

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

УТВЕРЖДАЮ

И. о. проректора по учебной работе,

_____ Василенко В.Н.
(подпись) (Ф.И.О.)

«30» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ И РЕМОНТОМ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
(наименование в соответствии с РУП)

Направление подготовки (специальность)

15.04.02 Технологические машины и оборудование
(шифр и наименование направления подготовки / специальности)

Направленность (профиль)

Технологические машины и оборудование пищевой промышленности
(наименование профиля / специализации)

Квалификация выпускника

Магистр

Воронеж

1. Цели и задачи дисциплины

1. Целью освоения дисциплины «Системы управления техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования» является формирование компетенций обучающегося в области профессиональной деятельности и сфере профессиональной деятельности:

- 22 Пищевая промышленность, включая производство напитков и табака (в сфере механизации, автоматизации, роботизации, технического обслуживания и ремонта технологического оборудования).

Дисциплина направлена на решение задач профессиональной деятельности следующих типов:

производственно-технологический;

организационно-управленческий;

научно-исследовательский;

проектно-конструкторский.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.04.02 Технологические машины и оборудование (уровень образования - магистратура).

2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины в соответствии с предусмотренными компетенциями обучающийся должен:

№ п/п	Код компетенции	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	ПКв-1	Способен формировать в автоматизированном режиме формы оперативной и аналитической отчетности о техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования	ИД1 _{ПКв-1} Анализирует существующие системы технического обслуживания и ремонта, формы оперативной и аналитической отчетности о техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования
			ИД2 _{ПКв-1} Применяет программное обеспечение для формирования оперативной и аналитической отчетности о техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования
2	ПКв-2	Способен участвовать в управлении испытаниями и внедрением новых информационных систем управления техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования	ИД1 _{ПКв-2} Умеет работать с информационными системами управления техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования
			ИД2 _{ПКв-2} Участвует в мероприятиях по внедрению и проведению испытаний информационных систем управления техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения (показатели оценивания)
ИД1 _{ПКв-1} Анализирует существующие системы технического обслуживания и ремонта, формы оперативной и аналитической отчетности о техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования	Знать: существующие системы технического обслуживания и ремонта, формы оперативной и аналитической отчетности о техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования
	Уметь: разрабатывать системы технического обслуживания и ремонта, формы оперативной и

	аналитической отчетности о техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования
	Владеть: навыками разработки системы технического обслуживания и ремонта, форм оперативной и аналитической отчетности о техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования
ИД2 _{ПКв-1} Применяет программное обеспечение для формирования оперативной и аналитической отчетности о техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования	Знать: программное обеспечение для формирования оперативной и аналитической отчетности о техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования
	Уметь: применять программное обеспечение для формирования оперативной и аналитической отчетности о техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования
	Владеть: навыками применения программного обеспечения для формирования оперативной и аналитической отчетности о техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования
ИД1 _{ПКв-2} Умеет работать с информационными системами управления техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования	Знать: информационные системы управления техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования
	Уметь: работать с информационными системами управления техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования
	Владеть: навыками работы с информационными системами управления техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования
ИД2 _{ПКв-2} Участвует в мероприятиях по внедрению и проведению испытаний информационных систем управления техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования	Знать: мероприятия по внедрению и проведению испытаний информационных систем управления техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования
	Уметь: внедрять и проводить испытания информационных систем управления техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования
	Владеть: навыками по внедрению и проведению испытаний информационных систем управления техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования

3. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Системы управления техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования» как дисциплина, относится к обязательным дисциплинам вариативной части базовой части и базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных при изучении дисциплин направления подготовки бакалавров 15.03.02 Технологические машины и оборудование. «Входными» знаниями, умениями и компетенциями студента, необходимыми для изучения дисциплины программы магистратуры, служат:

- базовые знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплин предметной области по направлению подготовки бакалавров 15.03.02 Технологические машины и оборудование;

- знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины «Новые конструкционные материалы».

Дисциплина «Системы управления техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования» является предшествующей дисциплиной для освоения

дисциплины: «Проектно-конструкторская деятельность». Также, навыки и умения, приобретенные при освоении дисциплины «Новые технологии технического обслуживания и ремонта технологического оборудования» потребуются при прохождении Преддипломной практики и выполнения Научно- исследовательской работы.

4. Объем дисциплины и виды учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины составляет **4** зачетных единицы.

Виды учебной работы	Всего, акад. ч	Распределение трудоемкости по семестрам, акад. ч
		3 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	144	144
Контактная работа, в т.ч. аудиторные занятия:	63,4	63,4
Лекции	24	24
Лабораторные работы (ЛБ)	24	24
Практические занятия (ПЗ)	12	12
Консультации текущие	1,4	1,4
Консультации перед экзаменом	2,0	2,0
Самостоятельная работа:	46,8	46,8
Изучение материалов, изложенных в лекциях (собеседование, тестирование)	15	15
Изучение материалов по учебникам, и учебным пособиям и диссертационным работам (собеседование, тестирование, решение кейс-заданий)	11,8	11,8
Подготовка к защите по практическим работам (собеседование)	10	10
Подготовка к защите по лабораторным работам (собеседование)	10	10
Вид аттестации (экзамен)	33,8	33,8

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1 Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (указываются темы и дидактические единицы)	Трудоемкость раздела, час
1	Пути сокращения затрат на техническое обслуживание и ремонт, увеличение времени безотказной работы	Компьютерные системы управления ТОиР. Современные методы и приборное обеспечение контроля и диагностики. Современные методы и приборное обеспечение ТОиР. Современные методы и приборное обеспечение восстановления деталей.	27,7
2	Современные методы и приборное обеспечение контроля и диагностики	Визуальный и капиллярный методы и приборное обеспечение контроля и диагностики. Акустические методы и приборное обеспечение контроля и диагностики. Тепловые методы и приборное обеспечение контроля и диагностики. Магнитные методы и приборное обеспечение контроля и диагностики.	27,7
3	Современные методы и приборное обеспечение ТОиР	Система бережливого производства. Современные подходы к комплексному решению проблем защиты от коррозии технологического оборудования и трубопроводов. Новые материалы в ТОиР. Уникальные технологии при ремонтных и профилактических работах на промышленных предприятиях.	27,7
4	Современные методы и приборное обеспечение	Механические методы поверхностного упрочнения деталей машин. Методы лазерного, электронно-	27,7

	восстановления и упрочнения деталей	лучевого, плазменного и детонационного упрочнения деталей машин. Вакуумное ионно-плазменное упрочнение, ионное магнетронное распыление, ионное легирование. Магнитное упрочнение деталей машин. Упрочнение деталей наплавкой. Химико-термическая обработка. Технологические методы повышения износостойкости деталей. Нанотехнологии.	
	<i>Консультации текущие</i>		1,4
	<i>Консультации перед экзаменом</i>		2,0
	<i>Вид аттестации (экзамен)</i>		33,8

