# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУЧНО ТЕХНОЛОГИЧКОЙ ПОЛИТИКИ И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

### ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

#### Институт инженерных систем и энергетики

Кафедра организация и экономика сельскохозяйственного производства

СОГЛАСОВАНО:

Директор института Н.В. Кузьмин

«31» марта 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор Красноярского ГАУ Пыжикова Н.И.

«31» марта 2022 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Стратегия энергетической безопасности и энергосбережение предприятий агропромышленного комплекса ФГОС ВО

Направление подготовки 35.04.06 «Агроинженерия»

Направленность: Электрооборудование и электротехнологии в АПК

Kypc <u>1, 2</u>

Семестры 2, 3

Форма обучения очная

Квалификация выпускника «Магистр»

Срок освоения ОПОП: 2 года

Составитель: доцент Михеева Н. Б. «25» марта 2022 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.06 «Агроинженерия», профессионального стандарта «Специалист в области механизации сельского хозяйства», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 мая 2014 г № 340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 06 июня 2014 г., регистрационный № 32609), образовательного стандарта № 709 от 26.07.2017 г

Программа обсуждена на заседании кафедры организации и экономики сельскохозяйственного производства протокол № 6 от «25» марта 2022 г. Зав. кафедрой д.э.н., профессор, Филимонова Н.Г., «25» марта 2022 г.

#### Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института инженерных систем и энергетики протокол № 8 «30» марта 2022 г.

Председатель методической комиссии к.т.н., доцент Доржеев А.А.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, к.т.н., доцент Бастрон А.В. <u>«30» марта 2022 г.</u>

#### Оглавление

Аннотация	5
1. Место дисциплины в структуре образовательной программы	5
1.1. Цели и задачи дисциплины.	5
2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисципли соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной	ине,
программы	
3. Организационно-методические данные дисциплины	8
4. Структура и содержание дисциплины	9
4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины	9
4.2. Содержание модулей дисциплины	10
4.3 Содержание лекционного курса.	
4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия	13
4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины	14
4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения	14
5. Взаимосвязь видов учебных занятий	16
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	16
6.1. Основная литература	16
6.2. Дополнительная литература	16
6.3 Научные журналы	17
6.4 Информационные ресурсы сети ИНТЕРНЕТ	17
7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций	20
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины	20
9. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения дисциплине	21
9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся	21
9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными	
возможностями здоровья	
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД	23

#### Аннотация

Дисциплина «Стратегия энергетической безопасности и энергосбережение предприятий агропромышленного комплекса» является базовой дисциплиной обязательной части дисциплин подготовки магистров по направлению 35.04.06 «Агроинженерия». Дисциплина реализуется в институте инженерных систем и энергетики кафедрой организации и экономики сельскохозяйственного производства.

Дисциплина направлена на формирование универсальных и общекультурных компетенций выпускника:

- (УК-1)- способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
  - способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
- (УК-2)- способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывать командную стратегию для достижения поставленной цели
- (УК-3) Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывать командную стратегию для достижения поставленной цели
- (ОПК-6) способен управлять коллективами и организовывать процесс производства.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов связанных с управлением энергопотребления, повышением энергетической эффективности и обеспечение энергосбережения на сельскохозяйственном предприятии. Раскрываются основные принципы формирования системы энергетического менеджмента предприятия на основе зарубежного и отечественного опыта.

Преподавание дисциплины предусматривает следящие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельную работу студентов.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие виды контроля:

- текущий контроль успеваемости в форме тестирования, опроса, проверки практических заданий, промежуточный контроль в форме зачета и экзамена по модулям дисциплины.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 зачетных единицы, 216 часов. Программой предусмотрено 18 часов лекций, 40 часа практических занятий, 86 часов самостоятельной работы магистра, зачет, экзамен.

#### 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

**1.1. Цели и задачи дисциплины**. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Дисциплина включена в ОПОП направления 35.04.06 Агроинженерия в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 Дисциплины (модули).

«Стратегия энергетической безопасности и энергосбережение предприятий агропромышленного комплекса» включена в ОПОП в Б1.0.05 – комплексная интегрированная область знаний, возникающая между группами естественных и общественных наук. Изучение дисциплины базируется на знании бакалаврами дисциплин «Экономическая теория», «Электротехнология», «Эксплуатация электрооборудования», «Энергосберегающие технологии», «Экономика сельского хозяйства», «Проектирование систем электрификации», «Проектирование систем электроснабжения», «Нетрадиционные источники энергии», «Энергосбережение». Целью дисциплины является приобретение навыков в области управления энергосбережением. Изучение действующего законодательства и основ энергоменеджмента. Задачи дисциплины:

- дать общее представление об экономическом механизме функционирования предприятия и подразделений энергохозяйства;
- научить студентов выполнять экономические расчеты;
- - обучить студентов применять методику экономического обоснования технических решений.
- - формирование представленения об энергосбережении и энергетической безопасности, построение стратегии энергосбережения сельскохозяйственного предприятия, реализация энергоменеджмента.

