Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ			
Заведующий кафедрой	Заведующий кафедрой			
Кафедра электрификации горно- Кафедра электрификации го				
металлургического производства	металлургического производства			
(ЭГМП_ПТФ)	(ЭГМП_ПФ)			
наименование кафедры	наименование кафедры			
	Куликовский В.С.			
подпись, инициалы, фамилия	подпись, инициалы, фамилия			
«» 20г.	«» 20_г.			
институт, реализующий ОП ВО	институт, реализующий дисциплину			

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПРОЦЕССЫ В ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВАХ

Дисциплина	Б1.В.ДВ.05.02 Электромагнитные процессы в				
	электротехні	ехнических устройствах			
Направление п	одготовки /	21.05.04 Горное дело Специализация			
специальность	пециальность 21.05.04.00.10 Электрификация и				
Направленность		автоматизания гоппого ппоизволетва			
(профиль)					
Форма обучен	ки	заочная			
Год набора		2017			

Красноярск 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСПИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по укрупненной группе

210000 «ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

Специальность 21.05.04 Горное дело Специализация 21.05.04.00.10 Электрификация и автоматизация горного производства

Программу составили

канд. техн. наук., доцент, Меньшиков В.А.

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Предметом изучения дисциплины являются фундаментальные законы, понятия и положения электротехники:

- фундаментальные законы электромагнитного поля (электростатическое поле; стационарное электрическое и магнитное поля; переменное электромагнитное поле; поверхностный эффект и эффект близости; электромагнитное экранирование; численные методы расчета электромагнитных полей при сложных граничных условиях; современные пакеты прикладных программ расчета электрических цепей и электромагнитных полей на ЭВМ);
- важнейшие свойства и характеристики электрических цепей и магнитных цепей, основные методы их расчёта (цепи несинусоидального тока; методы анализа линейных цепей с двухполюсными и многополюсными элементами);
- переходные процессы в линейных цепях и методы их расчета; нелинейные электрические цепи постоянного магнитные нелинейных переменного переходные процессы тока; В цепях; аналитические и численные методы анализа нелинейных цепей; цепи с (установившийся параметрами переходный распределенными И режимы).

Курс "Электромагнитные процессы в электротехнических устройствах" — база для специальных электротехнических дисциплин, в которых изучают применение электрических и магнитных явлений для различных практических целей.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения данной дисциплины состоят в формировании компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ПК-11:способностью разрабатывать и доводить до исполнителей наряды и задания на выполнение горных, горно-строительных и буровзрывных работ, осуществлять контроль качества работ и обеспечивать правильность выполнения их исполнителями, составлять графики работ и перспективные планы, инструкции, сметы, заявки на материалы и оборудование, заполнять необходимые отчётные документы в соответствии с установленными формами

	ностью выполнять экспериментальные и лабораторные			
исследовани защищать от	я, интерпретировать полученные результаты, составлять и гчеты			
Уровень 1	методы выполнения экспериментальных и лабораторных исследований в цепях несинусоидального тока, в теории переходных			
	процессов и теории электромагнитного поля			
Уровень 1	на практике применять и интерпретировать полученные знания, грамотно оформлять отчеты, расчетные задания и проекты, на основе			
	исходных данных проводить измерения, расчеты и делать выводы по основным разделам курса.			
Уровень 1	навыками по выполнению экспериментальных и лабораторных			
	исследований, по определению различных параметров в цепях			
	несинусоидального тока, в теории переходных процессов и теории электромагнитного поля.			
ПК-20:умени	іем разрабатывать необходимую техническую и нормативную			
документаци	но в составе творческих коллективов и самостоятельно,			
	вать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим			
•	окументам промышленной безопасности, разрабатывать,			
согласовывать и утверждать в установленном порядке технические,				
	е и иные документы, регламентирующие порядок, качество и			
	ь выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ			
	особностью и готовностью создавать и эксплуатировать			
-	ические системы горных предприятий, включающие в себя			
	е электрооборудование закрытого и рудничного исполнения,			
-	ие сети открытых и подземных горных и горно-строительных			
<u>- </u>	числе в условиях чрезвычайных ситуаций			
	особностью и готовностью создавать и эксплуатировать системы			
	томатики с искробезопасными цепями управления, а также			
	беспечения электробезопасности и безопасной эксплуатации ских установок			
	особностью создавать и эксплуатировать электромеханические			
	лашин и оборудования горных предприятий, включая			
	оды, преобразовательные устройства, в том числе закрытого и			
рудничного	взрывозащищенного исполнения, и их системы управления			

