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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

_	Б1.В.12 Физи	ико-математические основы акустического и								
	тепло	вого видов контроля горной техники								
_	наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом									
Направление подготовки / специальность										
	21.05.04 Горное дело									
Направленность (профиль) 21.05.04.35 Горные машины и оборудование										
Форма	обучения	заочная								
Год наб	opa	2021								

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	_

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины является получение студентами знаний физических основ неразрушающего контроля, математических методов обработки получаемых диагностических сигналов, соответствующих современному уровню развития науки.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачей изучения дисцеплины, является овладение студентами основами физических и математических знаний получения и обработки диагностической информации.

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

1 1								
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине							
ПК-2: Способен проводить проектно-изыскательские работы и выбирать								
способы и средства мониторинга технического состояния и проведения								
диагностических измерений горных машин и оборудования для их эффективной								
эксплуатации								
ПК-2.2: Проводит проектно-	знать виды проетно-изыскательских работ							
изыскательские работы,	уметь формулировать задания для проведения							
формулирует задание для	диагностических измерений							
проведения диагностических	владеть навыкамии организации процессов							
измерений и организует	диагностики горных машин и оборудования							
процесс диагностики горных								
машин и оборудования								
ПК-3: Способен выполнять те	ехническое руководство, проводить							
организационные мероприяти	ия по обеспечению безопасной эксплуатации							
горных машин и оборудовани	я и снижению их техногенной нагрузки на							
окружающую среду								
ПК-3.2: Организует	знать особенности эксплуатации горнотранспортного							
эффективную эксплуатацию	оборудования							
горнотранспортного	уметь организовывать эффективную экспулатацию							
оборудования, руководит	горных машин и оборудования							
процессом диагностики	владеть навыками руководства процессами							
горных машин и оборудования	диагностики горных машин и оборудования							

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

			(Сем	ест	р	
	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		тия семин	Самосто	ятельная			
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	лекционного 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	
1.00	бщие вопросы неразрушающего контроля горной техник	и.								
	1. Общие положения теории диагностирования и задачи технической диагностики	1								
	2. Построение блок-схем алгоритмов диагностирования			2						
	3. 1. Основные термины и определения технической диагностики: объект диагностирования, техническое состояние, дефект объекта, поиск дефектов, глубина поиска дефекта									
2. Понятия: система диагностирования, алгоритм диагностирования, диагноз, техническое состояние, прогнозирование технического состояния; взаимосвязь и особенности решения этих задач 3. Основные виды технического состояния объектов: исправность, работоспособность, правильное функционирование. Взаимосвязь видов технических								7		
	состояний, особенности их определения.									

	-	•				•	
4. Общая методика решения задач диагностирования	1						
5. 1. Отличительные особенности тестовой и							
функциональной систем диагностирования – рабочие							
воздействия на объект, требования к средствам							
диагностирования, глубина поиска дефекта.							
2. Задачи и возможности функциональной системы							
диагностирования, особенности ее разработки							
(определение набора подлежащих поиску дефектов,							
включающего дефекты как самого объекта, так и							
средств его функционального диагностирования,							
построение моде-ли объекта и его дефектов, построение							
проверяющих тестов, выбор средств							
диагностирования).						35	
3. Построение множества всех технических состояний							
объекта, деление его на подмножества в процессе							
определения технического со-стояния объекта.							
Элементарные проверки объекта.							
4. Показатели и критерии эффективности							
диагностирования (в соответствии с ГОСТ). Условные и							
безусловные алгоритмы диагностирования.							
5. Структура исходных данных: множества возможных							
состояний объекта и возможных проверок объекта,							
вероятности состояний и стоимости проверок. Задание							
матрицы допустимых тестов.							
2. Физические основы и математический аппарат теплового	и акусти	ческого і	сонтроля				
1. Виды дефектов металлических деталей и узлов.	1						
2. Тепловой контроль.	1						
3. Методы теплового контроля и обработки			1				
температурных полей.			1				
	1	1		1	1	1	

4. 1. Тепловые методы. Общие сведения.					
Классификация тепловых методов, область их					
промышленного применения, перечень внутренних и					
внешних факторов теплового перепада.					
2. Физические основы теплового излучения. Общие					
сведения о теплофизических свойствах материалов,					
видах теплообмена, тепловом излучении.					
3. Средства контроля температуры. Средства и методы					
теплового контроля. Основные виды аппаратуры для					
измерения температуры объектов (термометры,				12	
пирометры, термо-индикаторы, тепловизионная				12	
аппаратура).					
4. Методы определения теплофизических					
характеристик. Типы приборов (теплометры,					
калориметры, импульсные лазерные приборы,					
стандартные эталоны).					
5. Методы тепловой дефектоскопии. Принципы					
определения дефектов методами:					
вибротепловизионным, тепловой томографии,					
радиотепловым.					
5. Ультразвуковой метод акустического контроля.	1				
6. Методы ультразвукового контроля и математической		2			
обработки волновых пакетов.					

7. 1. Акустические колебания и волны (основные характеристики акустических колебаний, виды акустических волн, особенности их движения в объектах контроля). 2. Классификация акустических методов (активных и пассивных). Диапазоны акустических колебаний 3. Принципы работы пьезоэлектрических преобразователей (прямой и обратный). 4. Ультразвуковой контроль (виды изображений акустического сигнала (развертки), выявляемость отдельных видов дефектов							15	
8. Вибродиагностический метод акустического контроля.	1							
9. Методы вибродиагностического контроля и математической обработки вибрационных сигналов.			1					
 10. 1. Вибрационно-акустическая диагностика. Основные понятия и параметры виброакустических процессов в технических объектах (вибрация, амплитуда, виброскорость, виброускорение, СКЗ, вибросигнал, огибающая сигнала, спектр, кепстр). 2. Принципы измерения вибрации. Характеристики и виды вибрационного оборудования. 1. Вибрационно-акустическая диагностика. Основные понятия и параметры виброакустических процессов в технических объектах (вибрация, амплитуда, виброскорость, виброускорение, СКЗ, вибросигнал, огибающая сигнала, спектр, кепстр). 2. Принципы измерения вибрации. Характеристики и виды вибрационного оборудования. 							15	
3. Применение методов теплового и акустического контроля	для опре	деления	техничес	ского сост	ояния го	рного обс	рудовани	ΙЯ.

1. Контроль технического состояния узлов и механизмов горной техники.	1				
2. 1. Технологическая последовательность и объем диагностического обследования бурового станка модели СБШ -250МНА-32, с указанием типичных эксплуатационных дефектов и приборов диагностики. 2. Технологическая последовательность и объем диагностического обследования одноковшового экскаватора модели ЭКГ-5А, с указанием типичных эксплуатационных дефектов и приборов диагностирования.				7	
Bcero	7	6		91	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Подэрни Р. Ю. Механическое оборудование карьеров: учебник для вузов по специальности "Горные машины и оборудование" направления подготовки дипломированных специалистов "Технологические машины и оборудование" (Москва: Московский горный университет [МГГУ]).
- 2. Авдуевский В. С., Клюев В. В., Пархоменко П. П. Надежность и эффективность в технике: Т. 9. Техническая диагностика: справочник: в 10-ти т.(Москва: Машиностроение).
- 3. Клюев В. В., Соснин Ф. Р., Ковалев А. В., Клюев В. В. Неразрушающий контроль и диагностика: справочник(Москва: Машиностроение).
- 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 Word;
- 2. Microsoft PowerPoint.
 - 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

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)

Компьютер

Интерактивная доска