ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

Агроинженерный факультет

Кафедра электротехники и автоматики

УТВЕРЖДАЮ Зав. кафедрой

Афоничев Д.Н.

30 августа 2017 г.

Фонд оценочных средств

по дисциплине Б1.В.06 «Энергосбережение в сельском хозяйстве» для направления 35.04.06. «Агроинженерия», магистерская программа «Системы электроснабжения сельскохозяйственных потребителей» - прикладная магистратура

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе

освоения образовательной программы

		Разд	целы
Индекс	Формулировка	дисци	ПЛИНЫ
		1	2
ОПК-5	Владение логическими методами и приёмами научного исследования	+	
ОПК-7	Способность анализировать современные проблемы науки и	1	
	производства в агроинженерии и вести поиск их решения	+	
ПК-1	Способность и готовность организовывать на предприятиях агропромышленного комплекса (АПК) высокопроизводительное использование и надёжную работу сложных технических систем для производства, хранения, транспортировки и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства		+
ПК-2	Готовность к организации технического обеспечения производственных процессов на предприятиях АПК		+
ПК-6	Способность к проектной деятельности на основе системного подхода, умение строить и использовать модели для описания и прогнозирования различных явлений, осуществлять их качественный и количественный анализ		+

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

2.1 Шкала академических оценок освоения дисциплины

Виды оценок	Оценки			
Академическая				
оценка по 2-х балльной шкале (зачет)	не зачтено	зачтено		

2.2 Текущий контроль

			Содержание		Форма		№ задания	
Код	Планируемые	Раздел	требования	Технология	оценочного	Пороговый	Повышен-	Высокий
Код	результаты	дисциплины	в разрезе разделов	формирования	средства	уровень	ный уровень	уровень
			дисциплины		(контроля)	(удовл.)	(хорошо)	(отлично)
ОПК-5	- знать энергосбере-	1	Сформированные	Лекции,	Устный опрос,	Вопросы	Вопросы	Вопросы
	гающие технологии		и систематические	практические за-	тестирование.	1–8 из за-	1–8 из за-	1–8 из за-
	эмпирических ис-		знания энергосбе-	нятия,		дания 3.1,	дания 3.1,	дания 3.1,
	следований;		регающих техно-	самостоятельная		тесты 1-6	тесты 1-6	тесты 1-6
	- уметь использо-		логий теоретиче-	работа		из задания	из задания	из задания
	вать современные		ских исследова-			3.2.	3.2.	3.2.
	энергосберегающие		ний; умения ис-					
	технологии для про-		пользовать совре-					
	ведения эмпириче-		менные энерго-					
	ских исследований,		сберегающие тех-					
	представления их		нологии для про-					
	результатов;		ведения теорети-					
	- иметь навыки ра-		ческих исследова-					
	боты с энергосбе-		ний, представле-					
	регающим обору-		ния их результа-					
	дованием при эм-		тов; навыки рабо-					
	пирических иссле-		ты с энергосбере-					
	дованиях.		гающими метода-					
			ми теоретических					
			исследований					

			Содержание		Форма		№ задания	
I/ o w	Планируемые	Раздел	требования	Технология	оценочного	Пороговый	Повышен-	Высокий
Код	результаты	дисциплины	в разрезе разделов	формирования	средства	уровень	ный уровень	уровень
			дисциплины		(контроля)	(удовл.)	(хорошо)	(отлично)
ОПК-7	- знать способы и	1	Сформированные	Лекции,	Устный опрос,	Вопросы	Вопросы	Вопросы
	методы исследова-		и систематические	практические за-	тестирование.	9–16 из за-	9–16 из за-	9–16 из за-
	ния проблем энерго-		знания энергосбе-	нятия,		дания 3.1,	дания 3.1,	дания 3.1,
	сбережения;		регающих техно-	самостоятельная		тесты 7-12	тесты 7-12	тесты 7-12
	- уметь проводить		логий теоретиче-	работа		из задания	из задания	из задания
	анализ проблем со-		ских исследова-			3.2.	3.2.	3.2.
	временных энерго-		ний; умения ис-					
	сберегающих техно-		пользовать совре-					
	логий;		менные энерго-					
	- иметь навыки по-		сберегающие тех-					
	иска решения во-		нологии для про-					
	просов экономии		ведения теорети-					
	энергии.		ческих исследова-					
			ний, представле-					
			ния их результа-					
			тов; навыки рабо-					
			ты с энергосбере-					
			гающими метода-					
			ми теоретических					
			исследований.					

			Содержание		Форма		№ задания	
Код	Планируемые	Раздел	требования	Технология	оценочного	Пороговый	Повышен-	Высокий
Код	результаты	дисциплины	в разрезе разделов	формирования	средства	уровень	ный уровень	уровень
			дисциплины		(контроля)	(удовл.)	(хорошо)	(отлично)
ПК-1	- знать современ-	2	Сформированные	Лекции,	Устный опрос,	Вопросы	Вопросы	Вопросы
	ные эффективные		и систематические	практические за-	тестирование.	17–24 из	17–24 из	17–24 из
	технологии эко-		знания энергосбе-	нятия,		задания	задания	задания
	номии энергоре-		регающих техно-	самостоятельная		3.1, тесты	3.1, тесты	3.1, тесты
	сурсов;		логий эмпириче-	работа		13–20 из	13–20 из	13–20 из
	- уметь применять		ских исследова-			задания	задания	задания
	современные эне-		ний; умения ис-			3.2.	3.2.	3.2.
	ргосберегающие		пользовать совре-					
	технологии в си-		менные энерго-					
	стемах электро-		сберегающие тех-					
	снабжения сель-		нологии для про-					
	скохозяйственных		ведения эмпири-					
	потребителей;		ческих исследова-					
	- иметь навыки		ний, представле-					
	работы с энерго-		ния их результа-					
	сберегающим		тов; навыки рабо-					
	оборудованием и		ты с энергосбере-					
	применения ре-		гающими метода-					
	сурсосберегаю-		ми эмпирических					
	щих технологий.		исследований.					