ПСК-10.4:способностью и готовностью создавать и эксплуатировать системы

автоматизации технологических процессов, машин и установок горного производства

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Физика

Математика

Теоретические основы электротехники

Электроснабжение горных предприятий

Электромагнитная обстановка и электромагнитная совместимость на подстанциях

Основы электроснабжения промышленных предприятий

Автоматизированный электропривод машин и установок горного производства

Электропривод машин и установок горного производства Электрические машины

1.5 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

		Сем	естр
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	7	7
Общая трудоемкость дисциплины	4 (144)	1 (36)	3 (108)
Контактная работа с преподавателем:	0,64 (23)	0,03 (1)	0,61 (22)
занятия лекционного типа	0,36 (13)	0,03 (1)	0,33 (12)
занятия семинарского типа			
в том числе: семинары			
практические занятия			
практикумы			
лабораторные работы	0,28 (10)		0,28 (10)
другие виды контактной работы			
в том числе: групповые консультации			
индивидуальные консультации			
иная внеаудиторная контактная работа:			
групповые занятия			
индивидуальные занятия			
Самостоятельная работа обучающихся:	3,11 (112)	0,97 (35)	2,14 (77)
изучение теоретического курса (ТО)			
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)			
реферат, эссе (Р)			
курсовое проектирование (КП)	Да	Нет	Да
курсовая работа (КР)	Нет	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Экзамен)	0,25 (9)		0,25 (9)

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционн ого типа (акад.час)		лаборато рные работы и/или Практику мы (акад.час)	Самостоя тельная работа, (акад.час)	Формируемые компетенции
1	2	2	1	5	6	7
1	Электрические цепи несинусоидальн ых периодических токов	4	5	5	17	ПК-16
2	Переходные процессы в электрических цепях	13	12	12	40	ПК-16
3	Цепи переменного тока с ферромагнитным и элементами	12	4	5	10	ПК-16
4	Нелинейные элементы электрических и магнитных цепей при постоянных токах	6	4	6	15	ПК-16
5	Четырёхполюсни ки. Цепи с распределённым и параметрами	16	9	6	15	ПК-16
Всего		51	34	34	97	

3.2 Занятия лекционного типа

№ № раздела Наименование занятий Объем в акад.часах

п/п	дисциплин ы		Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Несинусоидальные ЭДС, напряжения и токи в линейных электрических цепях, их аналитическое представление рядами Фурье. Расчет электрических цепей при несинусоидальных периодических ЭДС, напряжениях и токах. Коэффициенты, характеризующие форму несинусоидальных кривых. Мощность несинусоидального тока. Эквивалентная синусоида. Влияние реактивных элементов на форму кривых несинусоидальных токов. Резонанс в цепях с периодическими негармоническими напряжениями и токами. Высшие гармоники в трехфазных цепях.	4	0	0

2	2	Причины возникновения переходных процессов. Классический метод расчета. Свободные и принуждённые составляющие переходных токов и напряжений. Переходные процессы в цепях с одним накопителем и несколькими накопителями энергии. Интегрирующие и дифференцирующие цепи. Операторный метод расчёта переходных процессов.	7	0	0
3	2	Частотный метод расчета. Частотные характеристики и их применение к расчету переходных процессов. Расчеты при воздействии ЭДС произвольной формы с помощью интеграла Дюамеля. Метод переменных состояния. Уравнения состояния электрических цепей. Решение уравнений состояния электрических цепей.	6	0	0

