвоил учебный материал;		
	- проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысления и восприятия информации, навыки описания основных физических законов, явлений и процессов;		
Оценка 5	- материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности, точно используется терминология;		
(отлично)	- показано умение иллюстрировать теоретические положения кон- кретными примерами, применять их в новой ситуации;		
	- продемонстрировано умение решать задачи;		
	- могут быть допущены одна—две неточности при освещении вто- ростепенных вопросов.		
Оценка 4	ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков:		
(хорошо)	- в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа;		
	- в решении задач допущены незначительные неточности.		
	- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;		
Оценка 3 (удовлетворительно)	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, описании физических законов, явлений и процессов, решении задач, исправленные после нескольких наводящих вопросов;		
	- неполное знание теоретического материала; обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.		
	- не раскрыто основное содержание учебного материала;		
Оценка 2	- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала;		
(неудовлетворительно)	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в описании физических законов, явлений и процессов, решении задач, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов.		

#### 4.1.3. Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов.

No॒	Оценочные средства	Код и наименование		
	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	индикатора компе- тенции		
1	-	ПКР-Зил 1		
1	<ol> <li>Энергосбережение — это:</li> <li>организационная, научная, практическая и информационная деятельность государственных органов, юридических и физических лиц, направленная на снижение расхода и потерь топливно-энергетических ресурсов в процессе их добычи, переработки, хранении, транспортировки;</li> <li>научная деятельность государственных органов, юридических и физических лиц, направленная на снижение расхода и потерь топливно-энергетических ресурсов в процессе их добычи, переработки, хранении, транспортировки;</li> <li>Реализация прогрессивных технологий в области энергетики на основе дотационной политики государства в энергетической отрасли, в жилищно-коммунальном хозяйстве, в промышленности и других секторах экономики с вовлечением в хозяйственный оборот возобновляемых источников энергии;</li> <li>реализация энергосберегающих мероприятий на основе новейших достижений в области науки и техники путем привлечения крупных капиталовложений без учета экономического эффекта.</li> <li>Понятие энергетический кризис формулируется как:</li> <li>наличие достаточного количества топливноэнергетических ресурсов для покрытия потребностей страны;</li> <li>отсутствие достаточного количества топливноэнергетических ресурсов для покрытия потребностей страны;</li> <li>отсутствие достаточного количества природных ресурсов для покрытия потребностей страны;</li> <li>три основных задачи энергетики будущего выдвинутые Всемирной конференцией ООН:</li> <li>увеличение использование топлива, снижение расхода</li> </ol>	ПКР-З <sub>ид-1</sub> Осуществляет производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при монтаже, наладке, эксплуатации энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве		
	энергии и уменьшение применения альтернативных энерго-			

#### ресурсов;

- 2) нерасточительное использование энергоресурсов, эффективное использование энергии и увеличение использования возобновляемых (альтернативных) энергоресурсов;
- 3) максимальное использование энергоресурсов, рациональное расходование энергии и сокращение использования возобновляемых (альтернативных) энергоресурсов;
- 4) нерасточительное использование энергоресурсов, не эффективное использование энергии и уменьшение использования возобновляемых (альтернативных) энергоресурсов.
- **4.** Использование настольных ламп, бра и торшеров, с точки зрения энергосбережения:
- 1) не рекомендуется, т.к. увеличивает потребление электроэнергии;
- 2) не рекомендуется, т.к. создает только местное освещение;
- 3) рекомендуется, т.к. позволяет реже включать люстру или включать люстру меньшей мощности;
- 4) не имеет значения.
- **5.** В чем измеряется мощность электрического прибора?
- 1) киловатт-часах;
- 2) ваттах или киловаттах;
- 3) амперах или миллиамперах;
- 4) вольтах.
- **6.** Каким дисплеям и типам телевизоров стоит отдавать предпочтение с точки зрения энергосбережения?
- 1) с электронно-лучевой трубкой;
- 2) с жидкокристаллическим дисплеем;
- 3) с плазменным экраном;
- 4) все три типа практически эквивалентны по мощности.
- **7.** Когда включен кондиционер, с целью минимизации потребления электроэнергии нужно:
- 1) закрывать окна и двери;
- 2) открыть двери, но закрыть окна;
- 3) открыть окна, но закрыть двери;
- 4) открыть окна и двери.
- **8.** Расход электроэнергии на сложном медицинском оборудовании отнесенный к регламентированному набору процедур для одного пациента, это:
- 1) показатель энергоемкости продукции;
- 2) показатель эффективности передачи энергии;
- 3) показатель экономичности потребления энергии;
- 4) показатель износостойкости.
- **9.** Какова примерная годовая продолжительность эффективной работы В
- 1) 8000 часов;
- 2) 6000 часов;

