Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования**

Информация о владельце: ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 19.06.2024 18:39:08 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

16 июня 2022 г., протокол УС №6

МОДУЛЬ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ **ДИСЦИПЛИН**

Электроника и электротехника

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Безопасности жизнедеятельности

Учебный план b200301-ПожБез-22-1.plx

20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Пожарная безопасность в промышленности, строительстве и

на транспорте

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **33ET**

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены 5

аудиторные занятия 64 самостоятельная работа 17 часов на контроль 27

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3	3.1)	У Итого		
Недель	17	2/6			
Вид занятий	УП РП		УП	РΠ	
Лекции	32	32	32	32	
Лабораторные	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Итого ауд.	64	64	64	64	
Контактная работа	64	64	64	64	
Сам. работа	17	17	17	17	
Часы на контроль	27	27	27 27		
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и):

доктор педагогических наук, Доцент, Горшкова О.О.

Рабочая программа дисциплины

Электроника и электротехника

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (приказ Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 680)

составлена на основании учебного плана:

20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Пожарная безопасность в промышленности, строительстве и на транспорте утвержденного учебно-методическим советом вуза от 16.06.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Безопасности жизнедеятельности

Зав. кафедрой д.биол.н., профессор Майстренко Е.В.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ					
1.1	Формирование необходимых знаний основных электротехнических законов и методов анализа электрических, магнитных и электронных цепей;					
1.2	Усвоение принципов действия, областей применения и потенциальных возможностей основных электротехнических, электронных устройств и электроизмерительных приборов;					
1.3	Формирование навыков определения параметров и характеристик типовых электротехнических и электронных устройств					

		2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП
Ци	кл (раздел) ООП:	Б1.O.01
2.1	Требования к предвај	рительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Физика	
2.1.2	Высшая математика	
	Дисциплины и практи предшествующее:	ики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Энергетическая безопа	сность
2.2.2	Основы инженерного г	роектирования
2.2.3	Обеспечение безопасно	ой эксплуатации опасных производственных объектов

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-1.1: Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие

УК-1.2: Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи

УК-1.3: Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- теоретические основы электротехники и электроники;
3.1.2	- сведения об испытаниях и диагностике электроэнергетического и электротехнического оборудования;
3.1.3	- основные понятия теории надежности и безопасности электротехнического оборудования;
3.2	Уметь:
3.2.1	- определять параметры электрических цепей постоянного и переменного тока,
3.2.2	- определять параметры магнитных цепей,
3.2.3	-определять показатели функционирования электротехнического оборудования;
3.2.4	-определять параметры устройств электроники.
3.3	Владеть:
3.3.1	- навыками использования аппаратуры для измерения характеристик электротехнических объектов;
3.3.2	- навыками использования теоретических знаний на практике при определении параметров электрических и магнитных цепей,
3.3.3	- навыками подбора параметров электротехнического оборудования;
3.3.4	- навыками определения параметров устроймтв электроники.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Примечание
занятия	занятия/	Курс		шии		_

	Раздел 1. Законы, элементы и					
	параметры электрических цепей		2	7770 1 1 7770	H1 1 H2 1 H2 1	
1.1	Законы, элементы и параметры электрических цепей /Лек/	5	3	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3.1	
1.2	Законы, элементы и параметры электрических цепей /Пр/	5	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3.1	
1.3	Законы, элементы и параметры электрических цепей /Лаб/	5	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3.1	
1.4	Законы, элементы и параметры	5	1	УК-1.1 УК-	Л1.1Л2.1Л3.1	
	электрических цепей /Ср/ Раздел 2. Методы анализа			1.2 УК-1.3		
	электрических цепей					
2.1	Методы анализа электрических цепей /Лек/	5	3	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3.1	
2.2	Методы анализа электрических цепей /Пр/	5	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3.1	
2.3	Методы анализа электрических цепей /Лаб/	5	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3.1	
2.4	Методы анализа электрических цепей /Ср/	5	1	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3.1	
	Раздел 3. Электрические цепи синусоидального тока			1.2 710-1.3		
3.1	Электрические цепи синусоидального тока /Лек/	5	4	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3.1	
3.2	Электрические цепи синусоидального тока /Пр/	5	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3.1	
3.3	Электрические цепи синусоидального тока /Лаб/	5	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3.1	
3.4	Электрические цепи синусоидального тока /Ср/	5	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3.1	
	Раздел 4. Трехфазные цепи			1.2 7 10 1.3		
4.1	Трехфазные цепи /Лек/	5	4	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3.1	
4.2	Трехфазные цепи /Лаб/	5	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3.1	
4.3	Трехфазные цепи /Пр/	5	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3.1	
4.4	Трехфазные цепи /Ср/	5	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3.1	
	Раздел 5. Нелинейные электрические цепи					
5.1	Нелинейные электрические цепи /Лек/	5	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3.1	
5.2	Нелинейные электрические цепи /Ср/	5	1	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3.1	
	Раздел 6. Магнитные цепи и электромагнитные устройства					
6.1	Магнитные цепи и электромагнитные устройства /Лек/	5	4	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3.1	
6.2	Магнитные цепи и электромагнитные устройства /Лаб/	5	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3.1	
6.3	Магнитные цепи и электромагнитные устройства /Пр/	5	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3.1	
6.4	Магнитные цепи и электромагнитные устройства /Ср/	5	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3.1	
	Раздел 7. Электрические измерения и приборы					
7.1	Электрические измерения и приборы //Лек/	5	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3.1	
7.2	Электрические измерения и приборы /Пр/	5	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3.1	

