МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ: Директор института ИЕиС И.Ю.Мезин

2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПРИБОРЫ И МЕТОДЫ УЬТРАЗВУКОВОГО КОНТРОЛЯ

Направление подготовки (специальность)

12.03.01 Приборостроение

Направленность (профиль) программы

Приборы и методы контроля качества и диагностики

Уровень высшего образования - бакалавриат

Программа подготовки – прикладной бакалавриат

Форма обучения Очная

Институт Кафедра Курс Семестр

Естествознания и стандартизации

Физики

3

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 12.03.01 Приборостроение, утвержденного приказом МОиН РФ от 03.09.2015 № 959.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры физики

«1» 09 2017г., протокол № 1

Зав. кафеллой

/ Ю.И. Савченко /

Рабочая программа одобрена методической комиссией института естествознания и стандартизации

25. <u>09</u> 2017г., протокол № 1.

Председатель

/ И.Ю. Мезин /

Рабочая программа составлена: Зав. кафедрой физики, к.ф.-м.н., доцент

/IO U Cantionico /

Рецензент:

Профессор кафедры ВТиП, доктор технических наук

/и.м. Ячиков/

Лист регистрации изменений и дополнений

No	Раздел	Краткое содержание	Дата. №	Подпись
п/п	програм	изменения/дополнения	протокола	зав.кафедрой
	МЫ		заседания	
1	8	Актуализация учебно-метолического и	кафедры 26.09.2018	- Andrew
		Актуализация учебно-методического и информационного обеспечения	Nº2	- or
2	8	Актуализация учебно-методического и	05.09.2019	- Andrew
		информационного обеспечения	№1	- or
3	8	Актуализация учебно-методического и	01.09.2020	Bal
	,	Актуализация учебно-методического и информационного обеспечения	№1	All -
			2	
		4		
		*		
	-	-		
	- ₄ н			
		5		
		2		

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Приборы и методы ультразвукового контроля» являются: формирование и развитие профессиональных компетенций по видам профессиональной деятельности в области приборостроения, связанной с исследованиями, разработкой и технологиями, направленные на создание и эксплуатацию приборов ультразвукового метода контроля, предназначенных для получения, регистрации и обработки информации об окружающей среде и технических объектах, в соответствии с требованиями ФГОС ВО и направленностью (профилем) ОП

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы подготовки бакалавра (магистра, специалиста)

Дисциплина «Приборы и методы ультразвукового контроля» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин «Физика», «Математика», «Информатика и информационные технологии» «Физика магнитных явлений», «Физические основы получения информации», «Теория физических полей», «Теоретические основы электроники», «Метрология и средства измерения», «Основы проектирования приборов и систем», «Аналоговые измерительные устройства».

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при изучении дисциплин: «Проектная деятельность», «Физические методы контроля», «Производственная - преддипломная практика» и для ГИА.

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Приборы и методы ультразвукового контроля» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения							
	ОПК-1 способностью представлять адекватную современному уровню знаний науч-							
	ира на основе знания основных положений, законов и методов есте-							
ственных наук	и математики							
Знать	- физическую сущность ультразвукового контроля;							
	основные определения и понятия, используемые в теории ультразвуково-							
	го контроля;							
	-задачи, решаемые ультразвуковыми методами контроля;							
	- основные способы и устройства ультразвукового контроля;							
	- основы математического и компьютерного моделирования ультразвуко-							
	вого контроля.							
Уметь	- приобретать и использовать знания в области ультразвукового контроля;							
	- применять методы математического анализа и моделирования, теорети-							
	ческого и экспериментального исследования при проведении ультразвуко-							
	вого контроля.							
Владеть	- профессиональным языком предметной области знания;							

оимен-
ника-
зико-
звуково-
гразвуко-
O. I.
онтроля; еорети-
сорсти- гразвуко-
ризвуко
оимен-
јимен-
и техно-
a icano-
НОГО
ом целей
елирова-
низации
нтроля;
едения
вы-
оведе-
й про-
приме-
я;
оимен-
OTHIVICHT
полу-
J