- 3) 4000 часов;
- 4) 2500 часов.

Назовите максимальную температуру воды

- **10.** Основными направлениями энергосбережения являются:
- 1) создание нормативно-правовой базы и системы управления;
- 2) создание экономических и финансовых механизмов;
- 3) создание информационной системы и подготовки кадров;
- 1) 4) все выше перечисленные.
- 1 Непроизводительный расход энергоресурсов это:
- 1) расход энергоресурсов, обусловленный коэффициентом полезного действия оборудования, соответствующий паспортной величине энергопотребления;
- 2) расход энергоресурсов при комбинированном производстве тепловой и электрической энергии, относимый на производство электрической энергии;
- 3) расход энергоресурсов, обусловленный несоблюдением установленных государственными стандартами, а также нарушением требований установленных иными нормативными актами, технологическими регламентами и паспортными данными для действующего оборудования;
- 4) расход энергоресурсов при целевом производстве тепловой и электрической энергии, относимый на производство электрической энергии.
- 2 2 Производство электроэнергии на гидроэлектростанциях осуществляется за счет использования:
- а. энергии падающей воды;
- b. ветряной энергии;
- с. ядерной энергии;
- d. энергии землетрясений.
- 3 К малым ГЭС относят гидроэлектростанции с мощностью:
- а. от 0,01 до 0,1 МВт;
- b. от 0,1 до 30 MBт;
- с. от 30 до 60 МВт;
- d. от 60 до 100 МВт.
- 4 4 В каком году Всемирная конференция ООН сформулировала три основные задачи энергетики будущего:
- а. в 1992 году;
- b. в 1997 году;
- с. в 2001 году;
- d. в 2011 году.
- 5 5 Эффективное использование топливноэнергетических ресурсов (ТЭР) это:
- 1) достижение экономической эффективности функционирования энергетического оборудования, объекта и системы, вне зависимости от прочих факторов;

ПКР-4ид-1

Осуществляет производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники и оборудования

- 2) достижение эффективности использования ТЭР при существующем уровне развития техники и технологий, без учета требований к охране окружающей природной среды;
- 3) достижение экономически оправданной эффективности использования ТЭР при существующем уровне развития техники и технологий, и соблюдении требований к охране окружающей природной среды, и энергосбережению;
- 4) достижение экономически не оправданной эффективности использования ТЭР при существующем уровне развития техники и технологий, вне зависимости от прочих факторов.
- 6 Возобновляемые источники энергии:
- 1) энергия, теряемая в процессе теплопередачи между двумя теплоносителями в рекуперативном теплообменнике;
- 2) энергия солнца, ветра, тепла земли, естественного движения водных потоков, а также энергия существующих в природе градиентов температур;
- 3) энергия, образующаяся в процессе горения продуктов нефтепереработки в топке теплового двигателя;
- 4) энергия, образующаяся в процессе горения природного газа в двигателе внутреннего сгорания.
- 7 Какой преимущественно вид энергии воды используют в гидравлической турбине для совершения полезной работы?
- 1) Bec;
- 2) кинетическая энергия;
- 3) давление;
- 4) плотность.
- 8 Основная доля геотермальной энергии Земли выделятся при:
- 1) извержении магмы;
- 2) извержении гейзеров;
- 3) излучении с поверхности;
- 4) извержении вулканических газов.
- 9 Высокая стоимость фотоэлектрической энергии обусловлена
- 1) стоимостью фотобатарей;
- 2) низким коэффициентом полезного действия;
- 3) периодичностью солнечного излучения;
- 4) периодичностью солнечного затмения.
- 10 Газификацию растительной биомассы применяют с целью использования газа для:
- 1) повышения коэффициента полезного действия цикла;
- 2) снижения токсичности;
- 3) утилизации отходов;
- 11. 4) устранения парникового эффекта.

