#### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Политехнический институт

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранител в системе электронного документоборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Ваулин С. Д. Пользовятель: vaulinsd Дата подписания: 18 02 2022

С. Д. Ваулин

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П1.08 Вибродиагностика механизмов для направления 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов уровень Бакалавриат профиль подготовки Автомобильный сервис форма обучения очная кафедра-разработчик Автомобильный транспорт

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, утверждённым приказом Минобрнауки от 07.08.2020 № 916

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

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

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной программы д.техн.н., доц.





Ю. В. Рождественский

Д. Ю. Иванов

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронный документо оброта (окаже образования) окаже образования окаже образования окаже образования окаже образования окаже окаже

#### 1. Цели и задачи дисциплины

приобретение знания о предмете, владение основами, схемами вида диагностирования Задачи: ознакомление с основными положениями технической диагностики механизмов по анализу вибрации их корпусов; ознакомление с оценкой возможности применения и внедрения систем вибродиагностики к различным техническим объектам промышленности; ознакомление с диагностическими признаками основных неисправностей различных типов механизмов, применяемых в промышленности, а также с оборудованием и программным обеспечением для вибродиагностики.

#### Краткое содержание дисциплины

В результате достижения указанных целей будущие бакалавры должны иметь представление о самих системах вибродиагностики технических объек-тов, об их возможностях, а также о путях и методах применения средств вибродиагностики в прмомшленности. Студенты изучают следующее. Важнейшие определения, принципы, схемы, методы. Назначение предмета. Измерение диагностических признаков основных неисправностей механизмов. Оборудование и программное обеспечение.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	Знает: методы и средства диагностирования по
ПК-5 способен к выполнению работ, связанных с	параметрам вибрационных сигналов
организацией, проведением и контролем	Умеет: определять необходимые средства для
соблюдения технологии диагностирования	проведения диагностических обследований
технического состояния автотранспортных	Имеет практический опыт: выполнения
средств, в том числе при техническом осмотре	простейших операций диагностирования по
	параметрам вибрационных сигналов

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Производственно-техническая инфраструктура предприятий автосервиса, Технологические процессы диагностирования автомобилей, Производственная практика, технологическая практика (6 семестр)	Не предусмотрены

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

Дисциплина	Требования
Производственно-техническая инфраструктура	Знает: особенности и пути развития

предприятий автосерви	ica
-----------------------	-----

производственно-технической базы пунктов технического осмотра; требования к технологическому проектированию организаций автомобильного профиля, наименования и основные требования нормативной документации по технологическому проектированию предприятий автомобильного транспорта и сервиса автомобилей; последовательность технологического расчёта станции технического обслуживания автомобилей; требования к генеральным планам и технологическим планировкам предприятий автосервиса; особенности технологического проектирования производственно-технической инфраструктуры предприятий, эксплуатирующих наземные транспортные и транспортнотехнологические машины Умеет: применять нормативные требования для технологического проектирования предприятий (подразделений), специализирующихся на выполнении диагностики, технического осмотра транспортных средств; анализировать текущее состояние производственно-технической базы указанных предприятий (подразделений), разрабатывать и использовать графическую техническую документацию, связанную с технологическим проектированием предприятий автосервиса, использовать для этого средства автоматизированного проектирования; определять потребность производственнотехнической базы предприятий в эксплуатационных ресурсах Имеет практический опыт: анализа производственно-технической базы предприятий (подразделений), специализирующихся на выполнении диагностики, технического осмотра транспортных средств, применения нормативов выбора и расстановки технологического оборудования для анализа производственнотехнической инфраструктуры предприятий автосервиса

Технологические процессы диагностирования автомобилей Знает: анализировать взаимодействие компонентов и взаимное влияние выходных параметров мехатронных систем АТС; особенности работы программного обеспечения диагностического оборудования; лучшие практики эксплуатации и технического обслуживания электронного оборудования АТС; методики проведения функциональных тестов мехатронных систем АТС, анализировать взаимодействие компонентов и взаимное влияние выходных параметров мехатронных систем АТС; особенности работы программного обеспечения диагностического оборудования; лучшие практики эксплуатации и технического обслуживания электронного оборудования АТС;