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
	- профессиональным языком предметной области знания; - способами совершенствования профессиональных знаний и умений пу- тем использования возможностей информационной среды.
ППК-2 Выполн	ение ультразвукового контроля контролируемого объекта
Знать	- основные методы контроля, их особенности, - особенности аппаратуры для своевременного и качественного проведения неразрушающих физических методов контроля с учетом целей профессионального и личностного развития
Уметь	- применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при проведении неразрушающего контроля; - самостоятельно разбираться в нормативных методиках расчета и применять их для решения поставленной задачи акустического контроля; - выбирать метод ультразвукового контроля; - анализировать результаты ультразвукового контроля.
Владеть	- навыками работы с приборами ультразвукового контроля; - навыками освоения научно-технической документации, соотношения её относительно происхождения и класса изделий, а так же правильной и точной классификации обнаруживаемых дефектов, применимых к объектам контроля.

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 63,8 акад. часов:
 - аудиторная 60 акад. часов;
 - внеаудиторная 3,8 акад. часов
- самостоятельная работа 44,5 акад. часов;
- подготовка к экзамену 35,7 акад. часа

Раздел/ тема		К	удитор онтакти работа акад. ча	ная а	Самостоятельная ра- бота (в акал. часах)	Вид самостоя- тельной	Форма текуще- го контроля успеваемости и	ц и структурный элемент компетенции
дисциплины	Семестр	иекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоят бота (в ак	работы	промежуточной аттестации	Код и стр элел компе
1. Физические основы	6					- Подготовка к	– лабораторная	ОПК-
ультразвукового кон-						лабораторным	работа № 1;	1,3,4
троля						занятиям;	- контрольная	зув;
1.1.Типы акустических	6	2	2		3	- самостоятель-	работа №1;	ППК-
волн.						ное изучение		1,2-зув.
1.2. Взаимодействие	6	2	2		3	учебной и науч-		
акустических волн с						ной литературы;		
дефектами								
Итого по разделу	6	4	4		6			

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	(в а	удитор онтакти работа акад. ча	ная a acax)	Самостоятельная ра- бота (в акал. часах)	Вид самостоя- тельной работы	Форма текуще- го контроля успеваемости и промежуточной	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат занятия	нрактич занятия	Самос: бота (аттестации	Код и : ког
2. Преобразователи 2.1.Пъезоэлектрически е преобразователи	6	2	2		3	- Подготовка к лабораторно- практическим	лабораторная работа № 1;контрольная	1,3,4
2.2.Расчет электроакустического тракта. Акустическое поле преобразователя.	6	2	2/2		2	занятиям; - Самостоятель- ное изучение учебной и науч-	работа № 2;	ППК- 1,2-зув.
2.3.Электро-магнито акустические преобразователи.	6	2	2/2		2	но литературы;		
Итого по разделу	6	6	6/4		7			
3. Методология ультразвукового контроля. Расчет акустического тракта.	6					- Подготовка к лабораторно- практическим занятиям;	 лабораторная работа № 2; контрольная работа № 3; 	1,3,4 зув; ППК-
3.1. Методика дефектоскопии изделий.	6	2	2		3	- Контрольная работа № 3;		1,2-зув.
3.2. Контроль сварных соединений.	6	2	2		2	- Самостоятель- ное изучение		
3.3. Ультразвуковая толщинометрия.	6	2	2		2	учебной и науч- но литературы;		
Итого по разделу	6	6	6		7			
4. Приборы для ультразвукового контроля	6					- Подготовка к лабораторно-	- лабораторные работы № 3 и	
4.1. Ультразвуковой дефектоскоп. A1212 «Мастер», УД 8712 «Уралец»	6	2	2/2		8	практическим № 4; занятиям; - контрольная	зув; ППК- 1,2-зув.	
4.2. Ультразвуковые толщиномеры A1208, A1210.	6	2	2/1		5	- Самостоятель- ное изучение учебной и науч-		
4.3. Ультразвуковой томограф A1550	6	2	2/1		5	ной литературы;		
Итого по разделу	6	6	6/4		18			
5. Разработка технологической карты для проведения ультразвукового контроля.	6					- Подготовка к лабораторно- практическим занятиям;	- лабораторные работы № 3 и № 4; - контрольная	1,3,4 зув; ППК-
5.1. Подготовка к кон-	6	4	4/2		3,5	- Контрольная	работа № 5;	1,2-зув.

