МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И. Т. ТРУБИЛИНА»

ФАКУЛЬТЕТ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета

перерабатывающих

технологий, доцент

А.В. Степовой

«18» апреля 2022 г.

Рабочая программа дисциплины

Электротехника и электроника

Направление подготовки **19.03.02 Продукты питания из растительного сырья**

Направленность «Производство продуктов питания из растительного сырья»

Уровень высшего образования **Бакалавриат**

Форма обучения очная

Краснодар 2022 Рабочая программа дисциплины «Электротехника и электроника» разработана на основе ФГОС ВО 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья» утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 17.08.2020 г. №1041.

Автор:

доцент, кандидат технических наук

А.Е.Усков

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры Электротехники, теплотехники и возобновляемых источников энергии от 7.04.2022 г., протокол № 8.

Заведующий кафедрой Профессор, доктор технических наук

О.В.Григораш

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета перерабатывающих технологий, протокол от 15.04.2022 № 8.

Председатель методической комиссии д-р. техн. наук., профессор

Е.В. Щербакова

Руководитель основной профессиональной образовательной программы канд. техн. наук, доцент

О.П. Храпко

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Электротехника и электроника» является теоретическая и практическая подготовка студентов в области электротехники и электроники, которая необходима им для практической деятельности как будущим специалистам в области производства продуктов питания.

Задачи

- управление технологическими процессами производства продуктов питания из растительного сырья на предприятии;
- организация рационального ведения технологического процесса и осуществление контроля над соблюдением технологических параметров процесса производства продуктов питания из растительного сырья;
- участие в разработке новых технологий и технологических схем производства продуктов питания из растительного сырья;
- участие в исследовании технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья;
 - проведение измерений;
 - анализ и математическая обработка экспериментальных данных;
- организация профессионального обучения и аттестации работников производства, участие в разработке и совершенствовании системы управления качеством на предприятии;
- использование систем автоматизированного проектирования и программного обеспечения, информационных технологий при создании проектов вновь строящихся и реконструкции действующих предприятий.

2 Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- ОПК-3 Способен использовать знания инженерных процессов при решении профессиональных задач и эксплуатации современного технологического оборудования и приборов.

Планируемые результаты освоения компетенций с учетом профессиональных стандартов приведены ниже.

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО бакалавриата

«Электротехника и электроника» является дисциплиной базовой части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья»

4 Объем дисциплины (108 часов, 3 зачетных единиц)

D	Объем, часов				
Виды учебной работы	Очная	Заочная			
Контактная работа	69	_			
в том числе:					
— аудиторная по видам учебных занятий	68	_			
— лекции	36	_			
– лабораторные	32	_			
внеаудиторная	1	_			
— зачет	1	_			
Самостоятельная работа в том числе:	39	_			
– расчётно графическая работа	3	_			
прочие видысамостоятельной работы	36	_			
Итого по дисциплине	108	_			

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемого курса студенты сдают зачет, выполняют расчётно-графическую работу.

Дисциплина изучается на 1 курсе, в 2 семестре.

Содержание и структура дисциплины: лекции и самостоятельная работа по формам обучения

		Формируемые компетенции	C	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
№ π/π			Семестр	Лекции	Практичес кие занятия	Лабораторны е занятия	Само- стоятель -ная работа
1	Введение. Электрические цепи постоянного тока. Электрические цепи переменного тока и магнитные цепи. Введение. Электрическая энергия, ее особенности и область применения. Основные определения, методы расчета	УК-1; ОПК-3	3	2		6	4

