ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»)

Факультет мореходный

Кафедра «Технологические машины и оборудование»

УТВЕРЖДАЮ Декан мореходного факультета

__/Труднев С.Ю /

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Диагностика бурового и нефтепромыслового оборудования»

направление: 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» (уровень бакалавриата)

профиль: «Машины и аппараты пищевых производств»

Рабочая программа составлена на основании $\Phi \Gamma OC$ ВО направления 15.03.02 «Технологические машины и оборудование».

Составитель рабочей программы

Доцент кафедры ТМО

*м.*т.н., доц. А.В. Костенко

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Технологические машины и оборудование» <u>протокол № 4 от «9» ноября 2022 г.</u>

Заведующий кафедрой «Технологические машины и оборудование», к.т.н., доцент

«9» ноября 2022 г

А. В. Костенко

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения дисциплины является формирование у слушателей базовых знаний о методах и средствах диагностики машин и оборудования пищевых производств.

- В *задачи* дисциплины входит формирование у слушателей комплекса знаний, необходимых для решения производственно-технологических, научно-исследовательских, проектных и эксплуатационных задач пищевой отрасли.
- проверка неисправности, работоспособности и правильности функционирования объекта:
- поиск дефектов, нарушающих исправность, работоспособность или правильность функционирования;
- предсказание технического состояния, в котором окажется объект в некоторый будущий момент времени;
 - определение технического состояния;
 - изучение средств и систем тестового и функционального диагностирования.

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- физическую сущность методов неразрушающего диагностирования,
- принципы технической диагностики,

уметь:

- применять методы неразрушающего контроля при диагностировании технического состояния любого объекта.

владеть:

- навыками выбора соответствующего метода обнаружения неисправности оборудования,
 - навыками оценки работоспособности и правильности функционирования объекта.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование профессиональных компетенций:

 Π К-3 — Способен проводить диагностику и определять неисправности технологического оборудования.

Планируемые результаты обучения при изучении дисциплины, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлены в таблице.

Таблица — Планируемые результаты обучения при изучении дисциплины, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компе- тенции	Планируе- мые резуль- таты освое- ния образо- вательной программы	Код и наименование инди- катора достижения ПК	Планируемый результат обучения по дисциплине	Код показа- теля освое- ния
		ИД-1 _{ПК-3} : Знает устройство, режимы и принцип действия технологического оборудования	Знать:	3(ПК-3)1 3(ПК-3)2
ПК-3	Способен проводить диа- гностику и определять неисправности технологического оборудования.	ИД-2 _{ПК-3} : Знает средства по- иска мест и определения при- чин отказов (неисправностей) технологического оборудова- ния ИД-3 _{ПК-3} : Умеет выполнять рабочее диагностирование технологического оборудова- ния, их узлов и механизмов ИД-4 _{ПК-3} : Владеет навыками определения причин отказов (неисправностей) технологи-	Уметь:	У(ПК-3)1
			Владеть: - навыками оценки работоспособности и правильности функционирования объекта; - навыками выбора соответствующего метода обнаружения неисправности оборудования.	В(ПК-3)1 В(ПК-3)2
		ческого оборудования		

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений в структуре образовательной программы.

Дисциплина опирается на дисциплины: технологическое оборудование, эксплуатация машин и оборудования пищевых производств.

Дисциплина важна для более глубокого и всестороннего изучения и понимания последующих дисциплин учебного плана данного направления. К таким курсам можно отнести ремонт машин и оборудования пищевых производств, выполнения курсовых и дипломных проектов.

В соответствии с учебным планом изучение дисциплины завершается зачетом с оценкой в 8 семестре.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Тематический план дисциплины

Очная форма обучения

		нятия	Контактная работа по видам учебных занятий		ьная	роля	
Наименование разделов и тем		Аудиторные занятия	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Формы контроля
Раздел 1.	46	22	11		11	24	
Тема 1.1. Задачи, системы и типовая программа технической диагностики	7	4	1			3	Практикум, Собеседование Зачет с оценкой
Тема 1.2. Методы вибрационной диагностики	6	3	2		2	3	Практикум, Собеседование Зачет с оценкой
Тема 1.3. Оптические методы, визуальный и из- мерительный контроль	6	3	1		2	3	Практикум, Собеседование Зачет с оценкой
Тема 1.4. Капиллярный контроль Тема 1.5. Течеискание	6	3	1		2	3	Практикум, Собеседование Зачет с оценкой
Тема 1.6. Радиационный контроль Тема 1.7. Магнитный неразрушающий контроль	6	3	2		1	3	Практикум, Собеседование Зачет с оценкой
Тема 1.8. Вихретоковый, электрический и тепловой виды контроля	5	2	1		1	3	Практикум, Собеседование Зачет с оценкой
Тема 1.9. Ультразвуковой неразрушающий контроль.	7	4	2		2	3	Практикум, Собеседование Зачет с оценкой
Тема 1.10. Акустико-эмиссионный метод	5	2	1		1	3	Практикум, Собеседование Зачет с оценкой
Раздел 2.	26	12	6		6	14	
Тема 2.1. Деградационные процессы оборудования и материалов	6	2	1		1	4	Практикум, Собеседование Зачет с оценкой
Тема 2.2. Оценка остаточного ресурса оборудования	6	2	1		1	4	Практикум, Собеседование Зачет с оценкой
Тема 2.3. Особенности диагностирования типового технологического оборудования	14	8	4		4	6	Практикум, Собеседование Зачет с оценкой
Зачет с оценкой							Зачет с оценкой
Всего	72	34	17		17	38	