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	К	удитор онтакті работа акад. ча акад. ча акад. ча	ная а	Самостоятельная ра- бота (в акал часах)	тельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
тролю			5 17		చ్ది త	работа № 5;		K
5.2. Проведение контроля	6	4	4/2		3	- Самостоятель- ное изучение учебной и науч-		
Итого по разделу	6	8	8/4		6,5	но литературы;		
Итого за семестр	6	30	30/12 И		44,5		Экзамен	

5 Образовательные и информационные технологии

При реализации различных видов учебной работы наиболее эффективные результаты освоения дисциплины «Приборы и методы ультразвукового контроля» дают традиционные образовательные технологии, технологии проблемного обучения, технологии проектного обучения, интерактивные технологии, информационно-коммуникационные образовательные технологии.

1. **Традиционные образовательные технологии** ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения). Учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер.

Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Информационная лекция— последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Семинар — беседа преподавателя и студентов, обсуждение заранее подготовленных сообщений по каждому вопросу плана занятия с единым для всех перечнем рекомендуемой обязательной и дополнительной литературы.

Лабораторные и практические занятия посвящены освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

Лабораторная работа — организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с аналоговыми моделями реальных объектов.

2. Технологии проблемного обучения — организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности студентов.

Формы учебных занятий с использованием технологий проблемного обучения:

Проблемная лекция — изложение материала, предполагающее постановку проблемных и дискуссионных вопросов, освещение различных научных подходов, авторские комментарии, связанные с различными моделями интерпретации изучаемого материала.

Лабораторно-практическое занятие в форме практикума — организация учебной работы, направленная на решение комплексной учебно-познавательной задачи, требующей от студента применения как научно-теоретических знаний, так и практических навыков.

3. Технологии проектного обучения — организация образовательного процесса в соответствии с алгоритмом поэтапного решения проблемной задачи или выполнения учебного задания. Проект предполагает совместную учебно-познавательную деятельность группы студентов, направленную на выработку концепции, установление целей и задач, формулировку ожидаемых результатов, определение принципов и методик решения поставленных задач, планирование хода работы, поиск доступных и оптимальных ресурсов, поэтапную реализацию плана работы, презентацию результатов работы, их осмысление и рефлексию.

Основные типы проектов:

Исследовательский проект — структура приближена к формату научного исследования (доказательство актуальности темы, определение научной проблемы, предмета и объекта исследования, целей и задач, методов, источников, выдвижение гипотезы, обобщение результатов, выводы, обозначение новых проблем).

Информационный проект — учебно-познавательная деятельность с ярко выраженной эвристической направленностью (поиск, отбор и систематизация информации о каком-то объекте, ознакомление участников проекта с этой информацией, ее анализ и обобщение для презентации более широкой аудитории).

4. Интерактивные технологии — организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата. Наряду со специализированными технологиями такого рода принцип интерактивности прослеживается в большинстве современных образовательных технологий. Интерактивность подразумевает субъект-субъектные отношения в ходе образовательного процесса и, как следствие, формирование саморазвивающейся информационно-ресурсной среды.

Формы учебных занятий с использованием специализированных интерактивных технологий:

Лекция «обратной связи» – лекция-провокация (изложение материала с заранее запланированными ошибками), лекция-беседа, лекция-дискуссия.

Семинар-дискуссия – коллективное обсуждение какого-либо спорного вопроса, проблемы, выявление мнений в группе (межгрупповой диалог, дискуссия как спор-диалог).

5. Информационно-коммуникационные образовательные технологии — организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией.

