Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.1	Б1.В.ДВ.04.01 Электрические машины						
наименование	наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом						
Направление подгото	вки / специальность						
	21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО						
Направленность (про	филь)						
21.05.04 специа	21.05.04 специализация N 9 "Горные машины и оборудование"						
Форма обучения	гаочная						
Год набора	2017						

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили
Ст.преподаватель, Дегтярева Н.Г.
попжность инипиалы фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Дисциплина "Электрические машины" имеет целью получение студентами знаний основ теории электромеханического преобразования энергии и физических основ работы электрических машин; видов электрических машин и их основных характеристик; эксплуатационных требова-ний к различным видам электрических машин; умений применять, эксплу-атировать и производить выбор электрических аппаратов, машин.

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

образовательной программь	J
Код и наименование индикатора	Запланированные результаты обучения по дисциплине
достижения компетенции	

ОПК-8: способностью выбирать и (или) разрабатывать обеспечение интегрированных технологических систем эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также предприятий по строительству и эксплуатации подземных объектов техническими средствами с высоким уровнем автоматизации управления

ОПК-8: способностью выбирать и (или) разрабатывать обеспечение интегрированных технологических систем эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также предприятий по строительству и эксплуатации подземных объектов техническими средствами с высоким уровнем автоматизации управления

знать основные прин-ципы технологий эксплуатационной развед-ки уметь применять прин-ципы разведки, добы-чи, переработки твер-дых полезных ископае-мых владеть навыками при-менения принципов технологий эксплуата-ционной разведки строительства и экс-плуатации подземных объектов

ПК-4: готовностью осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при эксплуатационной разведке, добыче твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций

ПК-4: готовностью	физико-
осуществлять техническое	механические характеристики горных пород, условия
руководство горными и	залегания, типы месторождений полезных
взрывными работами при	ископаемых.
эксплуатационной разведке,	
добыче твердых полезных	использовать
ископаемых, строительстве и	нормативно-правовые акты в своей деятель-ности.
эксплуатации подземных	
объектов, непосредственно	законодательными основами недрополь-зования и
управлять процессами на	обеспече-ния безопасности ра-бот при добыче.
производственных объектах, в	
том числе в условиях	
чрезвычайных ситуаций	

ПК-8: готовностью принимать участие во внедрении автоматизированных систем управления производством

eneress jupublicum uponobogerboss								
ПК-8: готовностью принимать	принципы разработки нормативной документации,							
участие во внедрении	касающиеся видов выполняемых работ							
автоматизированных систем	составлять и оформлять оперативную							
управления производством	документацию; составлять графики работ,							
	инструкции, сметы, планы, заявки на материалы и							
	оборудование и подготавливать отчетность по							
	установленным формам.							
	навыками составления и оформления оперативной							
	документации, предусмотренной правилами							
	эксплуатации оборудования и организации работы.							
	Способностью разрабатывать рабочую проектную и							
	техническую документацию.							

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

			p				
	Всего,						
Вид учебной работы	зачетных единиц (акад.час)	1	2	3	4	5	6

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

	Контактная работа, ак. час.								
		Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная	
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины			Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Tp	насформаторы								
	1. Трансформаторы. Общие сведения	1							
	2. Режимы работы трансформаторов. Переходные процессы в трансформаторах	1							
	3. Испытания трехфазной группы однофазных трансформаторов при несимметричных нагрузках					1			
	4. Исследование параллельной работы трехфазных трансформаторов					1			
	5. Процессы намагничивания трансформаторов. Переходные процессы в трансформаторах.							24	
2. Электрические машины постоянного тока									
	1. Машины постоянного тока. Общие сведения	1							
	2. Генераторы постоянного тока. Двигатели постоянного тока	1							

3. Испытания генераторов постоянного тока с независимым возбуждением			1		
4. Испытания двигателей постоянного тока с параллельным возбуждением			1		
5. Коммутация в машинах постоянного тока. Специальные машины постоянного тока.				19	
3. Электрические машины переменного тока					
1. Асинхронные машины. Общие сведения. Синхронные машины. Общие сведения	1				
2. Испытание асинхронного двигателя с фазным ротором			1		
3. Испытание синхронного двигателя			1		
4. Несимметричные режимы работы синхронных генераторов. Разновидности и особые режимы асинхронных машин.				14	
Всего	5		6	57	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Копылов И.П. Электрические машины: учебник для вузов(Москва: Высшая школа).
- 2. Вольдек А. И., Попов В. В. Электрические машины. Введение в электромеханику. Машины постоянного тока и трансформаторы: учебник для студентов вузов(Санкт-Петербург: Питер).
- 3. Копылов И. П., Копылов И. П. Электрические машины: учебник для студентов (бакалавров) вузов электромеханических и электроэнергетических специальностей вузов (Москва: Юрайт).
- 4. Хвостов В.С., Копылов И.П. Электрические машины. Машины постоянного тока: учеб. для электромеханич. спец. вузов(Москва: Высшая школа).
- 5. Радин В. И., Брускин Д. Э., Зорохович А. Е., Копылов И. П. Электрические машины. Асинхронные машины: Учеб. для электромех. спец. вузов(Москва: Высшая школа).
- 6. Сергеенков Б. Н., Киселев В. М., Акимова Н. А., Копылов И. П. Электрические машины. Трансформаторы: учеб. пособие для электромех. спец. вузов(Москва: Высшая школа).
- 7. Соломенцев В. М., Заварыкин Б. С., Мурашкин С. И. Электрические машины: Ч. 1. Проектирование электрических машин постоянного тока: учебное пособие в 4-х ч.(Красноярск: ИПК СФУ).
- 8. Копылов И. П., Клоков Б. К., Морозкин В. П., Копылов И. П. Проектирование электрических машин: учебник для студентов электомеханических и электроэнергетических спец. вузов(Москва: Высшая школа).
- 9. Копылов И.П. Проектирование электрических машин: учеб. для вузов (М.: Высшая школа).
- 10. Гольдберг О.Д., Гурин Я.С., Свириденко И.С. Проектирование электрических машин: учеб. для втузов(М.: Высшая школа).
- 4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):
- 1. Windows, Delphi, Mathcad
 - 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- 1. http://www.kodges.ru/ (тексты книг по электротехническим дисциплинам, в основном, в формате .pdf для бесплатного перекачивания)
- 2. http://www.electrolibrary.info (электронная электротехническая библиотека).

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

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

- Комплект плакатов по конструкциям трансформаторов и электрических машин постоянного и переменного тока.
- Электрические машины в разобранном виде, узлы кон-струкций и детали электрических машин.
- Презентационный материал для чтения лекций и проведения практических занятий.