Заочная форма обучения

	Всего часов	занятия	Контактная работа по видам учебных занятий			ьная	вгос
Наименование разделов и тем		Аудиторные за	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятел работа	Формы контроля
Раздел 1.	34	4	2	2		30	Практикум, Собеседование Зачет с оценкой
Раздел 2.	34	4	2	2		30	Практикум, Собеседование Зачет с оценкой
Зачет с оценкой Всего	72	8	4	4		60	Зачет с оценкой

4.2. Описание содержания дисциплины

Раздел 1.

Тема 1.1. Задачи, системы и типовая программа технической диагностики Цель и задачи технической диагностики. Виды дефектов, качество и надежность машин. Виды состояния оборудования, системы технической диагностики. Типовая программа технического диагностирования. Виды неразрушающего контроля.

Тема 1.2. Методы вибрационной диагностики

Сущность вибродиагностики и ее основные понятия. Средства контроля и обработки вибросигналов. Виброактивность роторов. Виброактивность подшипников и их диагностика. Виброактивность зубчатых передач и трубопроводов. Вибродиагностика и вибромониторинг общих дефектов машинного оборудования

Тема 1.3. Оптические методы, визуальный и измерительный контроль

Классификация оптических методов контроля. Особенности визуального контроля. Визуально-оптический и измерительный контроль.

Тема 1.4. Капиллярный контроль

Физическая сущность капиллярного контроля. Классификация и особенности капиллярных методов. Технология капиллярного контроля. Проверка чувствительности капиллярного контроля

Тема 1.5. Течеискание

Термины и определения течеискания, количественная оценка течей. Способы контроля и средства течеискания. Масс-спектрометрический метод. Галогенный и катарометрический методы. Жидкостные методы течеискания. Акустический метод

Тема 1.6. Радиационный контроль

Источники ионизирующего излучения. Контроль прошедшим излучением. Радиографический контроль сварных соединений.

Тема 1.7. Магнитный неразрушающий контроль

Область применения и классификация. Магнитные характеристики ферромагнетиков. Магнитные преобразователи. Магнитная дефектоскопия, магнитопорошковый метод. Дефектоскопия стальных канатов. Метод магнитной памяти. Магнитная структуроскопия.

Тема 1.8. Вихретоковый, электрический и тепловой виды контроля

Вихретоковый вид контроля. Электрический вид контроля. Тепловой вид контроля.

Тема 1.9. Ультразвуковой неразрушающий контроль.

Акустические колебания и волны. Затухание ультразвука. Трансформация ультразвуковых волн. Способы получения и ввода ультразвуковых колебаний. Аппаратура, методы и технология ультразвукового контроля.

Тема 1.10. Акустико-эмиссионный метод

Источники акустической эмиссии (АЭ). Виды сигналов АЭ. Оценка результатов АЭ контроля. Аппаратура АЭ контроля. Порядок проведения и область применения АЭ контроля.

- **Лабораторная работа** № 1. Вибрационная диагностика
- *Лабораторная работа № 2.* Визуально-оптический и измерительный контроль.
- **Лабораторная работа** № 3. Способы контроля и средства течеискания.
- *Лабораторная работа № 4.* Вихретоковый вид контроля.
- **Лабораторная работа** № 5. Электрический вид контроля.
- *Лабораторная работа № 6.* Тепловой вид контроля.

Раздел 2.

Тема 2.1. Деградационные процессы оборудования и материалов

Деградационные процессы, виды предельных состояний. Характеристика деградационных процессов. Виды охрупчивания сталей и их причины. Контроль состава и структуры конструкционных материалов. Оценка механических свойств материалов. Способы отбора проб металла и получения информации о его свойствах.