методики проведения функциональных тестов мехатронных систем АТС, влияние состояния узлов и механизмов автомобиля на характеристики транспортного средства; технологии диагностирования основных систем и механизмов автотранспортного средства; технологию проведения технического осмотра транспортных средств; правила использования средств технического диагностирования и методы измерения параметров рабочих процессов узлов, агрегатов и систем транспортных средств; инновационные методы и технологии, применяемые в сфере технического осмотра транспортных средств Умеет: настраивать оборудование для считывания ошибок мехатронных систем АТС; оценивать техническое состояние АТС на основе данных диагностирования, настраивать оборудование для считывания ошибок мехатронных систем АТС; Оценивать техническое состояние АТС на основе данных диагностирования, применять средства технического диагностирования, в том числе средства измерений; оценивать техническое состояние АТС на основе данных диагностирования Имеет практический опыт: диагностирования элементов систем и агрегатов АТС, применения отдельных средств технического диагностирования для определения технического состояния АТС

Производственная практика, технологическая практика (6 семестр)

Знает: Умеет: описывать, анализировать и предлагать мероприятия по совершенствованию организации и выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств, применять знания, полученные при обучении, в процессе проведении диагностирования автотранспортных средств, анализировать процессы взаимодействия с клиентом с точки зрения уровня клиентоориентированности деятельности, анализировать ПТБ предприятия с точки зрения соблюдения нормативных требований и предлагать мероприятия по совершенствованию ПТБ Имеет практический опыт: представления технической документации, связанной с организацией и выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств и их компонентов в соответствии с требованиями; участия в выполнении технологических процессов технического обслуживания и ремонта АТС, диагностирования отдельных элементов АТС, представления описания сильных и слабых сторон организации в вопросах коммуникации с потребителем, представления результатов анализа ПТБ наглядной и технически грамотной форме

# 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 40,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 8
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	36	36
Лекции (Л)	12	12
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	12	12
Лабораторные работы (ЛР)	12	12
Самостоятельная работа (СРС)	31,75	31,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
реферат	20	20
подготовка к занятиям и промежуточной аттестации	11,75	11.75
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

# 5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	•	Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Введение в дисциплину «Вибродиагностика механизмов. Назначение вибродиагностики	2	2	0	0
2	Важнейшие определения, принципы, схемы, методы	4	2	2	0
3	Измерение механических колебаний	8	2	2	4
	Назначение вибродиагностики с точки зрения систем обслуживания и ремонта механического оборудования	2	2	0	0
5	Основные неисправности механизмов и их диагностические признаки в вибросигналах и их спектрах	6	2	2	2
1 0	Оборудование для вибродиагностики. Программное обеспечение вибродиагностики	14	2	6	6

# 5.1. Лекции

<b>№</b> лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	
1		Введение в дисциплину «Вибродиагностика механизмов. Назначение вибродиагностики	2
2	2	Важнейшие определения, принципы, схемы, методы	2
3	3	Принципы, методы, средства измерения механических колебаний	2
4	4	Назначение вибродиагностики с точки зрения систем обслуживания и ремонта механического оборудования	2

5	 Основные неисправности механизмов и их диагностические признаки в вибросигналах и их спектрах	2
6	оборудование для вибрационного диагностирования и мониторинга. Программное обеспечение для вибрационного диагностирования и мониторинга	2

#### 5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара			
1	2	Важнейшие определения, принципы, схемы, методы			
2	3	змерение механических колебаний			
3	· `	Основные неисправности механизмов и их диагностические признаки, пример дисбаланс	2		
4	6	Оборудование для вибродиагностики	3		
5	6	Программное обеспечение вибродиагностики	3		

#### 5.3. Лабораторные работы

№	<u>№</u>	Наименование или краткое содержание лабораторной работы			
занятия	раздела				
1	3	мерение механических колебаний			
2	5	сновные неисправности механизмов и их диагностические признаки			
3	6	Оборудование для вибродиагностики	2		
4	6	Программное обеспечение вибродиагностики	4		

## 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов	
реферат	1	8	20	
подготовка к занятиям и промежуточной аттестации	2	8	11,75	

## 6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

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

## 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	8	Текущий контроль	поверка ЛР	1	10	Шкала оценивания процедуры измерений: 5 баллов - измерения выполнены верно, процедура соблюдена полностью, 4 балла -	зачет