7.3	Электрические измерения и приборы /Cp/	5	1	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3.1	
	Раздел 8. Трансформаторы					
8.1	Трансформаторы /Лек/	5	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3.1	
8.2	Трансформаторы /Лаб/	5	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3.1	
8.3	Трансформаторы /Ср/	5	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3.1	
	Раздел 9. Электрические машины					
9.1	Электрические машины /Лек/	5	4	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3.1	
9.2	Электрические машины /Пр/	5	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3.1	
9.3	Электрические машины /Ср/	5	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3.1	
	Раздел 10. Основы электроники					
10.1	Основы электроники /Лек/	5	4	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3.1	
10.2	Основы электроники /Лаб/	5	4	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3.1	
10.3	Основы электроники /Пр/	5	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3.1	
10.4	Основы электроники /Ср/	5	3	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3.1	
10.5	Часы на контроль /Контр.раб./	5	10	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3.1	Контрольначя работа
10.6	Часы на контроль /Экзамен/	5	17	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3	Л1.1Л2.1Л3.1	Вопросы к экзамену

	5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
	5.1. Контрольные вопросы и задания
Представлено отдельным документом	
	5.2. Темы письменных работ
Представлено отдельным документом	
	5.3. Фонд оценочных средств
Представлено отдельным документом	

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
	6.1. Рекомендуемая литература								
	6.1.1. Основная литература								
	Авторы, составители	Заглавие Издательство, г	од Колич-во						
Л1.1	Гальперин М. В.	Электротехника и электроника: Учебник Москва: Издательство "ФОРУМ", 2017 Электронный ресурс	,						
		6.1.2. Дополнительная литература							
	Авторы, составители	Заглавие Издательство, г	од Колич-во						
Л2.1	Комиссаров Ю. А., Бабокин Г. И.	Общая электротехника и электроника: Учебник Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-№ 2017, Электронный ресурс	Л",						
	6.1.3. Методические разработки								

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			
Л3.1	Рыбков И. С.	Электротехника: Учебное пособие	Москва:	1			
			Издательский				
			Центр РИО�,				
			2017,				
			Электронный				
			ресурс				
	6.2. Перечен	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"				
Э1	Э1 http://chip-news.ru/— журнал «Chip News: Инженерная микроэлектроника»						
Э2	Э2 Профессиональные справочные системы «Техэксперт» - http://xne1aaougdegv4f.xnp1acf/						
	6.3.1 Перечень программного обеспечения						
6.3.1.1	1 Операционная систем	а Microsoft Office и пакет прикладных программ, доступ в ин	тернет				
6.3.2 Перечень информационных справочных систем							
6.3.2.1	6.3.2.1 Гарант-информационно-правовой портал. http://www.garant.ru/						
6.3.2.2	6.3.2.2 КонсультантПлюс –надежная правовая поддержка. http://www.consultant.ru/						

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; лабораторных занятий: групповых и индивидуальных консультаций; текущего и промежуточного контроля и промежуточной аттестации оснащена: комплект специализированной учебной мебели; доска; комплект переносного мультимедийного оборудования - компьютер; проектор; проекционный экран; компьютеры с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду.