Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловыев Дмитрии Александрови

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 21.10.2024 10:03:18

Уникальный программный



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет

имени Н.И. Вавилова»

/Грушкца В.А./

**УТВЕРЖДАЮ** 

### учебно-методическое обеспечение САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Дисциплина

СИСТЕМА ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЯ

предприятий анк

Направление подготовки 35.04.06 Агроинженерия

Направленность

(профиль)

Эдектрооборудование и электротехнологии

Кланификация

пынускника

Магистр

Нормативный срок

Обучения

2 года

Форма обучения

Зиочная

Кафедра-разработчик

Инженерная физика, электрооборудование и

электротехнологии

Ведущий преподаватель

Лошкарев И.Ю., доцент

Разработник: доцент, Лошкарев И.Ю.

Moure

Саратов 2019

#### СОДЕРЖАНИЕ

1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в	3
	процессе освоения ОПОП	
2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на	3
	различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	
3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для	5
	оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,	
	характеризующих этапы формирования компетенций в процессе	
	освоения образовательной программы	
4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания	7
	знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,	
	характеризующих этапы формирования компетенций	

## 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

В результате изучения дисциплины «Система энергообеспечения предприятий АПК» обучающиеся, в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, утвержденного приказом Министра образования и науки РФ от 26.07.2017 № 709, формирует следующие компетенции, указанные в таблице 1

Таблица 1 Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины «Система энергообеспечения предприятий АПК»

Компетенция		Индикаторы	Этапы	Виды	Оценочные
Код	Наименование	достижения	формирова	занятий для	средства для
		компетенций	ния	формирован	оценки уровня
			компетенци	ия	сформированности
			ИВ	компетенци	компетенции
			процессе	И	
			освоения		
			ОПОП		
			(курс)		
1	2	3	4	5	6
ПК-7	Способен	ПК-7.1	2	лекции,	типовой расчет
	обеспечить	Эффективно		практически	
	эффективное	использует и		е занятия	
	использование	обеспечивает			
	и надежную	надежную работу			
	работу	систем			
	сложных	энергообеспечени			
	технических	я предприятий			
	систем при	АПК			
	производстве				
	сельскохозяйст				
	венной				
	продукции				

Компетенция ПК-7, а также в ходе прохождения Преддипломной практики, Эксплуатационной практики, Выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

## 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 2

Перечень оценочных средств

No	Наименование		Представление оценочного
Π/	оценочного	Краткая характеристика оценочного средства	средства в ОМ
П	средства		ередетва в Отт

1	собеседование	средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной и рассчитанной на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	вопросы по темам дисциплины:  - перечень вопросов к практическому занятию  - перечень вопросов для устного опроса, задания для самостоятельной работы
2	Практическое занятие	средство, направленное на изучение практического хода тех или иных процессов, исследование явления в рамках заданной темы с применением методов, освоенных на лекциях, сопоставление полученных результатов с теоретическими концепциями, осуществление интерпретации полученных результатов, оценивание применимости полученных результатов на практике	Практическое занятие

#### Программа оценивания контролируемой дисциплине

Таблица 3

<b>№</b> п/п	Контролируемые разделы (темы дисциплины)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
1	Система энергообеспечения	ПК-7.1	Практическое занятие собеседование
2	Теплоснабжение и газоснабжение	ПК-7.1	Практическое занятие собеседование

# Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине «Система энергообеспечения предприятий АПК» на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица4

Код	Индикаторы	Показатели и критерии оценивания результатов обучения			
компетенци	достижения	ниже	пороговый	продвинутый	высокий
и, этапы	компетенций	порогового	уровень	уровень	уровень
освоения		уровня	(удовлетвори	(хорошо)	(отлично)
компетенци		(неудовлетвор	тельно)		
И		ительно)			
1	2	3	4	5	6
ПК-7	ПК-7.1	обучающийся	обучающийс	обучающийс	обучающийс
2 курс Эффективно		не знает	Я	Я	Я
	использует и	работу систем	демонстриру	демонстриру	демонстриру
	обеспечивает		ет знание	ет знание	ет знание
	надежную	ения	работы	работы	работы
	работу систем	предприятий	систем	систем	систем
	энергообеспече	АПК	энергообеспе	энергообеспе	энергообеспе
	ния		чения	чения	чения
	предприятий		предприятий	предприятий	предприятий
	АПК		АПК	АПК	АПК
		не умеет	в целом	в целом	обеспечивать

