ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.10.02 Ресурсосберегающие технологии

Направлениеподготовки (специальность) 27.03.04 Управление в технических системах

Профиль подготовки (специализация) Интеллектуальные системы обработки информации и управления

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения заочная

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины Б1.В.ДВ.10.02 «Ресурсосберегающие технологии» являются:

формирование у студентов современных практических знаний о ресурсосберегающих технологиях в промыщленности, направленных на получение конечных продуктов при максимальном сбережении как материальных, так и энергетических ресурсов.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.10.02 «Ресурсосберегающие технологии» относится к *базовой*-части. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина Б1.В.ДВ.10.02 «Ресурсосберегающие технологии» является основополагающей, представлен в табл. 2.2.

Таблица 2.1 -Требования к пререквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина			
ПК – 5	Программа среднего (полного) общего образо-			
	вания			
ПК-20	-			

Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина					
ПК-5	Б1.В.ДВ.12.01 Основы научных исследований					
ПК-20	Б1.Б.13 Метрология, стандартизация и сертификация					
ПК-5 ПК-20	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты (работа бакалавра)					

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Таблица 3.1 – Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине и планируемых результатов освоения образовательной программы

Индекс и содержание	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт
компетенции			деятельности

TTTC 5	l n	n 1	ln 1
ПК -5 способностью	Этап 1: знать: ос-	Этап 1: применять	Этап 1: знаниями и
осуществлять сбор и	новные понятия и	полученные зна-	навыками в области
анализ исходных дан-	типы ресурсосбере-	ния для того, что-	ресурсосбережения
ных для расчета и	гающих технологий	бы ставить задачи,	Этап 2: способностью
проектирования сис-	Этап 2: концепцию	организовывать,	организовывать, пла-
тем и средств автома-	устойчивого разви-	планировать и реа-	нировать и реализо-
тизации и управления	тия; основы, прин-	лизовывать работу	вывать работу испол-
	ципы и методы соз-	исполнителей	нителей по решению
	дания ресурсосбе-	Этап 2: уметь ис-	практических задач
	регающих техноло-	пользовать на	обеспечения безо пас-
	гий, малоотходных	практике совре-	ности человека и ок-
	и экологически	менные методы и	ружающей среды
	безопасных техно-	подходы к рацио-	ружиющей среды
	логических процес-	_	
	_	нальному исполь-	
	COB,	зованию природ-	
		ных ресурсов, соз-	
		данию экологиче-	
		ски безопасных и	
		малоотходных	
		технологий.	
ПК-20 готовностью	Этап 1: Норматив-	Этап 1: Принимать	Этап 1: Навыками
участвовать в разра-	ную и правовую	технологические	осуществления сни-
ботке технической	документацию в	решения с учетом	жения потребления и
документации (гра-	области обеспече-	энерго и ресурсос-	потерь энергоресур-
фиков работ, инст-	ния энерго- и ре-	бережения, прово-	COB
рукций, планов, смет)	сурсосбережения,	дить энергетиче-	Этап 2: владением ме-
и установленной от-	показатели энерго-	ские обследования	тодами мониторинга и
четности по утвер-	и ресурсосбереже-	объектов, пред-	оценки технического
жденным формам	ния	приятий и терри-	состояния зданий, со-
	Этап 2: термины и	торий	оруже-ний, их частей
	понятия по ресур-	Этап 2: самостоя-	и инженерного обору-
	сосберегающим	тельно приобре-	дования
	технологиям, ос-	тать с помощью	
	новные инноваци-	информационных	
	онные нормативные	технологий и ис-	
	материалы.	пользовать в прак-	
		тической деятель-	
		ности новые зна-	
		ния и умения.	
Í	I	ния и умсния.	

4. Объем дисциплины

Объем дисциплины Б1.В.ДВ.10.02 «Ресурсосберегающие технологии» составляет 3 зачетных единиц (108 академических часов), распределение объема дисциплины на контактную работу обучающихся с преподавателем (КР) и на самостоятельную работу обучающихся (СР) по видам учебных занятий и по периодам обучения представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 — Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и по периодам обучения, академические часы

		•		Семес	гр № 4	Семест	p № 5
№ п/п	Вид учебных занятий ДУ ОТО ОТО ОТО ОТО ОТО ОТО ОТО ОТО ОТО ОТ		Итого СР	КР	СР	КР	СР
1	2	3	4	5	6		
1	Лекции (Л)	4		4			
2	Лабораторные работы (ЛР)	10		6		4	
3	Практические занятия (ПЗ)						
4	Семинары(С)						
5	Курсовое проектирование (КП)						
6	Рефераты (Р)						
7	Эссе (Э)						
8	Индивидуальные домашние задания (ИДЗ)						
9	Самостоятельное изучение вопросов (СИВ)		90		26		64
10	Подготовка к занятиям (ПкЗ)						
11	Промежуточная аттестация	4				4	
12	Наименование вида промежуточной аттестации	X	X			экза	мен
13	Всего	18	90	10	26	8	64