2         8         Текуший контроль         проверка ЛР         1         10         Промерьня выполнены верно, процедуры измерений. Наза оценивания по критерию "Апализ параметров диагностического признака". 5 баллов - выполнены верно, процедура измерения выполнены верно, процедура измерения выполнены верно, процедура соблюдена полностью, 4 балла - измерения выполнены верно, процедура соблюдена полностью, 4 балла - измерения выполнены верно, процедура облюдена полностью, 4 балла - измерения выполнены верно, процедура измерений. Паказ оценивания процедуры измерений. Паказ оценивания процедуры измерений. Паказ оценивания процедуры измерений. Паказ оценивания процедуры измерений. Варамы выполнены верно, процедура соблюдена полностью, 4 балла - измерения выполнены верно, процедура соблюдена полностью, 4 балла - измерения выполнены верно, процедура соблюдена полностью, 4 балла - измерения выполнены верно, процедура соблюдена полностью, 4 балла - измерения выполнены верно, процедура соблюдена полностью, 4 балла - измерения выполнены верно, процедура соблюдена полностью, 4 балла - измерения выполнены верно, процедура соблюдена полностью, 4 балла - измерения выполнены верно, процедура соблюдена полностью, 4 балла - измерения выполнены верно, процедура соблюдена полностью, 4 балла - измерения выполнены верно, процедура соблюдена полностью, 4 балла - измерения выполнены верно, процедура соблюдена полностью, 4 балла - измерения выполнены верно, процедура соблюдена полностью, 4 балла - измерений выполнены верно, процедура соблюдена полностью, 4 балла - измерений выполнены верно, процедура соблюдена полностью, 4 балла - измерений выполнены верно, процедура соблюдена полностью, 4 балла - измерений на вамет вамет измерений выполнены верно, процедура соблюдена полностью, 4 балла - измерений на вамет вамет измет выполнены верно, опальные выполнены верно, процедура соблюдены верно, баллов - измерений на вамет вамет измет выполнены верно, процедура соб				1			T	<del>                                     </del>
1							измерения выполнены верно, но не с первого	
1								
В								
1							<u> </u>	
Баллов - анализ выполнен, сделаны правилыше выводы, 3 балла - анализ пе полный, выводы верпы частично, 0 баллов - анализ пе кыполнен, выводы измерений: 5 баллов - измерения выполнены верно, но ве с первого раза, 3 балла - мамерения выполнены верно, но ве с первого раза, 3 балла - мамерения выполнены не выполнены или измое качество измерений. Пимала оценивания по критерию "Анализ парамстров, лиатностического признака": 5 баллов - анализ выполнены верно, по ве с первого раза, 3 балла - выполнены верно, по ве с первого раза, 3 балла - выполнены верно, процедура соблюдена полный, выводы верны частично, 0 баллов - внализ не полный, выводы верны частично, 0 баллов - внализ не выполнены верно, процедура соблюдена полностью, 4 балла - измерения выполнены по ве с первого раза, 3 балла - измерения выполнены по ве с первого раза, 3 балла - измерения выполнены по ве с первого раза, 3 балла - измерения выполнены по ве с первого раза, 3 балла - внализ выполнены правильные выводы, 3 балла - анализ пе полный, выводы верны частно, 0 баллов - анализ выполнены правильные выводы, 3 балла - анализ пе полный, выводы верны частно, 0 баллов - анализ не выполнены верно, протесура соблюдена полнены правильные выводы, 3 балла - анализ пе полный, выводы верны частно, 0 баллов - анализ не выполнены пе качественно, 0 баллов - анализ выполнены пе вамерения выполнены пе качественно, 0 баллов - измерения пе выполнены перно, и правивана": 5 баллов - измерения пе выполнены пе качественно, 0 баллов - измерения пе выполнены пе качественно, 0 баллов - измерения пе выполнены пе первого раза, 3 балла - измерения пе выполнены пе качественно, 0 баллов - измерения пе выполненно, 0 баллов - измерения пе выполненно пе качественно, 0 баллов - измеренны пе выполненны пе качественно, 0 баллов - измерения пе вы								
1							1 * *	