	электрических цепей постоянного тока. Закон Ома. Расчет тока, напряжения, мощности, сопротивления и КПД. Баланс мощностей. Законы Кирхгофа. Частота, период, действующие, средние мгновенные значения тока и напряжения. Сдвиг фаз. Коэффициент мощности. Расчет линейных цепей переменного тока. Расчет электрических цепей с нелинейными элементами. Полное сопротивление цепи переменного тока. Активная, реактивная и полная мощности. Потери электроэнергии.					
2	Трехфазные цепи переменного тока. Понятия о трехфазных цепях. Способы изображения и соединения фаз трехфазного источника питания и приемников электроэнергии. Назначение нейтрального провода. Симметричный и несимметричные режимы трехфазной цепи. Активная, реактивная и полная мощности трехфазной цепи.	УК-1; ОПК-3	3	2	6	4
3	Трансформаторы, электрические машины и основы электропривода. Назначение и область применения. Устройство и принцип действия. Основные параметры и характеристики. Автотрансформаторы и сварочные трансформаторы. Машины постоянного тока. Назначение, устройство и принцип действия. Асинхронные машины. Синхронные машины. Назначение, устройство и принцип действия. Основные характеристики машин переменного тока.	УК-1; ОПК-3	3	2	4	4
4	Элементарная база современных электронных устройств. Источники вторичного электропитания. Назначение, принцип действия, параметры и основные характеристики полупроводниковых приборов: диодов, стабилитронов, тиристоров, биполярных и полевых транзисторов. Оптоэлектронные приборы. Структурная схема источников вторичного питания. Основные схемы и принцип действия однофазных и трехфазных выпрямителей. Расчет электрических параметров	УК-1; ОПК-3	3	2	4	6

	выпрямителей и их выходных					
	фильтров.					
5	Электрические измерения и электроизмерительные приборы. Электрические измерения и электроизмерительные приборы. Основные понятия и определения. Абсолютная и относительная погрешности измерений. Класс точности измерительных приборов. Системы электроизмерительных приборов их устройство и принцип действия. Измерение токов, напряжений, сопротивлений, мощности и расхода электрической энергии.	УК-1; ОПК-3	3	2	6	6
6	Электроснабжение. Состав и назначение элементов энергетической системы. Электрические станции. Электрические сети. Воздушные и кабельные линии электропередачи. Подстанции и распределительные устройства. Расчет потерь мощности при передаче электроэнергии. Расчет сечения проводов питающих линий. Качество и экономия электроэнергии.	УК-1; ОПК-3	3	2	2	4
7	Производственное использование электрического света. Основные понятия. Лампы низкого и высокого давления. Арматура для ламп. Упрощенный способ расчета освещения.	УК-1; ОПК-3	3	2	2	6
8	Системы автоматического управления. Основные положения. Основные элементы систем автоматического управления. Теория построения технологических производственных линий	УК-1; ОПК-3	3	2	2	11
9	Электробезопасность. Основные положения электробезопасности. Действие тока на организм человека. Оказание первой помощи пострадавшему от электрического тока. Защита заземлением и занулением. Расчет заземлителей. Устройство защитного отключения. Защита от атмосферного электричества. Расчет стержневых молниеотводов. Технические и организационные мероприятия обеспечивающие безопасность	УК-1; ОПК-3	3	2	6	6
	работ.					

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

- 6.1 Методические указания (собственные разработки)
- 1. Григораш О.В. Электротехника и электроника /О.В. Григораш, А.А. Шевченко, Р.С. Шхалахов // Конспект лекций Краснодар: КубГАУ, 2009. 212 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/7_Konspekt_lekcii_EHlektrotekhnika_i_ehlektronika.pdf
- 2. Электротехника и электроника: учебно-методическое пособие к лабораторным работам / А.Е. Усков, А.В. Квитко Краснодар : КубГАУ, 2019. 64 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/EHiEH_lr_TPP_519435_v1_.PDF
- 3. Электротехника и электроника: учебно-методическое пособие к выполнению контрольных и расчетнографических работ / А.В. Квитко, А.Е. Усков, Е.А. Денисенко Краснодар: КубГАУ, 2019. 31 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/EHiEH_rgr_TPP_519437_v1_.PDF

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Номер семестра	Этапы формирования компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО						
УК-1 – Спосо	бен осуществлять поиск, критический анализ и синтез						
информации, применять системный подход для решения поставленных задач							

2	Философия
2	Статистика
1	Математика
1	Физика
3	Основы научных исследований
3	Метрология
1,2,3	Химия
1	Химия (основы общей и неорганической, аналитическая)
2	Химия органическая

Номер семестра	Этапы формирования компетенций по дисциплинам,
	практикам в процессе освоения ОПОП ВО
3	Химия (физическая и коллоидная)
2,3,4	Техника и оборудование
2	Электротехника и электроника
4	Тепло- и хладотехника
4	Процессы и аппараты пищевых производств
4	Оборудование перерабатывающих производств
3	Прикладная механика и детали машин
4	Учебная практика
2	Ознакомительная практика
6,7	Производственная практика
8	Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа
8	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-3 — Способ	бен использовать знания инженерных процессов при решении
	ых задач и эксплуатации современного технологического
оборудования и	
8	Экология пищевых производств
1	Введение в технологию продуктов питания
3	Техника и оборудование
3	Электротехника и электроника
4	Тепло- и хладотехника
4	Процессы и аппараты пищевых производств
6	Оборудование перерабатывающих производств
3	Прикладная механика и детали машин
6	Учебная практика
6	Технологическая практика
8	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