обеспечивать	успешное, но	успешное и	надежную
надежную	не системное	полное	работу
работу систем	умение	умение	систем
энергообеспеч	обеспечивать	обеспечивать	энергообеспе
ения	надежную	надежную	чения
предприятий	работу	работу	предприятий
АПК	систем	систем	АПК
	энергообеспе	энергообеспе	
	чения	чения	
	предприятий	предприятий	
	АПК	АПК, но	
		допускает	
		логические	
		неточности в	
		подходе	
обучающийся	в целом	в целом	успешное и
не владеет	успешное, но	успешное, но	системное
навыками	не системное	содержащее	владение
эффективного	владение	отдельные	навыками
использования	навыками	пробелы или	эффективног
систем	эффективног	сопровождаю	0
энергообеспеч	0	щееся	использован
ения	использован	отдельными	ия систем
предприятий	ия систем	ошибками	энергообеспе
АПК	энергообеспе	владение	чения
	чения	навыками	предприятий
	предприятий	эффективног	АПК
	АПК	0	
		использован	
		ия систем	
		энергообеспе	
		чения	
		предприятий	
		АПК	

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

#### 3.1 Практическое занятие

Перечень тем практических занятий устанавливается в соответствии с рабочей программой:

- 1. Расчёт тепловой нагрузки.
- 2. Выбор теплоносителя. Подбор котлоагрегата.
- 3. Подбор питательных устройств и сетевых насосов. Водоподготовка.

Практические работы выполняются в соответствии с Методическими указаниями по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Энергетические установки и средства автоматизации».

Вопросы для самостоятельного изучения

- 1. Виды энергетических ресурсов
- 2. Требования к системам энергоснабжения
- 3. Электрическое хозяйство потребителей
- 4. Газоснабжение предприятий АПК.
- 5. Мазутное хозяйство тепловых электрических станций
- 6. Водоснабжение предприятий.

#### 3.2. Промежуточная аттестация

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия по данной дисциплине предусматривается промежуточная аттестация – зачет.

Практические (расчетные) задания, прилагаемые к экзаменационному билету отсутствуют.

#### Вопросы, выносимые на зачет

- 1.Виды учета электрической энергии.
- 2.По каким параметрам определяется суммарное значение теплоты, расходуемое на нужды хозяйства?
- 3. Какие потребители теплоты есть в животноводческих хозяйствах? Классификация причин потерь.
- 4. Что является исходными данными для расчета потребляемой теплоты?.
- 5. Что является исходными данными для расчета мощности котлоагрегата?
- 6. Назначение катионных фильтров
- 7. Что понимают под экономической оценкой работы котельной?
- 8.. Назначение расчета электрических нагрузок потребителей.
- 9. Виды нагрузок.
- 10. Коммунально-бытовая и производственная нагрузка.
- 11. Допустимые пределы отклонения напряжения на концах ВЛ.
- 12. Порядок расчета потребности в объеме газа на коммунально-бытовые нужды.
- 13. Расход газа на производственные нужды.
- 14. Назначение часовых расходов газа.
- 15. В соответствии с каким документом определяется часовой расход газа потребителя?
- 16. Расход газа при транспортировке.
- 17. Методика расчета горячего водоснабжения
- 18. Методика расчёта параметров отопления
- 19. Методика расчёта параметров вентиляции
- 20. Методика расчёта параметров потерь теплоты в трубопроводах.
- 21. Гидравлический расчёт водоподогреваательной установки
- 22. Структура потерь электроэнергии, уровни системы её учета.
- 23. Нагрузочные потери.
- 24.С какой целью составляются балансы для ограниченной части сети?
- 25. Какие потери электроэнергии называются условно-постоянными?

# 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций 4.1 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Контроль результатов обучения обучающихся, этапов и уровня формирования компетенций по дисциплине «Система энергообеспечения предприятий АПК» осуществляется через проведение текущего, выходного контролей и контроля самостоятельной работы

Формы текущего, промежуточного и итогового контроля, и фонды контрольных заданий для текущего контроля разрабатываются кафедрой исходя из специфики дисциплины, и утверждаются на заседании кафедры.

# 4.2 Критерии оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Описание шкалы оценивания достижения компетенций по дисциплине приведено в таблице 5.

