МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

Институт технологий и инженерной механики Кафедра легкой и пищевой промышленности

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

Института технологий и инженерной механики

Могильная Е.П.

(подпись)

<u>19</u> » <u>04</u> 2023 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ДИАГНОСТИКА, РЕМОНТ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ»

По направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование Профиль: «Машины и аппараты пищевых производств»

Лист согласования РПУД

Рабочая программа учебной дисциплины «Диагностика, ремонт и монтаж оборудования» по направлению подготовки 15.03.02. «Технологические машины и оборудование». – 14 с.

Рабочая программа учебной дисциплины «Диагностика, ремонт и монтаж оборудования» составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.03.02. «Технологические машины и оборудование» утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 09 августа 2021 года № 728, с изменением от 19.07.2022 №662.

СОСТАВИТЕЛЬ:

ст. преподаватель Бородина Е.В.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры легкой и пищевой промышленности « <u>18</u> » <u>О</u> 4 2023 г., протокол № <u></u> 2
Заведующий кафедрой легкой и пищевой промышленности
Переутверждена: «»20 г., протокол №
Рекомендована на заседании учебно-методической комиссии института «13 » 2023 _ г., протокол № 3
Председатель учебно-методической комиссии института Ясуник С.Н.

[©] Бородина Е.В., 2023 год

[©] ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. ДАЛЯ», 2023 год

Структура и содержание дисциплины

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе

Цель изучения дисциплины - «Диагностика, ремонт и монтаж оборудования» является получение студентами теоретических и практических знаний по инженерной подготовке монтажа, диагностики и ремонта оборудования предприятий пищевой промышленности.

Задачами данного курса является получение студентами:

освоение студентами принципов рациональной организации и осуществления высококачественного монтажа, диагностики и ремонта оборудования предприятий перерабатывающей и пищевой промышленности;

получение студентами теоретических и практических знаний по инженерной подготовке монтажа, диагностики и ремонта оборудования предприятий пищевой промышленности; ознакомление студентов с комплексом вопросов, связанных с передовой технологией монтажа, диагностики и ремонта оборудования пищевой промышленности.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Диагностика, ремонт и монтаж оборудования» относится к части формируемой участниками образовательных отношений учебного плана, дисциплины (модули) по выбору. Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются: знания общих принципов организации монтажа, способов выполнения монтажных работ, подготовки монтажных работ, классификации ремонта, строения фундаментов под оборудование, испытаний оборудования после монтажа, повреждений и отказа в работе оборудования, их устранения; умения осуществлять расчет сплошного и столбчатого фундамента оборудования, разрабатывать мероприятия для сооружения фундамента и для проведения монтажа оборудования, производить расчет и подбор канатов и грузоподъемных механизмов И машин, организовывать оборудования, осуществлять техническую диагностику оборудования; владеть навыками защиты оборудования от коррозии.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин: «Математика», «Физика», «Теория механизмов и машин», «Детали маши и основы конструирования» и служит основой для освоения дисциплин «Автоматы, автоматические линии и робототехнические комплексы пищевых производств»; «Процессы и аппараты пищевых производств».

Курс «Диагностика, ремонт и монтаж оборудования» является необходимой для освоения профессиональных компетенций по направлению подготовки 15.03.02. «Технологические машины и оборудование».

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Код и наименование	Индикаторы достижений	Перечень планируемых
компетенции	компетенции (по реализуемой	результатов
	дисциплине)	
ПК-3 Способен проводить		Знать: Методы оценки
комплексные испытания	ПК-3.3 Выполнение работ по	соответствия технических
информационной системы	вводу в промышленную	параметров технического
управления техническим	эксплуатацию	обслуживания и ремонта
обслуживанием и ремонтом	информационной системы	технологического
технологического	управления техническим	оборудования и процессов в
оборудования и процессов в	обслуживанием и ремонтом	организации пищевой и
организации пищевой и	технологического	перерабатывающей
перерабатывающей	оборудования и процессов в	промышленности требованиям
промышленности	организации пищевой и	проектной документации

перерабатывающей	Уметь: Производить	
промышленности	пусконаладочные и	
	экспериментальные работы по	
	освоению новых	
	технологических процессов	
	технического обслуживания и	
	ремонта технологического	
	оборудования и процессов в	
	организации пищевой и	
	перерабатывающей	
	промышленности	
	Владеть: Выполнение работ	
	по проведению опытной	
	эксплуатации	
	информационной системы	
	управления техническим	
	обслуживанием и ремонтом	
	технологического	
	оборудования и процессов в	
	организации пищевой и	
	перерабатывающей	
	промышленности	

