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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1	.В.11 Преобразовательная техника							
наименование	дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом							
Направление подгото	вки / специальность							
21.05.04 Горное дело								
Направленность (про	филь)							
21.05.04.31 Элект	рификация и автоматизация горного производства							
Форма обучения								
Год набора	2021							

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
	к.т.н., Доцент, Умецкая Е.В.
	попучость инишизант фэминиа

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины является подготовка студентов в области преобразовательных устройствах знания силовых электронных 0 электрической энергии помощью вентилей, принципы действия cпреобразователей и области их применения, а так же о преобразовании электрической энергии применительно к проектированию и эксплуатации современных преобразовательных установок.

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

достижения компетенции	
ПК-4: Способен создавать и эксплуатировать электротехнические системы	
горных предприятий, включающие в себя комплектное электрооборудование	
закрытого и рудничного исполнения, электрические сети открытых и	
подземных горных и горно-строительных работ, в том числе в условиях	
чрезвычайных ситуаций	

ПК-4.1: Применяет теоретические знания и практические умения для создания и эксплуатации электротехнических систем горных предприятий

Код и наименование индикатора

постижения компетенции

принцип действия и особенности применения силовых полупроводниковых приборов, характеристики электронных преобразователей электрической энергии горных предприятий использовать полученные знания при создании и эксплуатации преобразовательных устройств; рассчитывать основные параметры силовых электронных преобразователей горных предприятий навыками поиска технической информации об преобразовательных устройствах; навыками анализа различных вариантов технического решения при эксплуатации электротехнических систем горных предприятий

Запланированные результаты обучения по дисциплине

ПК-4.2: Способен выбирать преобразовательные устройства электротехнических электротехнические системы систем горных предприятий закрытого и рудничного взрывозащищенного исполнения открытых и горных предприятий, включающие в себя подземных горных и горно-строительных работ, в комплектное том числе в условиях чрезвычайных ситуаций электрооборудование и проектировать и эксплуатировать электрические сети горных преобразовательные устройства электротехнических предприятий, в том числе в систем горных предприятий закрытого и рудничного условиях чрезвычайных взрывозащищенного исполнения открытых и ситуаций подземных горных и горно-строительных работ, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций навыками работы преобразовательных устройств электротехнических систем горных предприятий закрытого и рудничного взрывозащищенного исполнения открытых и подземных горных и горностроительных работ, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

		Семестр						
	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		тия семин	Самостоятельная			
№ π/π	Модули, темы (разделы) дисциплины	типа		Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.	
			В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. П	реобразователи постоянного тока	1	Г				1	1	
	1. Установочная лекция	1							
	2. Изучение теоретического материала							35	
	3. Введение. Объем и содержание курса. Однофазные неуправляемые выпрямители	0,5							
	4. Трехфазные неуправляемые выпрямители	0,5							
	5. Однофазный управляемый выпрямитель с нулевым выводом трансформатора	0,5							
	6. Трехфазные управляемые выпрямители	0,5							
	7. Сглаживающие фильтры выпрямителей	1							
	8. Расчет схем выпрямителей			3					
	9. Самостоятельное изучение теоретического материала.							10	
2. П	реобразователи переменного тока								
	1. Инверторы, ведомые сетью	1							
	2. Автономные инверторы тока	1							

3. Автономные инверторы напряжения	1				
4. Преобразователи частоты	1				
5. Аварийные режимы преобразователей переменного тока	1				
6. Расчет параметров и выбор преобразователей частоты		3			
7. Расчёт и оформление курсового проекта				32	
8. Контрольная работа				12	
Всего	9	6		89	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Розанов Ю.К., Рябчицкий М.В., Кваснюк А.А. Силовая электроника: учебник.; допущено МО и науки РФ(М.: МЭИ).
- 2. Онищенко Г. Б., Соснин О. М. Силовая электроника: Силовые полупроводниковые преобразователи для электропривода и электроснабжения: Учебное пособие(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
- 3. Зиновьев Г. С. Силовая электроника: учебное пособие для студентов вузов специальности "Промышленная электроника" (бакалавриат) (Москва: Юрайт).
- 4. Розанов Ю.К., Соколова Е.М. Электронные устройства электромеханических систем: учебное пособие для студентов вузов по напр. 551300,54500 "Электромеханика, электротехника и электротехнологии" (Москва: Академия).
- 5. Никитин В. В., Середа Е. Г., Трифонов Б. А. Преобразовательная техника: учебное пособие(Санкт-Петербург: ПГУПС).
- 6. Зиновьев Г. С. Основы силовой электроники: учеб. пособие (Новосибирск: Изд-во НГТУ).
- 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. Microsoft Office, AutoCAD
 - 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- 1. Не предусмотрено

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)

Помещения для проведения лекционных занятий укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для представления учебной информации студентам.