Формы учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий:

Лекция-визуализация — изложение содержания сопровождается презентацией (демонстрацией учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в т.ч. иллюстративных, графических, аудио- и видеоматериалов).

Лабораторно-практическое занятие в форме презентации – представление результатов проектной или исследовательской деятельности с использованием специализированных программных сред.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Приборы и методы ультразвукового контроля» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает решение контрольных работ на лабораторно-практических занятиях и представление докладов по заранее обозначенным в рабочей программе дисциплины темам.

Примерные аудиторные контрольные работы (АКР):

Контрольная работа №1 «Физические основы ультразвукового контроля»

- 1. Дайте определение понятий «колебание» и «волна». В чем состоит различие непрерывных и импульсных колебаний?
- 2. Что такое волновая поверхность и волновой фронт? По какому признаку различают плоские, сферические и цилиндрические волны?
- 3. Чем отличается характер распространения упругих колебаний в твердых телах и в газах?
- 4. Что такое дисперсия скорости? Какие среды являются бездисперсионными?
- 5. Поясните физический смысл фазовой и групповой скорости волн.
- 6. Определите энергетические характеристики упругих волн. Что такое вектор Умова-Пойнтинга?
- 7. Что такое децибелы? Для чего они используются в акустическом контроле?
- 8. Какие физические свойства упругих сред называют акустическими?
- 9. Чем различаются явления затухания и ослабления упругих волн?
- 10. Дайте определение волны Рэлея. Охарактеризуйте ее свойства и особенности применения в АК.
- 11. Как особенности микро- и макрорельефа поверхности влияют на характер распространения волн Рэлея?
- 12. Назовите свойства и условия возбуждения головных волн.
- 13. Что называют нормальной волной? Перечислите ее основные свойства.
- 14. Каковы особенности распространения волн Лэмба в жидкостях и твердых телах? Назовите области применения волн Лэмба.
- 15. При каких условиях возникают волны Похгаммера? В чем состоит их отличие от волн Лэмба?
- 16. Дайте определение коэффициентов прохождения и отражения по амплитуде и интенсивности. Как они зависят от значений акустических импедансов контактирующих сред?
- 17. Сформулируйте закон Снеллиуса. Поясните смысл величин, входящих в соответствующее выражение.
- 18. Запишите энергетические соотношения для границы двух сред?
- 19. Что такое критические углы? Из каких условий они определяются?
- 20. Поясните сущность явления незеркального отражения? Каковы его причины?
- 21. Каковы особенности отражения упругих волн от двугранного угла? Почему этот случай важен для практики?
- 22. Какие закономерности определяют прохождение волн на границе двух сред, разделенных тонким слоем?

Контрольная работа № 2 «Акустические преобразователи»

- 1. Что такое электроакустический преобразователь? Перечислите основные типы преобразователей.
- 2. Охарактеризуйте физику явления пьезоэлектрического эффекта. Уравнениями какого вида он описывается?
- 3. По какому признаку и на какие группы делятся пьезоматериалы? Приведите примеры.
- 4. Какие типы преобразователей различают в зависимости от способа акустического контакта с изделием? Перечислите основные различия между ними.
- 5. Запишите формулу для добротности ультразвукового преобразователя. Поясните все обозначения.
- 6. Для чего нужно обеспечить максимальную ширину полосы частот преобразователя? Какими способами это можно осуществить?

- 7. Каковы достоинства и недостатки бесконтактных методов контроля? В каких случаях они применяются?
- 8. Что такое акустическое поле преобразователя? От каких факторов зависят его параметры?
- 9. В чем отличие полей излучения и приема преобразователя?
- 10. Запишите выражение для поля излучения преобразователя произвольной формы. Объясните все обозначения.
- 11. Что характеризует диаграмма направленности преобразователя?
- 12. Сравните диаграммы направленности для круглого, кольцеобразного и прямоугольного преобразователей. Перечислите их основные различия и области применения.
- 13. В каких случаях применяется акустическая задержка? Как изменяется расчет акустического поля преобразователя с учетом задержки?
- 14. Как рассчитывается поле преобразователя с плоскопараллельной и наклонной задержками? Где реализуются эти два случая?