			Содержание		Форма		№ задания	
Код	Планируемые	Раздел	требования	Технология	оценочного	Пороговый	Повышен-	Высокий
Код	результаты	дисциплины	в разрезе разделов	формирования	средства	уровень	ный уровень	уровень
			дисциплины		(контроля)	(удовл.)	(хорошо)	(отлично)
ПК-2	- знать устройство и	2	Сформированные и	Лекции,	Устный опрос,	Вопросы	Вопросы	Вопросы
	принципы работы		систематические	практические за-	тестирование.	25–32 из	25–32 из	25–32 из
	высокоэффективно-		знания энергосбе-	нятия,		задания	задания	задания
	го оборудования;		регающих техноло-	самостоятельная		3.1, тесты	3.1, тесты	3.1, тесты
	- уметь использо-		гий, представления	работа		21–29 из	21–29 из	21–29 из
	вать современные		результатов науч-			задания	задания	задания
	способы и методы		ных исследований;			3.2.	3.2.	3.2.
	энергосбережения		умения использо-					
	для проектирования		вать современные					
	технических систем		энергосберегающие					
	и технологических		технологии, пред-					
	процессов в систе-		ставления резуль-					
	мах электроснабже-		татов научных ис-					
	ния сельскохозяй-		следований; навыки					
	ственных потреби-		работы с научно-					
	телей;		технической доку-					
	- иметь навыки ра-		ментацией и науч-					
	боты с технически-		ными работами.					
	ми системами ре-							
	сурсосбережения в							
	системах электро-							
	снабжения сельско-							
	хозяйственных по-							
	требителей							

			Содержание		Форма		№ задания	
I/o z	Планируемые	Раздел	требования	Технология	оценочного	Пороговый	Повышен-	Высокий
Код	результаты	дисциплины	в разрезе разделов	формирования	средства	уровень	ный уровень	уровень
			дисциплины		(контроля)	(удовл.)	(хорошо)	(отлично)
ПК-6	- знать технические	2	Сформированные	Лекции,	Устный опрос,	Вопросы	Вопросы	Вопросы
	и научные аспекты		и систематические	практические за-	тестирование.	33–40 из	33–40 из	33–40 из
	проектирования си-		знания энергосбе-	нятия,		задания	задания	задания
	стем энергосбере-		регающих техно-	самостоятельная		3.1, тесты	3.1, тесты	3.1, тесты
	жения;		логий проектиро-	работа		30–38 из	30–38 из	30–38 из
	- уметь использо-		вания; умения ис-			задания 3.2	задания 3.2	задания 3.2
	вать современные		пользовать совре-					
	энергосберегающие		менные энерго-					
	технологии для про-		сберегающие тех-					
	ектирования техни-		нологии для про-					
	ческих систем и		ектирования тех-					
	технологических		нических систем и					
	процессов в систе-		технологических					
	мах электроснабже-		процессов; навыки					
	ния сельскохозяй-		работы с энерго-					
	ственных потреби-		сберегающими					
	телей;		системами проек-					
	- иметь навыки ра-		тирования					
	боты с построением							
	и применением мо-							
	делей энергосбере-							
	гающих систем для							
	проектирования со-							
	временного обору-							
	дования.							

2.3 Промежуточная аттестация

					№ задания	
Код	Планируемые результаты	Технология	Форма оценочного	Пороговый	Повышенный	Высокий
Код	плапируемые результаты	формирования	средства (контроля)	уровень	уровень	уровень
				(удовл.)	(хорошо)	(отлично)
ОПК-5	1 1	Лекции,	Зачёт	Вопросы 1–8 из	Вопросы 1–8 из	Вопросы 1–8 из
	гии эмпирических исследований;	практические		задания 3.1, те-	задания 3.1, те-	задания 3.1, те-
	- уметь использовать современные энергосберегающие технологии для	занятия,		сты 1–6 из за-	сты 1–6 из за-	сты 1–6 из за-
	проведения эмпирических исследова-	самостоятель-		дания 3.2.	дания 3.2.	дания 3.2.
	ний, представления их результатов;	ная работа				
	- иметь навыки работы с энергосбере-					
	гающим оборудованием при эмпири-					
	ческих исследованиях.					
ОПК-7		Лекции,	Зачёт	Вопросы 9–16	1	Вопросы 9–16
	ния проблем энергосбережения; - уметь проводить анализ проблем	практические		из задания 3.1,	из задания 3.1,	из задания 3.1,
	современных энергосберегающих тех-	занятия,		тесты 7–12 из	тесты 7–12 из	тесты 7–12 из
	нологий;	самостоятель-		задания 3.2.	задания 3.2.	задания 3.2.
	- иметь навыки поиска решения во-	ная работа				
	просов экономии энергии.					
ПК-1	- знать современные эффективные	Лекции,	Зачёт	Вопросы 17-24	Вопросы 17-24	Вопросы 17–24
	технологии экономии энергоресур-	практические		из задания 3.1,	из задания 3.1,	из задания 3.1,
	COB;	занятия,		тесты 13-20 из	тесты 13-20 из	тесты 13-20 из
	- уметь применять современные энергосберегающие технологии в	самостоятель-		задания 3.2.	задания 3.2.	задания 3.2.
	производственно-технологической	ная работа				
	деятельности в системах электро-					
	снабжения сельскохозяйственных по-					
	требителей;					
	- иметь навыки работы с энергосбе-					
	регающим оборудованием и приме-					
	нения ресурсосберегающих технологий.					
	логии.					

