Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»»

> Институт Инженерных систем и энергетики Кафедра Системоэнергетика

СОГЛАСОВАНО: Директор института Кузьмин Н.В. «23» марта 2023 г. УТВЕРЖДАЮ: Ректор

Пыжикова Н.И. 24» марта 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Электротехнология</u>

ΦΓΟС ΒΟ

по направлению подготовки <u>35.03.06 Агроинженерия</u> (код, наименование)
Направленность (профиль) <u>Электрооборудование и электротехнологии в АПК</u>

Курс 4

Семестр (ы) <u>8</u>

Форма обучения *очная*

Квалификация выпускника <u>бакалавр</u>

Составитель: Колмаков Ю.В., ст. преподаватель; 21.02.2023 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению 35.03.06 подготовки Агроинженерияи примерной основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профессиональным стандартом высшего образования (ΦΓΟС ПО BO) направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденного приказом Министерства образования и Российской Федерации от 23 августа 2017 г. профессионального стандарта «Специалист в области механизации сельского хозяйства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02 сентября 2020 г. № 555н.

Программа обсуждена на заседании кафедры Системоэнергетика, протокол от 22.02.2023 г. № 6

Зав. кафедрой, д.т.н., профессор М.П. Баранова, 22.02.2023 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института Инженерные системы и энергетика, протокол от $28.02.2023~\mathrm{r.}~\mathrm{N}\mathrm{o}~7$

Председатель МКИ ИСиЭ, к.т.н., доцент А.А. Доржеев, 28.02.2023 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, д.т.н., доцент М.П. Баранова 28.02.2023 г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ	5
АННОТАЦИЯ	5
1.1. ВНЕШНИЕ И ВНУТРЕННИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.1. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ 4.2. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦДИСЦИПЛИНЫ 4.3. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ 4.4. ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ. 4.5. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения 4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/учебно исследовательские работы	.10 .11 .13 .16 <i>16</i>
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	.20
6. УЧЕБНО-МЕТ ОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	21
6.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	.21 .21
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	.23
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИСПИПЛИНЫ.	28

Аннотация

Дисциплина «Электротехнологии» является частью цикла дисциплин подготовки студентов по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия». Дисциплина реализуется вКрасноярском ГАУ кафедройсистемоэнергетики.

Дисциплина нацелена на формирование общекультурных и профессиональных компетенций (ОПК-1 и ОПК-4) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов физических основ работы, характеристик, параметров и моделей основных типов электронагревательных приборов, режимов их работы в электротехнических цепях и устройствах. Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, самостоятельную работу студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточный контроль в форме зачета с оценкой.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные 12 часов, лабораторные 26 часови 70 часовсамостоятельной работы студента. Интерактивных часов — 12.

1. Требования к дисциплине

Внешние и внутренние требования

Дисциплина «Электротехнологии» включена в ОПОП, в цикл дисциплин вариативной части.

Реализация в дисциплине «Электротехнологии» требований ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.03.06 «Агроинженерия»,профилю подготовки «Электрооборудование и электротехнологии в АПК»должна формировать следующие компетенции: ОПК-1 — способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий; ОПК-4 — способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности.

Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина относится к вариативной частиблока дисциплин. При изучении этой дисциплины закладываются основы знаний, связанные с расчётом и эксплуатацией различных электронагревательных установок на предприятиях АПК, для обеспечения их эффективной и безаварийной работы;

Дисциплина «Электротехнологии» базируется на дисциплинах: математика, физика, теоретические основы электротехники, автоматика, метрология.

Дисциплина «Электротехнологии» является одной из фундаментальных дисциплин в процессе подготовки специалистов к производственной работе в области разработки и создания технических средств систем управления техническими объектами, технологическими линиями и производственными процессами.

2. Цели и задачи дисциплины. Компетенции, формируемые в результате освоения.

Целью преподавания дисциплины «Электротехнологии» является формирование у студентов совокупности знаний и практических навыков в области использования электрической энергии в сельскохозяйственных технологических процессах.

