

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич  
Должность: Директор  
Дата подписания: 28.06.2022 12:28:21  
Уникальный программный ключ:  
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad56

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет  
Кафедра

*Естественнонаучный*  
*Общей и теоретической физики*

**Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)**

дисциплина

***Б1.О.32 Электроника и электротехника***

обязательная часть

Направление

***20.03.01***

***Техносферная безопасность***

код

наименование направления

Программа

***Безопасность технологических процессов и производств***

Форма обучения

***Заочная***

Для поступивших на обучение в  
***2021 г.***

Стерлитамак 2022

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций**

<b>Формируемая компетенция (с указанием кода)</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине (модулю)</b>
ОПК-1. Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека;	ОПК-1.1. Владеет фундаментальными знаниями в области электроники и электротехники	Учитывает современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека.
	ОПК-1.2. Использует фундаментальные знания в области электроники и электротехники при решении научно-исследовательских задач	Осуществляет проектирование технических объектов с использованием методов и средств инженерной и компьютерной графики.
	ОПК-1.3. Применяет специальные технологии и методы для реализации профессиональной деятельности	Применяет на практике методы теоретического и экспериментального исследования в естественнонаучных дисциплинах.

**2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Цели изучения дисциплины:

Дисциплина реализуется в рамках базовой части. Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: «Физика», «Математика».

Дисциплина изучается на 3 курсе в 5, 6 семестрах

**3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся**

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 144 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Заочная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	144
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	6
практических (семинарских)	8
другие формы контактной работы (ФКР)	1,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	7,8
экзамен	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	121

Формы контроля	Семестры
экзамен	6

**4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

**4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)**

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)				СР
		Контактная работа с преподавателем				
		Лек	Пр/Сем	Лаб		
1.1	Идеальные элементы электрических цепей. Основные законы электротехники.	1	2	0	11	
2.3	Операторный метод расчета переходных процессов.	0	0	0	11	
<b>1</b>	<b>Электрические цепи синусоидального тока.</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>55</b>	
1.2	Методы анализа электрических цепей.	2	1	0	11	
1.3	Анализ с использованием векторного и комплексного представления синусоидальных величин.	1	1	0	11	
1.5	Мощность в цепи переменного тока.	1	2	0	11	
<b>2</b>	<b>Нелинейные электрические цепи. Переходные процессы в электрических цепях.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>44</b>	
2.1	Анализ электрических цепей при несинусоидальном периодическом	0	0	0	11	

	питании.				
2.2	Переходные процессы в линейных электрических цепях. Классический метод расчета.	0	0	0	11
2.4	Нелинейные цепи. Характеристики. Анализ нелинейных цепей постоянного тока.	0	0	0	11
<b>3</b>	<b>Системы электрических приборов.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>22</b>
3.1	Электрические измерения и приборы. Системы приборов.	0	0	0	11
3.2	Электромагнитные устройства и электрические машины.	0	0	0	11
1.4	Резонансные режимы и частотные характеристики электрических цепей.	1	2	0	11
	<b>Итого</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>121</b>

#### 4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1.1	Идеальные элементы электрических цепей. Основные законы электротехники.	Идеальные элементы электрических цепей. Линейные электрические цепи постоянного тока. Основные понятия и определения. Источники электрической энергии. Основные преобразования схем, используемые при анализе электрических цепей. Законы электрических цепей. Энергетический баланс в электрических цепях
<b>1</b>	<b>Электрические цепи синусоидального тока.</b>	
1.2	Методы анализа электрических цепей.	Методы расчета линейных электрических цепей постоянного тока. Аналитический метод. Эквивалентные цепи. Метод проводимостей. Расчет электрической цепи по законам Кирхгофа. Метод контурных токов Метод узловых потенциалов. Принцип наложения и метод наложения. Метод эквивалентного генератора
1.3	Анализ с использованием векторного и комплексного представления синусоидальных величин.	Синусоидальный ток и основные характеризующие его величины. Действующее и среднее значения синусоидально изменяющейся величины. Метод векторных диаграмм. R, L, C в цепи синусоидального тока. Комплексный метод расчета электрических цепей. Законы Ома и Кирхгофа в комплексной форме. Комплексное сопротивление. Комплексная проводимость. Треугольник сопротивлений и треугольник проводимостей.
1.5	Мощность в цепи переменного тока.	Активная, реактивная и полная мощности. Коэффициент мощности
1.4	Резонансные режимы и частотные характеристики электрических цепей.	Резонанс напряжений. Резонанс токов. Резонанс в разветвленных цепях. Резонанс в цепях без потерь. Частотные характеристики

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1.1	Идеальные элементы электрических цепей. Основные законы электротехники.	Расчет источников электрической энергии. Расчет электрических цепей с помощью основных законов электротехники. Основные преобразования электрических схем. Расчет энергетического баланса в электрических цепях
<b>1</b>	<b>Электрические цепи синусоидального тока.</b>	
1.2	Методы анализа электрических цепей.	Аналитический метод. Эквивалентные цепи. Метод проводимостей.
1.3	Анализ с использованием векторного и комплексного представления синусоидальных величин.	Метод векторных диаграмм. Символический метод расчета электрических цепей.
1.5	Мощность в цепи переменного тока.	Активная, реактивная и полная мощность в цепи переменного тока. Треугольник мощностей. Коэффициент мощности.
1.4	Резонансные режимы и частотные характеристики электрических цепей.	Расчет напряжений и токов. Резонанс токов. Резонанс напряжений. Частотные характеристики.