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

	Объе	м часов (зач. ед.)
Вид учебной работы	Очная форма	Заочная форма
Общая учебная нагрузка (всего)	72 (2 зач. ед)	72 (2 зач. ед))
Обязательная контактная работа (всего)	51	12
в том числе:		
Лекции	34	6
Семинарские занятия		
Практические занятия	17	6
Лабораторные работы	-	-
Курсовая работа (курсовой проект)		
Другие формы и методы организации образовательного процесса (расчетно-графические работы, индивидуальные задания и т.п.)		
Самостоятельная работа студента (всего)	21	60
Форма аттестации	зачет	зачет

4.2. Содержание разделов дисциплины

Тема 1. *Введение*. Надежность оборудования. Задачи и содержание дисциплины, ее роль и место в учебном процессе и дальнейшей деятельности инженера. Основные положения монтажа оборудования.

Тема 2. *Статический и динамический расчет фундаментов*. Способы ведения монтажных работ. Испытания оборудования после монтажа. Техника безопасности при выполнении монтажных работ. Основные понятия надежности, экономическая оценка надежности оборудования.

Тема 3. *Причины выхода из строя деталей и отказов машин*. Повреждения и отказа в работе оборудования. Методы разметки, закладки и изготовления. Перевозка оборудования и монтажных кранов на объект. Износ деталей и сопряжений, трение, коррозия.

Тема 4. *Основы теории смазки*. Виды смазочных материалов, их характеристик, испытание и использование. Методы смазки и конструкции смазочных при-нарядов.

Тема 5. Основные положения системы планового технического обслуживания и ремонта технического оборудования. Межремонтное обслуживание, плановые ремонты, плановые проверки. Парки запасных частей.

Тема 6. *Первичная техническая диагностика машин*. Ремонтно-техническая документация. Виды диагностики, методы проведения.

4.3. Лекшии

No	Название темы	Of	ьем часов
п/п		Очная форма	Заочная форма
1	Введение. Надежность оборудования	4	1
2	Статический и динамический расчет фундаментов	4	1
3	Причины выхода из строя деталей и отказов машин	4	1
4	Основы теории смазки	4	1
5	Основные положения системы планового технического обслуживания и ремонта технологического оборудования	4	
6	Надежность оборудования	4	1
7	Производительность оборудования	4	1
8	Износ технологического оборудования	4	
9	Первичная техническая диагностика машин	2	
Итого	:	34	6

4.4. Практические (семинарские) занятия

No	Название темы	Объем часов		
п/п		Очная форма	Заочная форма	
1 Статический расчет сплошного фундамента под оборудование		3	1	
2	Статический расчет столбчатого фундамента под оборудование	4	1	
3	Разработка мер по сооружению фундамента	2	1	
4	Расчет и подбор канатов выбраковка канатов	2	1	
5	Расчет и полбор грузополъемных механизмов и 2 1		1	
6	6 Разработка мероприятий по проведению монтажа оборудования. 2		1	
7	Расчет годовой потребности в смазочном масле	2		
Итого):	17	6	

4.5. Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

4.6. Самостоятельная работа студентов

No	Название темы	Вид СРС	Объем часов	
п/п			Очная форма	Заочная форма
1	Методы неразрушающего контроля, их классификация и область	Подготовка к практическим занятиям, самостоятельный	4	12

	применения. Назначение методов неразрушающего контроля.	поиск источников информации,		
2	Акустические методы неразрушающего контроля. Области применения, преимущества.	Подготовка к практическим занятиям, самостоятельный поиск источников информации,	4	12
3	Капиллярные методы неразрушающего контроля. Люминесцентный метод. Цветовой метод.	Подготовка к практическим занятиям, самостоятельный поиск источников информации,	4	12
4	Магнитные методы диагностирования. Способы магнитопорошкового диагностирования.	Подготовка к практическим занятиям, самостоятельный поиск источников информации,	4	12
5	Контроль изделий методами вихревых токов, их преимущества.	Подготовка к практическим занятиям, самостоятельный поиск источников информации,	5	12
Ито	го:		21	60

4.7. Курсовые работы/проекты по дисциплине «Диагностика, ремонт и монтаж оборудования» не предполагаются учебным планом.