## 2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Целью преподавания дисциплины является формирование у магистров знаний и принципов управления энергозатратами предприятия для повышения эффективности производства и модернизации страны.

Дисциплина «Стратегия энергетической безопасности и энергосбережение предприятий агропромышленного комплекса» включает изучение Энергетической стратегии России, Доктрины энергетической безопасности РФ и других законодательных актов в области энергосбережения, содержания международного стандарта ISO 50001 «Система энергоменеджмента», общие принципы организации энергоменеджмента, изучение вопросов учета и анализа расходов энергоресурсов, разработку и планирование мероприятий по энергосбережению, механизм внедрения запланированных мероприятий, в том числе новых технологий для повышения энергоэффективности производства.

**Цель освоения дисциплины:** формирование представления об энергосбережении и энергетической безопасности, построение стратегии энергосбережения сельскохозяйственного предприятия, реализация энергоменеджмента.

#### Залачи:

- изучить действующее законодательство в области энергосбережения;
- освоить методику построения стратегии;
- овладеть знаниями в области энергоменеджмента.

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

перечень планируемых результатов обучения по дисциплине				
Код компетенции	Индикаторы достижения компетенции (по реализуемой дисциплине)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине		
УК-1 Способен осуществлять критический энергосбережения; анализ УК-1.2. Осуществляет поиск проблемных ситуаций на разработки стратегии;		Знать: действующее законодательство в области энергосбережения; требования Стандарта ISO 50001, Системы энергоменеджмента и его применение на предприятии		
основе системного подхода, вырабатывать	основе УК-1.3. Планирует стратегию энергосбережения на основании истемного похода. вырабатывать стратегию	Уметь: анализировать уровень энергопотребления и вырабатывать стратегии действий		
стратегию действий		Владеть: методикой анализа энергопотребления; методикой планирования энергосбережения		
УК-2 Способен УК-2.1. Анализирует содержание проектов в области энергосбережения;	Знать: принципы и методы планирования; основы проектирования			
всех этапах его жизненного цикла	уК-2.2. Планирует раздел энергосбережения в проекте; УК-2.3. Решает вопросы управления	Уметь: разрабатывать проекты по энергосбережению и управлять проектом реализации энергоменеджмента		
		Владеть: навыками проектирования и управления проектами		
УК-3 Способен организовывать и руководить работой	УК-3.1. Решает вопросы организации команды по разработке стратегии; УК-3.2. Планирует и руководит работой команды по разработке стратегии;	Знать: основы менеджмента; основы энергоменеджмента; основы стратегического планирования		
команды, вырабатывать командную стратегию для	УК-3.3. Анализирует результаты достижения целей работы команды.	Уметь: разрабатывать стратегию энергоменеджмента; формировать цели стратегии		
достижения поставленной цели		Владеть: методикой разработки энергосберегающих мероприятий в стратегическом плане		
ОПК-6 Способен управлять	ОПК-6.1. Решает вопросы организации коллектива по разработке стратегии; ОПК-3.2. Планирует и руководит	Знать: основы менеджмента и организации производства; основные положения ISO 50001		

коллективами и организовывать процесс производства	работой коллектива по внедрению энергоменеджмента в процесс производства.	Уметь: организовывать процесс внедрения энергоменеджмента и мотивировать коллектив на реализацию проекта
		Владеть: методами управления и организации труда персонала предприятия; основами материального и морального стимулирования работников

#### 3. Организационно-методические данные дисциплины

Таблица 2

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

			цоемкость	Ł
Вид учебной работы	зач. ед.	час.	по семестрам	
			<b>№</b> 2	№3
Общая трудоемкость дисциплины по учебному пла-	5	180	72	144
ну			12	
Контактная работа	1,6	58	32	26
Лекции (Л)		18	10	8
Практические занятия (ПЗ)		40	22	18
Семинары (С)				
Лабораторные работы (ЛР)				
Самостоятельная работа (СРС)	2,39	86	40	46
в том числе:				
- курсовая работа (проект)				
- консультации				
- контрольные работы				
- реферат				
- самоподготовка к текущему контролю				
знаний				
- самостоятельное изучение разделов и тем дисцип-				
лины				
- подготовка к лекциям, практическим занятиям				
- подготовка к зачету				
Экзамен	1,0	36		36
Вид контроля:			зачет	экзамен