5. Структура и содержание дисциплины

Структура дисциплины представлена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Структура дисциплины

				Объем	работы	по вида	м учебні	ых занят	тий, акад	цемичесь	сие часы	I	×
№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	лекции	Лабораторная работа	Практические занятия	семинары	Курсовое проектировани е	рефераты (эссе)	Индивидуальн ые домашние задания	Самостоятельн ое изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточна яаттестация	Коды формируемых компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Раздел 1 Введение в дисциплину	4	4	2				X		14		X	ПК -5 ПК-20
1.1.	Тема 1 Цели и задачи дисциплины. Основные понятия и определения	4	2					X		4		х	ПК -5 ПК-20
1.2.	Тема 2 Антропогенное воздействие на окружающую среду	4		2				Х		6		х	ПК -5 ПК-20
1.3	Тема 3 Классификация и типы энерго- и материальных ресурсов	4	2							4			ПК -5 ПК-20
2	Раздел 2 Пути решения проблем охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов	4		4				X		12		x	ПК -5 ПК-20
2.1.	Тема4 Новые подходы к проблеме устойчивого развития общества	4		2				Х	1	4		х	ПК -5 ПК-20

				Объем	работы	по вида	м учебні	ых занят	тий, акад	емическ	сие часы	1	×
№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	лекции	Лабораторная работа	Практические занятия	семинары	Курсовое проектировани е	рефераты (эссе)	Индивидуальн ые домашние задания	Самостоятельн ое изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточна яаттестация	Коды формируемых компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.2.	Тема5 Концепция безотходного производства Основные пути создания малоотходной технологии	4		2				X		4		x	ПК -5 ПК-20
2.3	Тема6 Рациональное управление природными ресурсами	4								4			ПК -5 ПК-20
3	Контактная работа	4	4	6				X					X
4.	Самостоятельная работа	4						X		26			X
5.	Объем дисциплины в семестре	4	4	6				X		26			x
6	Раздел 3 Переработка и использование отходов производства и потребления	5		4				x		32		X	ПК -5 ПК-20
6.1.	Тема 7Обращение с отходами производства и потребления. Тепловые электрические станции. Гидроэлектростанции. Нетрадиционные источники энергии	5		2				X		10		x	ПК -5 ПК-20
6.2.	Тема 8 Безотходные и малоотходные технологии. Основные понятия и принципы	5						Х		10		х	ПК -5 ПК-20

				Объем	работы	по вида	м учебні	ых занят	гий, акад	цемичесь	сие чась	I	¥
№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	лекции	Лабораторная работа	Практические занятия	семинары	Курсовое проектировани е	рефераты (эссе)	Индивидуальн ые домашние задания	Самостоятельн ое изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточна яаттестация	Коды формируемых компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6.3	Тема 9 Переработка отходов про- изводства. Извлечение цен- ных материалов из техно- генных отхо- дов. Утилизация отходов ТБО. Вторичные ресурсы: металлы, пластмасса, бума- га, стекло и др.	5		2						12			ПК -5 ПК-20
7.	Раздел4 Общие направления энергосбережения	5						X		32		X	ПК -5 ПК-20
7.1.	Тема 10 Энергосбережение в промышленности. Утилизация отходов при потреблении энергоресурсов.	2						x		10		X	ПК -5 ПК-20
7.2.	Тема 11 Учет электроэнергии. Учет тепловой энергии и теплоносителей. Цели, виды и программы энергетических обследований энергетических обследований.	5						х		10		х	ПК -5 ПК-20
7.3	Тема 12 Учет топлива. Энергетический баланс предприятия.	5								12			ПК -5 ПК-20

				Объем	работы	по вида	м учебні	ых занят	гий, акад	емичесь	сие часы	[× ,L
№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	лекции	Лабораторная работа	Практические занятия	семинары	Курсовое проектировани е	рефераты (эссе)	Индивидуальн ые домашние задания	Самостоятельн ое изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточна яаттестация	Коды формируемых компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Общие вопросы управления энергосбережением на предприятиях												
8	Контактная работа	5										4	X
9.										64			X
10.	Объем дисциплины в семестре	5		4						64		4	X
11	Всего по дисциплине	4,5	4	10						90		4	X