5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий: объяснительно-иллюстративного обучения (технология поддерживающего обучения, технология проведения учебной дискуссии), информационных технологий (презентационные материалы), развивающих и инновационных образовательных технологий.

Практические занятия проводятся с использованием развивающих, проблемных, проектных, информационных (использование электронных образовательных ресурсов (электронный конспект) образовательных технологий.

6. Формы контроля освоения дисциплины

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем(ями), ведущими практические занятия по дисциплине в следующих формах:

- доклады, сообщения,
- практические работы.

Промежуточная аттестации по результатам освоения дисциплины проходит в форме устного/письменного зачета

Студенты, выполнившие 75% текущих и контрольных мероприятий на «отлично», а остальные 25% на «хорошо», имеют право на получение итоговой оценки.

В экзаменационную ведомость и зачетную книжку выставляются оценки по шкале, приведенной в таблице.

шкале, приведенной в таолице.	
Характеристика знания предмета и ответов	Шкала
	оценивания
	зачета
Студент глубоко и в полном объеме владеет программным материалом.	зачтено
Грамотно, исчерпывающе и логично его излагает в устной или письменной	
форме. При этом знает рекомендованную литературу, проявляет творческий	
подход в ответах на вопросы и правильно обосновывает принятые решения,	
хорошо владеет умениями и навыками при выполнении практических задач.	
Студент знает программный материал, грамотно и по сути излагает его в	
устной или письменной форме, допуская незначительные неточности в	
утверждениях, трактовках, определениях и категориях или незначительное	
количество ошибок. При этом владеет необходимыми умениями и навыками	
при выполнении практических задач.	
Студент знает только основной программный материал, допускает	
неточности, недостаточно четкие формулировки, непоследовательность в	
ответах, излагаемых в устной или письменной форме. При этом	
недостаточно владеет умениями и навыками при выполнении практических	
задач. Допускает до 30% ошибок в излагаемых ответах.	
Студент не знает значительной части программного материала. При этом	не зачтено
допускает принципиальные ошибки в доказательствах, в трактовке понятий и	
категорий, проявляет низкую культуру знаний, не владеет основными	
умениями и навыками при выполнении практических задач. Студент	
отказывается от ответов на дополнительные вопросы.	

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины: а) основная литература

- 1. Григорьев С.Н., Диагностика автоматизированного производства / С.Н. Григорьев, В.Д. Гурин, М.П. Козочкин и др.; под. ред. С.Н. Григорьева. М.: Машиностроение, 2011. 600 с. ISBN 978-5-94275-578-2 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785942755782.html
- 2. Зайцев Н.В. Ремонт и монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности. М.: "Пищ. пром-сть", 1972. https://search.rsl.ru/ru/record/01001063955

б) дополнительная литература:

- 1. Коломиец А.П., Монтаж электрооборудования и средств автоматизации / Коломиец А.П., Кондратьева Н.П., Юран С.И., Владыкин И.Р. М.: КолосС, 2013. 351 с. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений) ISBN 978-5-9532-0412-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953204125.html
- 2. Осадчий В.А., Ремонт и обслуживание электрооборудования. Лабораторный практикум: учеб. пособие / В.А. Осадчий Минск: РИПО, 2015. 115 с. ISBN 978-985-503-449-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789855034491.html

в) методические рекомендации:

1. Конспект лекций по дисциплине дисциплины «Диагностика, ремонт и монтаж оборудования» по направлению подготовки 15.03.02-Технологические

машины и оборудование, по профилю «Машины и аппараты пищевых производств» / Сост.: Е.В. Бородина, - Луганск: изд-во ЛГУ им. В. Даля, 2021. -

г) интернет-ресурсы:

Министерство образования и науки Российской Федерации - http://минобрнауки.pф/

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки – http://obrnadzor.gov.ru/

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования – $\frac{http://fgosvo.ru}{}$

Федеральный портал «Российское образование» – http://www.edu.ru/

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» – http://window.edu.ru/

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов - http://fcior.edu.ru/

Электронные библиотечные системы и ресурсы

Электронно-библиотечная система «StudMed.ru» – https://www.studmed.ru

Информационный ресурс библиотеки образовательной организации Научная библиотека имени А. Н. Коняева – http://biblio.dahluniver.ru/

8 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Освоение дисциплины «Диагностика, ремонт и монтаж оборудования» предполагает использование академических аудиторий, соответствующих действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Прочее: рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет.