Задачами дисциплины является изучение: физических основ преобразования электрической энергии в тепловую, методов непосредственного использования электрической энергии в технологических процессах; обучение навыкам постановки и решения инженерных задач в области использования электрической энергии в технологических процессах сельскохозяйственного производства.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- энергетические основы электротехнологии;
- -физические основы и закономерности преобразования электроэнергии в тепловую и другие виды энергии;
- -устройство и принцип действия современного электротехнологического оборудования;
- -методы расчета составляющих элементов и особенности проектирования энергосберегающих электротехнологических устройств и установок;

Уметь:

- формулировать и решать инженерные задачи в области разработки и применения электротехнологических установок и средств в агроинженерии;
- Выполнять сравнительный анализ и технико-экономическую оценку предлагаемых технических и технологических решений;

Владеть:

методами решения профессиональных, инженерных задач с применением современных энергосберегающих технологий;

- практическими навыками использования основных электротехнологических операций и технологий;
- навыками работы с системами автоматизированного проектирования.

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

- владение культурой мышления, способность к восприятию информации, анализу, обобщению, постановке цели и путей ее достижения (ОПК-1);
- способность к использованию основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применению методов математического анализа и моделирования(ОПК-1);
- готовность изучать и использовать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований (ОПК-1);
- способность осуществлять сбор, анализ исходных данных для расчета и проектирования (ОПК-4);
- способность проводить и оценивать результаты измерения (ОПК-4);
- готовность к участию в проектировании технических средств и технологических процессов производства, систем электрификации и автоматизации сельскохозяйственных объектов(ОПК-4);
- готовность к участию в проектировании новой техники и технологий (ОПК-4).

3. Организационно-методические данные дисциплины

Таблица 1

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работпо семестрам

таепределение грудосикости дисципли	Трудоемкость				
Вид учебной работы		час.		io страм №	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному				71⊻	
плану	3,0	108	108		
Аудиторные занятия					
Лекции (Л)	0,3		12		
Практические занятия (ПЗ)					
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)	0,7		26		
Самостоятельная работа (СРС)	2,0		70		
в том числе:					
курсовая работа (проект)					
консультации	0,3		10		
контрольные работы	1		36		
реферат					
самоподготовка к текущему контролю знаний	0,7		24		
др. виды					
Вид контроля: зачет с оценкой			зачет с оценкой		

4. Структура и содержание дисциплины

Структура дисциплины

Таблица 2

Тематический план

No	Раздел	Всего		В том чис	ле	Формы кон-
	дисциплины	часов	лек-	практические	лабораторные	троля
			ции	занятия	занятия	
1	Электротехноло-	12	4		8	тестирование,
	гии в сельскохо-					защита отчета
	зяйственном					по лаборатор-
	производстве					ной работе
2	Электротермиче-	12	4		8	тестирование,
	ское оборудова-					защита отчета
	ние для сельского					по лаборатор-
	хозяйства					ной работе
3	Энергосбере-	8	2		6	тестирование,
	гающее оборудо-					защита отчета
	вание					по лаборатор-
						ной работе
4	Проектирование	6	2		4	тестирование,
	электротехноло-					защита отчета
	гических процес-					по лаборатор-
	сов и оборудова-					ной работе
	кин					
	всего	38	12		26	зачет
						с оценкой

Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модульных единиц дисциплины	Всегочасов- на модуль Аудиторная работа Л ЛПЗ		ота	Внеаудитор- ная работа (СРС)
Модуль 1Электротехнологии в сельскохозяйственном производстве	36	4	10	22
Модульная единица 1.1Характеристики и закономерности электромагнитного поля как носителя электрической энергии	18	2	6	10
Модульная единица 1.2 Основы теории и расчета электротермических устройств	18	2	4	12
Модуль 2 Электротермическое оборудование для сельского хозяйства	30	4	8	18
Модульная единица	32	4	8	18

Наименование модулей и модульных	Всегочасов-	Аудит раб	-	Внеаудитор- ная работа
единиц дисциплины	на модуль	Л	ЛПЗ	(CPC)
2.1 Электротермическое оборудование для сельского хозяйства				
Модуль 3 Энергосберегающее оборудование	24	4	6	14
Модульная единица 3.1 Энерго-сберегающее электрооборудование	24	4	6	14
Модуль 4 Проектированиеэлектротехнологических процессов и оборудования	18	2	4	12
Модульная единица 4.1 Постановка задачи расчета и проектирования электротехнологических установок и технико-экономическая оптимизация технологических решений	18	2	4	12
ИТОГО	108	12	26	70

Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. 1 Электротехнологии в сельскохозяйственном производстве Модульная единица 1.1. Характеристики и закономерности электромагнитного поля как носителя электрической энергии

Превращение энергии электромагнитного поля. Характеристики электромагнитного поля как носителя электрической энергии. Технологические проявления поля: магнитное, термическое, механическое, химическое, биологическое. Общие закономерности преобразования электрической энергии в другие виды.