#### 4. Структура и содержание дисциплины

#### 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3 Грулоемкость молулей и молульных елинип лиспиплины

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины					
Наименование	Всего часов	ов Контактная			Внеаудитор-
модулей и модульных	на модуль		работа		ная работа
единиц дисциплины		Л	ПЗ	ЛЗ	(CPC)
Модуль 1. Содержание законода-					
тельства в области энергосбере-	72	10	22		40
жения					
Модульная единица 1. Содер-					
жание энергетической стратегии	14	2	4		8
России на период 2035 г.					
Модульная единица 2. Содер-					
жание Доктрины энергетической	14	2	4		8
безопасности					
Модульная единица 3. Содер-					
жание Закона №261 «Об энерго-					
сбережении и повышении энерге-	14	2	4		8
тической эффективности»					
Модульная единица 4. Содер-					
жание Стандарта ISO 50001	16	2	6		8
«Система энергоменеджмента»		_			
Модульная единица 5. Содер-					
жание, назначение и методика		_	_		_
разработки стратегического пла-	14	2 4			8
на					
Модуль 2. Энергетический ме-					
неджмент	72	8		18	46
Модульная единица 6. Понятие,					
цели и задачи энергетического	13	1		2	10
менеджмента	13	1		2	
Модульная единица 7. Органи-					
зация энергетического менедж-	13	1		4	8
мента	13	1		'	0
Модульная единица 8. Страте-					
гия энергосбережения	16	2		4	10
Модульная единица 9. Мотива-					
ция персонала предприятия для					
достижения целей энергосбере-	14	2		4	8
жения					
Модульная единица 10. Инве-					
стирование в энергосбережение и					
оценка экономической эффектив-	16	2		4	10
ности энергосберегающих меро-	10	<u> </u>			10
приятий					
ИТОГО	144	18		40	86
HIUIU	144	10	1	40	OU

#### 4.2. Содержание модулей дисциплины

**МОДУЛЬ 1.** Содержание законодательства в области энергосбережения. В данном модуле рассматриваются действующие законодательные акты в области энергосбережения. Анализируется их содержание применительно к АПК.

Модульная единица 1. Содержание энергетической стратегии России на период 2035 г. Рассматривается содержание стратегии применительно к предприятиям АПК, в том числе использование возобновляемых источников энергии.

**Модульная единица 2.** Содержание Доктрины энергетической безопасности. Рассматривается содержание Доктрины применительно к предприятиям АПК, в том числе использование возобновляемых источников энергии.

Модульная единица 3. Содержание Закона №261 «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности». Рассматривается содержание закона применительно к предприятиям АПК, в том числе использование возобновляемых источников энергии. Анализируются энергосберегающие мероприятия, возможность их применения.

Модульная единица 4. Содержание Стандарта ISO 50001 «Система энергоменеджмента». Изучается содержание стандарта, возможность его применения на сельскохозяйственных предприятиях, применение системного подхода при реализации положений стандарта.

Модульная единица 5. Содержание, назначение и методика разработки стратегического плана. Рассматривается содержание стратегического плана и его назначение, влияние внешних и внутренних факторов на его содержание, в том числе проводимая государством аграрная политика. Формирование целей и задач стратегии энергосбережения сельско-хозяйственного предприятия.

#### МОДУЛЬ 2. Энергетический менеджмент

#### Модульная единица 6. Понятие, цели и задачи энергетического менеджмента

Понятие энергетического менеджмента (ЭМ), модель ЭМ на предприятии, цели и задачи ЭМ. Содержание стандарта ISO 50001, требования к предприятию, использующему Стандарт.

#### Модульная единица 7. Организация энергетического менеджмента

Этапы внедрения ЭМ: принятие организационных мер, обеспечение финансирования, контроль. Содержание организации ЭМ: разработка энергетической политики; выявление объектов нерационального использования энергетических ресурсов; определение правовых требований; определение приоритетных направлений; постановка целей и задач; планирование энергосбережения; регламентация деятельности персонала.

### Модульная единица 8. Стратегия энергосбережения, её содержание и методика разработки

Стадии разработки ЭМ: достижение контроля над энергопотреблением; планирование инвестирования в энергосберегающие мероприятия. Планирование энергоиспользования: разра-

ботка энергетического профиля предприятия; разработка плановых индикаторов энергетической эффективности.

## Модульная единица 9. Мотивация персонала предприятия для достижения целей энергосбережения

Требования и обязанности к персоналу, обеспечивающего энергоэффективность предприятия. Методика стимулирования персонала предприятия за энергосбережение и энергетическую эффективность.