П	T 7	
Планируемые	у ровень освоения	Оценочное

результаты					средство
освоения					Фредельс
l He	еудовлетвори-	удовлетвори-			
компетенции	тельно	тельно	хорошо	отлично	
Индикаторы _{(м}	минимальный)	(пороговый)	(средний)	(высокий)	
достижения)	(meperezziii)			
компетенции					
	<u> </u>		·		1
УК-1 — способ применять сист			_		ез информации,
	Ррагментарны	Неполные	Сформированн	Сформированн	Доклад по ВКР,
УК-1.2		представления	ые, но	ые	вопросы членов
· ·	информации,	об	содержащие	систематически	ГЭК, задание на
	необходимой	информации,	отдельные	е	ВКР, рецензия на
1,1 1,1	іля решения	необходимой	пробелы	представления	ВКР, портфолио
1	поставленной	для решения	знания об	об	Вкі, портфолио
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	вадачи.	поставленной	информации,	информации,	
	Фрагментарны	задачи.	необходимой	необходимой	
Уметь: е		Неполные	для решения	для решения	
	находить и	представления	поставленной	поставленной	
	критически	о способах	задачи.	задачи.	
	нализировать	находить и	Сформированн	Сформированн	
	информацию,	критически	ые, но	ые	
	необходимую	анализировать	содержащие	систематически	
	цля решения	информацию,	отдельные	е умения	
-	тоставленной	необходимую	пробелы	находить и	
задачи. за	вадачи.	для решения	умения	критически	
Владеть: Ф	Фрагментарное	поставленной	находить и	анализировать	
	владение	задачи.	критически	информацию,	
находить и с	способностью	Неполное	анализировать	необходимую	
критически н	находить и	владение	информацию,	для решения	
анализировать к	критически	способностью	необходимую	поставленной	
информацию, а	нализировать	находить и	для решения	задачи.	
	информацию,	критически	поставленной	Сформированн	
для решения н	необходимую	анализировать	задачи.	ые	
поставленной д	іля решения	информацию,	Сформированн	систематически	
задачи. п	поставленной	необходимую	ая, но	е способности	
38	вадачи.	для решения	содержащая	находить и	
		поставленной	отдельные	критически	
		задачи.	пробелы	анализировать	
			способность	информацию,	
			находить и	необходимую	
			критически	для решения	
			анализировать	поставленной	
			информацию,	задачи.	
			необходимую для решения		
УК-1.3	Ррагментарны		для решения поставленной		
3нать: e		Неполные	задачи.		
	знания о вариантах	представления	зада 111.		
I - I	решения задачи	о вариантах	Сформированн		
задачи, с		решения задачи	ые, но	Сформированн	
	их достоинства	с оцениванием	содержащие	ые	
· ·	и недостатков	их достоинства	отдельные	систематически	
	Фрагментарны	и недостатков	пробелы	e	
Уметь: е		Неполные	знания о	представления	
рассматривать р	рассматривать	умения	вариантах	о вариантах	
	возможные	рассматривать	решения задачи	решения задачи	
	зарианты	возможные	с оцениванием	с оцениванием	
решения р	решения	варианты	их достоинства	их достоинства	
1 -	о поли	решешия	и недостатков.	и недостатков.	
задачи, за	вадачи,	решения	и педостатков.	и педостатков.	
	вадачи, оценивая их	задачи,	Сформированн	Сформированн	