5.2. Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции, час	ПЗ, час	ЛР, час	СРО, час
1	Пути сокращения затрат на техническое обслуживание и ремонт, увеличение времени безотказной работы	6	4	6	11,7
2	Современные методы и приборное обеспечение контроля и диагностики	6	4	6	11,7
3	Современные методы и приборное обеспечение ТОИР	6	4	6	11,7
4	Современные методы и приборное обеспечение восстановления деталей	6	4	6	11,7
	<i>Консультации текущие</i>				1,4
	<i>Консультации перед экзаменом</i>				2,0
	<i>Вид аттестации (экзамен)</i>				33,8

5.2.1. Лекции

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тематика лекционных занятий	Трудоемкость, час
1	Пути сокращения затрат на техническое обслуживание и ремонт, увеличение времени безотказной работы	Компьютерные системы управления ТОИР. Современные методы и приборное обеспечение контроля и диагностики. Современные методы и приборное обеспечение ТОИР. Современные методы и приборное обеспечение восстановления деталей.	6
2	Современные методы и приборное обеспечение контроля и диагностики	Визуальный и капиллярный методы и приборное обеспечение контроля и диагностики. Акустические методы и приборное обеспечение контроля и диагностики. Тепловые методы и приборное обеспечение контроля и диагностики. Магнитные методы и приборное обеспечение контроля и диагностики.	6
3	Современные методы и приборное обеспечение ТОИР	Система бережливого производства. Современные подходы к комплексному решению проблем защиты от коррозии технологического оборудования и	6

		трубопроводов. Новые материалы в ТОИР. Уникальные технологии при ремонтных и профилактических работах на промышленных предприятиях.	
4	Современные методы и приборное обеспечение восстановления деталей	Механические методы поверхностного упрочнения деталей машин. Методы лазерного, электронно-лучевого, плазменного и детонационного упрочнения деталей машин. Вакуумное ионно-плазменное упрочнение, ионное магнетронное распыление, ионное легирование. Магнитное упрочнение деталей машин. Упрочнение деталей наплавкой. Химико-термическая обработка. Технологические методы повышения износостойкости деталей. Нанотехнологии.	6

5.2.2. Практические занятия (семинары)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, час
1	Пути сокращения затрат на техническое обслуживание и ремонт, увеличение времени безотказной работы	Определение диагностических параметров оборудования Определение мест контроля и диагностики оборудования пищевых производств	4
2	Современные методы и приборное обеспечение контроля и диагностики	Изучение методики и приборного обеспечения визуального и капиллярного контроля. Изучение методики и приборного обеспечения акустического контроля. Изучение методики и приборного обеспечения теплового контроля. Изучение методики и приборного обеспечения магнитного контроля.	4
3	Современные методы и приборное обеспечение ТОИР	Определение толщины деталей ультразвуковым толщиномером. Исследование и испытание технологических систем. Разработка технологического процесса сборки комплектующих агрегатов и механизмов, обеспечивающих достижение требуемых технологических и технико-экономических параметров оборудования. Конструктивно-технологический анализ детали	4
4	Современные методы и приборное обеспечение восстановления деталей	Ремонт изношенных деталей. Ремонт зубчатых колес	4

5.2.3. Лабораторный практикум

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тематика лекционных занятий	Трудоемкость, час
1	Пути сокращения затрат на техническое обслуживание и ремонт, увеличение времени безотказной работы	Лабораторная работа №1 «Инструменты, приспособления и механизмы для монтажных и сборочных работ».	6
	Современные методы и приборное обеспечение контроля и диагностики	Лабораторная работа №2 «Монтаж технологического оборудования».	6

	Современные методы и приборное обеспечение ТОИР	Лабораторная работа №3 «Монтаж технологических трубопроводов».	6
	Современные методы и приборное обеспечение восстановления деталей	Лабораторная работа №4 «Монтаж технологического оборудования на фундамент»	6

5.2.4. Самостоятельная работа обучающихся (СРО)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Вид СРО	Трудоемкость, час
1	Пути сокращения затрат на техническое обслуживание и ремонт, увеличение времени безотказной работы	Изучение материалов, изложенных в лекциях (собеседование, тестирование)	3,75
		Изучение материалов по учебникам, и учебным пособиям и диссертационным работам (собеседование, тестирование, решение кейс-заданий)	2,95
		Подготовка к защите по практическим работам (собеседование)	2,5
		Подготовка к защите по лабораторным работам (собеседование)	2,5
2	Современные методы и приборное обеспечение контроля и диагностики	Изучение материалов, изложенных в лекциях (собеседование, тестирование)	3,75
		Изучение материалов по учебникам, и учебным пособиям и диссертационным работам (собеседование, тестирование, решение кейс-заданий)	2,95
		Подготовка к защите по практическим работам (собеседование)	2,5
		Подготовка к защите по лабораторным работам (собеседование)	2,5
3	Современные методы и приборное обеспечение ТОИР	Изучение материалов, изложенных в лекциях (собеседование, тестирование)	3,75
		Изучение материалов по учебникам, и учебным пособиям и диссертационным работам (собеседование, тестирование, решение кейс-заданий)	2,95
		Подготовка к защите по практическим работам (собеседование)	2,5
		Подготовка к защите по лабораторным работам (собеседование)	2,5
4	Современные методы и приборное обеспечение восстановления деталей	Изучение материалов, изложенных в лекциях (собеседование, тестирование)	3,75
		Изучение материалов по учебникам, и учебным пособиям и диссертационным работам (собеседование, тестирование, решение кейс-заданий)	2,95
		Подготовка к защите по практическим работам (собеседование)	2,5
		Подготовка к защите по лабораторным работам (собеседование)	2,5

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная литература

1. Евсеев, А. В. Диагностика, монтаж, эксплуатация и ремонт технологического оборудования : учебное пособие / А. В. Евсеев. — Тула : ТулГУ, 2022. — 112 с. — ISBN 978-5-7679-5048-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/264023>

2. Юнусов, Г. С. Монтаж, эксплуатация и ремонт технологического оборудования. Курсовое проектирование : учебное пособие / Г. С. Юнусов, А. В. Михеев, М. М. Ахмадеева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-1216-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/210704>

6.2 Дополнительная литература

1. Руднев, С. Д. Ремонт и монтаж технических систем : учебное пособие / С. Д. Руднев, А. И. Крикун, В. В. Феоктистова. — Находка : Дальрыбвтуз, 2022. — 344 с. — ISBN 978-5-88871-763-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/388877>

6.3 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

1. Диагностика и сервисное обслуживание оборудования [Электронный ресурс]: методические указания к самостоятельной работе / Воронеж. гос. ун-т инж. технол.; сост. А. Н. Рязанов,. – Воронеж : ВГУИТ, 2021. – 19 с. - [ЭИ]

6.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
Научная электронная библиотека	https://www.elibrary.ru/defaultx.asp
Образовательная платформа «Юрайт»	https://urait.ru/
ЭБС «Лань»	https://e.lanbook.com/
АИБС «МегаПро»	https://biblos.vsu.ru/MegaPro/Web
Сайт Министерства науки и высшего образования РФ	http://minobrnauki.gov.ru
Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	http://education.vsu.ru

6.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При изучении дисциплины используется программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы: ЭИОС университета, в том числе на базе программной платформы «Среда электронного обучения ЗКЛ».

