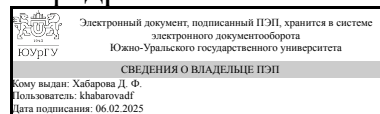


# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Заведующий выпускающей  
кафедрой



Д. Ф. Хабарова

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины** 1.Ф.ПО.14.01 Надежность и диагностика гидромашин, гидро- и пневмоприводов

**для направления** 15.03.02 Технологические машины и оборудование

**уровень** Бакалавриат

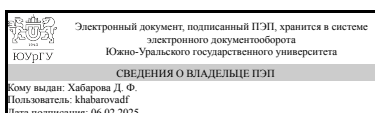
**профиль подготовки** Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика

**форма обучения** очная

**кафедра-разработчик** Гидравлика и гидропневмосистемы

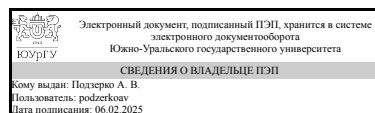
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование, утверждённым приказом Минобрнауки от 09.08.2021 № 728

Зав.кафедрой разработчика,  
к.техн.н.



Д. Ф. Хабарова

Разработчик программы,  
к.техн.н., доцент



А. В. Подзерко

## 1. Цели и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины являются дать студентам основные представления о теории надёжности, 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 надёжности; качественные и количественные характеристики надёжности; -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
ПК-2 Способен осуществлять сопровождение работ по контролю и анализу качества изделий машиностроительных производств	Знает: способы контроля качества и средств технической диагностики элементов, узлов, аппаратов, систем и рабочих жидкостей; Умеет: рассчитывать показатели надёжности гидравлического оборудования и систем управления Имеет практический опыт: организации работ по контролю и анализу качества изделий, обеспечению заданного уровня надёжности технической диагностики гидравлического оборудования
ПК-14 Способен осуществлять техническую диагностику элементов, узлов, аппаратов, систем и рабочих жидкостей, рассчитывать показатели надёжности гидравлического и пневматического оборудования, а также систем управления	Знает: способы и средства технической диагностики элементов, узлов, аппаратов, систем и рабочих жидкостей Умеет: рассчитывать показатели надёжности гидравлического оборудования и систем управления Имеет практический опыт: организации работ по обеспечению заданного уровня надёжности; технической диагностики гидравлического оборудования

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
---	---

Метрология, стандартизация и сертификация, Материаловедение, Производственная практика (технологическая, проектно-технологическая) (4 семестр)	Не предусмотрены
---	------------------

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

Дисциплина	Требования
Материаловедение	Знает: Основные группы и классы современных материалов, их свойств, области применения и принципы выбора, физическую сущность явлений, происходящих в материалах при воздействии на них различных факторов в условиях их эксплуатации Умеет: Анализировать фазовые превращения при нагревании и охлаждении сплавов; Проводить анализ сталей, чугунов, цветных металлов и сплавов, осуществлять выбор материалов для изделий различного назначения с учетом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды Имеет практический опыт: Методами анализа технологических процессов, влияющих на качество получаемых изделий, сопровождения работ по контролю и анализу качества изделий машиностроительных производств
Метрология, стандартизация и сертификация	Знает: Основы разработки документации в области машиностроительных производств, оформления законченных проектно-конструкторских работ, методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий Умеет: Использовать стандарты и другую нормативную документацию при оценке и контроле качества и сертификации изделий, работ и услуг, применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий Имеет практический опыт: Участия в мероприятиях по контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации действующим стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам, умения применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий
Производственная практика (технологическая, проектно-технологическая) (4 семестр)	Знает: основные принципы и методы расчета рабочего процесса элементов гидросистемы, гидромашин, гидропневмосистем Умеет:

	<p>рассчитывать характеристики гидромашин, гидро- и пневмоаппаратов, гидроприводов Имеет практический опыт: обработки и систематизации информации по качеству изделий машиностроительных производств, расчета и исследования на ПЭВМ характеристик гидромашин, гидроприводов, гидро- и пневмоаппаратов</p>
--	--