Планируемые					
результаты освоения компетенции Индикаторы достижения компетенции	неудовлетвори- тельно (минимальный)	удовлетвори- тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
недостатки Владеть: способностью рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	недостатки Фрагментарное владение способностью рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	достоинства и недостатки. Неполное владение способностью рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	содержащие отдельные пробелы умения рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки Сформированн ая, но содержащая отдельные пробелы способность рассматривать возможные варианты решения	систематически е умения рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки Сформированн ое систематическо е владение способностью рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и	
УК 1.4 Знать: факты для аргументирова ния суждений. Уметь: отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок в рассуждениях других участников деятельности Владеть: способностью аргументирова нно формировать собственные суждения и оценки	е факты для аргументирова ния суждений Фрагментарны е умения отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок в рассуждениях других участников Фрагментарное владение способностью аргументирова нно формировать собственные суждения и оценки	Неполные представления о фактах для аргументирова ния суждений Неполные умения отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок в рассуждениях других участников Неполное владение способностью аргументирова нно формировать собственные суждения и оценки	задачи, оценивая их достоинства и недостатки Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания о фактах для аргументирова ния суждений Сформированные, но содержащие отдельные пробелы умения отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок в рассуждениях других участников Сформированное, но содержащее отдельные пробелы	Сформированные систематически е знания о фактах для аргументирова ния суждений Сформированные систематически е умения отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок в рассуждениях других участников Сформированное систематическо е владение способностью аргументирова нно формировать собственные	

Планируемые		Уровень	освоения		
результаты освоения компетенции Индикаторы достижения компетенции	неудовлетвори- тельно (минимальный)	удовлетвори- тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
УК-1.5. Знать: способы определения и оценивания последствия возможных решений задачи. Уметь: определять и оценивать последствия возможных решений задачи. Владеть: способами определения и оценивания последствия возможных решений задачи.	способах определения и оценивания последствия возможных решений задачи. Фрагментарны е умения определять и оценивать последствия возможных решений задачи. Фрагментарное владение способами определения и оценивания последствия возможных решений задачи.	Неполные знания о способах определения и оценивания последствия возможных решений задачи. Неполные умения определять последствия возможных решений задачи. Неполное владение способами определения последствия возможных решений задачи.	владение способностью аргументирова нно формировать собственные суждения и оценки Сформированн ые, но содержащие отдельные пробелы знания о способах определения и оценивания последствия возможных решений задачи. Сформированн ые, но содержащие отдельные пробелы умения определять и оценивать последствия возможных решений задачи. Сформированн ое, но содержащее отдельные пробелы умения определять и оценивать последствия возможных решений задачи. Сформированн ое, но содержащее отдельные пробелы владение способами определения и оценивания последствия возможных решений задачи.	суждения и оценки Сформированные систематически е знания о способах определения и оценивания последствия возможных решений задачи. Сформированные систематически е умения определять и оценивать последствия возможных решений задачи. Сформированные систематическо е владение способами определения и оценивания последствия возможных решений задачи.	ессиональных

ОПК-3 Способен использовать знания инженерных процессов при решении профессиональных задач и эксплуатации современного технологического оборудования и приборов

Индикатор	Уровень	Минимально	Уровень	Уровень	Доклад по ВКР,
ы	знаний ниже	допустимый	знаний в	знаний в	вопросы членов ГЭК, задание на

Планируемые	Уровень освоения				
результаты освоения компетенции Индикаторы достижения компетенции	неудовлетвори- тельно (минимальный)	удовлетвори- тельно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
достижения			объеме, соответствую щем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок. Продемонстр ированы все основные задачи с негрубыми ошибками, продемонстр ированы базовые навыки при решении стандартных задач	объеме, соответствую щем программе подготовки, без ошибок. Продемонстр ированы все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, Продемонстр ированы навыки при решении нестандартны х задач	ВКР, рецензия на ВКР, портфолио
обеспечени ем ресурсосбе режения и использова ния новейших достижений техники ИД-3 Применяет					

Планируемые		Уровень	освоения		
результаты освоения компетенции	неудовлетвори-	удовлетвори- тельно	хорошо	отлично	Оценочное средство
Индикаторы достижения компетенции	(минимальный)	(пороговый)	(средний)	(высокий)	
знания					
основ					
строительст					
ва зданий					
при					
обосновани					
И					
проектиров					
очных					
решений					
ИД-4					
Осуществля					
ет					
эксплуатаци					
Ю					
современно					
го					
технологич					
еского					
оборудован					
ия					

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

Устный опрос - наиболее распространенный метод контроля знаний студентов. Вопросы фронтальной проверки формируются на занятии и являются составной частью вопросов к зачету.

Критериями оценки устного опроса являются: степень раскрытия сущности вопроса

Оценка «отлично» - ответ полный, не требует корректировки.