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)		
Оценка 5 (отлично)	80-100		
Оценка 4 (хорошо)	70-79		
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69		
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50		

Тестовые задания, использующиеся для оценки качества дисциплины с помощью информационных технологий, приведены в РПД: «10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем» - MyTestX10.2.

#### 4.1.4. Контрольная работа

Контрольная работа предусмотрена для заочной формы обучения. Контрольная работа является продуктом, получаемым в результате самостоятельного планирования и выполнения учебных задач. Контрольная работа позволяет оценить знания и умения студентов, примененные к решению конкретной производственной задачи, а также уровень сформированности аналитических навыков при работе с научной, специальной литературой, типовыми проектами, ГОСТ и другими источниками. Выполнение контрольной работы направлено на подготовку обучающегося к выполнению итоговой выпускной квалификационной работы.

Контрольная работа на тему "Схемы автоматики" выполняется в соответствии с Программой курса.

Студенты выполняют контрольную работу по индивидуальному заданию, которое выдается на бланке за подписью руководителя.

Контрольная работа оформляется в виде пояснительной записки объемом 10...15 страниц рукописного текста (или текста набранного на компьютере).

Контрольная работа оценивается: «зачтено» или «не зачтено».

Шкала	Критерии оценивания			
Оценка «зачтено»	Правильное решение инженерной задачи (допускается наличие			
	малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие			
	содержание вопроса).			
Оценка «не зачтено»	Содержание контрольной работы не соответствует заданию. Не-			
,	правильное решение инженерной задачи (имеются существенные			
	ошибки)			

По результатам контрольной работы осуществляется допуск студента к зачету.

#### Содержание и методическое обеспечение контрольной работы:

Задача контрольной работы — научить бакалавров составлять структурнофункциональные схемы автоматических систем; определять устойчивость автоматических систем.

Обучающиеся используют учебную и специальную литературу, журнальные статьи, справочники, в том числе.

Контрольная работа выполняется по следующим темам:

- 1. Актуальность энергосбережения.
- 2. Перспективы энергосбережения России.
- 3. Методы стимулирования энергосбережения за рубежом.
- 4. Пути энергосбережения для предприятий разного типа.
- 5. Перспективы внедрения новых материалов для ресурсосбережения.
- 6. Новые отечественные технологии для энерго- и ресурсосбережения.
- 7. Экономические методы проектного анализа.
- 8. Комбинированные энерготехнологические установки
- 2. Восполняемые и не восполняемые топливно-энергетические ресурсы. Необходимость энергосбережения.
- 3. Топливно-энергетический комплекс РФ, перспективы развития и задачи энергосбережения.
- 4. Замещение местными видами топлива и горючими отходами производства импортируемого природного газа, нефтепродуктов и угля.
  - 5. Энергосбережение самый дешевый источник энергии.
  - 6. Энергетический кризис и его преодоление.
  - 7. История энергосбережения.
  - 8. Культура энергосбережения.
  - 9. Организация энергосбережения в РФ.
  - 10. Структура управления и основные принципы управления энергосбережением в РФ.
- 11. Структура Энергопотребления в РФ. Схема потерь энергоресурсов по ходу энергетического потока. Пути снижения потерь.
- 12. Традиционные способы получения энергии, их удельный вес в общем топливно-энергетическом балансе. Варианты развития крупномасштабных систем энергетики.
- 13. Использование солнечной энергии для выработки электричества по традиционной паросиловой схеме.
- 14. Транспортировка электрической энергии, пути снижения потерь в системах электроснабжения.
  - 15. Транспортировка тепловой энергии, теплосети, пути снижения потерь.
- 16. Тарифы на тепловую и электрическую энергию. Влияние стоимости энергии на себестоимость продукции.
- 17. Основные методы и приборы учета и регулирования потребления тепловой и электрической энергии в промышленном секторе.
- 18. Бытовые приборы учета, регулирования и контроля тепла, учет холодной и горячей воды, учет газа. Повышение эффективности систем отопления в быту.
  - 19. Основные направления энергосбережения в промышленности в целом.
  - 20. Энергосбережение при производстве медицинского оборудования и медпрепаратов.
- 21. Вторичные энергетические ресурсы (ВЭР), их виды, классификация, направления использования.
- 22. ВЭР, причины недостаточного использования, перспективы развития использования ВЭР.