Программное обеспечение:

Функциональное назначение	Бесплатное программное обеспечение	Ссылки
Офисный пакет	Libre Office 6.3.1	https://www.libreoffice.org/ https://ru.wikipedia.org/wiki/LibreOffice
Операционная система	UBUNTU 19.04	https://ubuntu.com/ https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu
Браузер	FirefoxMozilla	http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx
Браузер	Opera	http://www.opera.com
Почтовый клиент	MozillaThunderbird	http://www.mozilla.org/ru/thunderbird
Файл-менеджер	FarManager	http://www.farmanager.com/download.php
Архиватор	7Zip	http://www.7-zip.org/
Графический редактор	GIMP (GNU Image Manipulation Program)	http://www.gimp.org/ http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8 http://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP
Редактор PDF	PDFCreator	http://www.pdfforge.org/pdfcreator
Аудиоплейер	VLC	http://www.videolan.org/vlc/

9. Оценочные средства по дисциплине

Паспорт оценочных средств по учебной дисциплине

«Диагностика, ремонт и монтаж оборудования»

Перечень компетенций (элементов компетенций), формируемых в результате освоения учебной дисциплины (модуля) или практики

№ п/ п	Код контроли руемой компетен ции	Формулировка контролируемой компетенции	Индикаторы достижений компетенции (по реализуемой дисциплине)	Контролируем ые темы учебной дисциплины, практики	Этапы формирован ия (семестр изучения)
1.	ПК-3	Способен проводить комплексные испытания информационной системы управления техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования и процессов в организации пищевой и перерабатывающей промышленности	ПК-3.3. Выполнение работ по вводу в промышленную эксплуатацию информационной системы управления техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования и процессов в организации пищевой и перерабатывающей промышленности	Тема 1 Тема 2 Тема 3 Тема 4 Тема 5	Очная форма З(семестр) Заочная форма 2 (курс) Очная форма
					3(семестр) Заочная форма 2 (курс)

Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

No	Код	Индикаторы	Перечень	Контролируемы	Наименовани
	контролируемо	достижений	планируемых	е темы учебной	
Π /	й компетенции	компетенции (по	результатов	дисциплины	средства
П	и компетенции	реализуемой	результатов	дисциплины	средетва
		дисциплине)			
1.	ПК-3	•	знать — техническую документацию на ремонт оборудования; уметь — проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования; — организовывать профилактически	Тема 1, Тема 2, Тема 3, Тема 4, Тема 5, Тема 6,	Вопросы устного опроса, практические работы, оценочные средства для зачета
		процессов в организации пищевой и перерабатывающе й промышленности	профилактически й осмотр и текущий ремонт технологических машин и оборудования владеть — навыками организации профилактическог о осмотра и текущего ремонта технологических машин и оборудования		

Фонды оценочных средств по дисциплине «Диагностика, ремонт и монтаж оборудования»

Вопросы для обсуждения на практических занятиях

- 1. Надежность оборудования.
- 2. Монтаж оборудования в цехе.
- 3. Причины выхода из строя деталей и отказов машин.
- 4.Основы теории смазки.
- 5. Основные положения системы планового технического обслуживания и ремонта.
- 6.Первичная техническая диагностика машин.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству «практические работы»

Шкала оценива	Критерий оценивания	
(интервал баллов)		
5	Доклад (сообщение) представлен(о) на высоком уровне (студент в полном объеме осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, владеет профильным понятийным (категориальным) аппаратом и т.п.)	
4	Доклад (сообщение) представлен(о) на среднем уровне (студент в целом осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, допустив некоторые неточности и т.п.)	
3	Доклад (сообщение) представлен(о) на низком уровне (студент допустил существенные неточности, изложил материал с ошибками, не владеет в достаточной степени профильным категориальным аппаратом и т.п.)	
2	Доклад (сообщение) представлен(о) на неудовлетворительном уровне или не представлен (студент не готов, не выполнил задание и т.п.)	