					№ задания	
Код	Планируемые результаты	Технология	Форма оценочного	Пороговый	Повышенный	Высокий
Код	планирусмые результаты	формирования	средства (контроля)	уровень	уровень	уровень
				(удовл.)	(хорошо)	(отлично)
ПК-2	- знать устройство и принципы работы	Лекции,	Зачёт	Вопросы 25-32	Вопросы 25-32	Вопросы 25-32
	высокоэффективного оборудования;	практические		из задания 3.1,	из задания 3.1,	из задания 3.1,
	- уметь использовать современные	занятия,		тесты 21–29 из	тесты 21–29 из	тесты 21–29 из
	способы и методы энергосбережения	самостоятель-		задания 3.2.	задания 3.2.	задания 3.2.
	для проектирования технических си-	ная работа				
	стем и технологических процессов в					
	системах электроснабжения сельско-					
	хозяйственных потребителей;					
	- иметь навыки работы с технически-					
	ми системами ресурсосбережения в					
	системах электроснабжения сельско-					
	хозяйственных потребителей.					
ПК-6	- знать технические и научные аспек-	Лекции,	Зачёт	Вопросы 33-40	Вопросы 33–40	_
	ты проектирования систем энергосбе-	практические		из задания 3.1,	из задания 3.1,	из задания 3.1,
	режения;	занятия,		тесты 30–38 из	тесты 30–38 из	тесты 30–38 из
	- уметь использовать современные	самостоятель-		задания 3.2	задания 3.2	задания 3.2
	энергосберегающие технологии для	ная работа				
	проектирования технических систем и					
	технологических процессов в систе-					
	мах электроснабжения сельскохозяй-					
	ственных потребителей;					
	- иметь навыки работы с построением					
	и применением моделей энергосбере-					
	гающих систем для проектирования					
	современного оборудования.					

2.4 Критерии оценки на зачёте

Оценка, уровень	Критерии
Зачтено,	Обучающийся показал прочные знания основных положе-
высокий уровень	ний учебной дисциплины, умение самостоятельно решать
	конкретные практические задачи повышенной сложности,
	свободно использовать справочную литературу, делать
	обоснованные выводы
Зачтено,	Обучающийся показал прочные знания основных положе-
повышенный уровень	ний учебной дисциплины, умение самостоятельно решать
	конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей
	программой, ориентироваться в рекомендованной справоч-
	ной литературе, умеет правильно оценить полученные ре-
	зультаты.
Зачтено,	Обучающийся показал знание основных положений учеб-
пороговый уровень	ной дисциплины, умение получить с помощью преподава-
	теля правильное решение конкретной практической задачи
	из числа предусмотренных рабочей программой, знаком-
	ство с рекомендованной справочной литературой
Не зачтено	При ответе обучающегося выявились существенные пробе-
	лы в знаниях основных положений учебной дисциплины,
	неумение с помощью преподавателя получить правильное
	решение конкретной практической задачи из числа преду-
	смотренных рабочей программой учебной дисциплины

2.5 Критерии оценки устного опроса

Оценка	Критерии
	выставляется обучающемуся, если он четко выражает свою то-
«Отлично»	чу зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответ-
	ствующие примеры
«Хорошо»	выставляется обучающемуся, если он допускает отдельные по-
«жорошо»	грешности в ответе
«Удовлетворительно»	выставляется обучающемуся, если он обнаруживает пробелы в
«э довлетворительно»	знаниях основного учебно-программного материала
	выставляется обучающемуся, если он обнаруживает суще-
	ственные пробелы в знаниях основных положений учебной
«Неудовлетворительно»	дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить
«пеудовлетворительно»	правильное решение конкретной практической задачи из чис-
	ла предусмотренных рабочей программой учебной дисципли-
	ны

2.6 Критерии оценки тестов

Ступени уровней		Показатель оценки
освоения	Отличительные признаки	сформированной
компетенций		компетенции
	Обучающийся воспроизводит терми-	Не менее 55 % баллов за
Пороговый	ны, основные понятия, способен узна-	задания теста
	вать языковые явления	
	Обучающийся выявляет взаимосвязи,	Не менее 75 % баллов за
Продвинутый	классифицирует, упорядочивает, ин-	задания теста
продвинутыи	терпретирует, применяет на практике	
	пройденный материал	

	Ступени уровней		Показатель оценки
	освоения	Отличительные признаки	сформированной
	компетенций		компетенции
	Высокий	Обучающийся анализирует, оценивает,	Не менее 90 % баллов за
		прогнозирует, конструирует.	задания теста.
	Компетенция		Менее 55 % баллов за за-
	не сформирована		дания теста.

