ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Хабарова Д. Ф. Пользователь: khabarovalf (Тала подписания: 50 d. 2024

Д. Ф. Хабарова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.14 Диагностика и надежность приводов технологических машин и оборудования

для направления 15.04.02 Технологические машины и оборудование **уровень** Магистратура **форма обучения** очная

кафедра-разработчик Гидравлика и гидропневмосистемы

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.04.02 Технологические машины и оборудование, утверждённым приказом Минобрнауки от 14.08.2020 № 1026

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н.

Разработчик программы, к.техн.н., доцент

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в енстеме электронного документооборота Южно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Хабарова Д. Ф. Поль зовятель: khabarovadf Пата подписания: 50 de 2024

Д. Ф. Хабарова

А. В. Подзерко

1. Цели и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины являются дать студентам основные представления о теории технической диагностики и надежности, методах и средствах диагностирования технологических машин и оборудования, рациональном выборе технических средств диагностирования в зависимости от поставленной задачи и конкретного объекта исследования

Краткое содержание дисциплины

- основные понятия теории диагностики и надежности; - типовые отказы технологических машин и оборудования; - факторы, влияющие на эксплуатационные показатели технологических машин; - способы и средства технической диагностики технологического оборудования;

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-8 Способен разрабатывать методику анализа затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений	Знает: принципы диагностики и оценки надежности приводов технологических машин и оборудования Умеет: разрабатывать методику анализа затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений Имеет практический опыт: оценки надежности приводов технологических машин и оборудования
ОПК-12 Способен разрабатывать современные методы исследования технологических машин и оборудования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	Знает: методы диагностики и оценки надежности приводов технологических машин и оборудования Умеет: оценивать и представлять результаты диагностики и оценки надежности приводов технологических машин и оборудования Имеет практический опыт: оценки надежности приводов технологических машин и оборудования

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.15 Специальные главы гидрогазодинамики	1.О.12 Техническое обслуживание и смазка технологических машин и оборудования, 1.О.04 Защита интеллектуальной собственности

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
------------	------------

Знает: законы гидрогазодинамики, аналитические и численные методы решения задач гидрогазодинамики, проблемные ситуации в области гидрогазодинамики, новое технологическое оборудование, использующее в своей работе законы гидрогазодинамики Умеет: разрабатывать современные методы исследования технологических машин и оборудования, на основе законов гидрогазодинамики, создавать математические модели машин, приводов, оборудования, систем, 1.О.15 Специальные главы гидрогазодинамики технологических процессов, включающих в себя гидрогазодинамические системы, выбирать стратегию поведения для сохранения здоровья при чрезвычайных ситуациях, вызванных гидрогазодинамическими системами, решать задачи гидрогазодинамики, при разработке нового технологического оборудования Имеет практический опыт: оценки и представления результатов выполненной работы, создания математических моделей гидравлических систем, решения задач гидрогазодинамики на основе системного подхода

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 2
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	53,75	53,75
Самостоятельное изучение теоретического материала при подготовке к сдаче зачета. Используются конспект лекций и рекомендуемая литература.	20	20
Оформление и защита отчетов по практическим занятиям	33,75	33.75
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
		Всего	Л	П3	ЛР	

1	Основные понятия и составляющие надежности. Диагностика технологического оборудования: цели и задачи	16	8	8	0
2	Показатели надежности систем технологического оборудования и их расчет.	16	4	12	0
3	Обеспечение надежности технологических систем и оборудования на этапе эксплуатации. Виды, методы и средства испытаний	16	4	12	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1,2	1 1	Основные понятия надежности, термины и определения. Структура надежности.	4
3,4		Надежность технологического оборудования. Классификация отказов. Диаграмма развития параметрического отказа	4
5,6	/.	Показатели безотказности, ремонтопригодности, долговечности и сохраняемости привода.	4
7,8	3	Основное и резервное соединение элементов в системе. Порядок расчета надежности. Классификация способов и видов резервирования. Кратность резервирования. Типовые испытания технологического оборудования. Виды, цели, контрольно-измерительная аппаратура	4

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1,2	1	Составление диаграммы отказов системы гидро (пневмо) привода	4
3,4		Разработка принципиальной схемы гидро (пневмо) привода, включающей диагностическое оборудование для мониторинга рабочего процесса и выявления отказов	4
5,6	2	Расчет показателей надежности технологической машины (элемента)	4
7,8	2	Расчет показателей надежности системы при различных схемах соединения элементов	4
9,10	2	Расчет вероятности безотказной работы ротвода при смешанном соединении элементов	4
11,12	3	Разработка гидравлической (пневматической) системы с резервированием	4
13,14		Разработка схемы испытательного стенда и системы диагностики гидроаппарата (клапана) и исполнительного гидродвигателя (гидроцилиндра)	4
15,16	3	Разработка мероприятий ПТО технологического оборудования	4

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

В	ыполнение СРС	
Подвид СРС	Список литературы (с указанием	Семестр Кол-

	разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс		во часов
Самостоятельное изучение теоретического материала при подготовке к сдаче зачета. Используются конспект лекций и рекомендуемая литература.	см. список осн. и доп. литературы	2	20
Оформление и защита отчетов по практическим занятиям	см. список осн. и доп. лит-ры	2	33,75

