

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.07 Диагностика горно-транспортных машин

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

очная

Год набора

2023

Красноярск 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины «Диагностика горно-транспортных машин», при подготовке специалистов, является овладение основами квалифицированной эксплуатации горных машин и оборудования, вследствие формирования четких представлений об их возможном техническом состоянии и о существующих методах получения диагностической информации.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачей преподавания дисциплины является получение студентами знаний о способах, системах и алгоритмах проведения диагностики, об имеющихся методах и аппаратных средствах диагностирования и безразборного контроля технических объектов, соответствующих современному уровню развития науки.

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ПК-2: Способен проводить проектно-исследовательские 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-исследовательские работы, формулирует задание для проведения диагностических измерений и организует процесс диагностики горных машин и оборудования	процесс диагностики горных машин и оборудования проводить проектно-исследовательские работы навыками проектно-исследовательских работ
ПК-3: Способен выполнять техническое руководство, проводить организационные мероприятия по обеспечению безопасной эксплуатации горных машин и оборудования и снижению их техногенной нагрузки на окружающую среду	
ПК-3.2: Организует эффективную эксплуатацию горнотранспортного оборудования, руководит процессом диагностики горных машин и оборудования	методы диагностики горных машин и оборудования проводить диагностику горных машин и оборудования навыками 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)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	2,36 (85)	
занятия лекционного типа	0,94 (34)	
практические занятия	0,47 (17)	
лабораторные работы	0,94 (34)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,64 (59)	
курсовое проектирование (КП)	Да	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		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. Общие вопросы технической диагностики									
	1. Общие положения теории диагностирования и задачи технической диагностики	4							
	2. Общая методика решения задач диагностирования	4							
	3. Тестовая и функциональная системы диагностирования	4							
	4. 1. Основные термины и определения технической диагно-стики. 2. Тестовая и функциональная системы диагностирования. 3. Общая методика решения задач диагностирования							20	
2. Физические ос-новы и аппаратные средства методов диагностирования и безразборного контроля									
	1. Общая методика решения задач диагностирования	4							
	2. Классификация, назначение и автоматизация технических средств диагностирования	4							

3. Радиационные методы					4			
4. Электрические методы					4			
5. Акустические методы					4			
6. Вихретоковые методы					4			
7. Магнитные методы					4			
8. Тепловые методы					4			
9. Оптические методы					5			
10. Капиллярные методы					5			
11. Магнитные методы	2							
12. Тепловые методы и средства	4							
13. Оптические и капиллярные методы	4							
14. Изучение принципов построения блок-схем алгоритмов диагностирования			4					
15. Построение оптимального безусловного алгоритма поиска неисправностей			4					
16. Построение алгоритмов диагностирования методом динамического программирования			4					
17. Изучение логических моделей объектов			2					

18. 1. Дефекты сварных соединений. 2. Классификация методов неразрушающего контроля. 3. Стандартизация средств неразрушающего контроля и диагностики. 4. Радиационный метод неразрушающего контроля 5. Акустические методы неразрушающего контроля. 6. Электрические методы. 7. Вихретоковые методы. 8. Магнитные методы. 9. Тепловые методы. 10. Оптические и капиллярные методы.							20	
3. Применение методов и средств диагностирования и контроля для определения технического состояния горного								
1. Диагностирование и контроль технического состояния узлов и механизмов бурового и выемочнопогрузочного и транспортного горного оборудования	4							
2. Статическая балансировка роторов машин			2					
3. Динамическая балансировка роторов машин			1					
4. 1. Диагностирование и контроль технического состояния узлов и механизмов бурового и выемочно-погрузочного горного оборудования. 2. Виды балансировки роторов машин.							19	
Всего	34		17			34	59	

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. Чумичев А. М. Техника и технология неразрушающих методов контроля деталей горных машин и оборудования: учебное пособие для вузов по направлению "Горное дело"(Москва: Изд-во МГГУ).
3. Ушаков В. М. Неразрушающий контроль и диагностика горно-шахтного и нефтегазового оборудования: учебное пособие для вузов по специальности "Физические процессы горного или нефтегазового производства" направления подготовки "Горное дело"(Москва: Мир горной книги).

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