Модульная единица 1.2 Основы теории и расчета электротермических устройств Преобразование электрической энергии в тепловую, характеристика, области применения. Способы электронагрева и классификация электронагревательных установок. Виды расчета электронагревательных установок. Определение мощности ЭНУ. Расчет тепловой изоляции. Вторичные источники питания для установок электротехнологии. Выбор. Правила безопасности.

Модуль 2Электротермическое оборудование для сельского хозяйства Модульная единица 2.1Электротермическое оборудование для сельского хозяйства

Электродные водонагреватели и котлы. Элементные нагреватели. Электрические парогенераторы и пароводонагреватели. Электронагревательные установки с аккумулированием теплоты. Электрокотельные. Электрокалориферные установки. Приточно-вытяжные установки ПВУ. Мобильный электротермический обеззараживатель почвы. Электроподогреватели воздуха для установок активного вентилирования сена и сыпучих материалов. Средства локального обогрева в сельскохозяйственных помещениях. Бытовые электронагревательные приборы. Электротермическое оборудование предприятий общественного питания.

Модуль 3Энергосберегающее электрооборудование Модульная единица 3.1Энергосберегающее электрооборудование

Оборудование для обеспечения микроклимата в животноводчесих помещениях. Энергосберегающее электротеплоутилизационное оборудование ЭКО, УТФ-12 и «Агровент». Кондиционеры. Тепловые насосы. Установки электроконтактного нагрева. Установки электродугового нагрева. Установки индукционного нагрева. Установки диэлектрического нагрева. Обработка электрическим током. Электроимпульсная технология. Применение сильных электрических полей. Электронно-ионная технология. Ультразвуковая технология.

Модуль 4 Проектированиеэлектротехнологических процессов и оборудования Модульная единица 4.1Постановка задачи расчета и проектирования электротехнологических установок и технико-экономическая оптимизация технологических решений

Системный подход при выборе технологических решений, учет технологических, энергетических и социальных аспектов, применение методов электротехнологии для интенсификации процессов и энергосбережения. Технико-экономическая оптимизация технологических решений. Выбор экономического варианта. Оценка по ценам, тарифам и замыкающей стоимости энергоресурсов, учет технологического эффекта. Применение вычислительной техники для расчета и оптимизации проектирования электротехнологических процессов и оборудования.

Содержание лекционного курса

Таблица 4

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ кон- трольного мероприятия	Кол- во часов
1.	<u>-</u>	логии в сельскохозяйственном		4
	производстве	T No. 1 No.		2
	Модульная единица 1.1.	Лекция № 1. Характеристики и	тестирование	2
	Характеристики и зако-	закономерности электромаг-		
	номерности электромаг-	нитного поля как носителя		
	нитного поля как носите-	электрической энергии		
	ля электрической энергии			
	Модульная единица 1.2	Лекция № 2.Преобразование	тестирование	1
	Основы теории и расчета	электрической энергии в теп-		
	электротермических уст-	ловую, характеристика, облас-		
	ройств	ти применения.		
		Лекция №3.Определение мощ-		1
		ности ЭНУ. Расчет тепловой		
		изоляции.		
2.		еское оборудование для сель-		4
	ского хозяйства	7		
	Модульная единица	Лекция № 4.Водонагреватели и	тестирование	2
	2.1Электротермическое	электрокалориферные установки		
	оборудование для сель-	Лекция № 5. Средства локально-	тестирование	2
	ского хозяйства	го обогрева в сельскохозяйст-		
		венных помещениях.		
3.		ощееэлектрооборудование		2
	Модульная единица	Лекция №6.	тестирование	1
	3.1Энергосберегающее	Энергосберегающее электроте-		
	электрооборудование	плоутилизационное оборудо-		
		вание		
		Лекция № 7. Установки нагре-		1
		ва разных видов		
4.	Модуль 4 Проектирован	ие электротехнологических		2

 $^{^{1}}$ Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

_

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ кон- трольного мероприятия	Кол- во часов
	процессов и оборудования	I		
	Модульная единица	Лекция №8. Постановка задачи	тестирование	2
	4.1Постановка задачи рас-	расчета и проектирования		
	чета и проектирования	электротехнологических уста-		
	электротехнологических	новок и технико-		
	установок	экономическая оптимизация		
		технологических решений		
	ВСЕГО			12