При освоении дисциплины используется лицензионное и открытое программное обеспечение

Программы	Лицензии, реквизиты подтверждающего документа
Adobe Reader XI	(бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html
Альт Образование	Лицензия № ААА.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно»
Microsoft Windows 8	Microsoft Open License

Microsoft Windows 8.1	Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#61280574 от 06.12.2012 г. https://www.microsoft.com/ru-ru/licensing/licensing-programs/open-license
Microsoft Office Professional Plus 2010	Microsoft Open License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #48516271 от 17.05.2011 г. https://www.microsoft.com/ru-ru/licensing/licensing-programs/open-license Microsoft Open License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #61181017 от 20.11.2012 г. https://www.microsoft.com/ru-ru/licensing/licensing-programs/open-license
Microsoft Office 2007 Standart	Microsoft Open License Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 https://www.microsoft.com/ru-ru/licensing/licensing-programs/open-license
Libre Office 6.1	Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно» (Включен в установочный пакет операционной системы Альт Образование 8.2)
КОМПАС 3D LT v 12	(бесплатное ПО) http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html
T-FLEX CAD 3D Университетская	Договор № 74-В-ТСН-3-2018 с ЗАО «ТОП СИСТЕМЫ» от 07.05.2018 г. Лицензионное соглашение № А00007197 от 22.05.2018 г.
Компас 3D V21	Лицензионное соглашение с ЗАО «Аскон» № КАД-16-1380 Сублицензионный договор с ООО «АСКОН-Воронеж» от 09.02.2022 г.
APM WinMachine	Лицензионное соглашение с ООО НТЦ «АПМ» № 105416 от 22.11.2016 г.

Справочно-правовые системы

Программы	Лицензии, реквизиты подтверждающего документа
Справочные правовая система «Консультант Плюс»	Договор о сотрудничестве с «Информсвязь-черноземье», Региональный информационный центр общероссийской сети распространения правовой информации Консультант Плюс № 8-99/RD от 12.02.1999 г.

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническая база приведена в лицензионных формах и расположена по адресу <https://vsuet.ru>.

Для проведения учебных занятий используются учебные аудитории:

Ауд. № 125. Комплект мебели для учебного процесса. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор EPSON EB-430, экран)

Ауд. № 102 Доска интерактивная Screenmedia IP Board с проектором Acer X1327Wi, Монитор, си-стемный блок – Intel Core 2 Duo E7300, Те-стоделитель, овощерезка, дозировочная станция ВНИИХП-06, упаковочный автомат АВ-2, картофелеочистительная машина МОК, шлюзовый роторный питатель, пита-тель лабораторный вибрационный, ножевая мельница "Вибротехник", протирачная машина, макет свекломойки КМЗ-57, мукопросеиватель "Воронеж-2", шелушитель с абразивными дисками, тестоокруглительная машина Т1-ХТО, тестоокруглитель с конической несущей поверхностью, тестомесильная машина А2-ХТТ.

Ауд. № 103 Комплект мебели для учебного процесса. Доска интерактивная SCRENMEDIA MR7986 с проектором Acer S1283e DLP, EMEA. Машина для резки

монолита масла Е4-5А Ф5035; Универсальный привод П-11; Мясорубка МИМ-300; Измельчитель, Молотковая дробилка, Куттер

Ауд. № 114. Комплект мебели для учебного процесса. Доска интерактивная IQ Board DVT082 с проектором Infokus IN 124STa. Стенд для исследования электрических характеристик пищевых продуктов; стенд для инфракрасного нагрева пищевых продуктов светлыми излучателями; стенд для исследования электрофизических свойств сырья и готовой продукции; стенд для определения вязкости с помощью вискозиметра РВ-8; стенд для определения степени виброуплотнения и вибротранспортирования сыпучих пищевых продуктов; стенд для изучения влияния ультразвука на пищевые продукты; стенд для определения теплофизических характеристик пищевых продуктов; прибор ИДК; влагомер Чижова с рельефной поверхностью; весы CASI-150

Самостоятельная работа обучающихся может осуществляться при использовании:

Зал научной литературы ресурсного центра ВГУИТ: компьютеры Regard - 12 шт.

Студенческий читальный зал ресурсного центра ВГУИТ: моноблоки - 16 шт

8 Оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Оценочные материалы (ОМ) для дисциплины (модуля) включают:

- перечень компетенций с указанием индикаторов достижения компетенций, этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

ОМ представляются отдельным комплектом и **входят в состав рабочей программы дисциплины (модуля)** в виде приложения.

Оценочные материалы формируются в соответствии с П ВГУИТ «Положение об оценочных материалах».

ПРИЛОЖЕНИЕ
к рабочей программе дисциплины
СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ И РЕМОНТОМ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

1. Организационно-методические данные дисциплины для заочной формы обучения

Виды учебной работы	Всего, акад. ч	Распределение трудоемкости по семестрам, акад. ч
		4 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	144	144
Контактная работа, в т.ч. аудиторные занятия:	15,6	15,6
Лекции	4	4
Практические занятия (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛБ)	4	4
Консультации текущие	1,6	1,6
Рецензирование контрольных работ обучающихся	0,8	0,8
Проведение консультаций перед экзаменом	0,2	0,2
Виды аттестации (экзамен)	0,2	0,2
Рецензирование контрольной работе	0,8	0,8
Самостоятельная работа:	121,6	121,6
Подготовка к защите по практическим работам (собеседование)	2	2
Подготовка к защите по лабораторным работам (собеседование)	2	2
Изучение материалов по учебникам (собеседование, тестирование, решение кейс-заданий)	57,6	57,6
Изучение материалов, изложенных в лекциях (собеседование, тестирование, решение кейс-заданий)	50	50
Контрольная работа	10	10
Подготовка к экзамену (контроль)	6,8	6,8

2. Организационно-методические данные дисциплины для очно-заочной формы обучения

Виды учебной работы	Всего, ак. ч	Распределение трудоемкости по семестрам, ак. ч
		3 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	144	144
Контактная работа, в т.ч. аудиторные занятия:	32,8	32,8
Лекции	12	12
<i>в том числе в форме практической подготовки</i>	-	-
Лабораторные работы (ЛБ)	12	12
<i>в том числе в форме практической подготовки</i>	-	-
<i>Практические работы</i>	6	6
Консультации текущие	2,8	2,8
Виды аттестации (экзамен)	33,8	33,8
Самостоятельная работа:	77,4	77,4
Изучение материала по конспекту лекций (тестирование)	25,8	25,8
Изучение материала по учебникам (тестирование, кейс-задание)	25,8	25,8
Выполнение расчетов по лабораторным работам	25,8	25,8

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

по дисциплине

**СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ И РЕМОНТОМ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (результат освоения)	В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:		
			знать	уметь	владеть
1	ПКв-1	Способен формировать в автоматизированном режиме формы оперативной и аналитической отчетности о техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования	системы технического обслуживания и ремонта, формы оперативной и аналитической отчетности о техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования	формировать в автоматизированном режиме формы оперативной и аналитической отчетности о техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования	современными технологиями, чтобы применять программное обеспечение для формирования оперативной и аналитической отчетности о техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования
2	ПКв-2	Способен участвовать в управлении испытаниями и внедрением новых информационных систем управления техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования	Методики управления, испытания и внедрения новых информационных систем управления техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования	работать с информационными системами управления техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования	методикой внедрения и проведения испытаний информационных систем управления техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения (показатели оценивания)
ИД1 _{ПКв-1} Анализирует существующие системы технического обслуживания и ремонта, формы оперативной и аналитической отчетности о техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования	Знает: существующие системы технического обслуживания и ремонта, формы оперативной и аналитической отчетности о техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования
	Умеет: анализировать и пользоваться существующими системами технического обслуживания и ремонта, формами оперативной и аналитической отчетности о техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования

	Владеет: современными системами технического обслуживания и ремонта, формами оперативной и аналитической отчетности о техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования
ИД2 _{ПКв-1} Применяет программное обеспечение для формирования оперативной и аналитической отчетности о техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования	Знает: программное обеспечение для формирования оперативной и аналитической отчетности о техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования
	Умеет: пользоваться программным обеспечением для формирования оперативной и аналитической отчетности о техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования
	Владеет: навыками пользователя программного обеспечения для формирования оперативной и аналитической отчетности о техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования
ИД1 _{ПКв-2} Умеет работать с информационными системами управления техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования	Знает: современные информационные системы управления техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования
	Умеет: пользоваться информационными системами управления техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования
	Владеет: навыками пользователя информационными системами управления техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования
ИД2 _{ПКв-2} Участвует в мероприятиях по внедрению и проведению испытаний информационных систем управления техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования	Знает: современные методы внедрения и проведения испытаний информационных систем управления техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования
	Умеет: внедрять и проводить испытания информационных систем управления техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования
	Владеет: навыками внедрения и проведения испытаний информационных систем управления техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования

2 Паспорт оценочных материалов по дисциплине

№	Разделы	Индекс	Оценочные средства	Технология/проце
---	---------	--------	--------------------	------------------

п/п	дисциплины	контролируемой компетенции (или ее части)	наименование	№№ заданий	форма оценивания (способ контроля)
1	Диагностика и повышение надёжности процессов пищевых производств	ПКв-1 ПКв-2	<i>Банк тестовых заданий</i>	16,18, 20-22, 26	Бланочное или компьютерное тестирование
		ПКв-1 ПКв-2	<i>Лабораторные работы</i>	51-55	Защита лабораторной работы
		ПКв-1 ПКв-2	<i>Собеседование (Зачет)</i>	71-75	Контроль преподавателем
2	Диагностика и повышение надёжности оборудования	ПКв-1 ПКв-2	<i>Банк тестовых заданий</i>	1-15, 31, 34-36,42-44	Бланочное или компьютерное тестирование
		ПКв-1 ПКв-2	<i>Лабораторные работы</i>	56-60	Защита лабораторной работы
		ПКв-1 ПКв-2	<i>Собеседование (Зачет)</i>	76-80	Контроль преподавателем
3	Современные методы контроля и диагностики	ПКв-1 ПКв-2	<i>Банк тестовых заданий</i>	32,33, 43,44, 47-49	Бланочное или компьютерное тестирование
		ПКв-1 ПКв-2	<i>Лабораторные работы</i>	61-65	Защита лабораторной работы
		ПКв-1 ПКв-2	<i>Собеседование (Зачет)</i>	81-85	Контроль преподавателем

4	Современное диагностическое приборное обеспечение	ПКв-1 ПКв-2	<i>Банк тестовых заданий</i>	17,19	Бланочное или компьютерное тестирование
		ПКв-1 ПКв-2	<i>Лабораторные работы</i>	66-70	Защита лабораторной работы
		ПКв-1 ПКв-2	<i>Собеседование (Зачет)</i>	86-90	Контроль преподавателем

3 Оценочные средства для промежуточной аттестации (зачет)

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

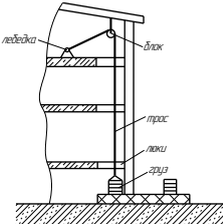
3.1 Тесты (тестовые задания)

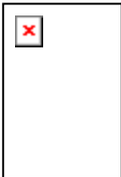
Шифр и наименование компетенции ПКв-1- способность формировать в автоматизированном режиме формы оперативной и аналитической отчетности о техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования

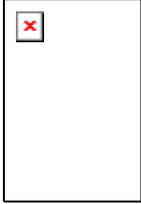
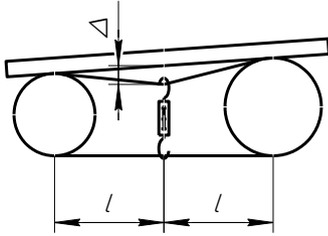
№ задания	Тестовое задание с вариантами ответов и правильными ответами
А (на выбор одного правильного ответа)	
1	Состояние изделия (объекта), при котором оно способно выполнять заданные функции (работать по своему назначению) с параметрами, установленными требованиями технической документации называется: 1)отказ 2)работоспособность 3)надежность 4)неисправность
2	В результате появления _____ может нарушаться работоспособность изделия. 1)отказа

3	<p>Событие, заключающееся в полной или частичной утрате изделием работоспособности называется</p> <p>1) работоспособностью 2) надежностью 3) неисправностью 4) отказом</p>
4	<p>Состояние, при котором изделие не отвечает одному или нескольким требованиям, предъявляемым к основным параметрам, удобству эксплуатации, внешнему виду, комплектности и т. д. называется:</p> <p>1) неисправность 2) работоспособность 3) надежность 4) отказ</p>
5	<p>Свойство изделия выполнять заданные функции, сохраняя в заданных пределах свои эксплуатационные показатели в течении требуемого промежутка времени или при выполнении определенного объема работы называется:</p> <p>1) неисправность 2) работоспособность 3) отказ 4) надежность</p>
6	<p>Свойство изделия сохранять _____, т. е. не иметь отказов, в течении некоторого времени или выполнения определенного объема работы называется безотказность.</p> <p>1) работоспособность</p>
7	<p>Свойство изделия сохранять _____ до предельного состояния с необходимыми перерывами для технического обслуживания и ремонта называется долговечность</p> <p>1) работоспособность</p>
8	<p>Свойство изделия не изменять свои эксплуатационные показатели при транспортировании, а так же в течении и после окончания срока хранения, указанного в технической документации называется:</p> <p>1) долговечность</p>

	<p>2)ремонтпригодность</p> <p>3)безотказность</p> <p>4)сохраняемость</p>
9	<p>Свойство изделия, заключающееся в его приспособленности к предупреждению, обнаружению и устранению неисправности путем проведения технического обслуживания и ремонта называется:</p> <p>1)долговечность</p> <p>2)ремонтпригодность</p> <p>3)безотказность</p> <p>4)сохраняемость</p>
10	<p>Продолжительность функционирования изделия или объем выполненной им работы за определенный промежуток времени называется:</p> <p>1)надежность</p> <p>2)наработка</p> <p>3)наработка на отказ</p> <p>4)отказ</p>
11	<p>Среднее значение наработки ремонтируемого изделия между отказами называется:</p> <p>1)надежность</p> <p>2)наработка</p> <p>3)наработка на отказ</p> <p>4)отказ</p>
12	<p>Величина, характеризующая подготовленность изделия (машины, прибора) работе в произвольно выбранный момент времени в промежутках между полным техническим обслуживанием называется:</p> <p>1)коэффициент готовности</p> <p>2)коэффициент работоспособности</p> <p>3)коэффициент технического использования</p> <p>4)коэффициент долговечности</p>
13	<p>Что характеризует данная формула?</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px; margin: 5px 0;">  </div> <p>1)коэффициент работоспособности</p> <p>2)коэффициент технического использования</p>