- 23. Экономия топлива и энергии за счет использования ВЭР, экологическая и экономическая эффективность использования вторичных энергоресурсов.
- 24. Основные направления энергосбережения на транспорте и при организации перевозок.
  - 25. Потенциал энергосбережение в жилищно-коммунальном секторе.
  - 26. Элетробытовые приборы и их энергоэффективное использование.
  - 27. Взаимосвязь экологии и энергосбережения.
- 28. Главные загрязнители окружающей среды всех видов установки, сжигающие топливо; автомобили, котлы ТЭС, отопительные устройства.
- 29. Классификация и основные характеристики атмосферных выбросов при сжигании топлива, их влияние на окружающую среду и человека.
  - 30. Воздействие атомных электростанций на окружающую среду.
- 31. Экологические проблемы малой и нетрадиционной энергетики, пути снижения вредного воздействия на биосферу.
  - 32. Энергетические отходы и охрана окружающей среды.
  - 33. Энергопассивный (энергоэффективный) дом.

### 4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

#### 4.2.1. Зачет

#### Зачет не предусмотрен учебным планом

#### 4.2.2. Экзамен

Экзамен является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам экзамена обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Экзамен по дисциплине проводится в соответствии с расписанием промежуточной аттестации, в котором указывается время его проведения, номер аудитории, место проведения консультации. Утвержденное расписание размещается на информационных стендах, а также на официальном сайте Университета.

Уровень требований для промежуточной аттестации обучающихся устанавливается рабочей программой дисциплины и доводится до сведения обучающихся в начале семестра.

Экзамены принимаются, как правило, лекторами. С разрешения заведующего кафедрой на экзамене может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме экзамена. В случае отсутствия ведущего преподавателя экзамен принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой.

Присутствие на экзамене преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной, воспитательной работе и молодежной политике или заместителя директора Института по учебной работе не допускается.

Для проведения экзамена ведущий преподаватель накануне получает в директорате зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в директорат после окончания мероприятия в день проведения экзамена или утром следующего дня.

Экзамены проводятся по билетам в устном или письменном виде, либо в виде тестирования. Экзаменационные билеты составляются по установленной форме в соответствии с

утвержденными кафедрой экзаменационными вопросами и утверждаются заведующим кафедрой ежегодно. В билете содержится 2 теоретических вопроса.

Экзаменатору предоставляется право задавать вопросы сверх билета, а также помимо теоретических вопросов давать для решения задачи и примеры, не выходящие за рамки пройденного материала по изучаемой дисциплине.

Знания, умения и навыки обучающихся определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и выставляются в зачетно-экзаменационную ведомость обучающегося в день экзамена.

При проведении устного экзамена в аудитории не должно находиться более 6 обучающихся на одного преподавателя.

При проведении устного экзамена обучающийся выбирает экзаменационный билет в случайном порядке, затем называет фамилию, имя, отчество и номер экзаменационного билета.

Во время экзамена обучающиеся могут пользоваться с разрешения экзаменатора программой дисциплины, справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

Обучающийся, испытывающий затруднения при подготовке к ответу по выбранному им билету, имеет право на выбор второго билета с соответствующим продлением времени на подготовку. При окончательном оценивании ответа оценка снижается на один балл. Выдача третьего билета не разрешается.

Если обучающийся явился на экзамен, и, взяв билет, отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в ведомости ему выставляется оценка «неудовлетворительно».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время аттестационных испытаний запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «неудовлетворительно».

Выставление оценок, полученных при подведении результатов промежуточной аттестации, в зачетно-экзаменационную ведомость проводится в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость.