5.2. Содержание дисциплины

5.2.1 – Темы лекций

№ п.п.	Наименование темы лекции	Объем, академические часы
Л-1	Цели и задачи дисциплины. Основные понятия и опре-	2
	деления.	
Л-2	Классификация и типы энерго- и материальных ресур-	2
	COB.	
Итого по дисциг	лине	$\Sigma 4$

5.2.2 – Темы лабораторных работ

№ п.п.	Наименование темы лабораторной работы	Объем, академические часы						
	4 семестр							
ЛР-1	Антропогенное воздействие на окружающую среду	2						
ЛР-2	Новые подходы к проблеме устойчивого развития общества	2						
ЛР-3	Концепция безотходного производства Основные пути создания малоотходной технологии	2						
Итого								
	5 семестр							
ЛР-4	Обращение с отходами производства и потребления. Тепловые электрические станции. Гидроэлектростанции. Нетрадиционные источники энергии	2						
ЛР-5	Переработка отходов производства. Извлечение ценных материалов из техногенных отходов. Утилизация отходов ТБО. Вторичные ресурсы: металлы, пластмасса, бумага, стекло и др.	2						
Итого		4						
Итого по диси	иплине	Σ 10						

- 5.2.3 Темы практических занятий (не предусмотрены учебным планом)
- 5.2.4 Темы семинарских занятий (не предусмотрены учебным планом)
- 5.2.5 Темы курсовых работ (проектов) (не предусмотрены учебным планом)
- 5.2.6 Темы рефератов (не предусмотрены)
- 5.2.7 Темы эссе (не предусмотрены учебным планом)
- 5.2.8 Темы индивидуальных домашних заданий(не предусмотрены учебным планом)

5.2.9 – Вопросы для самостоятельного изучения

	Наименования темы	•	Объем,
№ п.п.	(указать в соответствии	Наименование вопроса	академические
	с таблицей 5.1)		часы
1.	Цели и задачи дисциплины. Ос-	Понятийный аппарат, исполь-	4
	новные понятия и определения	зующийся в данной дисцип-	
		лине, рассматривающей во-	
		просы перехода общества на	
		новые современные экологи-	
		чески безопасные ресурсо- и	
		энергосберегающие техноло-	
		гические процессы	
2.	Антропогенное воздействие на	Характер антропогенных воз-	6
	окружающую среду	действий на окружающую	
		среду и его усиление на био-	
		сферу на современном этапе	
3.	Классификация и типы энерго- и	Понятие рационального при-	4
	материальных ресурсов	родопользования. Основные	

		принципы рационального природопользования.	
4.	Новые подходы к проблеме устойчивого развития общества	Основные факторы, способствующие формированию концепции устойчивого развития.	4
5.	Концепция безотходного производства Основные пути создания малоотходной технологии	Понятие малоотходных, ресурсосберегающих и экологически безопасных технологических процессов	4
6	Рациональное управление природными ресурсами	Современные методы и подходы к рациональному использованию природных ресурсов.	4
7	Обращение с отходами производства и потребления. Тепловые электрические станции. Гидроэлектростанции. Нетрадиционные источники энергии	Опасность отходов и управление ими	10
8	Безотходные и малоотходные технологии. Основные понятия и принципы	Основные понятия и принципы	10
9	Переработка отходов производства. Извлечение ценных материалов из техногенных отходов. Утилизация отходов ТБО. Вторичные ресурсы: металлы, пластмасса, бумага, стекло и др.	Методы утилизации отходов- химические, биологические, термические.	12
10	Энергосбережение в промышленности. Утилизация отходов при потреблении энергоресурсов.	Тепловые электрические станции. Гидроэлектростанции. Нетрадиционные источники энергии	10
11	Учет электроэнергии. Учет тепловой энергии и тепло- носителей. Цели, виды и программы энергетических обследований.	Цели, виды и программы энергетических обследований.	10
12	Учет топлива. Энергетический баланс предприятия. Общие вопросы управления энергосбережением на предприятиях	Общие вопросы управления энергосбережением на предприятиях	12
Итого по	дисциплине		Σ90

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

- 1. Мишуров Н.П. Ресурсосберегающие технологии и оборудование для консервирования и плющения влажного фуражного зерна [Электронный ресурс]: научное издание/ Мишуров Н.П.— Электрон.текстовые данные.— М.: Росинформагротех, 2012.— 84 с.-ЭБС «IPRbooks»
- 2. Коноваленко Л.Ю. Современные ресурсо- и энергосберегающие технологии переработки продукции животноводства [Электронный ресурс]: научно-аналитический обзор/ Коноваленко Л.Ю.— Электрон.текстовые данные.— М.: Росинформагротех, 2012.— 52 с.-ЭБС «IPRbooks»

6.2 Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Федоренко В.Ф. Ресурсосбережение в АПК [Электронный ресурс]: научное из-

дание/ Федоренко В.Ф.— Электрон.текстовые данные.— М.: Росинформагротех, 2012.— 384 с.- ЭБС «IPRbooks»

6.3 Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

Электронное учебное пособие включающее:

- конспект лекций;
- методические материалы по выполнению лабораторных работ;
- методические материалы по выполнению практических (семинарских) работ.