	<p>3) коэффициент готовности</p> <p>4) коэффициент долговечности</p>
14	<p>Календарная продолжительность _____ изделия до определенного момента называется срок служб.</p> <p>1) эксплуатации</p>
15	<p>Наработка изделия до определенного состояния называется _____.</p> <p>1) ресурс</p>
16	<p>Наклонный _____ для выгрузки тяжелого оборудования и перемещения его по наклонной плоскости делают под углом 15°.</p> <p>1) спуск</p>
17	<p>24. На схеме изображено перемещение _____ в вертикальной плоскости?</p>  <p>1) груза</p>
18	<p>Расстояние от осей _____ до машин или аппаратов, указываемых в чертежах, фиксирующих в горизонтальной плоскости называется привязкой</p> <p>здания</p>
19	<p>Трудозатраты на единицу ремонтосложности для технологического, теплотехнического, и общезаводского оборудования при техническом обслуживании составляет:</p>

	<p>1)1 человеко-часов</p> <p>2)0,5 человеко-часов</p> <p>3)1,5 человеко-часов</p> <p>4)2 человеко-часов</p>
20	<p>Трудозатраты на единицу ремонтосложности для технологического, теплотехнического, и общезаводского оборудования при первом текущем ремонте составляет:</p> <p>1)1 человеко-часов</p> <p>2)7 человеко-часов</p> <p>3)14 человеко-часов</p> <p>4)21 человеко-часов</p>
21	<p>Трудозатраты на единицу ремонтосложности для технологического, теплотехнического, и общезаводского оборудования при втором текущем ремонте составляет:</p> <p>1)1 человеко-часов</p> <p>2)7 человеко-часов</p> <p>3)21 человеко-часов</p> <p>4)35 человеко-часов</p>
22	<p>Трудозатраты на единицу ремонтосложности для технологического, теплотехнического, и общезаводского оборудования при капитальном ремонте составляет:</p> <p>1)1 человеко-часов</p> <p>2)7 человеко-часов</p> <p>3)21 человеко-часов</p> <p>4)35 человеко-часов</p>
23	<p>В системе _____ существует 15 форм технической документации?</p> <p>1) ПТОР</p>
24	<p>Какое положение ремня в канавке изображено?</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>не правильное</p> <p>правильное</p>

25	<p>Какое положение ремня в канавке изображено?</p>  <p>правильное</p> <p>не правильное</p>
26	<p>На рисунке приведено проверка _____ ремня динамометром или грузом?</p>  <p>1) натяжения</p>
27	<p>Для цепи используют _____ смазку?</p> <p>1) консистентную</p>
28	<p>48. Звездочки _____ диаметра не подлежат ремонту.</p> <p>1) малого</p>
29	<p>Величина провисания цепи от _____ должна составлять 2%.</p> <p>1) межосевого расстояния</p>
30	<p>Чем определяется величина провисания цепи?</p> <p>1)рулеткой</p> <p>2)штангенциркулем</p> <p>3)микрометром</p> <p>4)линейкой</p>

31	<p>Что в системе ПТОР называется межремонтным циклом?</p> <p>1) время работы оборудования между двумя текущими ремонтами или от пуска в эксплуатацию до первого текущего ремонта</p> <p>2) время работы оборудования между двумя капитальными ремонтами или от пуска в эксплуатацию до первого капитального ремонта</p> <p>3) время работы оборудования между техническим обслуживанием или от пуска в эксплуатацию до первого техническим обслуживанием</p> <p>4) время работы оборудования от монтажа до первого текущего ремонта</p>
32	<p>Что делают со шпонками при обнаружении дефектов?</p> <p>1) правят</p> <p>2) упрочняют</p> <p>3) заменяют</p> <p>4) обрабатывают</p>
33	<p>Правка валов осуществляется в:</p> <p>1) фрезерном станке с шлицевым приспособлением</p> <p>2) верлильном станке с призматическим зажимом</p> <p>3) шлифовальном станке с подвижным диском</p> <p>4) токарном станке с винтовым приспособлением</p>

ПКв-2- Способность участвовать в управлении испытаниями и внедрением новых информационных систем управления техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования

№ задания	Тестовое задание с вариантами ответов и правильными ответами
Б (на выбор нескольких правильных)	
31	<p>Какие сроки службы оборудования существуют?</p> <p>1) от начала эксплуатации до полного физического износа или морально старения</p> <p>2) по назначению главного инженера</p> <p>3) до первого капитального ремонта</p> <p>4) между капитальными ремонтами</p>
32	<p>Какие ресурсы работы оборудования существуют?</p> <p>1) до первого капитального ремонта</p>

	<p>2)межремонтный</p> <p>3)межмонтажный</p> <p>4)назначенный</p>
33	<p>Отношение времени использования по прямому назначению за определенный период эксплуатации (суммарной наработки), к сумме этого времени и времени всех простоев в ремонте и техническом обслуживании (ТО) за тот же период называется:</p> <p>1)коэффициент готовности</p> <p>2)коэффициент работоспособности</p> <p>3)коэффициент технического использования</p> <p>4)коэффициент долговечности</p>
34	<p>Что характеризует данная формула</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">  </div> <p>1)коэффициент долговечности</p> <p>2)коэффициент работоспособности</p> <p>3)коэффициент технического использования</p> <p>4)коэффициент готовности</p>
35	<p>Определите последовательность действий при монтаже</p> <p>1)расконсервация оборудования</p> <p>2)ревизия</p> <p>3)агрегатная сборка</p> <p>4)установка на фундамент</p> <p>5)выверка</p> <p>6)подключение к коммуникациям</p> <p>7)индивидуальные испытания</p>
36	<p>Какие способы производства монтажных работ существуют?</p> <p>1)хозяйственный</p> <p>2)последовательный</p> <p>3)подрядный</p> <p>4)субподрядный</p>

37	<p>Что входит в состав монтажных чертежей?</p> <p>1) планы и разрезы цехов с размещением монтируемого оборудования</p> <p>2) установочные чертежи отдельных машин</p> <p>3) монтажные схемы трубопроводов и электропроводки</p> <p>4) акт хранения запасных частей</p> <p>5) смета на производство монтажных работ</p>
38	<p>Расстояние от осей здания до машин или аппаратов, указываемых в чертежах, фиксирующих в вертикальной плоскости называются:</p> <p>1) отметкой (100%)</p> <p>2) привязкой</p> <p>3) уровнем (100 %)</p> <p>4) габаритом</p>
39	<p>Система ПТОР включает в себя:</p> <p>1) техническое обслуживание</p> <p>2) сервисное обслуживание</p> <p>3) текущие ремонты</p> <p>4) капитальный ремонт</p>
40	<p>Техническое обслуживание включает следующие работы:</p> <p>1) протирка, чистка и смазка оборудования, проверка действия смазочных устройств и промывка картеров машин</p> <p>2) наблюдение за состоянием подшипников, работой приборов, блокировочных и стопорных устройств</p> <p>3) проверка резьбовых, шпоночных и клиновых соединений; наличия и исправности защитных ограждений и заземления</p> <p>4) замена агрегатов, силовых устройств, мелкой сборки</p>
41	<p>Какие формы ремонта существуют на предприятиях пищевой промышленности?</p> <p>1) внутрицеховые</p> <p>2) внутризаводские</p> <p>3) производственные</p> <p>4) межзаводские</p>
43	<p>Основными дефектами резьбовых соединений являются:</p> <p>1) выкрашивание</p>