Лабораторные/практические/семинарскиезанятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/ п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных	Вид ² контрольного мероприятия	Кол -во ча-
1.		мероприятий кологии в сельскохозяйст-		сов
1.	венном производстве			8
	Модульная единица 1.1. Характеристики и закономерности электромагнитного поля как носителя электрической энер-			
	гии Модульная единица 1.2 Основы теории и расчета электротер-	Лабораторное занятие № 1. Исследование открытых на- гревательных элементов	Защита отчета по лабораторной работе	2
	мических устройств	Лабораторное занятие №2. Исследование элементного проточного водонагревателя	Защита отчета по лабораторной работе	2
		Лабораторное занятие №3. Исследование электродного нагревателя	Защита отчета по лабораторной работе	2
		Лабораторное занятие №4. Исследование индукционного нагревателя	Защита отчета по лабораторной работе	2
		Лабораторное занятие № 5. Исследование диэлектрического нагрева	Защита отчета по лабораторной работе	1
		Лабораторное занятие № 6. Исследование термоэлектрического нагрева и охлаждения	Защита отчета по лабораторной работе	1
2.	Модуль 2. Электроте	рмическое оборудование для		8

 $^{^{2}}$ Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

№ п/ п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол -во ча- сов
	сельского хозяйства			
	Модульная единица 2.1 Электротермическ ое оборудование для сельского хозяйства	Лабораторная работа № 7. Исследование работы элек- тронагревательного пола.	Защита отчета по лабораторной работе	2
		Лабораторная работа № 8. Исследование системы поддержания микроклимата в овощехранилище.	Защита отчета по лабораторной работе	2
		Лабораторная работа № 9. Исследование электрокалориферной установки.	Защита отчета по лабораторной работе	2
		Лабораторная работа № 10. Исследование средств местного электрообогрева	Защита отчета по лабораторной работе	1
		Лабораторная работа № 11. Устройство и средства управ- ления инкубатором.	Защита отчета по лабораторной работе	1
3.	Модуль ЗЭнергосберо	егающее электрооборудование		6
	Модульная единица 3.1Энергосберегающ ее электрооборудо-	Лабораторная работа №12. Исследование магнитного сепаратора.	Защита отчета по лабораторной работе	2
	вание	Лабораторная работа №13. Изучение свойств ультразвукового увлажнителя воздуха.	Защита отчета по лабораторной работе	2
		Лабораторная работа №14. Исследование электрической изгороди.	Защита отчета по лабораторной работе	2
4.		вание электротехнологиче-		4
	ских процессов и обо Модульная единица 4.1. Постановка задачи расчета и проектиро-	Лабораторное занятие №15. Исследование величины и знака заряда зерна в электри-	Защита отчета по лабораторной работе	2
	вания электротехно- логических устано-	ческом поле.		
	-	Лабораторное занятие №16. Исследование диэлектрической проницаемости зерна.	Защита отчета по лабора торной работе	2

Самостоятельное изучение разделов дисциплины

Формы организации самостоятельной работы студентов:

- работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
- самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
- самотестирование по контрольным вопросам (тестам);
- самостоятельная подготовка к защите лабораторных работ.