Контрольная работа № 3 «Методология акустического контроля и акустической толщинометрии»

- 1. Какова основная задача акустического контроля?
- 2. Дайте определение акустического тракта. Какие эффекты определяют ослабление сигнала в акустическом тракте?
- 3. Какие модели дефектов используются при расчете акустического тракта? Какие искусственные дефекты они моделируют?
- 4. Что такое эквивалентный размер дефекта и как он связан с реальным размером?
- 5. Чему равен коэффициент выявляемости дефекта? Запишите выражение, поясните все обозначения.
- 6. Чем отличаются искусственные дефекты для наклонного преобразователя?
- 7. Для чего используются стандартные образцы? Какие СО вы знаете?
- 8. Какие требования предъявляются к стандартным образцам предприятия?
- 9. Что такое АРД-диаграмма? Назовите основные типы АРД-диаграмм.
- 10. Каковы основные условия дефектоскопичности объекта контроля?
- 11. Каким образом проводят сканирование зоны контроля? Как выбирается шаг сканирования?

Контрольная работа № 4 «Устройство, Принципы работы и настройка ультразвуковых дефектоскопоф и толщиномеров»

- 1. Устройство ультразвукового дефектоскопа
- 2. Настройка ультразвукового дефектоскопа
- 3. На каком физическом принципе основана ультразвуковая толщинометрия?
- 4. Какие виды акустических трактов используются при контроле толщин изделий?
- 5. Принцип действия ультразвукового толщиномера.
- 6. Принцип действия и особенности безэталонного толщиномера.
- 7. Из-за чего возникает методическая погрешность при измерении толщины объектов?
- 8. Какие еще виды погрешностей возникают при измерениях?
- 9. От каких факторов зависит диапазон измерений в толщиномерах?

Контрольная работа № 5 «Разработка технологической карты для проведения ультразвукового контроля сварных соединений»

- 1. Средства контроля.
- 2. Подготовка к контролю.
- 3. Изучение конструкции сварного соединения.
- 4. Выбор основных параметров и средств контроля.
- 5. Выбор схемы прозвучивания.
- 6. Подготовка поверхности объекта контроля.
- 7. Проверка работоспособности средств контроля.
- 8. Настройка акустического дефектоскопа.
- 9. Проведение контроля. Оценка результатов контроля.

Перечень вопросов к лабораторным и практическим занятиям

Лабораторная работа № 1 «Определение скорости распространения ультразвука в различных материалах с помощью ультразвукового толщиномера A1209»

- 1. Механические колебания и волны. Акустические волны. Продольные и поперечные волны.
 - 2. Волновое уравнение. Плоская, сферическая и цилиндрическая волны.
 - 3. Распространение ультразвука в твердом теле.
 - 4. Скорость звука.
 - 5. Методы измерения скорости ультразвука.
 - 6. Принцип действия типового ультразвукового толщиномера А1209.

Лабораторная работа № 2 «Измерение затухания ультразвука в твердых телах»

- 1. Каковы физические причины затухания ультразвука в твердых телах?
- 2. Как зависит коэффициент затухания от размера неоднородностей материала?
- 3. В чем сущность метода определения величины затухания УЗК в твердых телах?
- 4. Методика измерения затухания ультразвука в твердых телах.

Лабораторная работа № 3 «Исследование диаграммы направленности акустических преобразователе в дальней зоне»

- 1. Диаграмма направленности.
- 2.Ближняя и дальняя зоны
- 3. Понятие мертвой зоны
- 4. Отклонение угла ввода от акустической оси

Лабораторная работа № 4 «Оценка глубины залегания дефекта с помощью дефектоскопа A1212 MACTEP»

- 1. Назначение и область применения дефектоскопа A1212 MACTEP
- 2. Основные параметры прибора.
- 3. Устройство и принцип действия дефектоскопа.
- 4. Способы определения глубины залегания дефекта

Практическое занятие № 1 «Типы акустических волн. Распространен волн»

- 1. Колебания и волны.
- 2. Типы акустических волн.
- 3. Распространение волн.
- 4. Затухание и рассеяние волн.
- 5. Трансформация акустических волн.