## Модульная единица 10. Инвестирование в энергосбережение и оценка экономической эффективности энергосберегающих мероприятий

Источники инвестиций, выбор оптимального варианта энергосберегающего мероприятия. Методика оценки экономической эффективности энергосберегающих мероприятий, расчет экономического эффекта.

#### 4.3 Содержание лекционного курса

Таблица 4

#### Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> кон- трольного мероприятия	Кол-во часов
1	<b>Модуль 1.</b> Содержа энергосбережения	ание законодательства в области		10
Модульная едини- ца 1. Содержание энергетической стратегии России на период 2035 г.		<b>Лекция 1.</b> Содержание энергетической стратегии России на период 2035 г.	Зачет	2
	Модульная единица 2. Содержание Доктрины энергетической безопасности	<b>Лекция2.</b> Содержание Доктрины энергетической безопасности	Зачет	2
Модульная едини- ца 3. Содержание Закона №261 «Об энергосбережении и повышении энерге- тической эффектив- ности»		Лекция 3. Содержание Закона №261 «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»	Зачет	2
	Модульная единица 4. Содержание Стандарта ISO 50001 «Система энергоменеджмента»	<b>Лекция 4.</b> Содержание Стандарта ISO 50001 «Система энергоменеджмента»	Зачет	2
	Модульная едини-	Лекция 5. Содержание, назначе-	Зачет	2

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

\_

	<b>ца 5.</b> Содержание, назначение и мето-	ние и методика разработки стратегического плана		
	дика разработки стратегического			
	плана			
2.	Модуль 2. Э	нергетический менеджмент		8
	Модульная едини-	Лекция № 1.Понятие энергетиче-	Зачет	1
	ца 6.Понятие, цели и	ского менеджмента (ЭМ), модель		
	задачи энергетиче-	ЭМ на предприятии, цели и задачи		
	ского менеджмента	ЭМ. Содержание стандарта ISO		
		50001, требования к предприятию,		
	3.6	использующему Стандарт.	n	1
	Модульная едини-	Лекция № 2. Этапы внедрения	Зачет	1
	ца 7. Организация	ЭМ: принятие организационных		
	энергетического ме-	мер, обеспечение финансирования, контроль. Содержание орга-		
	неджмента	ния, контроль. Содержание орга- низации ЭМ: разработка энерге-		
		тической политики; выявление		
		объектов нерационального ис-		
		пользования энергетических ре-		
		сурсов; определение правовых		
		требований; определение приори-		
		тетных направлений; постановка		
		целей и задач; планирование энер-		
		госбережения; регламентация дея-		
		тельности персонала.		
	Модульная едини-	Лекция № 4.Стадии разработки	Зачет	2
	ца 8. Стратегия	ЭМ: достижение контроля над		
	энергосбережения,	энергопотреблением; планирова-		
	её содержание и ме-	ние инвестирования в энергосбе-		
	тодика разработки	регающие мероприятия. Планирование энергоиспользования: раз-		
		работка энергетического профиля		
		предприятия; разработка плано-		
		вых индикаторов энергетической		
		± ±		
	Модульная едини-	эффективности.	Зачет	2
	Модульная едини- ца 9. Мотивация	± ±	Зачет	2
	1	эффективности. <b>Лекция № 5.</b> Требования и обя-	Зачет	2
	ца 9. Мотивация персонала предприятия для достижения	эффективности. <b>Лекция № 5.</b> Требования и обязанности к персоналу, обеспечи-	Зачет	2
	ца 9. Мотивация персонала предпри-	эффективности.  Лекция № 5. Требования и обязанности к персоналу, обеспечивающего энергоэффективность предприятия. Методика стимулирования персонала предприятия за	Зачет	2
	ца 9. Мотивация персонала предприятия для достижения	эффективности.  Лекция № 5. Требования и обязанности к персоналу, обеспечивающего энергоэффективность предприятия. Методика стимулирования персонала предприятия за энергосбережение и энергетиче-	Зачет	2
	ца 9. Мотивация персонала предприятия для достижения целей энергосбережения	эффективности.  Лекция № 5. Требования и обязанности к персоналу, обеспечивающего энергоэффективность предприятия. Методика стимулирования персонала предприятия за энергосбережение и энергетическую эффективность.		_
	ца 9. Мотивация персонала предприятия для достижения целей энергосбережения  Модульная едини-	эффективности.  Лекция № 5. Требования и обязанности к персоналу, обеспечивающего энергоэффективность предприятия. Методика стимулирования персонала предприятия за энергосбережение и энергетическую эффективность.  Лекция № 6. Источники инвести-	Зачет	2
	ца 9. Мотивация персонала предприятия для достижения целей энергосбережения  Модульная единица 10. Инвестирова-	эффективности.  Лекция № 5. Требования и обязанности к персоналу, обеспечивающего энергоэффективность предприятия. Методика стимулирования персонала предприятия за энергосбережение и энергетическую эффективность.  Лекция № 6. Источники инвестиций в проекты по энергосбереже-		_
	ца 9. Мотивация персонала предприятия для достижения целей энергосбережения  Модульная единица 10. Инвестирование в энергосбере-	эффективности.  Лекция № 5. Требования и обязанности к персоналу, обеспечивающего энергоэффективность предприятия. Методика стимулирования персонала предприятия за энергосбережение и энергетическую эффективность.  Лекция № 6. Источники инвестиций в проекты по энергосбережению, расстановка приоритетов ин-		_
	ца 9. Мотивация персонала предприятия для достижения целей энергосбережения  Модульная единица 10. Инвестирование в энергосбережение и оценка эко-	эффективности.  Лекция № 5. Требования и обязанности к персоналу, обеспечивающего энергоэффективность предприятия. Методика стимулирования персонала предприятия за энергосбережение и энергетическую эффективность.  Лекция № 6. Источники инвестиций в проекты по энергосбережению, расстановка приоритетов инвестиционных возможностей.		_
	ца 9. Мотивация персонала предприятия для достижения целей энергосбережения  Модульная единица 10. Инвестирование в энергосбережение и оценка экономической эффек-	эффективности.  Лекция № 5. Требования и обязанности к персоналу, обеспечивающего энергоэффективность предприятия. Методика стимулирования персонала предприятия за энергосбережение и энергетическую эффективность.  Лекция № 6. Источники инвестиций в проекты по энергосбережению, расстановка приоритетов инвестиционных возможностей.  Оценка эффективности инвести-		_
	ца 9. Мотивация персонала предприятия для достижения целей энергосбережения  Модульная единица 10. Инвестирование в энергосбережение и оценка экономической эффективности энергосбе-	эффективности.  Лекция № 5. Требования и обязанности к персоналу, обеспечивающего энергоэффективность предприятия. Методика стимулирования персонала предприятия за энергосбережение и энергетическую эффективность.  Лекция № 6. Источники инвестиций в проекты по энергосбережению, расстановка приоритетов инвестиционных возможностей.  Оценка эффективности инвестиций, инвестиционные критерии.		_
	ца 9. Мотивация персонала предприятия для достижения целей энергосбережения  Модульная единица 10. Инвестирование в энергосбережение и оценка экономической эффек-	эффективности.  Лекция № 5. Требования и обязанности к персоналу, обеспечивающего энергоэффективность предприятия. Методика стимулирования персонала предприятия за энергосбережение и энергетическую эффективность.  Лекция № 6. Источники инвестиций в проекты по энергосбережению, расстановка приоритетов инвестиционных возможностей.  Оценка эффективности инвести-		_