2.7 Допуск к сдаче зачёта

- 1. Посещение лекций. Допускается один пропуск без предъявления справки.
- 2. Посещение практических занятий. В случае пропуска обязательная отработка.
- 3. Решение всех задач практических занятий.
- 4. Выполнение заданий самостоятельной работы.

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 Вопросы к зачёту

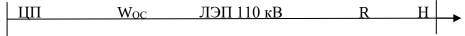
- 1. Современное состояние и нормативно-правовая база энергосбережения
- 2. Цели и задачи энергосбережения.
- 3. Основные виды энергии, применяемые на предприятиях АПК.
- 4. Характеристика различных форм энергии.
- 5. Способы производства энергии. Федеральный закон № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении экономической эффективности производства и потребления энергии».
- 6. ГОСТ Р 51750-2001 «Энергосбережение. Методика определения энергоемкости при производстве продукции».
 - 7. Правила использования электрической и тепловой энергии.
 - 8. Нормирование расхода энергоресурсов.
 - 9 Энергетический баланс и энергетические характеристики СХП.
 - 10. Учет энергоресурсов.
 - 11. Контроль за расходованием энергоресурсов.
 - 12. Методы стимулирования экономии энергоресурсов.
- 13. Договор на отпуск энергоресурсов между предприятием АПК и энергоснабжающей организацией.
 - 14. Приборы учета электрической энергии.
 - 15. Технологии сбора и обработки информации по расходованию электроэнергии.
 - 16. Приборы учета тепловой энергии.
 - 17. Приборы учета потребления газа.
- 18. Приборы и методы учета использования жидкого топлива автомобилями и сельхозтехникой.
 - 19. Водомеры.
 - 20. Основные виды энергоустановок.
 - 20. Технические требования к энергоустановкам.
 - 21. Основные параметры энергоустановок.
 - 22. Условия эксплуатации энергоустановок.
 - 23. Экономические требования к энергоустановкам.
 - 24. Эксплуатационные мероприятия по экономии энергоресурсов.
 - 25. Мероприятия реконструктивного характера.
 - 26. Гидроэлектростанции малых рек.
 - 27. Фотоэлектрические преобразователи.
 - 28. Гелиоустановки.

- 29. Производство топлива из растительного сырья.
- 30. Утилизация отходов СХП.
- 31. Энергосбережение в животноводстве.
- 32. Местный обогрев животных.
- 33. Электроизгороди.
- 34. Системы управления микроклиматом.
- 35. Энергосбережение на предприятиях хранения сельскохозяйственной продукции.
- 36. Энергосбережение на предприятиях переработки.
- 37. Снижение расхода жидкого топлива на транспорте.
- 38. Двигатели внутреннего сгорания.
- 39. Энергосберегающие технологии полеводства.
- 40. Энергосбережение в бытовом секторе.

Практические задачи.

Задача 1. В животноводстве хозяйства установлено более 500 электродвигателей и для производства продукции растениеводства используется 300 электродвигателей. Фактическое потребление электроэнергии превысило 4 млн. кВт·ч, в том числе около 50% расходуется на производственные нужды. В хозяйстве имеется 2 передвижные электростанции мощностью 60 кВт, протяженность электросетей низкого напряжения составляет 19 км. Электроэнергию хозяйство получает от государственной энергосистемы. Определить потребность в электроэнергии.

Задача 2. Выполнить расчет потерь электрической энергии в линии 110 кВ с сопротивлением R=6 Ом. Расчетный период равен одному году T = 8760 ч. Отпуск в сеть W_{OC} = 215673, 6 тыс. кВт·ч. Отпуск в сеть реактивной энергии $W_{q\ OC}$ = 124099,9 тыс. квар·ч.



Задача 3. Рассчитать потери в УПВЧ присоединенным к фазе ВЛ 110 кВ. Ёмкость конденсатора связи в УПВЧ равна 6,4 нФ, тангенс угла диэлектрических потерь $\delta = 0,003$, частота тока 50 Γ ц.

Задача 4. Рассчитать нагрузку трансформаторов на подстанции с двумя трансформаторами ТРДЦН -63000/110, ниже которой выгодно отключать один из трансформаторов. Активное сопротивление обмоток одного трансформатора $R=0.87~\mathrm{OM}$, потери холостого хода $P_{xx}=59~\mathrm{kBT}$

Задача 5. Выполнить расчет эффективности отключения одного из двух трансформаторов типа ТМ-630/10 в режимах малой загрузки. $S_{\text{ном}}=630$ кВА, $U_{\text{ном}}=10$ кВ, $\Delta P_{\text{к}}=7.6$ кВт, $\Delta P_{\text{xx}}=1.42$ кВт, R=1.91 Ом.