Практическое занятие № 2 «Пьезоэлектрические преобразователи (ПЭП)»

- 1. Устройство ПЭП
- 2. Диаграмма направленности ПЭП.
- 3. Акустическое поле ПЭП
- 4. Электромагнито-акустические преобразователи

Практическое занятие № 3 «Методы акустического контроля»

- 1. Методы отражения.
- 2. Методы прохождения.
- 3. Комбинированные методы.
- 4. Импедансный метод.
- 5. Метод собственных частот

Практическое занятие № 4 «Приборы ультразвукового контроля»

- 1. Ультразвуковые толщиномеры УТ-65, А1209, А1210
- 2. Ультразвуковые дефектоскопы А1212 МАСТЕР, УД9712 УРАЛЕЦ
- 3. Ультразвуковой томограф А1550
- 4. Видео семинары по настройке и работе с акустическими приборами.

Практическое занятие N = 5 «Технологическая карта ультразвукового контроля сварных соединений»

- 1. Конструкции сварных соединений.
- 2. Параметры ультразвукового контроля сварных соединений
- 3. Разработка методики ультразвукового контроля конкретного сварного соединения
- 4. Составление технологической карты ультразвукового контроля.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		ному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений,
·	ов естественных наук и математики	
Знать	- физическую сущность ультразвукового контроля; -основные определения и понятия, используемые в теории ультразвукового контроля; -задачи, решаемые ультразвуковыми методами контроля; - основные способы и устройства ультразвукового контроля; - основы математического и компьютерного моделирования ультразвукового контроля.	 Перечень теоретических волросов к экзамену Колебания и волны. Типы акустических волн. Распространение волн. Затухание и рассеяние волн. Трансформация акустических волн. Устройство ПЭП Диаграмма еаправленности ПЭП. Акустическое поле ПЭП Электромагнито-акустические преобразователи Методы отражения. Методы прохождения. Комбинированные методы. Импедансный метод. Метод собственных частот Конструкции сварных соединений. Параметры ультразвукового контроля сварных соединений
Уметь	- приобретать и использовать знания в области ультразвукового контроля;	Примерный перечень практических заданий для экзамена

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	1	 Ультразвуковые толщиномеры УТ-65, А1209, А1210 Ультразвуковые дефектоскопы А1212 МАСТЕР, УД9712 УРАЛЕЦ Ультразвуковой томограф А1550
Владеть	 профессиональным языком предметной области знания; навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности. 	 Перечень заданий Разработка методики ультразвукового контроля конкретного сварного соединения Составление технологической карты ультразвукового контроля .
	остью выявлять естественно - научную суп и физико-математический аппарат	цность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать
Знать	 физическую сущность ультразвукового контроля; основные определения и понятия, используемые в теории ультразвукового контроля; задачи, решаемые ультразвуковыми методами контроля; основы математического и компьютерного моделирования ультразвукового контроля. 	Перечень теоретических вопросов к экзамену 1. Колебания и волны. 2. Типы акустических волн. 3. Распространение волн. 4. Затухание и рассеяние волн. 5. Трансформация акустических волн. 6. Устройство ПЭП 7. Диаграмма еаправленности ПЭП. 8. Акустическое поле ПЭП. 9. Электромагнито-акустические преобразователи. 10. Методы отражения. 11. Методы прохождения. 12. Комбинированные методы. 13. Импедансный метод. 14. Метод собственных частот