Перечень вопросов для самостоятельного изучения

Таблица 6

Перечень вопросов для самостоятельного изучения

№п/	№ модуля и мо-	Перечень рассматриваемых вопросов для		
П	дульной единицы	самостоятельного изучения	часов	
	Модуль 1.	Электротехнологии в сельскохозяйственном	20	
		производстве	20	
	Модульная еди-	Превращение энергии электромагнитного поля.		
	ница 1.1 . Характе-	Характеристики электромагнитного поля как но-		
	ристики и законо-	сителя электрической энергии. Технологические		
	мерности электро-	проявления поля: магнитное, термическое, меха-	8	
	магнитного поля	ническое, химическое, биологическое. Общие		
	как носителя элек-	закономерности преобразования электрической		
	трической энергии	энергии в другие виды.		
	Модульная еди-	Преобразование электрической энергии в тепло-		
	ница 1.2 Основы	вую, характеристика, области применения. Спо-		
	теории и расчета	собы электронагрева и классификация электрона-		
	электротермиче-	гревательных установок. Виды расчета электро-	12	
	ских устройств	нагревательных установок. Определение мощно-	12	
		сти ЭНУ. Расчет тепловой изоляции. Вторичные		
		источники питания для установок электротехно-		
		логии. Выбор. Правила безопасности.		
	Модуль 2. Электроте	рмическое оборудование для	18	
сельс	кого хозяйства			
	Модульная еди-	Электродные водонагреватели и котлы. Элемент-		
	ница	ные нагреватели. Электрические парогенераторы		
	2.1Электротермиче	и пароводонагреватели. Электронагревательные		
	ское оборудование	установки с аккумулированием теплоты. Элек-		
		установки с аккумулированием теплоты. Элек-		
	для сельского хо-	трокотельные. Электрокалориферные установки.		
	для сельского хо-	трокотельные. Электрокалориферные установки.	18	
	для сельского хо-	трокотельные. Электрокалориферные установки. Приточно-вытяжные установки ПВУ. Мобильный	18	
	для сельского хо-	трокотельные. Электрокалориферные установки. Приточно-вытяжные установки ПВУ. Мобильный электротермический обеззараживатель почвы.	18	
	для сельского хо-	трокотельные. Электрокалориферные установки. Приточно-вытяжные установки ПВУ. Мобильный электротермический обеззараживатель почвы. Электроподогреватели воздуха для установок ак-	18	
	для сельского хо-	трокотельные. Электрокалориферные установки. Приточно-вытяжные установки ПВУ. Мобильный электротермический обеззараживатель почвы. Электроподогреватели воздуха для установок активного вентилирования сена и сыпучих материа-	18	
	для сельского хо-	трокотельные. Электрокалориферные установки. Приточно-вытяжные установки ПВУ. Мобильный электротермический обеззараживатель почвы. Электроподогреватели воздуха для установок активного вентилирования сена и сыпучих материалов. Средства локального обогрева в сельскохо-	18	
	для сельского хо-	трокотельные. Электрокалориферные установки. Приточно-вытяжные установки ПВУ. Мобильный электротермический обеззараживатель почвы. Электроподогреватели воздуха для установок активного вентилирования сена и сыпучих материалов. Средства локального обогрева в сельскохозяйственных помещениях. Бытовые электрона-	18	
Моду	для сельского хо- зяйства	трокотельные. Электрокалориферные установки. Приточно-вытяжные установки ПВУ. Мобильный электротермический обеззараживатель почвы. Электроподогреватели воздуха для установок активного вентилирования сена и сыпучих материалов. Средства локального обогрева в сельскохозяйственных помещениях. Бытовые электронагревательные приборы. Электротермическое оборудование предприятий общественного питания.	18	
Моду	для сельского хо- зяйства	трокотельные. Электрокалориферные установки. Приточно-вытяжные установки ПВУ. Мобильный электротермический обеззараживатель почвы. Электроподогреватели воздуха для установок активного вентилирования сена и сыпучих материалов. Средства локального обогрева в сельскохозяйственных помещениях. Бытовые электронагревательные приборы. Электротермическое оборудование предприятий общественного питания. гающее электрооборудование Оборудование для обеспечения микроклимата в		
Моду	для сельского хо- зяйства ль 3. Энергосбере Модульная еди- ница	трокотельные. Электрокалориферные установки. Приточно-вытяжные установки ПВУ. Мобильный электротермический обеззараживатель почвы. Электроподогреватели воздуха для установок активного вентилирования сена и сыпучих материалов. Средства локального обогрева в сельскохозяйственных помещениях. Бытовые электронагревательные приборы. Электротермическое оборудование предприятий общественного питания.		
Моду	для сельского хозяйства ль 3. Энергосбере Модульная единица 3.1Энергосберегаю	трокотельные. Электрокалориферные установки. Приточно-вытяжные установки ПВУ. Мобильный электротермический обеззараживатель почвы. Электроподогреватели воздуха для установок активного вентилирования сена и сыпучих материалов. Средства локального обогрева в сельскохозяйственных помещениях. Бытовые электронагревательные приборы. Электротермическое оборудование предприятий общественного питания. Тающее электрооборудование Оборудование для обеспечения микроклимата в животноводческих помещениях. Энергосберегающее электротеплоутилизационное оборудо-		
Моду	для сельского хо- зяйства ль 3. Энергосбере Модульная еди- ница	трокотельные. Электрокалориферные установки. Приточно-вытяжные установки ПВУ. Мобильный электротермический обеззараживатель почвы. Электроподогреватели воздуха для установок активного вентилирования сена и сыпучих материалов. Средства локального обогрева в сельскохозяйственных помещениях. Бытовые электронагревательные приборы. Электротермическое оборудование предприятий общественного питания. гающее электрооборудование Оборудование для обеспечения микроклимата в животноводческих помещениях. Энергосбере-	18	