	<p>2)износ</p> <p>3)срыв</p> <p>4)изгиб стержня болта</p>
44	<p>Основными дефектами шлицевых соединений являются:</p> <p>1)стирание</p> <p>2)смятие</p> <p>3)изгиб</p> <p>4)трещины</p>
47	<p>Какие дефекты валов подлежат устранению?</p> <p>1)при деформации скручивания</p> <p>2)забоины</p> <p>3)задиры</p> <p>4)изгиб</p>
48	<p>С помощью каких приборов проверяют восстановленный или вновь изготовленный вал?</p> <p>1)микрометр</p> <p>2)полумостовой щуп</p> <p>3)индикатор часового типа</p> <p>4)измерительный калибр</p>
49	<p>Износу в муфтах подвергаются:</p> <p>1)ободы</p> <p>2)резиновые диски</p> <p>3)пальцы</p> <p>4)шпоночные соединения</p>
50	<p>Какие дефекты существуют у цепных передач?</p> <p>1)поломка зубьев</p> <p>2)коррозия звездочек</p> <p>3)отсутствие смазки цепи</p> <p>4)растяжение цепи</p>

3.2 Защита лабораторной работы

Шифр и наименование компетенции ПКв-1- способность формировать в автоматизированном режиме формы оперативной и аналитической отчетности о техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования

3.2.1 Контрольные вопросы к текущим опросам на лабораторных работах

№ п/п	Текст вопроса	Ответ на вопрос
51	Что представляет собой система ПТОР?	Система ПТОР предусматривает: систематическое наблюдение и периодический осмотр, позволяющие своевременно выявлять и устранять неисправности оборудования; ведение технического обслуживания оборудования во время его эксплуатации в установленных режимах; планирование и проведение технического обслуживания и ремонтов; применение прогрессивных методов ремонта с использованием средств механизации и передовых приемов) восстановления деталей и узлов.
52	Как составляется структура ремонтного цикла оборудования?	Структура ремонтного цикла - это порядок расположения и чередования ремонтов и ТО в ремонтном цикле
53	В чем заключается сущность сетевого планирования?	Сетевое планирование и управление представляет собой комплекс расчетных методов, организационных мероприятий и контрольных приемов, предназначенных для планирования и управления ходом работ. Сетевой график - это графическое изображение комплекса работ, показывающее их логическую, временную и технологическую последовательность и взаимосвязь СИ.
54	Какую техническую документацию завод-изготовитель прилагает к каждому типу оборудования?	К каждой единице оборудования заводом-изготовителем в соответствии с отраслевыми стандартами должна прилагаться сопроводительная документация: <ul style="list-style-type: none">- формуляр или паспорт, в котором приведены название и марка машины, заводской номер, дата выпуска, наименование завода-изготовителя и его адрес, действительные значения измеряемых величин и сведения по контрольной сборке;- формуляры и паспорта предприятий-соизготовителей на изготавливаемые ими изделия;- комплектовочные и упаковочные ведомости;- сборочные чертежи оборудования и основных единиц (при транспортировании оборудования частями);- монтажный чертеж (кроме аппаратов, на которые такие чертежи не разрабатываются) в соответствии с ОСТ 27-72-144-81;- схемы смазки, охлаждения⁵ уплотнения, автоматики управления и др.;- сертификаты на трубы, необходимые для оформления документации при сдаче трубопроводов в эксплуатацию;- эксплуатационная документация, включающая схемы строповки, инструкция, указания по монтажу оборудования, требования к его хранению, методам расконсервации,

		<p>требования к подготовке и проведению индивидуальных испытаний;</p> <p>- технические условия на оборудование при отсутствии на него государственных и отраслевых стандартов или групповых технических условий.</p>
55	<p>Какие документы разрабатываются на месте эксплуатации оборудования?</p>	<p>К эксплуатационной и ремонтной документации, разрабатываемой на месте эксплуатации оборудования относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - личная карточка машины. - сменный суточный журнал приемки-сдачи оборудования - журнал технического обслуживания и ремонта - титульный список на капитальный ремонт основных производственных фондов, - годовой и месячный графики планово-предупредительного ремонта, - ведомость дефектов, - смета на ремонт оборудования - акт о переносе календарного срока планового ремонта. - акт приема сдачи отремонтированных, реконструированных и моделируемых объектов в эксплуатации, - акт об аварии - акт о ликвидации основных средств.
56	<p>Для чего необходима ведомость дефектов и на основании чего она составляется?</p>	<p>Ведомость дефектов, составляемая перед началом ремонта необходима для определения объема работ, загрузки рабочих станков, а также для того чтобы спланировать и заранее восстановить или изготовить новые детали, подобрать соответствующие материалы. В ведомости дефектов указывают характер дефекта или носа, его величину и перечисляют отсутствующие детали. Занесенные в ведомость дефекты деталей, выявленные в процессе эксплуатации и остановки оборудования, уточняют при запуске машины, дефектовке и сортировке деталей и корректируют в процессе выполнения ремонта.</p>
57	<p>На какие группы разделяются все дефекты по происхождению ?</p>	<p>Все дефекты по происхождению можно разделить на три группы: металлургические (газовые и усадочные раковины, разрывы на поверхности отливок, ликвационные зоны - неравномерность состав металла, неметаллические включения, закаты и волосовины, образующиеся при прокатке или ковке, флокены - трещины с кристаллической поверхностью, образующие внутри проката или поковок большой трещины), технологические (трещины в зоне сварного шва, непроваров корне шва, по его кромке или между слоями, поры, раковины, шлаковые включения в металле шва, непропай - незаполнение зазора припоем при пайке, закалочные трещины, шлифовочные трещины, надрывы при холодной обработке металла) и эксплуатационные (трещины усталости, ползучести, забоины и другие механические и коррозионные повреждения).</p>
58	<p>Какие чертежи относятся к ремонтным, в чем заключается их специфика?</p>	<p>К ремонтным относят чертежи, предназначенные для ремонта деталей, сборочных единиц, сборки и контроля отремонтированного изделия, изготовление дополнительных деталей и деталей с ремонтными размерами</p>
59	<p>В чем заключается сущность способа ремонтных размеров?</p>	<p>Ремонтные размеры применяют для восстановления первоначальной посадки сопряжения. При этом искажение одной из изношенных деталей устраняют механической</p>

		обработкой, а сопряженную с ней деталь заменяют новой, с соответствующими размерами, или доводят до тех же размеров наращиванием металла. Более сложную и дорогую деталь, как правило, сохраняют и подвергают механической обработке, более дешевую - заменяют. Такой способ восстановления посадки, сопряженных деталей называют способом ремонтных размеров.
60	Как осуществляется контроль качества общей сборки отремонтированного оборудования?	Контроль качества общей сборки отремонтированного оборудования включает проверку комплектности, правильности сопряжений и взаимодействия всех деталей и сборочных единиц (наличие ограждений, блокировочных и предохранительных устройств, контрольно-измерительных приборов и т.д.).