Оценка «хорошо» - ответ содержит некоторые неточности.

Оценка «удовлетворительно» - ответ не полный, требуется корректировка и уточнение.

Оценка «неудовлетворительно» - нет ответа.

Контрольная работа - выполняется письменно, необходимо рассчитать электрическую трёхфазную цепь, произвести выбор проводов для электроснабжения и выбрать приборы учёта расхода электроэнергии

Критериями выполнения контрольной работы

Оценка «**отлично**» выставляется при условии понимания студентом цели изучаемого материала, выполнены все методические указания. Расчётное задание выполнено качественно и самостоятельно.

Оценка «**хорошо**» выставляется, если задание выполнено в установленные сроки. Имеются несущественные недостатки. Расчётное задание выполнено качественно, но с корректировками преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии знания студентом основного материала тематики дисциплины, но неполные представления о методах выполнения задания. При выполнении задания допущены не грубые ошибки. Работа не выполнена в установленные сроки.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при условии отсутствия знаний у студента о большей части материала по данной теме. Незнание терминологии, неправильные ответы на вопросы преподавателя. Отсутствие навыков владения графо-аналитическими способами решения задач.

Тесты

По дисциплине «Электротехника и электроснабжение» предусмотрено проведение контрольного тестирования в среде INDIGO.

Критерии оценки знаний студентов при проведении тестирования

Оценка «**отлично**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 80 % тестовых заданий;

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 65 % тестовых заданий;

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента не менее 50 %;

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Вопросы к зачёту

РАЗДЕЛ 1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И МАГНИТНЫЕ ЦЕПИ

- 1 Электрическая энергия, ее особенности и области применения.
- 2 Электрическое поле и электрические цепи.
- 3 Основные законы и расчетные соотношения.
- 4 Примеры расчета цепей постоянного тока.
- 5 Частота, период, действующие, средние мгновенные значения тока и напряжения. Сдвиг фаз.

- 6 Расчет линейных цепей переменного тока. Расчет электрических цепей с нелинейными элементами. Коэффициент мощности.
- 7 Понятия о трехфазных цепях. Способы изображения и соединения фаз трехфазного источника питания и приемников электроэнергии. Назначение нейтрального провода. Симметричный и несимметричные режимы трехфазной цепи.
- 8 Активная, реактивная и полная мощности трехфазной цепи.
- 9 Основные определения и понятия электромагнитных цепей. Магнитная индукция, магнитный поток, магнитодвижущая сила, электромагнитная сила. Правило буравчика, правило левой руки. Взаимная индукция. Самоиндукция. РАЗДЕЛ 2. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ УСТРОЙСТВА, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ЭЛЕКТРОПРИВОД
- 10 Машины постоянного тока. Назначение, устройство и принцип действия.
- 11 Асинхронные машины. Синхронные машины. Назначение, устройство и принцип действия. Основные характеристики машин переменного тока.
- 12 Назначение и область применения трансформаторов.
- 13 Устройство и принцип действия. Основные параметры и характеристики трансформаторов.
- 14 Автотрансформаторы.
- 15 Основные понятия и обозначения элементов электропривода.
- 16 Определение мощности электродвигателя.
- 17 Основные номинальные режимы работы электродвигателей.
- 18 Методы выбора электродвигателя.

РАЗДЕЛ 3. ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОНИКИ, МИКРОПРОЦЕССОРНОЙ ТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- 19.5 Элементарная база современных электронных устройств.
- 20.5 Назначение, принцип действия, параметры и основные характеристики полупроводниковых приборов: диодов, стабилитронов, тиристоров, биполярных и полевых транзисторов.
- 21 Оптоэлектронные приборы.
- 22 Расчет электрических параметров выпрямителей и их выходных фильтров.
- 23 Основные схемы и принцип работы инверторов, конверторов и преобразователей частот. Электронные устройства. Импульсные устройства. Основы цифровой электроники. Микропроцессорные средства.
- 24 Основные понятия и определения.
- 25 Электрические измерения и электроизмерительные приборы.
- 26 Абсолютная и относительная погрешности измерений. Класс точности измерительных приборов.
- 27 Системы электроизмерительных приборов их устройство и принцип действия.

РАЗДЕЛ 4. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

- 28 Передача электрической энергии.
- 29 Общие сведения об электростанциях.
- 30. Пуско-защитные аппараты
- 31 Лампы низкого и высокого давления.