№1/	№ модуля и мо-	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во
П	дульной единицы	самостоятельного изучения	часов
		тактного нагрева. Установки электродугового на-	
		грева. Установки индукционного нагрева. Уста-	
		новки диэлектрического нагрева. Обработка	
		электрическим током. Электроимпульсная техно-	
		логия. Применение сильных электрических по-	
		лей. Электронно-ионная технология. Ультразву-	
		ковая технология.	
		е электротехнологических	14
проце	ессов и оборудования		14
	Модульная еди-	Системный подход при выборе технологических	
	ница 4.1.	решений, учет технологических, энергетических	
	Постановка задачи	и социальных аспектов, применение методов	
	расчета и проекти-	электротехнологии для интенсификации процес-	
	рования электро-	сов и энергосбережения. Технико-экономическая	
	технологических	оптимизация технологических решений. Выбор	14
	установок и техни-	экономического варианта. Оценка по ценам, та-	17
	ко-экономическая	рифам и замыкающей стоимости энергоресурсов,	
	оптимизация тех-	учет технологического эффекта. Применение вы-	
	нологических ре-	числительной техники для расчета и оптимиза-	
	шений	ции проектирования электротехнологических	
		процессов и оборудования.	
	ВСЕГО		70

Вопросы для подготовки кзачету

- 1. Использование электроэнергии в сельском хозяйстве
- 2. Особенности использования ЭНУ.
- 3. Основы электронагрева проводников, диэлектриков.
- 4. Основы динамики электронагрева.
- 5. Уравнение теплового баланса.
- 6. Способы электронагрева.
- 7. Классификация электротермического оборудования.
- 8. Основы теплового расчета.
- 9. Определение теплового кпд и удельного расхода электроэнергии.
- 10. Определение удельного сопротивления электролита.
- 11. Прямойэлектронагрев сопротивлением. Электроконтактный нагрев.
- 12. Прямойэлектронагрев сопротивлением. Электродный нагрев.
- 13. Расчет параметров установок электроконтактного нагрева.
- 14. Расчет электродных нагревательных устройств.
- 15. Косвенный нагрев сопротивлением. Требования.
- 16. Косвенный нагрев сопротивлением. Материалы.
- 17. Стальные нагреватели.
- 18. Электрический и конструктивный расчет нагревательных элементов.
- 19. Нагревательные провода и кабели.
- 20. Схема включения и регулирования.
- 21. Электродуговой нагрев.
- 22. Устойчивость горения и регулирования тока в дуге.
- 23. Источники питания сварочной дуги.

- 24. Индукционный нагрев.
- 25. Режимы индукционного нагрева.
- 26. Диэлектрический нагрев
- 27. Выбор частоты и напряженности для диэлектрического нагрева.
- 28. Термоэлектрический нагрев.
- 29. Электронно-ионная технология.
- 30. Электроимпульсная технология.
- 31. Ультразвуковая технология.

Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетнографические работы/ учебно-исследовательские работы

Расчетно-графическая работа

Вариант №1 на тему: Расчет электроводонагревателя.

Вариант№2 на тему: Расчетэлектрокалорифера.

Вариант№3 на тему: Расчет электродного водонагревателя. Вариант№4 на тему: Расчет элементного водонагревателя. Вариант№5 на тему: Расчет индукционного нагревателя.

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебнымматериалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	лпз	СРС	Другие виды	Вид кон- троля
ОПК-1	1-8	1-16	1-4		Зачет (тестирование)
ОПК-4			1-4		Зачет (тести-
01110-4	1-8	1-16	1 7		рование)

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Литература

- 1. Долгих П.П. Лабораторный практикум и курсовое проектирование по освещению и облучению; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск :КрасГАУ, 2002.280с.
- 2. Моисеев, А. П. Светотехника и электротехнология : учебное пособие / А. П. Моисеев, А. В. Волгин, Л. А. Лягина. Саратов :Саратовский ГАУ, 2017. 130 с.