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 42,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		8
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
<i>Аудиторные занятия:</i>	36	36
Лекции (Л)	24	24
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	12	12
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	65,5	65,5
Оформление отчетов по практическим занятиям и подготовка презентации	50	50
Самостоятельное изучение теоретического материала при подготовке к сдаче дифференцированного зачета. Используются конспект лекций и рекомендуемая литература.	15,5	15.5
Консультации и промежуточная аттестация	6,5	6,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	диф.зачет

#### 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Основные понятия и составляющие надежности.	12	8	4	0
2	Показатели надежности невосстанавливаемых систем.	12	8	4	0
3	Расчет надежности восстанавливаемых систем.	12	8	4	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.	4

2	1	Надежность комплекса технических средств. Классификация отказов.	4
3	2	Вероятностные и статистические характеристики случайной наработки до отказа. Функция распределения; функция надежности; плотность распределения отказов; вероятности отказа и безотказной работы; интенсивность отказов; средняя наработка до отказа	4
4	2	теоретические законы распределения наработки до отказа. Экспоненциальное распределение. Нормальное распределение. Распределение Вейбулла.	4
5	3	Показатели надежности восстанавливаемых систем. Свойства потоков отказов. Показатели безотказности. Показатели ремонтпригодности. Показатели долговечности. Комплексные показатели надежности.	4
6	3	Основное и резервное соединение элементов в системе. Порядок расчета надежности. Классификация способов и видов резервирования. Кратность резервирования.	4

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Составление диаграммы отказов системы гидро (пневмо) привода	4
2	2	Расчет показателей надежности	4
3	3	Разработка гидравлической (пневматической) системы с резервированием	4

## 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

## 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Оформление отчетов по практическим занятиям и подготовка презентации	Осн.лит.: [2], гл.1, С 9-13; гл.4, п 4.6 С 72 - 131; Электр. уч-метод. док-ция: [1], гл.1, п. 1.3, С 28 - 35; Осн.лит.: [2], гл.2, С 14-29; гл.3 пп 3.1-3.4, С 30-43; гл.4 пп 4.1...4.5, С 51 - 71; Электр. уч-метод. док-ция: [1], гл.3, п. 3.2...3.6, С 133 - 181; Осн.лит.: [2], гл.2, п.2.2 С 22-27; Доп.лит.: [2], Метод.указ.: [1], Осн.лит.: [1], С 3-31; [2], гл.5, пп 5.1...5.2, С 132-142; гл.10, пп 10.1...10.2, С 286-338; Электр. уч-метод. док-ция: [1], гл.4, пп. 4.1...4.3, С 191 - 350; [2], С 5 - 202;	8	50
Самостоятельное изучение теоретического материала при подготовке к сдаче дифференцированного зачета. Используются конспект лекций и рекомендуемая литература.	Осн.лит.: [2], гл.1, С 9-13; гл.4, п 4.6 С 72 - 131; Электр. уч-метод. док-ция: [1], гл.1, п. 1.3, С 28 - 35; Осн.лит.: [2], гл.2, С 14-29; гл.3 пп 3.1-3.4, С 30-43; гл.4 пп 4.1...4.5, С 51 - 71; Электр. уч-метод. док-ция: [1], гл.3, п. 3.2...3.6, С 133 - 181; Осн.лит.: [2], гл.2, п.2.2 С 22-27; Доп.лит.: [2], Метод.указ.: [1], Осн.лит.: [1], С 3-31; [2], гл.5, пп 5.1...5.2, С 132-142; гл.10, пп	8	15,5

	10.1...10.2, С 286-338; Электр. уч-метод. док-ция: [1], гл.4, пп. 4.1...4.3, С 191 - 350; [2], С 5 - 202;		
--	---	--	--

## 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)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	8	Текущий контроль	Отчет по ПЗ №1 Этапы жизненного цикла техники	0,12	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 в назначенные сроки – 1 балл ; 2) правильность выполнения задания – 1 балл; 3) правильные ответы на вопросы – 1 балл	дифференцированный зачет
2	8	Текущий контроль	Отчет №2 Идентификация отказов	0,12	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 в назначенные сроки – 1 балл ; 2) правильность выполнения задания –	дифференцированный зачет

