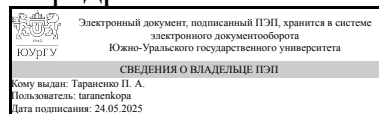


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой



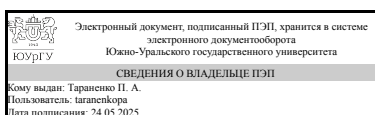
П. А. Тараненко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П0.02 Виброметрия и вибродиагностика
для направления 15.03.03 Прикладная механика
уровень Бакалавриат
профиль подготовки Компьютерное моделирование и испытания высокотехнологичных конструкций
форма обучения очная
кафедра-разработчик Техническая механика

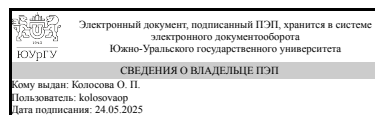
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.03 Прикладная механика, утверждённым приказом Минобрнауки от 09.08.2021 № 729

Зав.кафедрой разработчика,
к.техн.н., доц.



П. А. Тараненко

Разработчик программы,
к.техн.н., доц., профессор



О. П. Колосова

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины — изучить современные методы диагностирования типовых машин и механизмов на основе измерения и анализа характеристик вибрации для использования полученных знаний в практической деятельности — при оценке надежности и долговечности машин и механизмов. В результате изучения дисциплины обучающийся должен 1) знать: - основные понятия, термины и определения виброметрии, теории надёжности и технической диагностики; - основные параметры и характеристики вибраций типовых машин и механизмов; - современные методы и средства измерения параметров вибрации; - вычислительные методики обработки и анализа результатов измерения; - традиционные методики контроля технического состояния и диагностирования основных дефектов типовых машин и механизмов на основе измерения и анализа параметров вибрации; - современные подходы к решению задач вибродиагностики; 2) уметь: - использовать современные измерительные средства для регистрации параметров вибрации машин и механизмов; - применять современные вычислительные методики для обработки и анализа результатов измерения вибраций; - применять традиционные методики контроля технического состояния и диагностирования типовых дефектов машин и механизмов на основе измерения и анализа параметров вибрации; - строить диагностические модели основных типов машин и механизмов; - соблюдать установленные требования, действующие нормы, правила и стандарты; 3) владеть навыками: - установки виброизмерительных преобразователей на объект диагностирования; - обработки результатов измерения вибраций и вычисления основных характеристик; - учёта различных факторов, влияющих на результаты измерения вибраций; - практического решения задач вибродиагностики машин и механизмов.

Краткое содержание дисциплины

В дисциплине систематически изложены основы виброметрии и вибродиагностики: основные понятия, термины и определения виброметрии, теории надёжности и технической диагностики; основные параметры и характеристики вибраций типовых машин и механизмов; современные методы и средства измерения параметров вибрации; вычислительные методики обработки и анализа результатов измерения; традиционные методики контроля технического состояния и диагностирования основных дефектов типовых машин и механизмов на основе измерения и анализа параметров вибрации; современные подходы к решению задач вибродиагностики.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен работать в различных отраслях промышленности и может выполнять расчетно-экспериментальные работы в области прикладной механики с использованием современных вычислительных методов, высокопроизводительных вычислительных систем и наукоемких компьютерных технологий	Знает: основные понятия, термины и определения теории надёжности и технической диагностики; математические методы обработки результатов измерения параметров вибрации Умеет: использовать современные измерительные средства для регистрации параметров вибрации машин и механизмов,

	применять вычислительные методики для обработки и анализа результатов измерения вибраций Имеет практический опыт: обработки результатов измерения вибраций и вычисления информативных характеристик; учёта различных факторов, влияющих на результаты измерения вибраций
ПК-3 Способен использовать наукоемкое экспериментальное оборудование для решения профессиональных задач; планировать и выполнять механические испытания элементов конструкций, обрабатывать и анализировать результаты	Знает: традиционные методики контроля технического состояния и диагностирования типовых дефектов машин и механизмов на основе измерения и анализа параметров вибрации Умеет: применять методы контроля технического состояния и диагностирования типовых дефектов машин и механизмов на основе измерения и анализа параметров вибрации Имеет практический опыт: решения задач вибродиагностирования типовых дефектов ротационных машин и механизмов

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Экспериментальная механика, Теория колебаний, Теория колебаний континуальных систем, Аналитическая динамика, Строительная механика машин, Основы автоматизированного проектирования, Проектная деятельность	Не предусмотрены