2 8 Текущий контроль поверка ЛР 1 10 Пикала оценивания по критерию "Анализ вачественно, 0 баллов - анализ не выполнены верно, по не с первого раза, 3 балла - анализ не полный, выводы не сделаны или не качественно, 0 баллов - измерения не выполнены вил инизкое качество измерений. Зачет контроль поверка ЛР 1 10 Пикала оценивания по критерию "Анализ вачет на выполнены вил низкое качество измерений. Зачет полный, выводы не сделаны или не керно, по не с первого раза, 3 балла - анализ не полный, выводы не сделаны или не керно, по не с первого раза, 3 балла - анализ не полный выводы не сделаны или не керно, по не с первого раза, 3 балла - анализ не выполнены верно, по не с первого раза, 3 балла - анализ не выполнены верно, по не с первого раза, 3 балла - анализ не выполнены или низкое качество измерений. Залуст на правильные выводы, 3 балла - анализ не полный, выводы не сделаны или не верны. Пикала оценивания процедуры измерений. Вачет параметров, лиатностического признака"; 5 баллов - анализ выполнены верно, по не с первого раза, 3 балла - анализ не полный, выводы верны частично, 0 баллов - анализ не полнены верно, процедура соблюдена полнетны процедуры измерений: 5 баллов - анализ не полнены верно, по не с первого раза, 3 балла - анализ не полнены верно, процедура соблюдена полнетны средо, процедура соблюдена полнетны процедуры измерений: 5 баллов - измерения выполнены верно, но не с первого раза, 3 балла - анализ не полный не выполнены процедуры измерений на вачет измерения выполнены верно, но не с первого раза, 3 балла - анализ не полнены верно, но не с первого раза, 3 балла - анализ не полнены верно, процедура соблюдена полнетны процедура соблюдена полнетны серно, процедура соблюдена полнетны серно, баллов - анализ выполнены верно, но не с первого раза, 3 балла - анализ не полнены верно, процедура соблюдена полнены верно, по не с первого раза, 3 балла - анализ не полнены верно, по не с первого раза, 3 балла - анализ не полнены верно, по не с первого раза выполнены верно, по не с первого раза выполнены верно, по								
1								
1							-	
1								
2   8							не верны.	
2 8 Текущий контроль проверка ЛР 1 10 Поверка ЛР 1 10 Поверка ЛР 1 10 Поверка ЛР 2 1 10 Поверка ЛР 3 8 Текущий контроль поверка ЛР 3 8 Текущий контроль поверка ЛР 4 8 Текущий контроль проверка ЛР 4 8 Текущий контроль проверка ЛР 1 10 Поверка ЛР 4 8 Текущий проверка ЛР 4 8 Текущий контроль проверка ЛР 1 10 Поверка ЛР 1 10 Поверка ЛР 4 8 Текущий проверка ЛР 4 8 Текущий проверка ЛР 5 8 8 Текущий контроль проверка ЛР 5 8 8 Проме-  защита выполнены выполнены верно, проверка ЛР 5 8 8 Проме-  защита выполнены выполнены верно, проверка ЛР 5 8 8 Проме-  защита выполнены правильные выводы не сделаны или правильные выводы, 3 балла - анализ не полный, выводы верпы частично, 0 баллов нанализ не выполнены верно, процедура соблюдена полностью, 4 балла нанализ не полный, выводы верны частично, 0 баллов нанализ не полный правильные выводы не сделаны или правильные выводы не сделаны или правильные выводы не сделаны правильные выводы не сделаны правильные выполнены правильные полностью, 4 балла нанализ правильные выводы не сделаны правильные выводы верна частично, 0 баллов нанализ правильные выводы верна частично, 0 баллов нанализ правильные выводы верна частично, 0 баллов нанализ не выполнен, деланы правильные выводы не сделаны или не верны.  5 8 Проме-  защита провежжуточной аттестации и представляет собой защиту отчета и ответ на проводится на промежуточной аттестации и представляет собой защиту отчета и ответ на проводится на промежуточной аттестации и представляет собой защиту отчета и ответ на проводится на промежуточной аттестации и представляет собой защиту отчета и ответ на проводится на промежуточной аттестации и представляет собой защиту отчета и ответ на проводится на промежуточной аттестации и представляет собой защиту отчета и ответ на проводится на промежуточной зачета на отчета и ответ на проводится на промежуточн							баллов - измерения выполнены верно, процедура соблюдена полностью, 4 балла -	
1							1 1	
2         8         Текущий контроль         проверка ЛР правежа ПР права ЛР проверка ЛР правежа ПР								
1			Томиний					
В	2	8	_	проверка ЛР	1	10	<u> </u>	зачет
В			контроль					
1								
