АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

«Методы и средства неразрушающего контроля»

Дисциплина «Методы и средства неразрушающего контроля» является частью программы магистратуры «Организация и управление охраной труда и безопасностью производства» по направлению «20.04.01 Техносферная безопасность».

Цели и задачи дисциплины

Цель – освоение дисциплинарных компетенций по применению современных методов и средств неразрушающего контроля (НК) и диагностики (Д) и их ап-паратного и методического использования для безопасности оборудования опасных производственных объектов. Задачи: • формирование знаний об основных параметрах методах неразрушающего контро-ля, методах диагностики и оценки опасных производственных объектов. • формирование умения по использованию современной измерительной технике и методов неразрушающего контроля для диагностики и оценки опасных производственных объектов. • формирование навыков измерения различных дефектов методами навыков применения методов и средств неразрушающе-го контроля; неразрушающего контроля ДЛЯ анализа И оценки потенциальных опасностей для человека и среды обитания..

Изучаемые объекты дисциплины

• методы и средства неразрушающего контроля и диагностики для обеспечения безо-пасности при эксплуатации оборудования опасных производственных объектов; • методики и производственные инструкции для формирования навыков проведения исследований безопасности оборудования с применением аппаратного и методического ис-пользования современных методов и средств НК и Д; • методики проведения экспертизы состояния оборудования с применением методов и средств НК и Д; • процедуры для организации проведения исследований состояния оборудования при его эксплуатации и ремонте с применением методов и средств неразрушающего контроля и диагностики..

Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 4
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме: 1.1. Контактная аудиторная работа, из них:	45	45
- лекции (Л)	16	16
- лабораторные работы (ЛР)		
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	27	27
- контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2
- контрольная работа		
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	63	63
2. Промежуточная аттестация		
Экзамен		
Дифференцированный зачет		
Зачет	9	9
Курсовой проект (КП)		
Курсовая работа (КР)		
Общая трудоемкость дисциплины	108	108

Краткое содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием				Объем		
	Объем аудиторных			внеаудиторных		
	занятий по видам в часах			занятий по видам		
				в часах		
	Л	ЛР	П3	CPC		
4-й семестр						

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	CPC
Основные параметры, возможности методов и	4	0	6	15
средств неразрушающего контроля для				
диагностики и оценки безопасности опасных				
производственных объектов.				
Тема 1. Система неразрушающего контроля.				
Термины и определения.				
Общие требования к применимости методов и				
средств неразрушающего контроля и ди-				
агностики, дефекты.				
Тема 2. Контроль проникающими веществами				
(капиллярный); портативная разновидность люминесцентного контроля. Магнитный,				
магнитопорошковый неразрушающий				
контроль. Портативный вариант.Контроль				
течеисканием. Визуально – оптический				
контроль жёсткими и гибкими эндоскопами,				
измерение дефектов и их видеорегистрация.				
Вибрационный неразрушающий контроль.				
Тепловой и тепловизионный неразрушающий				
контроль, применение измерителей				
максимальных температур кристаллических				
(ИМТК).				
Тема 3. Радиационный неразрушающий				
контроль. Акустический неразрушающий				
контроль. Вихретоковый (электромагнитный)				
неразрушающий контроль. Разновидности ультразвукового контроля и диагностики				
безопасного состояния элементов опасных				
производственных объектов.				
Назначение, физические принципы, основные	4	0	7	16
параметры и характеристики, возможности по	4	0	/	10
чувствительности и применимости				
перспективных и диагностики, акустико-				
эмиссионный контроль для оценки				
безопасности опасных производственных				
объектов.				
Тема 7 Общие сведения о принципах				
рентгеновской томографии. Технические				
характеристики отечественных и зарубежных				
томографах.				
Тема 8.Общие сведения о методе эффекта				
Баркгаузена (МЭБ). Технические				
характеристики зарубежных видов аппаратуры				
и оборудования для неразрушающего контроля				
и диагностики.				
Методы акустической эмиссии и волоконно-	4	0	7	16
оптической эндоскопии при эксплуатации				
опасных производственных объектов.				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	П3	CPC
Тема 9. Общие сведения о методе акустической эмиссии. Тема 10. Применение волоконно-оптической эндоскопии при эксплуатации опасных производственных объектов.				
Аппаратные технические средства, используемые в современном неразрушающем контроле.	4	0	7	16
Тема 4. Аппаратура и оборудование для неразрушающего контроля и диагностики опасных производственных объектов. Тема 5. Рентгеновская аппаратура и оборудование для неразрушающего контроля и диагностики безопасного состояния опасных производственных объектов.				
ИТОГО по 4-му семестру	16	0	27	63
ИТОГО по дисциплине	16	0	27	63