6.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Электронное учебное пособие включающее:

- методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов;
 - -методические рекомендации по подготовке к занятиям;
 - методические рекомендации по выполнению индивидуальных домашних заданий;
 - методические рекомендации по подготовке реферата/эссе;
 - методические рекомендации по выполнению курсовой работы (проекта).

6.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. Open Office
- 2. JoliTest (JTRun, JTEditor, TestRun)

6.6 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. http://www.iprbookshop.ru/ ЭБС IPRbooks
- 2. http://e.lanbook.com/- ЭБС
- 3. http://rucont.ru/ ЭБС
- 4. http://elibrary.ru/defaultx.asp- ЭБС
- 5. http://www.exponenta.ru/ образовательный математический сайт.
- 6. http://www.rsl.ru Российская государственная библиотека (РГБ)
- 7. ЭБС «Юрайт». www.biblio-online.ru
- 8. http://www.edu.ru/ федеральный портал российского образования. Нормативные материалы по образованию, учебно-методические материалы и ресурсы по всем направлениям, специальностям.

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 7.1 – Материально-техническое обеспечение лабораторных работ

Но- мер ЛР	Тема лабораторной работы	Название специа- лизированной лаборатории	Название спецоборудования	Название технических и электронных средств обучения и контроля знаний
1	2	3	4	5
ЛР-1	Антропогенное воздействие на окружающую среду	Учебная ауди- тория для про- ведения занятий	Специализиро- ванная мебель: учебная доска,	OpenOffice Лицензия на право ис-
ЛР-2	Новые подходы к проблеме устойчивого развития общества	семинарского типа, групповых и индивидуаль-	учесная доска, стол и стул пре- подавателя, поса- дочные места для	пользования программ- ного обеспечения OpenOffice\Apache , Версия 2.0, от января

ЛР-3	Концепция безот- ходного производ- ства Основные	ных консульта- ций, текущего контроля и про-	студентов. Пер- сональные ком- пьютеры (моно-	2004г. (свободнораспространяе мое ПО)
	пути создания ма- лоотходной техно- логии	межуточной ат- тестации	блоки). МФУ. Мультимедийный	moe 110)
ЛР-4	Обращение с отходами производства и потребления. Тепловые электрические станции. Гидроэлектростанции. Нетрадиционные источники энергии	460014, Орен- бургская об- ласть, г. Орен- бург, улица Че- люскинцев, д. 18 учебный корпус 1, каб. №81	проектор, стационарный экран. Демонстрационный ноутбук с возможностью использования.	
ЛР-5	Переработка отходов производства. Извлечение ценных материалов из техногенных отходов. Утилизация отходов ТБО. Вторичные ресурсы: металлы, пластмасса, бумага, стекло и др.			

Занятия лекционного типа проводятся в учебных аудиториях для проведения занятий лекционного типа с набором демонстрационного оборудования (стационарный мультимедийный проектор, средства звуковоспроизведения, экран) и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, укомплектованной специализированной мебелью (учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов) и техническими средствами обучения.

Консультации по дисциплине проводятся в учебных аудиториях для групповых и индивидуальных консультаций, укомплектованных специализированной мебелью (учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов) и техническими средствами обучения.

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводится в учебных аудиториях для текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованных специализированной мебелью (учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов) и техническими средствами обучения.

Самостоятельная работа студентов проводится в помещении для самостоятельной работы, укомплектованном специализированной мебелью (посадочные места для студентов), и техническими средствами обучения и оснащенном компьютерной техникой (персональные компьютеры, учебно-методические пособия, комплекс лицензионного программного обеспечения) с возможностью подключения к сети Интернет (ЭБС "Юрайт", IPRbooks, ООО "Издательство Лань", Национальная электронная библиотека) и доступом в электронную образовательную среду университета.

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлены в Приложении 6.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 20 октября 2015 г. № 1171

Разработал(и):

Дополнения и изменения

в рабочей программе дисциплины «Ре	есурсосберегающие технологии»	на	2018-2019
учебный год.			

Дополнений и изменений нет

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Информатика и прикладная математика» протокол № 1 от 30 августа 2018г.

Заведующий кафедрой: Павлидис В.Д.