- 32 Арматура для ламп. Прожекторы.
- 33 Упрощенный способ расчета освещения.

РАЗДЕЛ 5. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК

- 34 Основные положения электробезопасности.
- 35 Действие тока на организм человека. Оказание первой помощи пострадавшему от электрического тока. Защита заземлением и занулением.

36 Расчет заземлителей. Устройство защитного отключения.

Критерии оценки, шкала оценивания проведения зачёта Оценка «отлично» выставляется при полном ответе на теоретические вопросы билета, уточняющие дополнительные вопросы.

Оценка «**хорошо**» выставляется при незначительных затруднениях в ответе на теоретические вопросы билета (не точные формулировки основных понятий и определений), затруднениях при ответах на дополнительные вопросы, уверенных ответах на уточняющие вопросы.

Оценка «удовлетворительно» выставляется при незнании одного из теоретических вопросов билета, неправильных ответах на дополнительные вопросы.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при отсутствии ответов на оба или один из теоретических вопросов билета.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины **«Электротехника и** э**лектроснабжение»** проводится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 — Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация студентов.

Требования к проведению устного опроса

Фронтальная устная проверка проводится на каждом лабораторном занятии в течение 5-10 минут. При устном контроле устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель определяет: степень усвоения лекционного и самостоятельно изученного учебного материала; степень осознания учебного к практическому решению материала; готовность студентов Результатом устного вопроса является повторение, углубление и закрепление теоретического материала; побуждение студентов к систематической работе; в подготовке вскрытие недостатков студентов, выяснение причин непонимания учебного материала, корректировка знаний; проверка выполнения домашнего задания.

Критериями оценки, шкала оценивания устного опроса

Оценка «**отлично**» - ответ в полной мере раскрывает всю тематику вопроса, не требует корректировки.

Оценка «**хорошо**» - ответ раскрывает тематику вопроса, при этом имеются некоторые неточности.

Оценка «удовлетворительно» - ответ не полный, тематика вопроса не раскрыта.

Оценка «**неудовлетворительно**» - нет ответа или ответ не связан с тематикой вопроса.

Контрольная работа - выполняется письменно, преподаватель оценивает степень самостоятельности и правильности решения электротехнических задач.

Критериями выполнения контрольной работы

Оценка «отлично» - расчёт выполнен правильно, студент способен самостоятельно пользоваться справочной информацией.

Оценка «**хорошо**» расчёт выполнен правильно, имеются незначительные погрешности вычислений, студент способен самостоятельно пользоваться справочной информацией.

Оценка «удовлетворительно» - после неоднократных исправлений и обсуждений методики и алгоритма расчёта расчёт выполнен полностью.

Оценка «**неудовлетворительно**» — после неоднократных исправлений и обсуждений методики и алгоритма расчёта расчёт не выполнен.

Тесты

По дисциплине «Электротехника и электроснабжение» предусмотрено проведение контрольного тестирования в среде INDIGO.

Критерии оценки знаний студентов при проведении тестирования

Оценка «**отлично**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 80 % тестовых заданий;

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 65 % тестовых заданий;

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента не менее 50 %;

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Требования к обучающимся при проведении зачёта

Вопросы, выносимые на зачёт, доводятся до сведения студентов не позднее, чем за месяц до сдачи зачёта.

В процессе оценивания рассматриваются знания и умения студента по выполненным заданиям. Оценивается: качество выполненных работ, наличие всех заданий и полнота их выполнения. Зачёт проводится ведущим преподавателем.

Критерии оценки, шкала оценивания проведения зачёта

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные

учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой проявившему творческие способности специальности, понимании, изложении использовании учебного материала, правильно обосновывающему решения, владеющему разносторонними принятые навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учеб-ной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на зачёте, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя устранения погрешностей, нарушающему ДЛЯ ЭТИХ последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки выполнении предусмотренных В программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная

- 1. Григораш О.В. Электротехника и электроника /О.В. Григораш, А.А. Шевченко, Р.С. Шхалахов // Конспект лекций Краснодар: КубГАУ, 2009. 212 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/7_Konspekt_lekcii_EHlektrotekhnika_i_ehlektronika.pdf
- 2. Электротехника и электроника: учебно-методическое пособие к лабораторным работам / А.Е. Усков, А.В. Квитко Краснодар : КубГАУ, 2019. 64 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/EHiEH_lr_TPP_519435_v1_.PDF
- 3. Электротехника и электроника: учебно-методическое пособие к выполнению контрольных и расчетнографических работ / А.В. Квитко, А.Е. Усков, Е.А. Денисенко Краснодар: КубГАУ, 2019. 31 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/EHiEH_rgr_TPP_519437_v1_.PDF