Задача 6. Выполнить расчет эффективности замены трансформатора ТМ-630 на трансформатор меньшей мощности ТМ-250 при следующих условиях: коэффициент загрузки заменяемого трансформатора в режиме наибольших нагрузок равен 0,3, замещающий трансформатор будет загружен с коэффициентом 0,76, время максимальных потерь 3459 ч. Потери в трансформаторах: ТМ-630 - ΔP_{κ} = 7,6 кВт, ΔP_{xx} = 1,68 кВт; ТМ-250 - ΔP_{κ} = 3,7 кВт, ΔP_{xx} = 0,82 кВт.

Задача 7. Полезная мощность печи в горячем состоянии 25 кВт. Ее форма кубическая. Температура внутренней поверхности печи $t_{\theta} = 180$ °C, наружной $t_{hap} = 40$ ° C. Внутренние размеры печи $0.8 \times 0.8 \times 0.8$ м. Теплоизоляция состоит из слоя шамота толщиной σ_{uu}

- = 0,1 м и слоя вермикулита. Определить температуру на границе слоев изоляции и толщину слоя вермикулита, при которой тепловой к.п.д. горячей печи будет равен 95%.
- **Задача 8.** Рассчитать нагревательные элементы камеры мощностью 15 кВт для сушки электродвигателей после ремонта. Нагреватели проволочная спираль из сплава X20H80, относительный коэффициент излучения нагревателя $e_{HT}=0,65$, относительный коэффициент излучения нагреваемого тела $e_H=0,75$. Отношение площади тепловоспринимающей поверхности электродвигателей к площади поверхности стен камеры, занятой нагревателями, $A_{Hm}/A_{cm}=0,9$. Напряжение сети 380/220 В.
- Задача 9. Расход дымовых газов через воздухоподогреватель составляет 8000 м³/ч, температура на входе 300 °C и на выходе 150 °C. Расход воздуха 6000 м³/ч, начальная и конечная температуры 20 °C и 250 °C. Предложить компоновку трубного пучка воздухоподогревателя и определить длину, шаги и количество труб при скорости дымовых газов 5...15 м/с и воздуха в межтрубном пространстве 5...10 м/с, диаметре труб 58/54 мм и коэффициенте теплопередачи 30 Вт/(м²К). Определить экономию топлива при оснащении парового котла воздухоподогревателем. Теплотворная способность топлива (природный газ) 35000 кДж/м³. Расход воздуха на горение 10 м³/ м³. Выход дымовых газов 11,5 м³/ м³. Температура продуктов сгорания перед котельным пучком 1400°С. Среднюю теплоем-кость дымовых газов в диапазоне температур 150...300°С принять равной 1,35 кДж/(м³ K), в диапазоне 0...1400°С 1,6 кДж/(м³ K), воздуха 1,3 кДж/(м³ K).
- Задача 10. В топке котельного агрегата паропроизводительностью D=5,6 кг/с сжигается уголь с низшей теплотой сгорания $Q_{ph}=13997$ кДж/кг. Определить экономию топлива в процентах, получаемую за счет предварительного подогрева конденсата в регенеративных подогревателях, если известны температура топлива на входе в топку $t_T=20$ °C, удельная теплоемкость топлива $c_T=2,1$ кДж/(кг·К), КПД котлоагрегата $\eta_{\kappa a}^{\delta p}=91,5$ %, давление перегретого пара $p_{\pi\pi}=4,0$ МПа, температура перегретого пара $t_{\pi\pi}=430$ °C, температура конденсата $t_{\kappa}=32$ °C, температура питательной воды после регенеративных подогревателей $t_{\pi B}=130$ °C и величина непрерывной продувки p=3%.
- Задача 11. Определить количество теплоты, отдаваемое уходящими газами котельной завода водяному экономайзеру (утилизатору), для получения горячей воды, если температура газов на выходе из экономайзера $t_{\it 2666X} = 200\,^{\circ}\text{C}$, температура газов на входе в экономайзер $t_{\it 266X} = 320\,^{\circ}\text{C}$, коэффициент избытка воздуха за экономайзером $\alpha_{\it 9K} = 1,4$, средняя объемная теплоемкость газов $C_{\it p2}^1 = 1,415\,$ кДж/(м³К) и расчетный расход топлива одного котла $B_p = 0,25\,$ кг/с. В котельной установлены два одинаковых котла (п=2), работающих на донецком каменном угле марки D состава: $C_p=49,3\%$; $H_p=3,6\%$; $S_p=3\%$; $N_p=1\%$; $O_p=8,3\%$; $A_p=21,8\%$; $W_p=13\%$.
- Задача 12. Рассчитать теплообменник для нагрева воздуха водой из водогрейного котла-утилизатора, установленного за циклонной печью. Начальные и конечные температуры воздуха 10 °C и + 15 °C, воды 130 °C и 70 °C. Поверхность теплообмена выполнена в виде шахматного пучка оребренных снаружи труб. Диаметр труб $d_{\text{H}}/d_{\text{B}} = 20/18$ мм, поперечно-спиральных ребер D=40 мм. Толщина ребра 0,3 мм. Материал труб и ребер сталь. Теплопроводность стали $\lambda_{\text{ст}}=40$ Вт/(м K). Шаги труб в пучке $S_1=S_2=1,5$ D. Живое сечение каналов для прохода воздуха в межтрубном пространстве принять равным 2 м². Скорость воды в трубах 1 м/с.
- **Задача 13.** Рассчитать размеры греющей поверхности и расход насыщенного водяного пара, образующегося при вскипании конденсата и используемого для нагрева 7,2 т

воды в аппарате периодического действия с рубашкой. Начальная температура воды 20 °C, конечная 80 °C. Давление пара 0,2 МПа. Соотношение внутреннего диаметра корпуса аппарата и его рабочей высоты 1:2. Коэффициент теплоотдачи пара принять равным 5000 $\rm Bt/(m^2~K)$, воды $-800~\rm Bt/(m^2~K)$. Выбрать формулы для расчета коэффициентов теплоотдачи при заданных условиях и проверить ранее принятые их значения. Рассчитать водоподогреватель, если паровую рубашку заменить на погружной змеевик.