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		15. Конструкции сварных соединений.
		16. Параметры ультразвукового контроля сварных соединений
Уметь Владеть	 приобретать и использовать знания в области ультразвукового контроля; применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при проведении ультразвукового контроля. профессиональным языком предметной 	Примерный перечень практических заданий для экзамена 1. Ультразвуковые толщиномеры УТ-65, А1209, А1210 2. Ультразвуковые дефектоскопы А1212 МАСТЕР, УД9712 УРАЛЕЦ 3. Ультразвуковой томограф А1550 Перечень вопросов и заданий
	области знания; - навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности.	1. Разработка методики ультразвукового контроля конкретного сварного соединения 2. Составление технологической карты ультразвукового контроля. развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности
Знать	- основные методы ультразвукового контроля, их особенности; - основные способы и устройства ультразвукового контроля; - особенности аппаратуры для своевременного и качественного проведения ультразвуковых методов контроля с учетом целей профессионального и личностного развития.	Перечень теоретических вопросов к экзамену 1. Устройство ультразвукового дефектоскопа 2. Настройка ультразвукового дефектоскопа 3. На каком физическом принципе основана ультразвуковая толщинометрия? 4. Какие виды акустических трактов используются при контроле толщин изделий? 5. Принцип действия ультразвукового толщиномера.
Уметь	– применять современные методы матема-	Примерный перечень практических заданий для экзамена 1. Ультразвуковые толщиномеры УТ-65, A1209, A1210
	ı	16

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
Владеть	 тического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при организации ультразвукового контроля; выбирать приборы для проведения ультразвукового контроля; навыками работы с приборами ультразвукового контроля; навыками освоения научно-технической документации, соотношения её относи- 	 Ультразвуковые дефектоскопы А1212 МАСТЕР, УД9712 УРАЛЕЦ Ультразвуковой томограф А1550 Перечень вопросов и заданий Разработка методики ультразвукового контроля конкретного сварного соединения Составление технологической карты ультразвукового контроля.
ППК-1 Проверь	тельно происхождения и класса изделий.	средств контроля к выполнению неразрушающего контроля
Знать	 основные методы контроля, их особенности, особенности аппаратуры для своевременного и качественного проведения неразрушающих физических методов контроля с учетом целей профессионального и личностного развития. 	 Перечень теоретических вопросов к экзамену Устройство ультразвукового дефектоскопа Настройка ультразвукового дефектоскопа На каком физическом принципе основана ультразвуковая толщинометрия? Какие виды акустических трактов используются при контроле толщин изделий? Принцип действия ультразвукового толщиномера. Принцип действия и особенности безэталонного толщиномера. Из-за чего возникает методическая погрешность при измерении толщины объектов? Какие еще виды погрешностей возникают при измерениях? От каких факторов зависит диапазон измерений в толщиномерах?
Уметь	самостоятельно разбираться в нормативных методиках расчета и применять их для решения поставленной задачи акустическо-	Примерный перечень практических заданий для экзамена 1. Ультразвуковые толщиномеры УТ-65, A1209, A1210 2. Ультразвуковые дефектоскопы A1212 MACTEP, УД9712 УРАЛЕЦ

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	го контроля; - выбирать метод ультразвукового контроля; - распознавать эффективное решение от неэффективного; - подготовить средство и объект для поведения контроля.	3. Ультразвуковой томограф А1550
Владеть	 навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности; способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов; профессиональным языком предметной области знания; способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды. 	Перечень вопросов и заданий 1. Разработка методики ультразвукового контроля конкретного сварного соединения Стыковое сварное соединение 1 категории (300х200х10) мм 2. Составление технологической карты ультразвукового контроля Стыковое сварное соединение 1 категории (300х200х10) мм.
ППК-2 Выполн	ение ультразвукового контроля контролир	уемого объекта
Знать	- основные методы контроля, их особенности, - особенности аппаратуры для своевременного и качественного проведения неразрушающих физических методов контроля с учетом целей профессионального и личностного развития.	Перечень теоретических вопросов к экзамену 1. Устройство ультразвукового дефектоскопа 2. Настройка ультразвукового дефектоскопа 3. На каком физическом принципе основана ультразвуковая толщинометрия? 4. Какие виды акустических трактов используются при контроле толщин изделий? 5. Принцип действия ультразвукового толщиномера. 6. Принцип действия и особенности безэталонного толщиномера. 7. Из-за чего возникает методическая погрешность при измерении толщины объек-