4	3	Статическая и динамическая кривые намагничивания ферромагнитных материалов. Потери на гистерезис и вихревые токи. Уравнения, векторные диаграммы и схемы замещения катушки с ферромагнитным сердечником. Феррорезонанс напряжений и токов. Трансформатор с ферромагнитным сердечником. Измерительные трансформаторы. Метод эквивалентных синусоид.	6	0	0
5	3	Переходные процессы в нелинейных цепях. Включение катушки с ферромагнитным сердечником на постоянное и синусоидальное напряжение. Методы условной линеаризации, аналитической и кусочно-линейной аппроксимации. Исследование процессов на фазовой плоскости. Численные методы. Автоколебания в нелинейных цепях.	6	0	0

6	4	Общая характеристика нелинейных элементов. Аппроксимация нелинейных характеристик. Графические, графоаналитические и численные методы расчёта. Магнитные цепи при постоян-ных токах. Основные понятия и законы магнитных цепей. Расчёт неразветвлённых и разветвлённых и разветвлённых и разветвлённых и расчёт магнитной цепи с постоянным магнитом. Расчёт силы тяги электромагнита.	6	0	0
7	5	Основные понятия и уравнения четырёхполюсника. Теоретическое и экспериментальное определение его параметров. Эквивалентные схемы четырёхполюсника. Электрические фильтры. Активные фильтры.	8	0	0

8	5	Цепи с распределёнными параметрами (установившиеся и переходные режимы). Линия электропередачи как длинная линия. Токи и напряжения в длинных линиях. Уравнение однородной линии, установившийся режим и его характеристика. Входное сопротивление линии. Коэффициент отражения волны. Режим согласованной нагрузки, линия без искажений.	8	0	0
Door			51	Ω	0

3.3 Занятия семинарского типа

		ития семинарского типа		Объем в акад.час	ax
№ п/п	№ раздела дисципл ины	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Расчёт цепей при несинусоидальных периодических воздействиях	5	0	0
2	2	Расчёт переходных процессов классическим методом	6	0	0
3	2	Расчёт переходных процессов операторным методом	6	0	0
4	3	Расчёт магнитных цепей при переменных магнитных потоках	4	0	0
5	4	Расчёт магнитных цепей при постоянных магнитных потоках	4	0	0
6	5	Расчёт электрических фильтров	4	0	0
7	5	Расчёт длинных линий	5	0	0
Dagre			21	0	0

3.4 Лабораторные занятия

			Объем в акад. часах		
№ п/п	№ раздела дисципл ины	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Исследование влияния реактивных элементов цепи на несинусоидальные периодические воздействия. Исследование разветвлённой электрической цепи с источником несинусоидального напряжения.	5	0	0
2	2	Исследование переходных процессов в цепи RLC	6	0	0
3	2	Исследование переходных процессов в сложных цепях	6	0	0
4	3	Исследование катушки с ферромагнитным сердечником	5	0	0
5	4	Исследование нелинейных цепей постоянного тока	6	0	0
6	5	Исследование частотных характеристик электрических фильтров	6	0	0
Door			21	0	0

4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

	Авторы,	Заглавие	Издательство,
	составители		год
Л1.1	Кибардин В. В.,	Теоретические основы электротехники.	Красноярск:
	Кручек О. А.,	Электрические цепи постоянного тока:	СФУ, 2012
	Куликовский В.	лабораторный практикум [для студентов	
	С., Меньшиков	спец. 140604.65 "Электропривод и	
	B. A.	автоматика промышленных установок и	
		технологических комплексов"]	
Л1.2	Кибардин В. В.,	Теоретические основы электротехники.	Красноярск:
	Кручек О. А.,	Практикум на ЭВМ: учебно-	СФУ, 2012
	Меньшиков В. А.	методическое пособие [для студентов	
		спец. 130400.65.00.10 "Электрификация	
		и автоматизация горного производства"]	