Таблица 5

Уровень		Этметка і	10	Описание
освоения	пятибалльной системе			
компетенци				
и		,		
высокий	«отлич	«зачт	«зачте	Обучающийся обнаружил всестороннее,
	но»	ено»	НО	систематическое и глубокое знание учебного
			(отлич	материала, умеет свободно выполнять задания,
			но)»	предусмотренные программой, усвоил основную
				литературу и знаком с дополнительной литературой,
				рекомендованной программой. Как правило,
				обучающийся проявляет творческие способности в
				понимании, изложении и использовании материала
базовый	«хоро	«зачт	«зачте	Обучающийся обнаружил полное знание учебного
	шо»	ено»	НО	материала, успешно выполняет предусмотренные в
			(хорош	программе задания, усвоил основную литературу,
			o)»	рекомендованную в программе
пороговый	«удовлет	≪зачт	«зачте	Обучающийся обнаружил знания основного
	воритель	ено»	НО	учебного материала в объеме, необходимом для
	HO»		(удовл	дальнейшей учебы и предстоящей работы по
	етвори		етвори	профессии, справляется с выполнением
			тельно)	практических заданий, предусмотренных
			<b>&gt;&gt;</b>	программой, знаком с основной литературой,
				рекомендованной программой, допустил
				погрешности в ответе на экзамене и при выполнении
				экзаменационных заданий, но обладает
				необходимыми знаниями для их устранения под
				руководством преподавателя
_	«неуд	«не	«не	Обучающийся обнаружил пробелы в знаниях
	OB-	зачтено	зачтено	основного учебного материала, допустил
	летвор	<b>&gt;&gt;</b>	(неудовл	_ <del>*</del>
	И-		ет-	предусмотренных программой практических

Уровень	Отметка по		ПО	Описание
освоения	пятибалльной системе		системе	
компетенци	(зачет)			
И				
	тельно		воритель	заданий, не может продолжить обучение или
	<b>&gt;&gt;</b>		но)»	приступить к профессиональной деятельности по
				окончании образовательной организации без
				дополнительных занятий

## 4.2.1. Критерии оценки ответа при текущем контроле и промежуточной аттестации

При ответе на вопрос «Приведите назначение расчета потерь газа на участках газопровода» обучающийся демонстрирует:

знания: Приводит наименование и назначение расчета потерь

умения: Приводит отличие потерь по участкам газопровода

**владение навыками:** Приводит принципы расчета потерь на участках трубопровода, определяет технологические (путевые потери) и расчетные потери.

#### Критерии оценки устного ответа при текущем контроле и промежуточной аттестации

Таблица 6

	Tuomiquo					
отлично	обучающийся демонстрирует:					
	-знание работы систем энергообеспечения предприятий АПК;					
	-умение обеспечивать надежную работу систем энергообеспечения предприятий					
	АПК;					
	-успешное и системное владение навыками эффективного использования систем					
	энергообеспечения предприятий АПК					
хорошо	обучающийся демонстрирует:					
	-знание работы систем энергообеспечения предприятий АПК;					
	-в целом успешное и полное умение обеспечивать надежную работу систем					
	энергообеспечения предприятий АПК, но допускает логические неточности в					
	подходе					
	-в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающееся					
	отдельными ошибками владение навыками эффективного использования систем					
	энергообеспечения предприятий АПК.					
удовлетв	обучающийся демонстрирует:					
орительн	- знание работы систем энергообеспечения предприятий АПК;					
0	-в целом успешное, но не системное умение обеспечивать надежную работу систем					
	энергообеспечения предприятий АПК;					
	-в целом успешное, но не системное владение навыками эффективного					
	использования систем энергообеспечения предприятий АПК.					
неудовле	обучающийся:					
творител	-не знает работу систем энергообеспечения предприятий АПК					
ьно	-не умеет обеспечивать надежную работу систем энергообеспечения предприятий					
	АПК					
	-обучающийся не владеет навыками эффективного использования систем					
	энергообеспечения предприятий АПК					

#### 4.2.2. Критерии оценки практических занятий

При выполнении практических занятий обучающийся демонстрирует:

знания: методику и содержание задания

умения: применять знания для получения заданных данных

владение навыками: анализа результатов полученных данных

#### Критерии оценки выполнения практических занятий

Таблица 8

	·						
отлично	обучающийся демонстрирует:						
	Назначение, методику выполнения поставленного задания, методику анализа						
	данных, способен самостоятельно и с учетом мнения коллектива принимать						
	правильные и обоснованные решения						
хорошо	обучающийся демонстрирует:						
_	- Назначение, методику выполнения работы, способен самостоятельно						
	выполнить заданную работу						
удовлетвор	обучающийся демонстрирует:						
ительно	- Назначение, методику выполнения работы, построить алгоритм расчета или						
	поиска результата						
неудовлетв	обучающийся:						
орительно	- Не демонстрирует знаний о назначении электрических схем и способов поиска						
	информации и требований техники безопасности						

Разработчик: к.т.н., доцент Лошкарев И.Ю.