Дополнительная

- 1. Гордеев-Бургвиц, М. А. Общая электротехника и электроснабжение [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. А. Гордеев-Бургвиц. Электрон. текстовые данные. М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. 470 с. 978-5-7264-1602-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65651.html
- 2. Сундуков, В. И. Общая электротехника и основы электроснабжения [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Сундуков. Электрон. текстовые данные. Казань : Казанский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2017. 96 с. 978-5-7829-0538-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73311.html
- 3. Гордеев-Бургвиц, М. А. Общая электротехника и электроника [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. А. Гордеев-Бургвиц. Электрон. текстовые данные. М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. 331 с. 978-5-7264-1086-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35441.html
- 4. Общая электротехника [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. А. Кривоногов, В. П. Маклаков, Л. А. Потапов [и др.] ; под ред. Л. А. Потапов. Электрон. текстовые данные. Ростов-на-Дону : Феникс, 2016. 224 с. 978-5-222-25720-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/59399.html
- 5. Чернышова, Т. И. Общая электротехника и электроника. Часть 2 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. И. Чернышова, Н. Г. Чернышов. Электрон. текстовые данные. Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. 84 с. 978-5-8265-1083-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63882.html
- 6. Шевченко А.А. Электротехника и электроника: расчетно-графические работы /А.А. Шевченко, А.В. Квитко, Е.А. Денисенко // Практикум Краснодар: КубГАУ, 2014. 84 с.

- 7. Шевченко А.А. Электротехника и электроника / А.А. Шевченко, А.В. Квитко, Е.А. Денисенко // Методические указания по выполнению лабораторных работ. Краснодар: КубГАУ, 2013. 54 с.
- 8. Цыганков Б.К. Общая электротехника и электроника /Б.К. Цыганков, О.В. Новокрещенов, А.А. Шевченко, Е.А. Денисенко // Практической руководство для выполнения расчетно-графической работы. Краснодар: КубГАУ, 2013. 28 с.
- 9. Григораш О.В. Электротехника и электроника / О.В. Григораш, Г.А. Султанов, Д.А. Нормов // Учебник для студентов неэлектрических специальностей. Краснодар: КубГАУ, 2005.

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

– ЭБС

No	Наименование	Тематика	Уровень доступа	Начало действия и	Наименование
	ресурса			срок действия	организации и номер
				договора	договора
1	Znanium.com	Универсальная	Интернет доступ	17.07.2020	Договор № 3818 ЭБС
2	Издательство	Ветеринария	Интернет доступ	12.01.20	Контракт №940
	«Лань»	Сельск. хоз-во		12.01.21	
		Технология			
		хранения и переработки			
		пищевых продуктов			
3	IPRbook	Универсальная	Интернет доступ	12.05.20	ООО «Ай Пи Эр
	n noodk	2 mibepetaibnan	типериот доступ	11.11.20	Медиа»
				11.11.20	Лицензионный
4	07	37	п — пи		договор№6707/20
4	Образовательны	Универсальная	Доступ с ПК		
	й портал		университета		
	КубГАУ				
5	Электронный	Универсальная	Доступ с ПК		
	Каталог		библиотеки		
	библиотеки				
	КубГАУ				

- рекомендуемые интернет сайты:
- 1. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы http://ru.wikipedia.org
- 2. Каталог Государственных стандартов http://stroyinf.ru/cgibin/mck/gost.cgi
 - 3. Научная электронная библиотека https://eLIBRARY.ru
- 4. Образовательный портал КубГАУ [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.kubsau.ru
 - 5. Федеральный портал «Российское образование» http://edu.ru