Тема 2.2. Оценка остаточного ресурса оборудования

Методология оценки остаточного ресурса. Оценка ресурса при поверхностном разрушении. Прогнозирование ресурса при язвенной коррозии. Прогнозирование ресурса по трещиностойкости и критерию «течь перед разрушеним». Оценка ресурса по коэрцитивной силе. Оценка ресурса по состоянию изоляции.

Тема 2.3. Особенности диагностирования типового технологического оборудования Диагностирование сосудов и аппаратов, работающих под давлением Диагностирование насосно-компрессорного оборудования. Диагностирование аппаратов пищевых производств.

Практическая работа № 7. Диагностирование сосудов и аппаратов, работающих под давлением.

Практическая работа № 8. Диагностирование аппаратов пищевых производств *Практическая работа № 9.* Диагностирование насосно-компрессорного оборудования.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

В целом внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося при изучении курса включает в себя следующие виды работ:

- проработка (изучение) материалов лекций;
- чтение и проработка рекомендованной основной и дополнительной литературы;
- подготовка к лабораторным занятиям;
- поиск и проработка материалов из Интернет-ресурсов, периодической печати;
- подготовка к текущему и итоговому (промежуточная аттестация) контролю знаний по дисциплине.

Основная доля самостоятельной работы обучающихся приходится на подготовку к практическим занятиям, тематика которых полностью охватывает содержание курса. Самостоятельная работа по подготовке к практическим занятиям предполагает умение работать с пер-

вичной информацией.

Для проведения лабораторных занятий работ, для самостоятельной работы используются методические пособия:

Диагностика машин и оборудования пищевых производств. Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» профиль «Машины и аппараты пищевых производств» очной и заочной форм обучения. — Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по представлен в приложении к рабочей программе дисциплины и включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетений:
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Вопросы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (зачет с оценкой)

- 1. Цель и задачи технической диагностики.
- 2. Виды дефектов, качество и надежность машин.
- 3. Виды состояния оборудования, системы технической диагностики.
- 4. Типовая программа технического диагностирования.
- 5. Виды неразрушающего контроля.
- 6. Сущность вибродиагностики и ее основные понятия.
- 7. Средства контроля и обработки вибросигналов.
- 8. Виброактивность роторов.
- 9. Виброактивность подшипников и их диагностика.
- 10. Виброактивность зубчатых передач и трубопроводов.
- 11. Вибродиагностика и вибромониторинг общих дефектов машинного оборудования
- 12. Классификация оптических методов контроля.
- 13. Особенности визуального контроля.
- 14. Визуально-оптический и измерительный контроль.
- 15. Физическая сущность капиллярного контроля.
- 16. Классификация и особенности капиллярных методов.
- 17. Технология капиллярного контроля.
- 18. Проверка чувствительности капиллярного контроля
- 19. Термины и определения течеискания, количественная оценка течей.
- 20. Способы контроля и средства течеискания.
- 21. Масс-спектрометрический метод.
- 22. Галогенный и катарометрический методы.
- 23. Жидкостные методы течеискания.
- 24. Акустический метод
- 25. Источники ионизирующего излучения.
- 26. Контроль прошедшим излучением.
- 27. Радиографический контроль сварных соединений.

- 28. Магнитные характеристики ферромагнетиков.
- 29. Магнитные преобразователи.
- 30. Магнитная дефектоскопия, магнитопорошковый метод.
- 31. Дефектоскопия стальных канатов.
- 32. Метод магнитной памяти.
- 33. Магнитная структуроскопия.
- 34. Вихретоковый вид контроля.
- 35. Электрический вид контроля.
- 36. Тепловой вид контроля.
- 37. Акустические колебания и волны.
- 38. Затухание ультразвука.
- 39. Трансформация ультразвуковых волн.
- 40. Способы получения и ввода ультразвуковых колебаний.
- 41. Аппаратура, методы и технология ультразвукового контроля.
- 42. Источники акустической эмиссии (АЭ). Виды сигналов АЭ.
- 43. Оценка результатов АЭ контроля. Аппаратура АЭ контроля.
- 44. Порядок проведения и область применения АЭ контроля.
- 45. Деградационные процессы, виды предельных состояний.
- 46. Характеристика деградационных процессов.
- 47. Виды охрупчивания сталей и их причины.
- 48. Контроль состава и структуры конструкционных материалов.
- 49. Оценка механических свойств материалов.
- 50. Способы отбора проб металла и получения информации о его свойствах.
- 51. Методология оценки остаточного ресурса.
- 52. Оценка ресурса при поверхностном разрушении. Прогнозирование ресурса при язвенной коррозии.
- 53. Прогнозирование ресурса по трещиностойкости и критерию «течь перед разрушеним».
- 54. Оценка ресурса по коэрцитивной силе.
- 55. Оценка ресурса по состоянию изоляции.
- 56. Диагностирование измельчитедей.
- 57. Диагностирование сепараторов.
- 58. Диагностирование сосудов и аппаратов, работающих под давлением.
- 59. Диагностирование фильтров.
- 60. Диагностирование резервуаров.
- 61. Диагностирование насосно-компрессорного оборудования.

7. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

7.1. Основная литература:

- 1. Антипов С.Т., Кретов И.Т., Остриков А.Н., Панфилов В.А. и др. Машиныи аппараты пищевых производств. В 2 кн. Кн.1: Учеб. для вузов. М.: Высш. шк., 2001. (85 шт)
- 2. Антипов С.Т., Кретов И.Т., Остриков А.Н., Панфилов В.А. и др. Машиныи аппараты пищевых производств. В 2 кн. Кн.2: Учеб. для вузов. М.: Высш. шк., 2001. (85 шт)

7.2. Дополнительная литература:

- 1. Диагностика трубных изделий: учеб. пособие/под ред. И.Ю. Быкова, 2008 г.
- 2. Неразрушающий контроль и диагностика: справочник/ под ред. В.В. Клюева, 2005 г.

7.3 Методические указания

Диагностика машин и оборудования пищевых производств. Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов по направлению подготовки 15.03.02 «Техно-

логические машины и оборудование» профиль «Машины и аппараты пищевых производств» очной и заочной форм обучения. – Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ.

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

- 1. Российское образование. Федеральный портал: [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.edu.ru
- 2. Электронно-библиотечная система «eLibrary»: [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.elibrary.ru
- 3. Электронно-библиотечная система «Буквоед»: [Электронный ресурс]. Режим доступа:http://91.189.237.198:8778/poisk2.aspx

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методика преподавания данной дисциплины предполагает чтение лекций, проведение практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций по отдельным специфическим проблемам дисциплины. Предусмотрена самостоятельная работа студентов, а также прохождение аттестационных испытаний промежуточной аттестации (зачет с оценкой).

Лекции посвящаются рассмотрению наиболее важных и общих вопросов.

Целью проведения лабораторных занятий является закрепление знаний обучающихся, полученных ими в ходе изучения дисциплины на лекциях и самостоятельно.

При изучении дисциплины используются интерактивные методы обучения, такие как:

- проблемная лекция, предполагающая изложение материала через проблемность вопросов, задач или ситуаций. При этом процесс познания происходит в научном поиске, диалоге и сотрудничестве с преподавателем в процессе анализа и сравнения точек зрения;
- лекция-визуализация –подача материала осуществляется средствами технических средств обучения с кратким комментированием демонстрируемых визуальных материалов (презентаций).

10. КУРСОВОЙ ПРОЕКТ

По дисциплине не предусмотрено выполнение курсового проекта.

11. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИ-ПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

11.1 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса

- электронные образовательные ресурсы, представленные выше;
- использование слайд-презентаций;
- интерактивное общение с обучающимися и консультирование посредством электронной почты.

11.2 Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса

При освоении дисциплины используется лицензионное программное обеспечение:

- Пакет Р7-офис.

11.3 Перечень информационно-справочных систем

- справочно-правовая система Консультант-плюс http://www.consultant.ru/online
- справочно-правовая система Гарант http://www.garant.ru/online

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется аудитория 7-107-108:набор мебели ученической на 30 посадочных мест; редуктора; концевые меры; микрокатор; микрометр рычажный МРИ-50(25-50)-2 шт.; миниметр широкошкальный; микроскоп ИМЦ 100х50А; нутромер; нутромер индикаторный НИ 160М -2шт.; нутромер микрометрический НМ(50-75мм) ц.д.0,01-3 шт.; осциллограф С8-12 (универсальный, запоминающий); прибор ультразвуковой УД-10УА; профилограф-профилометр-252; скоба индикаторная СИ 100 (50-100мм) -2 шт.; скоба индикаторная СИ 200 (100-200мм) -2 шт.; резьбомер Д55; насос погружной; стенды со справочно-информационным материалом
- для самостоятельной работы обучающихся кабинетом для самостоятельной работы №7-103, оборудованный1 рабочей станцией с доступом к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду организации, и комплектом учебной мебели на 6 посадочных места и аудиторией для самостоятельной работы обучающихся 3-302, оборудованный 4 рабочими станциями с доступом к сети «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду организации, и комплектом учебной мебели на 6 посадочных мест;
 - доска аудиторная;
 - мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор);
 - презентации по темам курса.