ПКв-2- Способность участвовать в управлении испытаниями и внедрением новых информационных систем управления техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования

№ п/п	Текст вопроса	Ответ на вопрос
61	Что такое дефектоскопия?	Дефектоскопия (Д) – совокупность методов и средств неразрушающего контроля, предназначенных для обнаружения дефектов типа обнаружения сплошности и неоднородности материалов (раковины, поры, зоны рыхлости, включения, трещины, расслоения, непровар и т.д.) и изделий, резко снижающих их прочность.
62	На чем основана ультразвуковая дефектоскопия	Ультразвуковая дефектоскопия (УЗД) основана на способности ультразвуковых волн отражаться от поверхностей, ограничивающих несплошности материала, представляющих собой границы раздела двух сред с различными акустическими свойствами.
63	Какие явления имеют место при распространении ультразвуковых колебаний?	При распространении ультразвуковых колебаний имеют место явления дифракции, интерференции, реверберации, преломления и отражения, характерные для всех волновых движений.
64	Как классифицируются ультразвуковые волны в зависимости от направления колебания частиц среды по отношению к направлению движения волны?	Ультразвуковые волны могут быть продольными, поперечными, поверхностными в зависимости от направления колебания частиц среды по отношению к направлению движения волны В металлах возбуждаются все типы волн, в газах и жидкостях - только продольные.
65	Какие методы магнитного контроля существуют?	По способу получения первичной информации различают следующие методы магнитного вида контроля: <ul style="list-style-type: none"> • магнитопорошковый (МП), • магнитографический (МГ), • феррозондовый (ФЗ), • эффекта Холла (ЭХ), • индукционный (И), • пондеромоторный (ПМ), • магниторезисторный (МР).
66	Что такое магнитопорошковый дефектоскоп?	Магнитопорошковый дефектоскоп - устройство для выявления нарушений сплошности в изделиях с использованием в качестве индикатора магнитных порошков (магнитолюминесцентных, магниторадиоактивных и др.).

67	Для чего предназначены ультразвуковые толщиномеры	Ультразвуковые толщиномеры предназначены для измерения толщины стенок труб, котлов, сосудов, обшивок судов, литья, листового проката и других изделий из чёрных и цветных металлов с гладкими или грубыми и корродированными поверхностями с определенными радиусом кривизны и значением шероховатости.
68	Как выбирается расположение контрольных точек ультразвукового контроля на вертикальном трубопроводе?	На вертикальных трубопроводах рационально размещать по 4 контрольные точки в каждом горизонтальном сечении, которые рекомендуется располагать с шагом равным $(10-15)D$, где D - диаметр трубопровода.
69	Как выбирается расположение контрольных точек на горизонтальном трубопроводе?	На горизонтальных трубопроводах в вертикальных сечениях измерения выполняются в верхней, нижней и боковой точках. Шаг сечений равен $(10-15)D$, где D - диаметр трубопровода.
70	Как выбирается расположение контрольных точек на участках перегибов и сопряженных с ними прямолинейных участках?	На участках перегибов и сопряженных с ними прямолинейных участках длиной $(10-15)D$ места измерений располагаются с шагом $(2-3)D$, где D - диаметр трубопровода.

3.3 Собеседование (вопросы к зачету)

Шифр и наименование компетенции ПКв-1- способность формировать в автоматизированном режиме формы оперативной и аналитической отчетности о техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования

Номер вопроса	Текст вопроса	Ответ на вопрос
71	Чем занимается техническая диагностика?	Техническая диагностика - отрасль научно-технических знаний, сущность которой составляют теория, методы и средства обнаружения и поиска дефектов объектов технической природы (машины, оборудование). Под дефектом понимают любое несоответствие свойств объекта заданным, требуемым или ожидаемым его свойствам.
72	Определение технического состояния объекта диагностирования?	Техническое состояние - совокупность подверженных изменению в процессе эксплуатации свойств объекта, характеризующая его пригодность к использованию по назначению, определяемая в заданный момент времени значениями параметров и качественными признаками, состав которых установлен технической документацией.
73	На чем основан неразрушающий контроль оборудования радиационными методами	Неразрушающий контроль оборудования радиационными методами основан на способности ионизирующих излучений проникать через конструкционные материалы (оптически непрозрачные) с той или иной степенью ослабления в зависимости от свойств изделия и воздействовать на регистрирующее устройство (детектор).

74	Что является задачей технической диагностики?	Задачей технической диагностики является распознавание технического состояния объекта (детали, узла машины).
75	Назовите факторы, определяющие техническое состояние элемента машины.	Техническое состояние элемента машины определяется тремя факторами: физическими процессами старения; технологическими нагрузками и внешними воздействиями, в частности, проведением технического обслуживания и ремонтов.
76	Какие виды технического состояния различают?	Различают следующие виды технического состояния: исправное и неисправное, работоспособное и неработоспособное.
77	Что такое ультразвуковые волны?	Как известно, ультразвуковые волны - это упругие колебания среды, частота которых превышает 20 кгц.
78	Какие дефекты можно определить с помощью магнитного метода?	С помощью методов магнитного контроля можно осуществить контроль: сплошности (методами дефектоскопии); размеров; структуры и механических свойств.
79	Физические основы вихретоковой дефектоскопии?	Вихретоковые методы контроля основаны на анализе взаимодействия внешнего электромагнитного поля с электромагнитным полем вихревых токов, наводимых возбуждающей катушкой в электропроводящем объекте контроля.
80	Виды ремонта.	Система ПТОР предусматривает следующие виды ремонта: текущий (Т1;Т2) и капитальный (К). В зависимости от характера и объема работ текущие ремонты подразделяются на первый текущий (Т1) и второй текущий (Т2).

ПКв-2- Способность участвовать в управлении испытаниями и внедрением новых информационных систем управления техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования

Номер вопроса	Текст вопроса	Ответ на вопрос
81	Что такое схема смазки машины?	Схема смазки представляет собой чертеж общего вида машины в нескольких необходимых проекциях с указанием с помощью условных обозначений всех мест, подлежащих смазыванию.
82	Что такое карта смазки машины?	Карту смазки машины оформляют в виде таблицы, где указывают наименование узлов, условное обозначение приемника смазочного материала, количество однотипных

