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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В	ДВ.04.01 Электрические измерения
наименование ,	дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом
Направление подготог	вки / специальность
	21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО
Направленность (прос	риль)
21.05.04 специализа	ция N 10 "Электрификация и автоматизация горного
	производства"
Форма обучения	заочная
Год набора	2018

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
K.T	.н., Доцент, Меньшиков В.А.
	попучность инишизант фэмилиа

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Курс «Электрические измерения» имеет существенное значение в общеинженерной подготовке инженеров электриков. Цель курса: основные метрологические понятия, ознакомить со стандартами, уделив особое внимание источникам погрешностей и мерам борьбы с ними; научить теоретическому анализу электрических цепей электроизмерительных приборов, пониманию принципа их действия; выявить возможности и электроизмерительных приборов особенности эксплуатации на предприятиях.

Кроме того, курс, «Электрические измерения», должен подготовить студентов к восприятию последующих специальных дисциплин. К этим дисциплинам относятся: электрические машины, теория электропривода, преобразовательная техника, основы электроснабжения, монтаж и эксплуатация электромеханического оборудования, электрификация горных работ.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Код и наименование индикатора

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

Запланированные результаты обучения по дисциплине

достижения компетенции	
ПК-16: готовностью выполня	гь экспериментальные и лабораторные
исследования, интерпретиров	ать полученные результаты, составлять и
защищать отчеты	
ПК-16: готовностью	Режимы работы электрических измерений и
выполнять	электрических приборов; назначение и
экспериментальные и	конструктивное исполнение измерительных
лабораторные исследования,	приборов и преобразователей; методы измерений
интерпретировать полученные	электрических и неэлектрических величин
результаты, составлять и	проводить анализ полученных результатов
защищать отчеты	измерений, оценивать погрешности измерений на
	горных предприятиях;
	анализировать различные методы измерений.
	- методами и способами измерений на горных
	предприятиях;
	- разрабатывать схемы подключений измерительных
	приборов.
ПСК-10.1: способностью и гот	овностью создавать и эксплуатировать

ПСК-10.1: способностью и готовностью 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

Принципы разработки нормативной документации, касающиеся видов выполняемых работ составлять и оформлять оперативную 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.

ПСК-10.2: способностью и готовностью создавать и эксплуатировать системы защиты и автоматики с искробезопасными цепями управления, а также комплексы обеспечения электробезопасности и безопасной эксплуатации технологических установок

ПСК-10.2: способностью и готовностью создавать и эксплуатировать системы защиты и автоматики с искробезопасными цепями управления, а также комплексы обеспечения электробезопасности и безопасной эксплуатации технологических установок

правила техники безопасности при проведении эксперименталь-ных и лабораторных исследова-ний; основные теоретические сведения по предстоящим иссле-дованиям и методы обработки экспериментальных данных; тре-бования по оформлению отчетов по выполненной работе работать с измерительной аппа-ратурой; выбирать оборудование для проведения эксперименталь-ных исследований; составлять отчеты навыками обработки эксперимен-тальных данных; методами обра-ботки экспериментальных дан-ных и основами интерпретации полученных результатов

ПСК-10.3: способностью создавать и эксплуатировать электромеханические комплексы машин и оборудования горных предприятий, включая электроприводы, преобразовательные устройства, в том числе закрытого и рудничного взрывозащищенного исполнения, и их системы управления

ПСК-10.3: способностью создавать и эксплуатировать электромеханические комплексы машин и оборудования горных предприятий, включая электроприводы, преобразовательные устройства, в том числе закрытого и рудничного взрывозащищенного исполнения, и их системы управления

перечень нормативных документов и стандартов по качеству и безопасности при выполнении горных работ организовать контроль на соот-ветствие разработанной докумен-тации требованиям стандартов, техническим условиям и доку-ментам промышленной безопас-ности, разрабатывать; разрабаты-вать, согласовывать и утверждать в установленном порядке техни-ческие документы, регламенти-рующие порядок и безопасность выполнения горных, горно-строительных и взрывных работ навыками применения нормативных документов при организации горных работ

ПСК-10.4: способностью и готовностью создавать и эксплуатировать системы автоматизации технологических процессов, машин и установок горного