6.2 Карта обеспеченности представлена на таблице 7

Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 1.Т.Н. БастронПроектирование систем электрификации сельскохозяйственных производств— Красноярск.: КрасГАУ, 2005. 281 с.
- 2. Колмаков Ю.В. Электротехнологии: Лабораторный практикум— Красноярск.:КрасГАУ, 2002-132с.
- 3. Колмаков Ю.В. Электротехнологии: Учебное пособие— Красноярск.:КрасГАУ, 2004-300 с.

Программное обеспечение

Windows 7 Enterprise (бессрочная лицензия) Офисный пакет Office 2007 RussianOpenLicensePack (Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008) MS OpenLicenseOfficeAccess 2007 (Лицензия академическая №45965845 31.10.2011)

Kaspersky Endpoint Security длябизнеса. Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Ediucational License (лицензия 17E0-171204-043145-330-825 с 12.04.2017 до 12.12.2019)

Свободно распространяемое программное обеспечение: Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования), Notepad++, Офисный пакет LibreOffice 6.2.1.

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра Электрификации и автоматизации Направление подготовки Агроинженерия

Дисциплина Электротехнологии

Вид заня- тий	Наименование	Авторы	Издательство	Год	Вид издания		Место хра- нения		Необходи- мое количе-	Количество
THH	Панменование	тыторы		издания	Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	ство экз.	экз. в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
Л, ЛЗ	Долгих П.П. Лабораторный практикум и курсовое проектирование по освещению и облучению	Долгих П.П.	КрасГАУ	2002	+	+	+		30	133+ИРБ ИС
л, лз	Светотехника и электротехнология: учебное пособие	Моисеев, А. П.	Саратовский ГАУ	2017		+	+	+	Эл ресурс	https://e.la nbook.co m/book/13 7520

Директор Научной бибилиотеки_______Зорина Р.А.

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

При изучении дисциплины «Электротехнологии» со студентами в течение семестра проводятся лекционные и лабораторные занятия. Допуск к зачетуопределяется как сумма балов по результатам всех запланированных учебных мероприятий (табл. 8).

Текущая аттестация студентов проводится в дискретные временные интервалы преподавателями, ведущими занятия по дисциплине «Электротехнологии» в следующих формах:

- тестирование;
- посещение лекций и ведение конспекта;
- выполнение лабораторных работ;
- защита лабораторных работ
- выполнение и защита расчетной работы
- отдельно оцениваются личностные качества студентов (аккуратность, исполнительность, инициативность, активность) работа у доски, своевременная защита лабораторных работ.

Промежуточный контрольпо дисциплине «Электротехнологии» проходит в формезачета с оценкой (тестирование).

Учитываются все виды учебной деятельности, оцениваемые определенным количеством баллов. В итоговую сумму баллов входят результаты всех контролируемых видов деятельности — посещение занятий, выполнение заданий, прохождение тестового контроля, активность на лабораторных занятиях и т.п.

Таблица 8 **Рейтинг-план**

Календарный модуль 7						
(a)			баллы по видам	работ		
Дисциплинарные модули	Текущая работа	Посещение лекций и ведение конспекта	Активность на занятиях	Защита лабора- торных работ	Итоговое тестирование	Итого баллов
ДМ1	0-5	0-4	0-5	0-8		22
ДМ2	0-5	0-4	0-5	0-8		22
ДМ3	0-5	0-4	0-5	0-8	0-20	22
ДМ4	0-5	0-4	0-5	0-8		42
Итого за КМ7	20	16	20	24	20	100

Дисциплина считается освоенной при наборе не менее 60 баллов.

Все виды учебных работ должны быть выполнены точно в сроки, предусмотренные графиком учебного процесса.

При изучении каждого модуля дисциплины проводится рубежный контроль знаний с целью проверки и коррекции хода освоения теоретического материала и практических умений и навыков. Рубежный контроль знаний проводится по графику в часы лабораторных занятий по основному расписанию.

Модуль считается сданным, если студент получил не менее 60% баллов от максимально возможного количества, которое он мог бы получить за этот модуль.

В конце семестра на основании поэтапного контроля обучения суммируются баллы текущего рейтинга, подсчитываются дополнительные баллы (посещаемость и активность на занятия) и принимается решение о допуске обучаемого к контролю или освобождении от его сдачи.