Задача 14. Определить экономию условного топлива при использовании теплоты вторичных энергоресурсов в котле-утилизаторе за счет теплоты уходящих газов двух промышленных печей, если температура газов на выходе из печей $\theta = 700^{\circ}$ С, температура на выходе из котла-утилизатора $\theta_{I} = 200^{\circ}$ С, коэффициент избытка воздуха за котлом - утилизатором $\alpha_{y} = 1,35$, расчетный расход топлива двух печей B_{p} =0,036 м³/с, коэффициент, учитывающий несоответствие режима и числа часов работы котла-утилизатора и печей, $\beta = 1,0$, коэффициент потерь теплоты котла-утилизатора в окружающую среду $\xi = 0,12$, КПД замещаемой котельной $\eta_{ky} = 0,86$ и коэффициент утилизации ВЭР $\delta = 0,76$. Печь работает на природном газе Шебелинского месторождения состава: CH_4 =94,1%; C_2H_6 =3,1%; C_3H_8 =0,6%; C_4H_{10} =0,2%; C_5H_{12} =0,8%; N_2 =1,2%.

3.2 Тестовые задания

- 1) Выберите тот вариант ответа, который не является целью энергоменеджмента:
- 1. Снижение затрат на оплату потребляемых ТЭР;
- 2. Мониторинг энергетической ситуации;
- 3. Оптимизация бюджетных затрат;
- 4. Улучшение имиджа учреждения и дальнейшее повышение качества предоставляемых услуг через вовлечение персонала в процесс энергосбережения.
 - 2) Соотнесите термин и его определение:

1. Энергетическая политика.

а) набор взаимоувязанных друг с другом и взаимодействующих между собой элементов организации, основывающихся на энергополитике и задачах, позволяющих достигать этих целей.

2. Энергоменеджмент.

б) отношение всей потребляемой на производственные нужды за год энергии к годовому объему продукции.

3. Удельная энергоемкость продукции.

в) формирование и непрерывное совершенствование организационных, экономических и правовых механизмов, обеспечивающих надежное энергоснабжение и рациональное использование ТЭР.

- 3) Составление бизнес-плана по уменьшению стоимости технологической продукции путем оптимизации схем электроснабжения, применение мероприятий по энергосбережению, организация управления энергохозяйством предприятий, учреждений, организаций осуществляется на основе:
 - 1. Результата анализа энергетического баланса энергопотребления;
 - 2. Нововведений в энергетической политике предприятия;
 - 3. Закупки приборов учета энергии;
 - 4. Желания руководителя предприятия.
 - 4) Назовите основные элементы системы освещения:
 - 1. Светильники;
 - 2. Источники света;
 - 3. Арматура;

- 4. Все перечисленные варианты.
- 5) Управление энергопотреблением это:
- 1. Энергетическая политика;
- 2. Энергетическая эффективность;
- 3. Энергетический менеджмент;
- 4. Энергетическое сбережение.
- 6) Какое мероприятие проводится в первую очередь при реализации политики энергоэффективности?
 - 1. Построение карты потребления энергии;
 - 2. Проведение первоначального энергоаудита;
 - 3. Анализ расходов энергии;
 - 4. Планирование расходов энергии.
- 7) Какие действия выполняет энергоменеджер для определения энергоэффективности предприятия?
 - 1. Расчет ключевых данных;
- 2. Сравнительный анализ с целью изучения воздействия мер по энергосбережению;
 - 3. Сравнительный анализ данных с аналогичными данными других предприятий;
 - 4. Все перечисленные ответы.
- 8) Что из ниже перечисленного не является показателем эффективности использования ТЭР на предприятии?
 - 1. Удельная энергоемкость продукции;
 - 2. Обеспеченность прироста потребности в ТЭР за счет их экономии;
 - 3. Энергопроизводительность;
 - 4. Энергоэффективность производства.
 - 9) Энергопроизводительность это:
 - 1. Данные приборов учета;
 - 2. Выход продукции на единицу стоимости ТЭР;
 - 3. Эксплуатация энергоносителей;
 - 4. Деятельность энергоменеджера.
 - 10) Информационно-измерительные системы учета это:
 - 1. Счетчики;
 - 2. Расходомеры;
 - 3. Электрические щитки;
- 4. Трансформатор тока, трансформатор напряжения, счетчики электроэнергии, датчики импульсов, сумматоры и линии их связи.
 - 11) Соотнесите термин и его определение:
 - 1. Технологическая необ-холимость
- а) сопоставление затрат на установку прибора и его обслуживание и стоимости энергии, сэконом-
- ленной при установке данного прибора
- 2. Техническая возможность
- б) необходимость учета технологических пара-
- метров и энергетического учета
- 3. Экономическая целесообразность установки
- в) ограничение установки приборов учета