производства	
ПСК-10.4: способностью и	устройство, назначение и конструктивное
готовностью создавать и	исполнение электротехнических средств измерений
эксплуатировать системы	на горных предприятиях
автоматизации	выбирать оптимальные схемы электроизмерений
технологических процессов,	электротехнических систем предприятия;
машин и установок горного	методиками выбора оптимальных схем электро
производства	измерений с учетом всех параметров
	производственного процесса, 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)

			(Сем	ест	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.						
№ п/п Модули, темы (разделы) дисциплины		тина г		Занятия семин Семинары и/или Практические занятия		нарского типа Лабораторные работы и/или Практикумы		Самосто работа,	ятельная 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. Эл	ектромеханические, электронные и цифровые приборы								
	1. Общие сведения об электромеханических приборах.	1							
	2. Магнитоэлектрические приборы. Электромагнитные приборы. Электродинамические приборы. Ферродинамические приборы. Электростатические приборы. Индукционные счетчики электрической энергии.	1							
	3. Изучение конструкций электроизмерительных приборов.					4			
	4. Электронные аналоговые приборы.	1							
	5. Цифровые приборы.	2							
	6. Обобщенное выражение вращающего момента. Противодействующий момент и способы его задания. Общие узлы и детали приборов.							12	

	_		1	1		
7. Метрологические и эксплуатационные характеристики, применение. Уравнение преобразования. Расширение пределов измерения.					12	
8. Электронные вольтметры и омметры. Принцип действия.					12	
9. Принцип действия цифровых приборов. Метрологические и экс-плуатационные характеристики, применение. Уравнение преобразования.					12	
2. Методы и средства измерения электрических величин						
1. Измерение больших постоянных токов аналоговыми приборами. Измерение импульсных токов и напряжений.	1					
2. Особенности измерения малых и больших напряжений.	1					
3. Измерение токов и напряжений.				2		
4. Измерение активной и реактивной мощности.	1					
5. Измерение активной и реактивной мощности.				2		
6. Контроль не синусоидальности и не симметрии.	2					
7. Измерение активной электрической энергии трехфазного переменного тока с помощью индукционного и электронного счетчиков.				2		
8. Анализ спектра электрических сигналов.	1					
9. Измерение параметров магнитных полей.	1					
10. Определение коэффициентов искажения.					12	
11. Расширение пределов измерения.					12	
12. Компенсационный метод измерений.					10	
13. Мосты постоянного и переменного токов.					4	

14. Измерения сопротивлений.				7	
15. Физические и аналитические закономерности как основа магнитных измерений.				8	
3. Методы и средства измерения не электрических величин					
1. Особенности измерения не электрических величин электрическими средствами измерения.	2				
2. Измерения не электрических величин.	2				
3. Примеры применения преобразователей и электрических цепей				8	
Всего	16		10	109	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Наумкина Л. Г. Цифровая схемотехника: конспект лекций по дисциплине "Схемотехника" (Москва: Горная книга).
- 2. Муханин Л. Г. Схемотехника измерительных устройств: учебное пособие для для вузов по направлению подготовки 200100 Приборостроение и специальности 200101 Приборостроение(Санкт-Петербург: Лань).
- 3. Панфилов В.А. Электрические измерения: учебник.; допущено МО РФ (М.: Академия).
- 4. Муханин Л.П. Схемотехника измерительных устройств (Москва: Лань).
- 5. Малиновский В. Н., Демидова-Панферова Р. М., Евланов Ю. Н., Семенов В. Ф., Попов В. С., Малиновский В. Н. Электрические измерения: учебное пособие(Москва: Энергоатомиздат).
- 6. Авдеев Б. Я., Антонюк Е. М., Душин Е. М., Душин Е. М. Основы метрологии и электрические измерения: учебник для вузов по спец. "Информ.-измерит. техника" (Ленинград: Энергоатомиздат, Ленингр. отдние).
- 7. Туричин А. М., Новицкий П. В. Электрические измерения неэлектрических величин: учебное пособие(Москва: Энергия).
- 8. Куликовский В. С., Ковалева О. А. Электрические измерения: лаб. практикум [для студентов по напр. 140600 "Электротехника, электромеханика, электротехнологии", спец. 140604.65 "Электропривод и автоматика пром. установок и технологических комплексов"] (Красноярск: СФУ).
- 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:word, excel
 - 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- 1. elibray.ru

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)

Стенды для выполнения лабороторных работ, проектор.