		узлов, сорт и норму расхода смазочного материала, периодичность смазывания узла и способ подачи смазочного материала. Схема и карта смазки дают возможность предприятиям правильно организовать смазку оборудования, определить расход, нужные виды и сорта смазочных материалов.
83	В чем заключается сущность метода ремонтных размеров	Сущность метода ремонтных размеров заключается в том, что посадку сопряжения восстанавливают изменением размеров детали. При этом механическим воздействием снимают наклепанный (изношенный) слой металла для придания правильной геометрической формы и соответствующей шероховатости поверхности детали, т.е. у валов уменьшают, а у отверстий увеличивают размеры.
84	В чем заключается сущность метода дополнительных деталей.	Метод дополнительных деталей заключается в том, что изношенный или поврежденный элемент детали удаляют, а вместо него устанавливают дополнительную деталь (компенсатор), в результате чего восстанавливается первоначальная форма и размер детали. В качестве компенсаторов используются втулки, гильзы, кольца, стаканы, диски, зубчатые вставки и другие детали, которые как правило, изготавливают из того же материала, что и восстанавливаемая деталь.
85	Что такое пенетрация?	Пенетрация – характеристика, свидетельствующая о мягкости или твердости смазки.
86	Что такое визуальный контроль?	Визуальный контроль (ВИК) - контроль органолептический, осуществляемый органами зрения
87	Какие типы акустической эмиссии различают?	Различают два типа акустической эмиссии: непрерывную и дискретную. Регистрация непрерывной АЭ свидетельствует об образовании свищей, сквозных трещин, протечек в уплотнениях, заглушках, арматуре и фланцевых соединениях, а также о процессах пластической деформации. В основе дискретной или импульсной эмиссии лежат такие механизмы излучения волн, как процессы страгивания и скачкообразного продвижения трещины, разрушения включений, коррозии под напряжением и т. д. Различные помехи акустического и электромагнитного происхождения также имеют дискретную природу.
88	Что такое балансировка вала?	Балансировка - это процесс определения значений и углов дисбалансов вала и уменьшения их корректировкой масс.
89	По каким параметрам может производиться оценка технического состояния и поиск дефектов подшипников качения методом вибродиагностики?	В самом общем случае оценка технического состояния и поиск дефектов подшипников качения методом вибродиагностики может производиться: – по СКЗ виброскорости. – по спектру вибросигнала. – по спектру огибающей сигнала.
90	Наиболее эффективный метод вибродиагностики обнаружения	Самым эффективным методом обнаружения дефектов на ранних стадиях являются методы вибродиагностики по спектрам огибающих. Поэтому наиболее

	дефектов подшипников качения?	предпочтительным является использование в практике этого метода диагностики дефектов подшипника, т. к. он менее остальных подвержен различным помехам и в результате имеет большую достоверность.
--	-------------------------------	---

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания в ходе изучения дисциплины знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций, регламентируются положениями:

- П ВГУИТ 2.4.03 Положение о курсовых, экзаменах и зачетах;
- П ВГУИТ 4.1.02 Положение о рейтинговой оценке текущей успеваемости.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания для каждого результата обучения по дисциплине/практике

Результаты обучения по этапам формирования компетенций	Предмет оценки (продукт или процесс)	Показатель оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций	Шкала оценивания	
				Академическая оценка или баллы	Уровень освоения компетенции
Шифр и наименование компетенции ПКв-1- способность формировать в автоматизированном режиме формы оперативной и аналитической отчетности о техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования					
ЗНАТЬ: системы технического обслуживания и ремонта, формы оперативной и аналитической отчетности о техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования	Собеседование (зачет)	Знает системы технического обслуживания и ремонта, формы оперативной и аналитической отчетности о техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования	Обучающийся демонстрирует владение информацией на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, в полном объеме	Отлично	Освоена (повышенный)
			Обучающийся демонстрирует владение информацией на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, в достаточном объеме	Хорошо	Освоена (повышенный)
			Обучающийся демонстрирует владение информацией на темы, связанные с дисциплиной, в не достаточном объеме	Удовлетворительно	Освоена (базовый)
			Обучающийся не демонстрирует владение информацией на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, в объеме, требуемом компетентных действий	Не зачтено	Не освоена
	Тест	Использует знания по системам технического обслуживания и ремонта, формам оперативной и аналитической отчетности о техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования	Процентная шкала 86-100 % правильных ответов	Отлично	Освоена (повышенный)
			71-85% правильных ответов	Хорошо	Освоена (повышенный)
			50-70% правильных ответов	Удовлетворительно	Освоена (базовый)

			0-49 % правильных ответов	Не зачтено	Не освоена
УМЕТЬ: формировать в автоматизированном режиме формы оперативной и аналитической отчетности о техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования	Собеседование (защита лабораторной работы)	Умеет формировать в автоматизированном режиме формы оперативной и аналитической отчетности о техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования	Обучающийся не умеет формировать в автоматизированном режиме формы оперативной и аналитической отчетности о техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования	Не зачтено	Не освоена
			Обучающийся умеет формировать в автоматизированном режиме формы оперативной и аналитической отчетности о техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования	Зачтено	Освоена (повышенный)
ВЛАДЕТЬ: современными технологиями, чтобы применять программное обеспечение для формирования оперативной и аналитической отчетности о техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования	Собеседование (защита лабораторной работы)	Владеет современными технологиями, чтобы применять программное обеспечение для формирования оперативной и аналитической отчетности о техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования	Обучающийся не умеет пользоваться современными технологиями, чтобы применять программное обеспечение для формирования оперативной и аналитической отчетности о техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования	Не зачтено	Не освоена
			Обучающийся правильно использует современные технологии, чтобы применять программное обеспечение для формирования оперативной и аналитической отчетности о техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования	Зачтено	Освоена (повышенный)

Шифр и наименование компетенции ПКв-2- Способность участвовать в управлении испытаниями и внедрением новых информационных систем управления техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования

ЗНАТЬ: методики управления, испытания и внедрения новых информационных систем управления техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования	Собеседование (зачет)	Знает методики управления, испытания и внедрения новых информационных систем управления техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования	Обучающийся демонстрирует владение информацией на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, в полном объеме	Отлично	Освоена (повышенный)
			Обучающийся демонстрирует владение информацией на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, в достаточном объеме	Хорошо	Освоена (повышенный)
			Обучающийся демонстрирует владение информацией на темы, связанные с дисциплиной, в не достаточном объеме	Удовлетворительно	Освоена (базовый)

			Обучающийся не демонстрирует владение информацией на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, в объеме, требуемом компетентных действий	Не зачтено	Не освоена
	Тест	Использует знания по современным методикам управления, испытания и внедрения новых информационных систем управления техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования	Процентная шкала 86-100 % правильных ответов	Отлично	Освоена (повышенный)
			71-85% правильных ответов	Хорошо	Освоена (повышенный)
			50-70% правильных ответов	Удовлетворительно	Освоена (базовый)
			0-49 % правильных ответов	Не зачтено	Не освоена
УМЕТЬ: работать с информационными системами управления техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования	Собеседование (защита лабораторной работы)	Умеет работать с информационными системами управления техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования	Обучающийся не умеет работать с информационными системами управления техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования	Не зачтено	Не освоена
			Обучающийся умеет работать с информационными системами управления техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования	Зачтено	Освоена (повышенный)
ВЛАДЕТЬ: методикой внедрения и проведения испытаний информационных систем управления техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования	Собеседование (защита лабораторной работы)	Владеет методиками внедрения и проведения испытаний информационных систем управления техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования	Обучающийся не умеет пользоваться методиками внедрения и проведения испытаний информационных систем управления техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования	Не зачтено	Не освоена
			Обучающийся правильно использует методики внедрения и проведения испытаний информационных систем управления техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования	Зачтено	Освоена (повышенный)