#### 4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

3.0		занятии и контрольных мо	<u> </u>	Τ.
№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисцип- лины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол- во часов
1	<b>Модуль 1.</b> Содержани энергосбережения	е законодательства в области		22
	Модульная единица 1. Содержание энергетической стратегии России на период 2035 г.	<b>Занятие № 1.</b> Содержание энергетической стратегии России на период 2035 г.	Тестирование, зачет	4
	Модульная единица 2. Содержание Доктрины энергетической безопасности	<b>Занятие № 2.</b> Содержание Доктрины энергетической безопасности	Тестирование, зачет	4
	Модульная единица 3. Содержание Закона №261 «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»	Занятие № 3. Содержание Закона №261 «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»	Тестирование, зачет	4
	Модульная единица 4. Содержание Стандарта ISO 50001 «Система энергоменеджмента»	<b>Занятие № 4.</b> Содержание Стандарта ISO 50001 «Система энергоменеджмента»	Тестирование, зачет	6
	Модульная единица 5. Содержание, назначение и методика разработки стратегического плана	Занятие № 5. Содержание, назначение и методика разработки стратегического плана	Тестирование, зачет	4
2.	Модуль 2. Энер	гетический менеджмент		18
	Модульная единица 6.Понятие, цели и за- дачи энергетического менеджмента	Занятие № 6.Построение модели ЭМ для различных сельхозпредприятий. Содержание стандарта ЭМ. Формирование требований к предприятиям, использующих Стандарт.	Тестирование, экзамен	2
	Модульная единица 7. Организация энергетического менеджмента	Занятие № 7. Выбор места размещения ЭМ (производственный, финансово-экономический отделы, внешние консультанты и др.). Определение функций работы	Тестирование, экзамен	4