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

		6.1. Основная литература	
	Авторы,	Заглавие	Издательство,
	составители		год
Л1.1	Бессонов Л. А.	Теоретические основы электротехники.	Москва:
		Электромагнитное поле: учебник для	Гардарики, 2003
		вузов	
Л1.2	Демирчян К. С.,	Теоретические основы электротехники:	Москва-Санкт-
	Нейман Л. Р.,	Т. 1: учебник для вузов [в 3-х т.]	Петербург:
	Коровкин Н. В.,		Питер,, 2004
	Чечурин В. Л.		
Л1.3	Демирчян К. С.,	Теоретические основы электротехники:	Москва-Санкт-
	Нейман Л. Р.,	Т. 2: учебник для вузов [в 3-х т.]	Петербург:
	Коровкин Н. В.,		Питер,, 2004
	Чечурин В. Л.		
Л1.4	Демирчян К. С.,	Теоретические основы электротехники:	Москва-Санкт-
	Нейман Л. Р.,	Т. 3: учебник для вузов [в 3-х т.]	Петербург:
	Коровкин Н. В.,		Питер,, 2004
	Чечурин В. Л.		
	1	6.2. Дополнительная литература	1
	Авторы,	Заглавие	Издательство,
	составители		год
Л2.1	Бессонов Л.А.	Теоретические основы электротехники.	М.: Гардарики,
		Электрические цепи: для студ. высш.	2001
		учеб. заведений	
	1	6.3. Методические разработки	1
	Авторы,	Заглавие	Издательство,
	составители		год
Л3.1	Кибардин В. В.,	Теоретические основы электротехники.	Красноярск:
	Кручек О. А.,	Электрические цепи постоянного тока:	СФУ, 2012
	Куликовский В.	лабораторный практикум [для студентов	
	С., Меньшиков	спец. 140604.65 "Электропривод и	
	B. A.	автоматика промышленных установок и	
1	1	технологических комплексов"]	
		remierier resident resident	
Л3.2	Кибардин В. В.,	Теоретические основы электротехники.	Красноярск:
Л3.2		Теоретические основы электротехники.	1
Л3.2	Кибардин В. В., Кручек О. А., Меньшиков В. А.		Красноярск: СФУ, 2012
Л3.2	Кручек О. А.,	Теоретические основы электротехники. Практикум на ЭВМ: учебно-	1

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

При изучении дисциплины «Электромагнитные процессы в электротехнических устройствах», самостоятельная работа студентов заключается в расширенном изучении теоретического материала по пройденным темам курса и промежуточном контроле полученных знаний.

Самостоятельная работа включает в себя:

- 1) Самостоятельное углубленное изучение теоретического материала по лекционному курсу.
 - 2) Подготовку к сдаче зачета, экзамена.

Темы и задания для самостоятельного изучения выдаются преподавателем на лекционных занятиях и содержатся в методических указаниях по самостоятельной работе студентов. Для выполнения данного вида работ необходимо пользоваться специализированной литературой, списки которой содержатся в методических указаниях по самостоятельной работе.

Контроль знаний по данному виду работ осуществляется самопроверкой (вопросы для самопроверки приводятся в методических указаниях по самостоятельной работе).

Все виды самостоятельной работы способствуют развитию умения организовывать самостоятельную работу, профессионально систематизировать приобретенные знания, использовать информационные средства и технологии; оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы; развитию способности самостоятельно приобретать новые знания, используя современные информационные технологии.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

- 9.1.1 Matlab 12 или выше
 - 9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

10 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Помещения для проведения лекционных, практических и лабораторных занятий укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для представления учебной информации студентам. Лабораторные работы проводятся на специализированных стендах.