6. Специализированный портал для инженеров – http://dwg.ru

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Григораш О.В. Электротехника и электроника /О.В. Григораш, А.А. Шевченко, Р.С. Шхалахов // Конспект лекций Краснодар: КубГАУ, 2009. 212 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/7_Konspekt_lekcii_EHlektrotekhnika_i_ehlektronika.pdf
- 2. Электротехника и электроника: учебно-методическое пособие к лабораторным работам / А.Е. Усков, А.В. Квитко Краснодар : Куб Γ АУ, 2019. 64 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/EHiEH_lr_TPP_519435_v1_.PDF
- 3. Электротехника и электроника: учебно-методическое пособие к выполнению контрольных и расчетнографических работ / А.В. Квитко, А.Е. Усков, Е.А. Денисенко Краснодар: КубГАУ, 2019. 31 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/EHiEH_rgr_TPP_519437_v1_.PDF

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационно-справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса ПО дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети фиксировать ход образовательного процесса, результатов «Интернет»; по дисциплине промежуточной аттестации И результатов образовательной программы; организовать процесс образования путем изучаемой информации посредством визуализации использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

Перечень лицензионного ПО

Nº	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включаетWord, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений
3	Microsoft Visio	Схемы и диаграммы

4	Autodesk Autocad	САПР
5	Система тестирования	Тестирование
	INDIGO	

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Nº	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная	Универсальная	https://elibrary.ru/
	электронная		
	библиотека		
	eLibrary		
2	DWG.ru	Универсальная	http://dwg.ru
3	КонсультантПлюс	Правовая	https://www.consultant.ru/

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

$N_{\underline{0}}$	Наименование учебных	Наименование помещений для	Адрес (местоположение) помещений
Π/Π	предметов, курсов, дисциплин	проведения всех видов учебной	для проведения всех видов учебной
	(модулей), практики, иных	деятельности, предусмотренной	деятельности, предусмотренной
	видов учебной деятельности,	учебным планом, в том числе	учебным планом (в случае
	предусмотренных учебным	помещения для самостоятельной	реализации образовательной
	планом образовательной	работы, с указанием перечня	программы в сетевой форме
	программы	основного оборудования, учебно-	дополнительно указывается
		наглядных пособий	наименование организации, с
		и используемого программного	которой заключен договор)
		обеспечения	
1	2	3	4
	Электротехника и	Помещение №012 ЭЛ, посадочных	350044 Краснодарский край, г.
	электроника	мест — 50; площадь — 66,7кв.м;	Краснодар, ул. им. Калинина,13
		учебная аудитория для проведения	
		занятий лекционного типа, занятий	
		семинарского типа, курсового	
		проектирования (выполнения	
		курсовых работ), групповых и	
		индивидуальных консультаций,	
		текущего контроля и	
		промежуточной аттестации.	
		специализированная	
		мебель(учебная доска, учебная	
		мебель);	
		технические средства обучения,	
		наборы демонстрационного	
		оборудования и учебно-наглядных	
		пособий (ноутбук, проектор,	
		экран);	

программное обеспечение: Windows, Office.

Помещение №014 ЭЛ, посадочных мест — 22; площадь — 66,1кв.м; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. технические средства обучения (экран — 1 шт.; проектор — 1 шт.); специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель).

Помещение №016 ЭЛ, посадочных мест — 30; площадь — 52,4кв.м; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель).

Помещение №206 ЭЛ, площадь -33,6кв.м; помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. холодильник — 1 шт.; лабораторное оборудование (оборудование лабораторное — 3 шт.; измеритель — 1 шт.; пресс — 1 шт.; генератор — 1 шт.; осциллограф — 1 шт.;); технические средства обучения (ноутбук — 4 шт.; принтер — 2 шт.; ибп — 2 шт.; компьютер персональный — 2 шт.).

Помещение №510 ГУК, посадочных мест — 30; площадь — 54,9кв.м; помещение для самостоятельной работы. лабораторное оборудование (стол лабораторный — 1 шт.; термоштанга — 1 шт.;); технические средства обучения (мфу — 1 шт.; экран — 1 шт.; проектор — 1 шт.;

сетевое оборудование — 1 шт.;	
сканер — 1 шт.;	
ибп — 2 шт.;	
сервер — 2 шт.;	
компьютер персональный — 11	
шт.);	
доступ к сети «Интернет»;	
доступ в электронную	
информационно-образовательную	
среду университета;	
специализированная мебель	
(учебная мебель).	
Программное обеспечение:	
Windows, Office,	
, , ,	
специализированное лицензионное	
и свободно распространяемое	
программное обеспечение,	
предусмотренное в рабочей	
программе	