\_

 $<sup>^{2}</sup>$ Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

		энергоменеджера. Формирова-		
		ние каналов и формы отчетно-		
		сти.		
	Модульная единица	Занятие № 8. Анализ уровней	Тестирование,	4
	8. Стратегия энерго-	энергопотребления по подраз-	экзамен	
	сбережения	делениям и предприятию в це-		
		лом, составление энергетиче-		
		ского профиля. Расчет индика-		
		торов (показателей) энергоэф-		
		фективности. Разработка стра-		
		тегии энергосбережения на		
		предприятии.		
	Модульная единица	Занятие9. Разработка меха-	Тестирование,	4
	9. Мотивация персона-	низма оплаты труда работни-	экзамен	
	ла предприятия для	ков предприятия, направлен-		
	достижения целей	ного на энергосбережение, по-		
	энергосбережения	казатели премирования, опре-		
		деление размера премий.		
	Модульная единица	Занятие 10. Составление сме-	Тестирование,	4
	10.Инвестирование в	ты затрат на энергосберегаю-	экзамен	
	энергосбережение и	щие мероприятия. Определе-		
	оценка экономической	ние источников инвестирова-		
	эффективности энерго-	ния. Расчет величины эконо-		
	сберегающих меро-	мии энергоресурсов в нату-		
	приятий	ральном и стоимостном выра-		
		жении. Расчет величины эко-		
		номической эффективности от		
		реализации энергосберегаю-		
		щих мероприятий.		
	Итого			40
-				

#### 4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

#### 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения

Таблица 6

Перечень вопросов для самостоятельного изучения

$N_{\overline{0}\Pi}/$	№ модуля и мо-	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во
П	дульной единицы	самостоятельного изучения	часов
1	Модуль 1. Содержа	ние законодательства в области энергосбережения	40
	Модульная еди-	Содержание энергетической стратегии России на	8
	ница 1. Содержа-	период 2035 г.	
	ние энергетической	-	
	стратегии России		
	на период 2035 г.		
Модульная еди-		Содержание Доктрины энергетической безопас-	8
ница 2. Содержа-		ности	
	ние Доктрины		
	энергетической		
	безопасности		
	Модульная еди-	Содержание Закона №261 «Об энергосбережении	8
		·	•

ница 3. Содержание Закона №261 «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности» Модульная единица 4. Содержание Стандарта ISO 50001 «Система энергоменеджмента»	и повышении энергетической эффективности»  Содержание Стандарта ISO 50001 «Система энергоменеджмента»	8
Модульная единица 5. Содержание, назначение и методика разработки стратегического плана	Содержание, назначение и методика разработки стратегического плана	8
2 Модуль 2Энергетиче		46
Модульная единица 6. Понятие, цели и задачи энергетического менеджмента	Содержание международного Стандарта ISO 50001 (международная организация по стандартизации) «Энергетический менеджмент». Системный подход к управлению энергозатратами предприятия.	10
Модульная единица 7. Организация энергетического менеджмента	Обеспечение правовых и других требований по организации ЭМ, назначение, содержание и методика разработки должностных инструкций персонала.	8
Модульная единица 8. Стратегия энергосбережения	Изучение стадий ЭМ: достижение контроля над энергопотреблением; инвестирование в мероприятия по энергосбережению; поддержание контроля над энергопотреблением. Методика разработки стратегического плана предприятия, анализ внешних и внутренних факторов на стратегию предприятия по энергосбережению.	10
Модульная единица 9. Мотивация персонала предприятия для достижения целей энергосбережения	Формирование категорий персонала предприятия, подлежащих мотивации за энергосбережение. Изучение способов мотивации для старших менеджеров, руководителей подразделений, ключевого персонала, сотрудников отдела ЭМ, других категорий персонала.	8
Модульная единица 10. Инвестирование в энергосбережение и оценка экономической эффективности энергосберегающих мероприятий	Изучение классификации и источников инвестиций. Изучение «Методических рекомендаций по оценке эффективности инвестиционных проектов и их отбору для финансирования».	10
ВСЕГО		86

#### 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 7 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компе- тенции	Лекции	лпз	СРС	Другие виды	Вид контроля
ОПК-6	1-10	1-21	1-21		Тестирование, зачет, экзамен
УК-1	1-10	1-21	1-21		Тестирование, зачет, экзамен
УК-2	1-10	1-21	1-21		Тестирование, зачет, экзамен
УК-3	1-10	1-21	1-21		Тестирование, зачет, экзамен

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1. Основная литература

- 1. Управление в АПК, под редакцией Королева Ю.Б., М.: КолосС 2006 г.
- 2. Организация и управление производством на сельскохозяйственных предприятиях, под редакцией Водянникова В.Т., М.: КолосС: Агрус 2006 г.
- 3. Туманидзе Т.У. Экономическая оценка инвестиций, М.: Экономика 2009 г.

#### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Федеральный закон № 261 «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности», Официальное издание, 2009 г.
- 2. Системы (энергоменеджмента) управления энергией Требования, рекомендации по использованию (Международный стандарт ISO), журнал «Энергоаудит» 2011 г.
- 3. Организация энергосбережения (энергоменеджмент). Решения ЗСМК-НКМК-НТМК-ЕВРАЗ. Издательство Инфра-М, 2010 г.
- 4. Пособие по курсу «Основы энергетического менеджмента», М.: 1997 г.
- 5. Управление энергозатратами предприятия. Практическое пособие по энергосбережению, Красноярск 2009 г.
- 6. Гуськова Н.Д., Краковская И.Н., Слушкина Ю.Ю. и др. Инвестиционный менеджмент. М.: Кнорус 2010 г.
- 7. Гончаренко Л.П., Менеджмент инвестиций и инноваций, М.: Кнорус 2011г.
- 8. Пашутко В.П., Организация, нормирование и оплата труда на предприятии, М.: Кнорус 2009 г.
- 9. Кукукина И.Г., Малкова Т.Б., Экономическая оценка инвестиций, учебное пособие, М.: Кнорус 2011 г.
- 10.1. Office 2007 Russian OpenLicensePack Академическая лицензия ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ №44937729 от 15.12.2008.

- 11.2. Справочная правовая система «Консультант+» (договор сотрудничества от 2019 года).
- 12.3. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования, бесплатное распространяемое ПО).
- 13.4. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия, договор сотрудничества от 2019 года).

#### 6.3 Научные журналы

- 1. Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий
- 2. Механизация и электрификация сельского хозяйства

#### 6.4 Информационные ресурсы сети ИНТЕРНЕТ

- 1. Windows 7 Enterprise (бессрочная лицензия).
- 2. Офисный пакет Office 2007 Russian Open License Pack (Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008).
- 3. MS Open License Office Access 2007 (Лицензия академическая №45965845 31.10.2011).
- 4. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса. Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Ediucational License (лицензия 17E0-171204-043145-330-825 с 12.04.2017 до 12.12.2019).
- 5. Moodle 3.5.6a. Система дистанционного образования (Бесплатно распространяемое ПО)

#### КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРЕТУРОЙ

Кафедра «Организация и экономика сельскохозяйственного производства» Направление подготовки (специальность) 35.04.06 «Агроинженерия»

Дисциплина «Стратегия энергетической безопасности и энергосбережение предприятий агропромышленного комплекса» Количество студентов 25

Вид занятий	Наименование	Автор	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хранения		Необхо димое	Количес
					Печ.	Электр	Библ.	Каф.	количе ство экз.	тво экз. в вузе
1	2 .	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Лекции	Планирование в аудите.	С.М. Бычкова А.В. Газарян	М.: Финансы и статистика.	2001	+		+	+	4	4
Лекции, СРС	Основы энергосбережения в сельскохозяйственном производстве: учебное пособие.	В.К. Пестис П.Ф. Богданович Д.А. Григорьев	Минск: ИВЦ Минфина	2008	+		+	+	1	1
Лекции, СРС	Современные проблемы науки и производства в агроинженерии: учебник.	Под ред.А.И. Завражнов, Л.В. Бобрович	СПб.: Лань.	2013	+		+		15	20
Лекции, СРС	Энергосбережение в сельском хозяйстве: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся, по направлению «Агроинженерия».	А.С. Гордеев Д.Д. Огородников И.В. Юдаев	СПб.: Лань.	2014	+	-+	S+	+	10	10+ https//e.l anbook.c om/book /42194
Л.П. Дашков	Организация и управление коммерческой	Л.П. Дашков	М.: Дашков и К.		+		+	+		19

	деятельностью: учебник.							
Лекции, СРС	Современные проблемы науки и производства в агроинженерии: учебник для студентов вузов	Л.В. Бобрович А.И. Завражнов	СПб.: Лань.	2019	+	+	10	5
Лекции, СРС	Организация и управление коммерческой деятельностью: учебник: для студентов вузов.	Л.П. Дашков О.В. Памбухчиянц	М.: Дашков и К.	2012	+	+	15	19

Директор библиотеки З

Зорина Р.А.

#### 7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Текущая аттестация магистров проводится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателями в формах текущей аттестации и тестирования.