приборов

- 12) Какие контрольно-измерительные приборы используются для измерения температуры?
 - 1. Стеклянно-жидкостные термометры;
 - 2. Термопреобразователи;
 - 3. Термометры сопротивления;
 - 4. Все вышеперечисленные варианты.
- 13) Какие контрольно-измерительные приборы используется для учета потребления холодной и горячей воды?
 - 1. Тахометрические счетчики.
 - 2. Электрические счетчики.
 - 3. Насосы.
 - 4. Все вышеперечисленные варианты.
- 14) Назовите важнейший элемент автоматизированных систем контроля и учета электроэнергии:
 - 1. Энергоменеджмент.
 - 2. Счетчики электрической энергии.
 - 3. Энергетическая политика предприятия.
 - 4. Персональные компьютеры.
 - 15) Какие счетчики не позволяют использовать неучтенную энергию?
 - 1. Индукционные счетчики.
 - 2. Вольтметры.
 - 3. Электронные счетчики.
 - 4. Амперметры.
 - 16) Устройство воздушных тепловых завес служит для:
 - 1. 2 и 3:
 - 2. Снижение затрат теплоты на нагрев помещения;
 - 3. Препятствия проникновения холодного воздуха в помещение;
 - 4. Препятствия проникновения пыли в помещение.
 - 17) Как регулируется количество потребляемой энергии?
 - 1. Ручным способом и с использованием автоматики;
 - 2. Только ручным способом;
 - 3. Только автоматически;
 - 4. Нет правильного ответа.
 - 18) Соотнесите термин и его определение:
 - 1. Следящие системы управления
 - 2. Самонастраивающиеся системы управления
 - 3. Разомкнутые системы управле-
 - 4. Замкнутые системы управления
- а) регулирование без обратной связи
- б) регулирование с обратной связью
- в) ориентация на оптимальное значение какого либо из показателей системы
- г) контроль некоторой измеряемой величины
- 19) Сущность реализации мало затратных мероприятий по экономии энергии:
- 1. Не оказывает действие на режим работы учреждения;

- 2. Технические решения по стоимости незначительно отличаются от оригинала;
- 3. Срок их окупаемости менее 1 года;
- 4. Все перечисленные ответы.
- 20) Соотнесите удельный вес различных составляющих в общей величине потенциала организационного н технологического энергосбережения:

1. Жилые здания а) от 13 до 15%

2. Электроэнергетика, промышленность, транспорт б) от 9 до 10%

3. Теплоснабжение, оказание услуг, строительство в) 18 - 19%

4. Производство топлива, сжигание попутного газа, энергоснабжение государственных учреждений г) 3 - 4%

Сельское хозяйство
 д) от 5 до 6%

- 21) Бюджетная эффективность энергетики определяется:
- 1. Сбалансированностью, устойчивостью и предсказуемостью процессов формирования доходной части бюджета за счет прямых поступлений от хозяйствующих субъектов энергетического сектора;
- 2. Сбалансированностью, устойчивостью и предсказуемостью процессов формирования указанными субъектами инвестиций, необходимых для развития энергетического сектора в целях удовлетворения спроса на энергоресурсы и обеспечения экономически эффективного функционирования;
 - 3. 1 и 2;
 - 4. Нет правильного ответа.
 - 22) Проблемами в энергетическом секторе являются:
- 1. Недостаточно масштабное инвестиционное обновление энергетического сектора в условиях действовавшей фискальной политики государства в отношении экспортных доходов энергетических компаний при относительно низкой доходности их деятельности на внутреннем рынке;
- 2. Несбалансированное соотношение доли топливно-энергетического ком-плекса в налоговых поступлениях в бюджетную систему страны и его доли в общем объеме инвестиций в основной капитал;
 - 3. 1 и 2;
 - 4. Нет правильного ответа.
 - 23) Периодичность проведения энергетического обследования:
 - 1. Один раз в три года;
 - 2. Один раз в год;
 - 3. Один раз в пять лет;
 - 4. Каждые полгода.
 - 24) Все виды энергоаудита делятся на три уровня:
 - 1. Низкий, средний и высокий
 - 2. Предварительный, первый, второй;
 - 3. Первый, второй, третий;
 - 4. Начальный, текущий, заключительный.

- 25) Обязательному энергоаудиту подлежат предприятия, если за год они потребляют более
 - 1. 6000 тонн условного топлива;
 - 2. 5000 тонн моторного топлива;
 - 3. 1000 тонн моторного топлива;
 - 4. 10 000 тонн условного топлива;
 - 26) Энергетические средства сельскохозяйственного производства делятся на:
 - 1. Грузовые и легковые автомобили, трактора;
 - 2. Мобильные, ограниченно подвижные, стационарные;
 - 3. Передвижные, резервные, стационарные;
 - 4. Мощностью до 10 кВт, от 10 до 100 кВт, свыше 100 кВт.
 - 27) Классы энергетической эффективности здания:
 - 1. 1, 2, 3;
 - 2. Низкий, повышенный, высокий;
 - 3. A, B, C, D, E;
 - 4. Неэффективный, малоэффективный, эффективный, высокоэффективный.
- 28) Коэффициент энергетической эффективности хранения $k_{\mbox{\tiny 9T}}$ всегда_____ , причём всегда
 - 1. Снижается и отрицательный;
 - 2. Повышается и положительный;
 - 3. Постоянен и положительный;
 - 4. Повышается и отрицательный.
- 29) Для автоматического поддержания заданной температуры с необходимой точностью применяют:
 - 1. Потенциометр;
 - 2. Термостат;
 - 3. Терморегулятор;
 - 4. Теплоавтомат.
 - 30) Мощность компенсирующего устройства на предприятии определяется как:

