ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Политехнический институт

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитев в системе электронного документоборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Ваулин С. Д. Пользовятель: vaulinsd Дата подписания: 15.1 1.2021

С. Д. Ваулин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ДВ.1.07.01 Надежность и диагностика гидромашин, гидро- и пневмоприводов

для направления 15.03.02 Технологические машины и оборудование уровень бакалавр тип программы Академический бакалавриат профиль подготовки Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика

форма обучения заочная

кафедра-разработчик Гидравлика и гидропневмосистемы

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование, утверждённым приказом Минобрнауки от 20.10.2015 № 1170

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., проф.

Разработчик программы, к.техн.н., доцент (кн)





Е. К. Спиридонов

А. В. Подзерко

1. Цели и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины являются дать студентам основные представления о теории надежности, теории технической диагностики, методами и средствами диагностирования, в том числе, энергетических машин, правильном выборе технических средств диагностирования в зависимости от поставленной задачи и конкретного объекта исследования

Краткое содержание дисциплины

- основные понятия теории надежности; качественные и количественные характеристики надежности; -отказы гидравлического оборудования и систем управления; - основные понятия и характеристики эксплуатации гидромашин, гидроприводов и средств гидропневмоавтоматики; - факторы влияющие на эксплуатационные показатели гидромашин, гидроприводов и средств гидропневмоавтоматики; -методы оценки качества функционирования гидромашин, гидроприводов и средств гидропневмоавтоматики; - способы и средства технической диагностики элементов, узлов, аппаратов, систем и рабочих жидкостей; - проблемы развития гидромашин, гидроприводов и средств гидропневмоавтоматики и основные направления повышения их эксплуатационных свойств.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНы)
ПК-9 умением применять методы контроля	Знать:- способы и средства технической диагностики элементов, узлов, аппаратов, систем и рабочих жидкостей;
качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности, проводить	Уметь:-рассчитывать показатели надежности гидравлического оборудования и систем управления;
процессов и разрабатывать мероприятия по их предупреждению	Владеть:методикой организации работ по обеспечению заданного уровня надежности; технической диагностики гидравлического оборудования;

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
В.1.12 Лопастные машины и гидродинамические	Не предусмотрены
передачи	те предусмотрены

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

Дисциплина	Требования	
В.1.12 Лопастные машины и гидродинамические	Устройство и принцип действия лопастных	
передачи	гидромашин и гидропередач	

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч.

Dur vya Sva ž na Sarvy		Распределение по семестрам в часах	
Вид учебной работы	часов	Номер семестра	
		8	
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72	
Аудиторные занятия:	8	8	
Лекции (Л)	4	4	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	4	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
Самостоятельная работа (СРС)	64	64	
Самостоятельное изучение теоретического материала при подготовке к сдаче дифференцированного зачета. Используются конспект лекций и рекомендуемая литература.	34	34	
Оформление реферата и отчета по практическим занятиям	30	30	
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	_	диф.зачет	

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела		Всего	Л	П3	ЛР
1 1	Основные понятия и составляющие надежности.	4	2	2	0
2	Показатели надежности. Резервирование систем.	4	2	2	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Основные понятия надежности. Понятие и основные задачи теории надежности. Основные термины и определения. Составляющие надежности. Классификация отказов.	2
2	2	Показатели надежности (наработки до отказа, вероятности отказа и безотказной работы, интенсивность отказов). Резервирование систем. классификация видов резервирования.	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	
1	1	Составление диаграммы отказов системы гидро (пневмо) привода	2
2	2	Разработка гидравлической (пневматической) системы с резервированием	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов		
	согласно выбранной теме (см. перечень тем рефератов)	30		
Самостоятельное изучение теоретического материала при подготовке к сдаче дифференцированного зачета.	См. список осн. и доп. литературы	34		

6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
интерактивное обучение	Лекции	Помещения для проведения лекционных и практических занятий укомплектованы техническими средствами для представления учебной информации студентам, включая проекционное оборудование и интерактивную доску, в формате ДОТ используется мультирежим при проведении занятия через ВВВ (Big Blue Button)	4

Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Не предусмотрены

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: нет

7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНы	Вид контроля (включая текущий)	№№ заданий
Все разделы	ПК-9 умением применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности, проводить анализ причин нарушений технологических процессов и разрабатывать мероприятия по их предупреждению		см. прикрепленный файл с вопросами к зачету
Все разделы	ПК-9 умением применять методы контроля	Текущий	см. прикрепленный

качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности, проводить анализ причин нарушений технологических процессов и разрабатывать мероприятия по	контроль (отчет по работам и реферат по	файл с темами рефератов
их предупреждению	теме)	

7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
зачёт	занятиям и реферат по выбранной теме. Экзамен проводится в форме устного опроса. 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).	Отлично: итоговый рейтин обучающегося 85-100% Хорошо: итоговый рейтинг обучающегося 75-84% Удовлетворительно: итоговый рейтинг обучающегося 60-74% Неудовлетворительно: итоговый рейтинг обучающегося 0-59%
Текущий контроль (отчет по работам и реферат по теме)	Защита отчетов осуществляется индивидуально. Студентом предоставляются оформленный журнал отчетов и реферат по теме презентации (1520 стр). Оценивается качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке	Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равно 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие меньше 60 %.

7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
29UPT	см. прикрепленный файл с вопросами к зачету Вопросы_зачет_надежность.doc
Текущий контроль (отчет по работам и реферат по теме)	см. прикрепленный файл с темами рефератов Темы презентаций по надежности и диагностике ГПП.docx

8. 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. Барышев, В. И. Диагностика гидропривода [Текст] учеб. пособие В. И. Барышев ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Гидравлика и гидропневмосистемы ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2000. 93 с. ил.
- 3. Сырицын, Т. А. Надежность гидро-и пневмопривода [Текст]. М.: Машиностроение, 1981. 216 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. Алексеев, Б. А. Определение состояния (диагностика) крупных турбогенераторов Б. А. Алексеев. 2-е изд., перераб. и доп. М.: НЦ ЭНАС, 2001. 150,[1] с.
- 3. 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

№	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

9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых информационных справочных систем:

Нет

10. 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 техническими средствами для представления учебной информации студентам, включая проекционное оборудование и интерактивную доску