Студент обязан, отчитаться по всем учебным модулям дисциплины и с учётом контроля набрать не менее 60 баллов по данной дисциплине. Студенту, не набравшему требуемое минимальное количество баллов (< 60), дается две недели после окончания календарного модуля для добора необходимых баллов.

Если по результатам текущего рейтинга студент набрал в сумме менее 40% баллов от максимального рейтинга дисциплины, то до контроля он не допускается и считается задолжником по этой дисциплине. Для устранения задолженностей студент получает индивидуальное задание для самостоятельной работы.

Если же сумма баллов составляет 60 и более, то по усмотрению преподавателя студенту может быть проставлен зачет без сдачи контроля. Если студент не набрал на протяжении семестра необходимое количество баллов, он сдаёт зачет по расписанию сдачи задолженности.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1-20 Лекционный зал Стационарная мультимедийная установка, компьютер, парты, лавки, меловая доска.
- 1-3 Лаборатория Электротехнологии. Специализированные лабораторные стенды по исследованию электротехнологических процессов 14 шт, Щит СФО-А-100, Видеоплеер «Samsung", Мультимедиа проектор «ВепgProjektor», Осциллограф 3015, Камера МКК-3, Прибор КСП 414408, Анемометр АП-1, Testo 410, Магнетрон П-205, Калорифер СФОА-100, Телевизор «Sony», Электрокотел ЭПЗ-6, ТепловизорТеsto 875, Тепловизорный комплекс «Термограмма М». А 1-20 Стационарная мультимедийная установка, компьютер.
- 1-06 Читальный зал библиотеки Парты, учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Интернет.

9. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения дисциплины

9.1 Методические указания для обучающихся

На освоение дисциплины «Электротехнологии» учебным планом отводится 108 часов. Формами организации учебного процесса по данной дисциплине являются лекции илабораторные занятия. При этом более 50 % времени отводится на самостоятельную работу студентов.

Лекции должны носить проблемный характер, содержать наиболее важные вопросы теории и практики, отражать последние достижения научнотехнического прогресса в электротехнологии.

Для занятий предметом «Электротехнологии» имеются специально оборудованные лаборатории с измерительным и испытательным оборудованием. В этих лабораториях должно быть следующее оборудование: стенд для исследования нагревательных элементов, стенд для исследования аппарата электродуговой сварки, стенд для исследования проточного и емкостного водонагревателей, стенд для исследования емкостного нагревателя, стенд для исследования СВЧнагрева, электрокалорифер, модель теплого пола ит.д.

Самостоятельная работа студентов включает: освоение лекционного материала с использованием рекомендуемой литературы; самостоятельное изучение отдельных вопросов, выполнение расчетной работы.

Формы контроля освоения дисциплины: устный опрос, прием отчетов по лабораторным работам, тестирование, защита расчетной работы, зачет.

Одной из новых форм применения программного обеспечения является чтение лекций с применением презентаций, видеоклипов, размещение электронных учебных пособий и контрольных заданий и примерных вопросов на сайте вуза, компьютерное тестирование по разделам дисциплин.

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:

1. 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);

2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья *послуху*:

надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;

3. 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 парушение спууа	• в печатной форме;			
С нарушение слуха	• в форме электронного документа;			
	• в печатной форме увеличенных шрифтом;			
С нарушением зрения	• в форме электронного документа;			
	• в форме аудиофайла;			
C wanted and a wanted and a war war and a war	• в печатной форме;			
С нарушением опорно-двигательного	• в форме электронного документа;			
аппарата	• в форме аудиофайла.			

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.

РЕЦЕНЗИЯ

НА РАБОЧУЮ УЧЕБНУЮ ПРОГРАММУ

Дисциплина — Эмектротехнойом	u
Направление подготовки	35.03.06 «Агроинженерия»
Направленность (профиль)	«Электрооборудование и электротехнологии
	<u>в АПК»</u>

<u>Соответствует</u> Не соответствует
ONK-4PNK-4
<u>Соответствует</u> Не соответствует
30
<u>Соответствует</u> Не соответствует
Присутствуют Отсутствуют
Соответствует Не соответствует
Соответствует Не соответствует
Презентири
Соответствует Не соответствует
Соответствует Не соответствует

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Считаю, что вышеуказанная рабочая учебная программа <u>соответствент</u> указанному направлению и направленности (профилю) подготовки.

Рецензент Тимофеев Г.С. начальник службы электрических режимов ПО ЦУС филиала ПАО "МРСК Сибири"- «Красноярскэнерго»