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

							Учи-
№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	учи- тыва - ется в ПА
1	2	Текущий контроль	ПЗ№1 Этапы жизненного цикла техники	0,25	3	Практическое задание должно быть выполнено и оформлено в соответствии с требованиями методических указаний кафедры. Критерии начисления баллов: 1) оформление работы в соответствии с требованиями СТО ЮУрГУ 04-2008 – 1 балл; 2) правильность выполнения задания – 1 балл; 3) работа представлена в назначенные сроки – 1 балл	зачет
2	2	Текущий контроль	ПЗ №2 Идентификация отказов	0,25	3	Практическое задание должно быть выполнено и оформлено в соответствии с требованиями методических указаний кафедры. Критерии начисления баллов: 1) оформление работы в соответствии с требованиями СТО ЮУрГУ 04-2008 – 1 балл; 2) правильность выполнения задания – 1 балл; 3) работа представлена в назначенные сроки – 1 балл	зачет
3	2	Текущий контроль	ПЗ №3 Расчет параметров надежности системы	0,25	3	Практическое задание должно быть выполнено и оформлено в соответствии с требованиями методических указаний кафедры. Критерии начисления баллов: 1) оформление работы в соответствии с требованиями СТО ЮУрГУ 04-2008 – 1 балл; 2) правильность выполнения задания – 1 балл;	зачет

						3) работа представлена в назначенные сроки – 1 балл	
4	2	Текущий контроль	ПЗ №4 Резервирование привода	0,25	3	Практическое задание должно быть выполнено и оформлено в соответствии с требованиями методических указаний кафедры. Критерии начисления баллов: 1) оформление работы в соответствии с требованиями СТО ЮУрГУ 04-2008 – 1 балл; 2) правильность выполнения задания – 1 балл; 3) работа представлена в назначенные сроки – 1 балл	зачет
5	2	Проме- жуточная аттестация	зачет	-	40	Зачет проводится в форме устного ответа на вопросы билета. Студенту выдается билет с 2 вопросами из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на подготовку -45 минут При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимальное количество баллов - 40. Во время проведения зачета студенту выдается билет с 2 вопросами по 20 баллов. Студент отвечает на них письменно или устно. 20 баллов: студент владеет знаниями вопроса в полном объеме; самостоятельно и в логической последовательности отвечает на вопрос, подчеркивая при этом самое существенное, умеет анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделять в нем главное 16 баллов: студент владеет знаниями вопроса почти в полном объеме (имеются пробелы знаний только в некоторых моментах); студент самостоятельно, и отчасти при наводящих вопросах, дает полноценные ответы на вопросы билета, не всегда выделяет наиболее существенное, не допускает вместе с тем серьезных ошибок в ответах. 12 баллов: студент ответил на часть вопроса, проявляет затруднения в самостоятельном ответе, оперирует неточными формулировками, в процессе ответа допускает ошибки по существу вопроса; 8 баллов: студент ответил на часть вопроса только при наводящих вопросах преподавателя; 4 балла: студент ответил на часть вопроса только при наводящих вопросах преподавателя, в ответе присутствуют грубые ошибки; 0	зачет

		баллов: ответ не соответствует формулировке вопроса	
		T · F · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	I проити контрольное мероприятие в рамках промежуточной	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	<u>N</u>	<u>6</u> 2	KI 3 4	М 15
N) K = X	Знает: принципы диагностики и оценки надежности приводов технологических машин и оборудования	+	+		+
ОПК-8	Умеет: разрабатывать методику анализа затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений	+	+		+
N // I N = A	Имеет практический опыт: оценки надежности приводов технологических машин и оборудования	+	+		+
ОПК-12	ПК-12 Знает: методы диагностики и оценки надежности приводов технологически машин и оборудования			+ +	-+
ОПК-12	Умеет: оценивать и представлять результаты диагностики и оценки надежности приводов технологических машин и оборудования			+ -	-+
K) K = /	Имеет практический опыт: оценки надежности приводов технологических машин и оборудования			++	- +

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Иванов, Д. Ю. Вибродиагностика механизмов Текст учеб. пособие Д. Ю. Иванов; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автомобил. транспорт; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2007. 32, [2] с. ил.
- 2. Синопальников, В. А. Надежность и диагностика технологических систем Учеб. для вузов по специальности "Металлообраб. станки и комплексы" направления подгот. дипломир. специалистов "Конструкт.-технол. обеспечение машиностр. пр-в" В. А. Синопальников, С. Н. Григорьев. М.: Высшая школа, 2005. 342, [1] с. ил.

- б) дополнительная литература:
 - 1. Безопасность и надежность технических систем [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности "Испытание летат. аппаратов" Л. Н. Александровская и др. М.: Логос, 2008. 375, [1] с. ил.
 - 2. Малкин, В. С. Техническая диагностика [Текст] учеб. пособие для вузов по техн. специальностям В. С. Малкин. СПб. и др.: Лань, 2013. 267, [1] с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Сборник задач по теории надежности/ Под ред. А.М. Половко, И.М. Малинова— М.: Советское радио, 1972. 379 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Сборник задач по теории надежности/ Под ред. А.М. Половко, И.М. Малинова— М.: Советское радио, 1972. — 379 с.

Электронная учебно-методическая документация

Ŋ	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1		электронно- библиотечная система	Гринчар, Н.Г. Надежность гидроприводов строительных, путевых и подъемно-транспортных машин. [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — М.: УМЦ ЖДТ, 2007. — 301 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/58975
2	литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Павлов, А.И. Диагностирование гидроприводов транспортно-технологических машин и оборудования: монография. [Электронный ресурс]: моногр. / А.И. Павлов, П.Ю. Лощенов, А.А. Тарбеев. — Электрон. дан. — Йошкар-Ола: ПГТУ, 2017. — 204 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/95704

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
-------------	------------------	--

Лекции		Помещения для проведения лекционных и практических занятий укомплектованы необходимой специальной мебелью и техническими средствами для представления учебной информации студентам, включая проекционное оборудование и интерактивную доску
Практические занятия и семинары	442a (2)	Образцы пневматического оборудования, плакаты