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		тов? 8. Какие еще виды погрешностей возникают при измерениях? 9. От каких факторов зависит диапазон измерений в толщиномерах?
Уметь	- применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при проведении неразрушающего контроля; - самостоятельно разбираться в нормативных методиках расчета и применять их для решения поставленной задачи акустического контроля; - выбирать метод ультразвукового контроля; - анализировать результаты ультразвукового контроля.	 Примерный перечень практических заданий для экзамена Ультразвуковые толщиномеры УТ-65, А1209, А1210 Ультразвуковые дефектоскопы А1212 МАСТЕР, УД9712 УРАЛЕЦ Ультразвуковой томограф А1550
Владеть	- навыками работы с приборами ультразвукового контроля; - навыками освоения научно-технической документации, соотношения её относительно происхождения и класса изделий, а так же правильной и точной классификации обнаруживаемых дефектов, применимых к объектам контроля.	Перечень вопросов и заданий 1. Разработка методики ультразвукового контроля конкретного сварного соединения Стыковое сварное соединение 1 категории (300х200х10) мм. 2. Составление технологической карты ультразвукового контроля Стыковое сварное соединение 1 категории (300х200х10) мм.

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Приборы и методы ультразвукового контроля» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена (6 семестр).

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса и одно практическое залание.

Показатели и критерии оценивания экзамена:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

- 1. Зацепин, А. Ф. Методы и средства измерений и контроля: дефектоскопы : учебное пособие для вузов / А. Ф. Зацепин, Д. Ю. Бирюков ; под научной редакцией В. Н. Костина. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 120 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08496-2. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453799 (дата обращения: 29.10.2020).
- 2. Майер, В. В. Звук и ультразвук в учебных исследованиях : учебное пособие / В. В. Майер, Е. И. Вараксина. Долгопрудный : ИНТЕЛЛЕКТ, 2011. 335 с. : ил., табл.-ISBN 978-5-91559-103-4. Текст : непосредственный.

б) Дополнительная литература:

1. Бражников, Н. И. Ультразвуковой контроль и регулирование технологических процессов : монография / Н. И. Бражников, В. А. Белевитин, А. И. Бражников. - Москва : Теплотехник, 2008. - 255 с. : ил., граф., схемы, табл. - ISBN 5-98457-056-4. - Текст : непосредственный.

в) Методические указания:

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Наименование ПО	№ договора Срок действия лицензии	
MS Windows 7 Professional(для клас- сов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	
7Zip	свободно распространяемое ПО	
Adobe Design Premium CS 5.5 Academic Edition	К-615-11 от 12.12.2011	

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
	URL: https://scholar.google.ru/
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.

Учебная аудитория для проведения лабораторных работ: Лаборатория Неразрушающего контроля МГТУ им Г.И.Носова

Лабораторные установки, измерительные приборы для проведения лабораторных работ:

- 1. Альбом образцовых радиографических снимков, 20 листов
- 2. Аппарат рентгеновкий АРИОН-300 (учебный макет-имитатор)
- 3. Денситометр измеритель оптической плотности ДНС-2
- 4. Денситометр измеритель оптической плотности ДНС-2
- Дозиметр ДКГ-РМ-1621
- 6. Знаки маркировочные (№2, №6)
- 7. Негатоскоп X-Lum
- 8. Образцы с характерными дефектами (паспортизованные) по методу РК
- 9. Оптический клин с метрологией
- 10. Пояс маркировочный 100см
- 11. Трафарет для определения размеров несплошностей с метрологией
- 12. Шаблон универсальный радиографа УШР-1
- 13. Штатив трехножный для р/а СПРУТ ШРТ-3
- 14. Эталоны канавочные чувствительности №11, №12

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Интерактивная доска, проектор;

Доска, мультимедийный проектор, экран.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся: Персональные компьютеры с пакетом MS Office, с выходом в Интернет и с доступом в электронную информационнообразовательную среду университета.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: Стеллажи для хранения учебно-методической документации, стеллажи и сейфы для хранения учебного оборудования, инструменты для ремонта оборудования