						1 балл; 3) правильные ответы на вопросы – 1 балл	
3	8	Текущий контроль	ПЗ №3 Диагностика элемента ГП по состоянию поверхности	0,12	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 в назначенные сроки – 1 балл ; 2) правильность выполнения задания – 1 балл; 3) правильные ответы на вопросы – 1 балл	дифференцированный зачет
4	8	Текущий контроль	Отчет №3 Расчет параметров надежности	0,12	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 в назначенные сроки – 1 балл ; 2) правильность выполнения задания – 1 балл; 3) правильные ответы на вопросы – 1 балл	дифференцированный зачет
5	8	Текущий контроль	Отчет №4 Резервирование гидросистем	0,12	3	Практическое задание должно быть выполнено и оформлено в соответствии с требованиями методических указаний кафедры. Критерии начисления баллов: 1) оформление работы	дифференцированный зачет

						в соответствии с требованиями СТО ЮУрГУ 04-2008 в назначенные сроки – 1 балл ; 2) правильность выполнения задания – 1 балл; 3) правильные ответы на вопросы – 1 балл	
6	8	Текущий контроль	ПЗ №6 Разработка системы диагностики	0,12	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 в назначенные сроки – 1 балл ; 2) правильность выполнения задания – 1 балл; 3) правильные ответы на вопросы – 1 балл	дифференцированный зачет
7	8	Текущий контроль	Контрольная работа	0,12	3	3 вопроса из списка, по 1 баллу за каждый правильный ответ	дифференцированный зачет
8	8	Текущий контроль	Презентации по курсу	0,16	3	Критерии начисления баллов: 1) оформление презентации и в назначенные сроки – 1 балл ; 2) выступление (доклад) – 1 балл; 3) ответы на вопросы – 1 балл	дифференцированный зачет
9	8	Промежуточная аттестация	дифференцированный зачет	-	5	Зачет проводится в форме ответа на вопросы билета. Студенту выдается билет с 2 вопросами из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на подготовку -45 минут При оценивании результатов	дифференцированный зачет



					<p>мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).</p> <p>Максимальное количество баллов - 5.</p> <p>Студент отвечает на вопросы письменно или устно. 5 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 4 балла: 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. 3 балла: студент ответил на часть вопроса, проявляет затруднения в самостоятельном</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					ответе, оперирует неточными формулировками, в процессе ответа допускает ошибки по существу вопроса; 2 балла: студент ответил на часть вопроса только при наводящих вопросах преподавателя, в ответе присутствуют грубые ошибки, ответ не соответствует формулировке вопроса	
--	--	--	--	--	---	--

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
дифференцированный зачет	Оценка рассчитывается по рейтингу обучающегося по дисциплине $R_d$ на основе рейтинга по текущему контролю $R_{тек}$ по формуле: $R_d = R_{тек} + R_б$ , где $R_{тек} = 0,12KM1 + 0,12KM2 + 0,12KM3 + 0,12KM4 + 0,12KM5 + 0,12KM6 + 0,12KM7 + 0,16KM8$ рассчитывается на основе баллов, набранных обучающимся по результатам текущего контроля с учетом весового коэффициента, $R_б$ – бонус. Студент вправе пройти контрольное мероприятие в рамках промежуточной аттестации для улучшения своего рейтинга, который будет рассчитываться по формуле $R_d = 0,6 R_{тек} + 0,4 R_{па} + R_б$	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ KM								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПК-2	Знает: способы контроля качества и средств технической диагностики элементов, узлов, аппаратов, систем и рабочих жидкостей;	+	+	+		+	+	+	+	+
ПК-2	Умеет: рассчитывать показатели надежности гидравлического оборудования и систем управления				+	+		+	+	+
ПК-2	Имеет практический опыт: организации работ по контролю и анализу качества изделий, обеспечению заданного уровня надежности технической диагностики гидравлического оборудования	+	+	+		+	+		+	+
ПК-14	Знает: способы и средства технической диагностики элементов, узлов, аппаратов, систем и рабочих жидкостей			+			+	+	+	+
ПК-14	Умеет: рассчитывать показатели надежности гидравлического оборудования и систем управления							+	+	+
ПК-14	Имеет практический опыт: организации работ по обеспечению заданного уровня надежности; технической диагностики гидравлического 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 "Металлообrab. 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.

#### 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	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	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: <a href="http://e.lanbook.com/book/58975">http://e.lanbook.com/book/58975</a>
2	Дополнительная 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: <a href="http://e.lanbook.com/book/95704">http://e.lanbook.com/book/95704</a>

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	314 (2)	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