Промежуточный контроль по дисциплине проводится в форме устного зачета экзамена по результатам семестра.

Итоговая оценка знаний студентов учитывает результаты модульнорейтинговой системы контроля знаний.

Таблица 8 Рейтинг - план дисциплины «Экология и охрана окружающей среды»

Календарный модуль 1							
Дисциплинарные	балль	баллы по видам работ					
модули	Посещение Посещение Тестирование			Итоговое			
	лекций	практических		тестирование			
		занятий		(экзамен, за-			
				чет)			
ДМ1	15	25	10		50		
ДМ2	10	10	10		30		
Итоговое тестирование 20							
Итого за КМ1	25	35	20	20	100		

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	Аудитория	Спецоборудование	TCO
1. Лекции	Э-4-04	Компьютер стационар-	Презентации.
		ный.	Видеофильмы.
		Мультимедийная установ-	Электронные
		ка.	учебные пособия
		Доска меловая. Парты.	
2. Лабораторные	Э-4-04	Компьютер стационар-	Презентации.
работы		ный. Мультимедийная ус-	Видеофильмы.
		тановка. Доска меловая.	Электронные учебные
		Учебная мебель	пособия
3. CPC		Компьютеры стационар-	Презентации.
	Э-1-26	ные. Переносная мульти-	Видеофильмы.
		медийная установка. Дос-	Электронные
		ка меловая. Учебная ме-	учебные пособия
		бель	

## 9. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения дисциплине

#### 9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Теоретическую часть дисциплины возможно изучать и осваивать ка в виде традиционных лекционных занятий, так и дистанционно, используя при этом ЭУМК «Энергоменеджмент», МУДЛ «Стратегия энергетической безопасности и энергосбережение предприятий агропромышленного комплекса»

«https://e.kgau.ru/course/view.php?id=5968.

Для организации самостоятельной работы магистров рекомендуется в дополнение к ЭУМК использовать основную и дополнительную литературу, в соответствии с приведенным списком, а также источники из Интернета.

При организации обучения по дисциплине «Энергоменеджмент» необходимо сформировать у магистров знания по содержанию энергоменеджмента и необходимости реализации его положений в рамках Федерального закона №261 «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности» и Международного стандарта ISO 50001, «Энергетический менеджмент».

В рамках проведения лабораторных работ магистры должны освоить методику реализации положений энергоменеджмента на предприятии и методику выполнения расчета экономических показателей и критериев.

## 9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху – надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации.

- Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются водной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы		
С нарушение слуха	• в печатной форме;		
	• в форме электронного		
	документа;		
С нарушением зрения	• в печатной форме		
	увеличенных шрифтом;		
	• в форме электронного		
	документа;		
	• в форме аудиофайла;		
С нарушением опорно-	• в печатной форме;		
двигательного аппарата	• в форме электронного		
	документа;		
	• в форме аудиофайла.		

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

#### протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработали:	
ФИО, ученая степень, ученое звание	
	(подпись)
ФИО, ученая степень, ученое звание	
, <b>,</b>	(подпись)

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу по дисциплине "Стратегический менеджмент на предприятиях агропромышленного комплекса" для подготовки обучающихся по направлению 35.04.06 "Агроинженерия", очной формы обучения.

Представленная на рецензию рабочая программа оформлена с соблюдением предъявленных требований к оформлению рабочих программ по стандартам ФГОС ВО 3-го поколения.

Дисциплина "Стратегический менеджмент на предприятиях агропромышленного комплекса" является элементом базовой части дисциплин подготовки обучающихся по направлению 35.04.06 "Агроинженерия".

Предложенные в программе перечень тем лекций и их содержание позволяют получить необходимые теоретические знания в области стратегического менеджмента.

Программа проведения практических занятий, предложенные в ней образовательные технологии, позволяют достичь заявленной цели - базовых знаний о стратегическом менеджменте, а также сформировать необходимые компетенции у студентов и подготовить их к изучению учебных курсов, опирающихся на дисциплину "Стратегический менеджмент на предприятиях агропромышленного комплекса".

Предложенная в программе система контрольных процедур и средства их обеспечения позволяют оценить степень освоения обучающимся материала дисциплины и качество сформированных навыков.

Считаю, что представленная на рецензию рабочая программа полностью удовлетворяет требованиям ФГОС ВО 3-го поколения и может быть использована для подготовки обучающихся по дисциплине "Стратегический менеджмент на предприятиях агропромышленного комплекса" по направлению 35.04.06 "Агроинженерия".

руководитель отдела сельхоз.кредитования ООО "Енисейское кредитное агентство"

Давыденко С.В.