1.
$$Q_{\kappa v} = S_{\kappa v} / P_{\kappa v}$$

2.
$$Q_{\kappa y} = P_{\text{max}} (tg \varphi_n - tg \varphi_9)$$

3.
$$Q_{\kappa y} = Q_{\text{max}} (\cos \varphi_n - \cos \varphi_3)$$

4.
$$Q_{KV} = P_{HOM}(tg\,\varphi_2 - tg\,\varphi_1)$$

- 31) Регулирование расхода насоса частотным регулятором по сравнению с дроссельным регулированием даёт экономию:
 - 1. свыше 75 %
 - 2. около 15 %
 - 3. до 60 %
 - 4. от 5 до 8 %
 - 32) Потери энергетических ресурсов бывают:
 - 1. Случайные, закономерные и упорядоченные;
 - 2. Низкие, средние и высокие;

- 3. Начальные, промежуточные, финальные;
- 4. Организационные, технические и технологические.
- 33) Зависит ли расход электроэнергии на отопление от влажности воздуха:
- 1. Повышается для молочного производства, но уменьшается для зернового;
- 2. Понижается как для молочного производства, так и для зернового;
- 3. Повышается для зернового производства, но уменьшается для молочного;
- 4. Повышается как для молочного производства, так и для зернового;
- 34) Влияет ли температура окружающей среды на расход электроэнергии:
- 1. Рост температуры летом увеличивает расход для зернового производства и уменьшает для молочного;
- 2. Рост температуры летом увеличивает расход для молочного производства и уменьшает для зернового;
 - 3. Рост температуры летом не влияет на расход электроэнергии;
- 4. Рост температуры летом увеличивает расход как для зернового производства так и для молочного.
 - 35) Зависит ли расход электроэнергии от скорости ветра:
 - 1. Для всех производств ведет к снижению;
 - 2. Для всех производств ведет к росту;
 - 3. Не влияет на расход электроэнергии;
 - 4. Увеличивает расход для молочного производства и уменьшает для зернового.
 - 36) Как зависит потребление электроэнергии от количества рабочих дней в году:
 - 1. Сначала растёт, затем снижается;
 - 2. С увеличением повышается;
 - 3. Не зависит;
 - 4. С увеличением снижается.
 - 37) Расход условного топлива определяется как:

1.
$$B_y = Q_H / B_p \cdot 29300$$

2.
$$B_y = B_H \cdot 7700/Q_p$$

3.
$$B_v = B_H \cdot Q_H / 29300$$

4.
$$B_{v} = B_{H}/\eta$$

- 38) Три показателя качества энергии:
- 1. Периодичность, дискретность, плотность;
- 2. Гармоничность, плавность и постоянность;
- 3. Синхронность, асинхронность, гибкость;
- 4. Работоспособность, концентрированность, универсальность.

3.3 Рефераты

Не предусмотрено.

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

4.1 Положение о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся – Π ВГАУ 1.1.01-2017

4.2 Методические указания по проведению текущего контроля

1.	Сроки проведения текущего контроля	На практических занятиях		
2.	Место и время проведения	В учебной аудитории в течение практического заня-		
	текущего контроля	РИТ		
3.	Требования к техническому оснащению аудитории	В соответствии с рабочей программой		
4.	ФИО преподавателей, проводящих процедуру контроля	Лакомов И.В.		
5.	Вид и форма заданий	Собеседование		
6.	Время для выполнения заданий	В течение занятия		
7.	Возможность использования	Обучающийся может пользоваться дополнительны-		
/.	дополнительных материалов	ми материалами		
8.	ФИО преподавателей, обрабатывающих результаты	Лакомов И.В.		
9.	Методы оценки результатов	Экспертный		
10.	Предъявление результатов	Оценка выставляется в журнал и доводится до сведения обучающихся в течение занятия		
11.	Апелляция результатов	В порядке, установленном нормативными документами, регулирующими образовательный процесс в Воронежском ГАУ		

4.3 Ключи (ответы) к контрольным заданиям, материалам, необходимым для оценки знаний

№ теста задания 3.2	Правильный ответ	№ теста задания 3.2	Правильный ответ
1	4	20	1-д; 2-в; 3-а; 4-б; 5-г.
2	1-а; 2-в; 3-б.	21	3
3	1	22	3
4	4	23	3
5	3	24	2
6	2	25	1 и 3
7	4	26	2

8	2	27	3
9	2	28	1
10	4	29	3
11	1-б; 2-в; 3-а.	30	2
12	4	31	3
13	1	32	4
14	2	33	1
15	3	34	1
16	1	35	2
17	1	36	4
18	1-г; 2-в; 3-а; 4-б.	37	3
19	4	38	4

Рецензент – главный энергетик ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ

Зубков Игорь Васильевич