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

Дисциплина	Требования
Основы автоматизированного проектирования	Знает: смысл и содержание основных классов автоматизации совместного труда инженеров, конструкторов, технологов: проектирования, инженерного анализа, технологической подготовки производства, автоматизации производства, управления данными об изделии и жизненным циклом изделия, интерфейс и основы работы в системах SolidWorks и Ansys Workbench как примерах широко распространенных современных CAD и CAE систем Умеет: моделировать геометрию деталей и механизмов; выполнять инженерный анализ; автоматизировать многовариантные расчеты, подготавливать геометрические модели деталей и механизмов для инженерного анализа; разбивать детали на конечные элементы;

	вычислять поля напряжений, деформаций и перемещений при статическом, динамическом и тепловом воздействии; выполнять расчеты на устойчивость eigenvalue buckling и с учетом геометрической нелинейности; делать многовариантные расчеты и выполнять параметрическую оптимизацию Имеет практический опыт: работы в системах SolidWorks и Ansys Workbench , работы в системах SolidWorks и Ansys Workbench
Теория колебаний	Знает: основные понятия, физические основы и методы математического анализа динамического поведения механических систем, базовые фундаментальные, естественнонаучные положения теории колебаний Умеет: ставить и решать задачи о движении и равновесии материальных объектов, конструкций и сооружений, выполнять расчет собственных частот и собственных форм малых колебаний линейных консервативных систем с конечным числом степеней свободы Имеет практический опыт: анализа результатов решения задач динамического поведения механических систем с конечным числом степеней свободы, формулировки выводов и оформления отчетов о выполненных исследованиях, выполнять расчет установившихся колебаний линейных консервативных систем с конечным числом степеней свободы
Строительная механика машин	Знает: формулировки задач расчета конструкций различных типов (тонкостенные стержни, толстостенные цилиндры, быстровращающиеся диски, кольцевые детали), возможности современных численных методов решения задач расчета напряженно-деформированного состояния в конструкциях различных типов Умеет: записывать и решать определяющие уравнения, описывающие напряженно-деформированное состояние рассматриваемых конструкций, выбирать методы и приемы моделирования, обеспечивающие эффективность и адекватность расчетных моделей Имеет практический опыт: получения аналитических и численных (с использованием CAE-программ) оценок напряженного состояния, применения соответствующих численных методов для определения напряженно-деформированного состояния конструкций
Экспериментальная механика	Знает: устройство современного оборудования для исследования напряжений, деформаций, перемещений, усилий и колебаний, теоретические основы методов экспериментального определения напряжений, деформаций, перемещений, усилий и колебаний Умеет: определять базовые количественные значения деформаций и напряжений в «реперных

	(контрольных)» точках конструкции для последующей проверки точности выполняемых расчетных исследований , выполнять оценку напряженно-деформированного состояния, нагруженности и прочности деформируемых элементов машин и конструкций от действия механических, тепловых и других нагрузок Имеет практический опыт: обработки и анализа результатов, полученных экспериментальными методами , решения задач оценки деформаций, перемещений, температур и колебаний
Аналитическая динамика	Знает: основные понятия теории малых колебаний линейных систем с конечным числом степеней свободы, базовые фундаментальные, естественнонаучные положения аналитической динамики и теории колебаний, основные понятия, физические основы и методы математического анализа динамического поведения механических систем Умеет: выполнять расчет собственных частот и собственных форм малых колебаний линейных консервативных систем с конечным числом степеней свободы, классифицировать механическую систему на основании выявления наложенных связей и записи их уравнений; определять число степеней свободы механической системы; записывать уравнения движения; составлять и решать характеристическое уравнение; устанавливать характер движения механической системы (колебательный или неколебательный), ставить и решать задачи о движении и равновесии материальных объектов, конструкций и сооружений Имеет практический опыт: расчета установившихся и не установившихся колебаний линейных консервативных систем с конечным числом степеней свободы, записи дифференциальных уравнений движения в прямой форме, обратной форме, с помощью уравнений Лагранжа второго рода, анализа результатов решения задач динамического поведения механических систем с конечным числом степеней свободы, формулировки выводов и оформления отчетов о выполненных исследованиях
Теория колебаний континуальных систем	Знает: методы расчета собственных и вынужденных колебаний нелинейных систем с одной степенью свободы, методы расчета собственных и вынужденных колебаний систем с распределенной массой Умеет: выполнять численное интегрирование уравнений движения нелинейных систем с одной степенью свободы, решать задачи об определении собственных частот и форм колебаний механических систем с распределенной массой Имеет практический опыт: применения пакета Mathcad для расчета

	собственных и вынужденных колебаний систем с распределенной массой, применения пакета Ansys Workbench для расчета собственных и вынужденных колебаний систем с распределенной массой
Проектная деятельность	Знает: основные тенденции в обеспечении прочности конструкций за счет применения современных материалов и совершенствования методов расчетного и экспериментального обоснования прочности, надежности и безопасности, основы численных методов решения задач статики и динамики деформируемого тела Умеет: определять перечни предельных состояний, требующих расчетного анализа, выбирать и применять соответствующие расчетные методы и критерии обоснования прочности, надежности и безопасности, выбирать численные методы для расчета напряженно-деформированного состояния конструкций различных типов Имеет практический опыт: анализа результатов расчетов с точки зрения возможного повышения прочности и безопасности за счет применения новых материалов и конструктивных решений, решения проектных задач, касающихся прочности типовых конструкций с использованием численных методов, использования нормативной документации для интерпретации результатов расчетов

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,5 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>	48	48
Лекции (Л)	24	24
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	24	24
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	53,5	53,5
Подготовка к зачёту	13,5	13,5
Подготовка к контрольным работам	40	40
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, назначение и задачи вибродиагностики	8	4	4	0
2	Виброметрия: методы и средства измерения параметров вибрации	20	10	10	0
3	Вибродиагностика машин и механизмов	20	10	10	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Основные термины и определения теории надёжности и технической диагностики. Нормативные ссылки. Виды технических состояний, дефектов и отказов типовых машин и механизмов	2
2	1	Методы технического обслуживания машин. Задачи вибродиагностики и способы их решения	2
3	2	Основные термины и определения виброметрии. Основные параметры и характеристики вибраций машин и механизмов. Приборы виброизмерительные	2
4	2	Виброизмерительные преобразователи. Факторы, влияющие на результаты измерения вибраций	2
5	2	Контрольные точки объекта диагностирования. Измерительная система	2
6	2	Частотный анализ результатов измерения вибраций. Спектральный анализ	2
7	2	Частотный анализ результатов измерения вибраций. Кепстральный анализ. Анализ модуляции. Статистический анализ результатов измерения вибраций	2
8	3	Вибродиагностика геометрических дефектов роторных машин	2
9	3	Вибродиагностика подшипников качения роторных машин. Вибродиагностика подшипников скольжения роторных машин	2
10	3	Вибродиагностика зубчатых зацеплений	2
11	3	Вибродиагностика турбинных агрегатов, электромашин, двигателей внутреннего сгорания	2
12	3	Современные направления развития вибродиагностики машин	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Виды технических состояний, дефектов и отказов типовых машин и механизмов	2
2	1	Контрольная работа №1	2
3	2	Основные параметры вибрации, методы и средства их измерения. Типы и технические характеристики виброизмерительных преобразователей	2
4	2	Места и способы установки виброизмерительных преобразователей	2
5	2	Спектральный анализ результатов измерения вибраций	2
6	2	Кепстральный, модуляционный, статистический анализ результатов измерения вибраций	2
7	2	Контрольная работа №2	2
8	3	Вибродиагностика геометрических дефектов роторных машин	2

9	3	Вибродиагностика подшипников качения и подшипников скольжения	2
10	3	Вибродиагностика зубчатых зацеплений	2
11	3	Вибродиагностика электромашин и двигателей внутреннего сгорания	2
12	3	Контрольная работа №3	2

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
Подготовка к зачёту	Основная электронная литература [1], с.3-170; основная печатная литература [1], с.345-667, с.691-723	8	13,5
Подготовка к контрольным работам	Основная электронная литература [1], с.3-170; основная печатная литература [1], с.345-667, с.691-723	8	40

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-мestr	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи-тыва-ется в ПА
0	8	Проме-жуточная аттестация	дифференцированный зачет	-	5	При оценивании результатов мероприятий используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора №179 от 24.05.2019 в редакции приказа ректора от 10.03.2022 г № 25-13/09). Процедура проведения: зачёт проводится по желанию обучающегося с	дифференцированный зачет

						целью повышения рейтинга по дисциплине. К диф. зачёту допускаются все студенты. Проводится письменно по билетам. Время на выполнение задания - 90 минут (2 академических часа). Билет содержит 5 вопросов. Задание считается выполненным при наличии не менее 60% правильных ответов (не менее 3 вопросов из 5). Шкала оценивания: полный правильный ответ на вопрос билета — 1 балл, неправильный ответ — 0 баллов. Максимальное число баллов равно =5. Рейтинг по контрольному мероприятию вычисляется как отношение набранного числа баллов к максимальному числу баллов. Вес контрольного мероприятия =1. Рейтинг по дисциплине вычисляется как среднее взвешенное рейтингов за все контрольные мероприятия. По выбору обучающегося рейтинг может быть рассчитан одним из двух способов: 1) только по результатам работы в семестре; 2) по результатам работы в семестре и диф.зачёта.	
1	8	Текущий контроль	Контрольная работа №1	1	4	При оценивании результатов мероприятий	дифференцированный зачет

						используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора №179 от 24.05.2019 в редакции приказа ректора от 10.03.2022 г № 25-13/09). Проводится письменно на практическом занятии. Билет содержит 5 вопросов. Шкала оценивания: правильный ответ на вопрос - 1 балл; неправильный ответ на вопрос - 0 баллов.	
2	8	Текущий контроль	Контрольная работа №2	1	5	При оценивании результатов мероприятий используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора №179 от 24.05.2019 в редакции приказа ректора от 10.03.2022 г № 25-13/09). Проводится письменно на практическом занятии. Билет содержит 5 вопросов. Шкала оценивания: правильный ответ на вопрос - 1 балл; неправильный ответ на вопрос - 0 баллов.	дифференцированный зачет
3	8	Текущий контроль	Контрольная работа №3	1	6	При оценивании результатов мероприятий используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора №179 от	дифференцированный зачет

					24.05.2019 в редакции приказа ректора от 10.03.2022 г № 25-13/09). Проводится письменно на практическом занятии. Билет содержит 3 вопроса. Шкала оценивания: полный правильный ответ на вопрос - 2 балла; неполный ответ на вопрос -- 1 балл; неправильный ответ на вопрос - 0 баллов.	
--	--	--	--	--	--	--

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
дифференцированный зачет	При оценивании результатов мероприятий используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора №179 от 24.05.2019 в редакции приказа ректора от 10.03.2022 г № 25-13/09). Процедура проведения: зачёт проводится по желанию обучающегося с целью повышения рейтинга по дисциплине. К диф. зачёту допускаются все студенты. Проводится письменно по билетам. Время на выполнение задания - 90 минут (2 академических часа). Билет содержит 5 вопросов. Задание считается выполненным при наличии не менее 60% правильных ответов (не менее 3 вопросов из 5). Шкала оценивания: полный правильный ответ на вопрос билета — 1 балл, неправильный ответ — 0 баллов. Максимальное число баллов равно =5. Рейтинг по контрольному мероприятию вычисляется как отношение набранного числа баллов к максимальному числу баллов. Вес контрольного мероприятия =1. Рейтинг по дисциплине вычисляется как среднее взвешенное рейтингов за все контрольные мероприятия. По выбору обучающегося рейтинг может быть рассчитан одним из двух способов: 1) только по результатам работы в семестре; 2) по результатам работы в семестре и диф.зачёта.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ			
		0	1	2	3
ПК-1	Знает: основные понятия, термины и определения теории надёжности и технической диагностики; математические методы обработки результатов измерения параметров вибрации	+	+	+	
ПК-1	Умеет: использовать современные измерительные средства для регистрации	+		+	

	параметров вибрации машин и механизмов, применять вычислительные методики для обработки и анализа результатов измерения вибраций			
ПК-1	Имеет практический опыт: обработки результатов измерения вибраций и вычисления информативных характеристик; учёта различных факторов, влияющих на результаты измерения вибраций	+	+	
ПК-3	Знает: традиционные методики контроля технического состояния и диагностирования типовых дефектов машин и механизмов на основе измерения и анализа параметров вибрации	+		+
ПК-3	Умеет: применять методы контроля технического состояния и диагностирования типовых дефектов машин и механизмов на основе измерения и анализа параметров вибрации	+		+
ПК-3	Имеет практический опыт: решения задач вибродиагностирования типовых дефектов ротационных машин и механизмов	+		+

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.

б) дополнительная литература:

1. Бендат, Д. С. Применение корреляционного и спектрального анализа Пер. с англ. - М.: Мир, 1983. - 312 с.
2. Марпл, С. Л. (мл.) Цифровой спектральный анализ и его приложения Пер. с англ. О. И. Хабарова, Г. А. Сидоровой; Под ред. И. С. Рыжака. - М.: Мир, 1990. - 584 с. ил.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

Не предусмотрены

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

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.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

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.

Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

2. PTC-MathCAD(бессрочно)

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
Практические занятия и семинары	334 (2)	Компьютер, проектор
Практические занятия и семинары		Оборудование Лаборатории "Экспериментальная механика": пьезоакселерометры, виброизмерительная система LMS, лабораторный вибродиагностический стенд
Лекции	319 (2)	Компьютер, проектор