Вопросы к контрольным работам (для заочников)

- 1. Какими видами транспорта производится доставка оборудования на объект монтажа.
- 2. Какие требования необходимо соблюдать при перевозке оборудования железнодорожным транспортом.
 - 3. В каких случаях производится транспортировка водным транспортом?
- 4. Какое оборудование допускается транспортировать наплаву при помощи буксировки?
- 5. Какое грузоподъемное устройство применяется при перемещении оборудования в пределах монтажной площадки?
- 6. Какие ставятся задачи перед инженером пищевой промышленности по вопросам ремонта и монтажа?
 - 7. В чем заключается подготовка к проведению монтажных работ?
 - 8. Назовите основные способы производства монтажных работ.
 - 9. Назовите основные методы монтажа.
 - 10. Назовите основные требования при приемке оборудования к монтажу.
 - 11. Назовите основные требования при строповке оборудования.
 - 12. Под каким углом накладываются стропы?
 - 13. Из какого материала изготавливается фундамент?
 - 14. Основные требования при сдаче фундамента под монтаж оборудования.
- 15. Каким способом производится установка оборудования на фундамент и что является крепежным приспособлением?
 - 16. В чем заключается организация проведения ремонтных работ?
 - 17. Кто проводит ремонтные работы?
 - 18. Кто отвечает за качество ремонтных работ?
 - 19. Что означает ППР?

- 20. Что необходимо подготовить для проведения ремонта оборудования?
- 21. Чем отличается текущий ремонт от капитального?
- 22. К какому виду ремонта приравнивается внеплановый ремонт?
- 23. В чем заключается техническое обслуживание технологического оборудования?

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству «контрольная работа»

Шкала	оценивания	Критерий оценивания	
(интервал баллов)			
	5	Контрольная работа выполнена на высоком уровне (правильные ответы даны на 90-100% вопросов/задач)	
	4	Контрольная работа выполнена на среднем уровне (правильные ответы даны на 75-89% вопросов/задач)	
	3	Контрольная работа выполнена на низком уровне (правильные ответы даны на 50-74% вопросов/задач)	
	2	Контрольная работа выполнена на неудовлетворительном уровне (правильные ответы даны менее чем на 50%)	

Оценочные средства для промежуточной аттестации (зачет) Теоретические вопросы

- 1 Назовите основную техническую документацию.
- 2. Какое назначение дефектной ведомости?
- 3. Как составляется дефектная ведомость?
- 4. Назовите методику проведения диагностирования.
- 5. Назовите основные циклы проведения ремонта.
- 6. Какие службы обеспечивают разработку годовых и месячных плановграфиков профилактических осмотров и ремонтов?
 - 7. Что входит в состав материально-технической подготовки ремонтных работ?
 - 8. Назовите основные ремонтные операции.
 - 9. Цель дефектации деталей.
 - 10. На какие группы рассортировываются детали?
- 11. Какими видами транспорта производится доставка оборудования на объект монтажа.
- 12. Какие требования необходимо соблюдать при перевозке оборудования железнодорожным транспортом.
 - 13. В каких случаях производится транспортировка водным транспортом?
- 14. Какое оборудование допускается транспортировать наплаву при помощи буксировки?
- 15. Какое грузоподъемное устройство применяется при перемещении оборудования в пределах монтажной площадки?
- 16. Какие ставятся задачи перед инженером пищевой промышленности по вопросам ремонта и монтажа?
 - 17. В чем заключается подготовка к проведению монтажных работ?

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству – зачет

Критерий оценивания	Зачеты
Студент глубоко и в полном объёме владеет программным материалом.	зачтено
Грамотно, исчерпывающе и логично его излагает в устной или	
письменной форме. При этом знает рекомендованную литературу,	
проявляет творческий подход в ответах на вопросы и правильно	
обосновывает принятые решения, хорошо владеет умениями и навыками	
при выполнении практических задач.	
Студент знает программный материал, грамотно и по сути излагает его в	
устной или письменной форме, допуская незначительные неточности в	
утверждениях, трактовках, определениях и категориях или незначительное	
количество ошибок. При этом владеет необходимыми умениями и	
навыками при выполнении практических задач.	
Студент знает только основной программный материал,	
допускает неточности, недостаточно чёткие формулировки,	
непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или письменной	
форме. При этом недостаточно владеет умениями и навыками при	
выполнении практических задач. Допускает до 30% ошибок в излагаемых	
ответах.	
Студент не знает значительной части программного материала. При этом	не зачтено
допускает принципиальные ошибки в доказательствах, в трактовке	
понятий и категорий, проявляет низкую культуру знаний, не владеет	
основными умениями и навыками при выполнении практических задач.	
Студент отказывается от ответов на дополнительные вопросы	

Лист изменений и дополнений

№ п/п	Виды дополнений и изменений	Дата и номер протокола заседания кафедры (кафедр), на котором были рассмотрены и одобрены изменения и дополнения	Подпись (с расшифровкой) заведующего кафедрой (заведующих кафедрами)