Неявка на экзамен отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Для обучающихся, которые не смогли сдать экзамен в установленные сроки, директор устанавливает период ликвидации задолженности. В этот период преподаватели, принимавшие экзамен, должны установить не менее 2-х дней, когда они будут принимать задолженности. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Обучающимся, показавшим отличные и хорошие знания в течение семестра в ходе постоянного текущего контроля успеваемости, может быть проставлена экзаменационная оценка досрочно, т.е. без сдачи экзамена. Оценка выставляется в экзаменационный лист или в зачетно-экзаменационную ведомость.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать экзамены в межсессионный период в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорнодвигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

No	Оценочные средства	Код и наименование		
1	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, не-	индикатора компе-		
	обходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опы-	тенции		
	та деятельности, характеризующих сформированность ком-			
	петенций в процессе освоения дисциплины			
1	1. Роль энергообеспечнности технологических процес-	ПКР-3 <sub>ИД-1</sub>		
	сов в современном сельском хозяйстве	Осуществляет произ-		
	2. Источники энергии для сельскохозяйственных пред-	водственный кон-		
	приятий и муниципальных образований	троль параметров		
	3. Технологические процессы, потребляющие электриче-	технологических про-		
	скую энергию	цессов, качества про-		
	4. Источники электрической энергии для предприятий	дукции и выполнен-		
	сельского хозяйства	ных работ при монта-		
	5. Пути энергоресурсосбережения при производстве,	же, наладке, эксплуа-		
	транспортировке и потреблении электрической энергии	тации энергетическо-		
	6. Когенерация тепловой и электрической энергии в	го и электротехниче-		
	формате малой энергетики	ского оборудования,		
	7. Получение электрической энергии от ветровой, сол-	машин и установок в		
	нечной и гидроэнергетики в условиях сельхозпредприятий	сельскохозяйственном		
	8. Технологические процессы, использующие механиче-	производстве		
	скую энергию	ПКР-4 <sub>ИД-1</sub>		
	9. Получение механической энергии без использования	Осуществляет произ-		
	тепловой и элетрической энергии	водственный кон-		
	10. Энергосбережение механической энергии в техноло-	троль параметров		
	гических процессах сельхозпроизводства	технологических про-		
	11. Технологические процессы, потребляющие тепловую	цессов, качества про-		
	энергию в сельхозпроизводстве	дукции и выполнен-		
	12. Потребление тепловой энергии в муниципальных об-	ных работ при техни-		
	разованиях	ческом обслуживании		
	13. Совместное потребление тепла и холода в технологи-	и ремонте сельскохо-		
	ческих процессах сельхозпроизводства	зяйственной техники		
	14. Энергосбережение при транспортировке тепловой	и оборудования		
	энергии			
	15. Энергосбережение при производстве тепловой энер-			
	ГИИ			
	16. Энергосбережение при потреблении тепловой энергии			
	17. Ресурсосбережение за счет использования возобнов-			
	ляемых источников энергии			
	18. Ресурсосбережение за счет использования низкопо-			
	тенциальных источников энергии			
	19. Использование солнечной энергии для получения теп-			

U		
ловои	энер	эгии

- 20. Совместное использование солнца и ветра для производства тепловой и электрической энергии
- 21. Получение электроэнергии на базе микрогидроэлектростанций
- 22. Энергоресурсосбережение на базе тепловых насосов.

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице. Задача для экзамена берется из материалов п.3 ФОС РПД (№1 - №4.)

Шкала	Критерии оценивания			
Оценка 5 (отлично)	всестороннее, систематическое и глубокое знание программного материала, усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной программой дисциплины, правильное решение задачи.			
Оценка 4 (хорошо)	полное знание программного материала, усвоение основной литературы, рекомендованной в программе, наличие малозначительных ошибок в решении задачи, или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса.			
Оценка 3 (удовлетворительно)	знание основного программного материала в минимальном объеме, погрешности непринципиального характера в ответе на экзамене и в решении задачи.			
Оценка 2 (неудовлетворительно)	пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы и в решении задачи.			

### ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер	Номера листов		стов			Расшифровка	Дата вне-
измене- ния	замененных	новых	аннулирован- ных	Основание для внесения изменений	Подпись	Расшифровка подписи	сения из- менения