выводы верны частично, 0 баллов - анализ не выполнен, выводы не сделаны или не верны.  Шкала оценивания процедуры измерений: 5 баллов - измерения выполнены верно, процедура соблюдена полностью, 4 балла - измерения выполнены не качественно, 0 баллов - измерения выполнены не качественно, 0 баллов - измерения не выполнены не качественно, 0 баллов - измерения не выполнены или изякое качество измерений. Пкала оценивания по критерию "Анализ парамстров диагностического признака": 5 баллов - анализ выполнен, сделаны правильные выводы не сделаны или не верны.  Текущий контроль  Текущий контроль  Текущий контроль  проверка ЛР 1 10 Пкала оценивания процедуры измерений: 5 баллов - анализ не полный, выводы верно, но не с первого раза, 3 балла - измерения выполнены верно, процедура соблюдена полностью, 4 балла - измерения выполнены верно, процедура соблюдена полностью, 4 балла - измерения выполнены верно, процедура соблюдена полностью, 4 балла - измерения выполнены не качественно, 0 баллов - измерений: 5 баллов - измерения не выполнены правильные выводы, 3 балла - анализ не выполнен, сделаны правильные выводы, 3 балла - анализ не полный, выводы верны частично, 0 баллов - анализ выполнен, сделаны или нравильные выводы, 3 балла - анализ не полный, выводы верны частично, 0 баллов - анализ не выполнен, выводы не сделаны или не верны.								
анализ не выполнен, выводы не сделаны или не верны.  Текущий контроль  поверка ЛР  Текущий контроль								
1								
3   8							· ·	
3   8   Текущий контроль   1   10   10   10   10   10   10   10							<u> </u>	-
3   8   Текущий контроль   1   10   10   10   10   10   10   10								
3   8   Текущий контроль   1   10   10   10   10   10   10   10								
3   8   Текущий контроль   1   10   10   10   10   10   10   10								
1								
3       8       Текущий контроль       поверка ЛР       1       10       выполнены или низкое качество измерений. Шкала оценивания по критерию "Анализ параметров диагностического признака": 5 баллов - анализ выполнен, сделаны правильные выводы, 3 балла - анализ не полный, выводы не сделаны или не верны.         4       8       Текущий контроль       Шкала оценивания процедуры измерений: 5 баллов - измерения выполнены верно, процедура соблюдена полностью, 4 балла - измерения выполнены не качественно, 0 баллов - измерения не выполнены или низкое качество измерений. Шкала оценивания по критерию "Анализ параметров диагностического признака": 5 баллов - анализ выполнен, сделаны правильные выводы, 3 балла - анализ не полный, выводы верны частично, 0 баллов - анализ не выполнен, выводы не сделаны или не верны.         5       8       Промежуточная жуточная       защита ответ на зачет								
1							_	
1   Пікала оценивания по критерию "Анализ параметров диагностического признака": 5   баллов - анализ выполнен, сделаны правильные выводы, 3 балла - анализ не полный, выводы верны частично, 0 баллов - анализ не выполнен, выводы не сделаны или не верны.	3	8	_	поверка ЛР	1	10	<u> </u>	зачет
			контроль	1			1	
правильные выводы, 3 балла - анализ не полный, выводы верны частично, 0 баллов - анализ не верны.  Шкала оценивания процедуры измерений: 5 баллов - измерения выполнены верно, процедура соблюдена полностью, 4 балла - измерения выполнены не качественно, 0 баллов - измерения не выполнены не качественно, 0 баллов - измерения не выполнены или низкое качество измерений. Шкала оценивания по критерию "Анализ параметров диагностического признака": 5 баллов - анализ выполнен, сделаны правильные выводы, 3 балла - анализ не полный, выводы верны частично, 0 баллов - анализ не выполнен, выводы не сделаны или не верны.  Промежуточная защита ответ на зачет								
полный, выводы верны частично, 0 баллов - анализ не выполнен, выводы не сделаны или не верны.  Шкала оценивания процедуры измерений: 5 баллов - измерения выполнены верно, процедура соблюдена полностью, 4 балла - измерения выполнены не качественно, 0 баллов - измерения не выполнены не качественно, 0 баллов - измерения не выполнены или низкое качество измерений. Шкала оценивания по критерию "Анализ параметров диагностического признака": 5 баллов - анализ выполнен, сделаны правильные выводы, 3 балла - анализ не полный, выводы верны частично, 0 баллов - анализ не выполнен, выводы не сделаны или не верны.  Промежуточная отнега по ПР отнег								
анализ не выполнен, выводы не сделаны или не верны.  Шкала оценивания процедуры измерений: 5 баллов - измерения выполнены верно, процедура соблюдена полностью, 4 балла - измерения выполнены не качественно, 0 баллов - измерения не выполнены не качественно, 0 баллов - измерения не выполнены или низкое качество измерений. Шкала оценивания по критерию "Анализ параметров диагностического признака": 5 баллов - анализ выполнен, сделаны правильные выводы, 3 балла - анализ не полный, выводы верны частично, 0 баллов - анализ не выполнен, выводы не сделаны или не верны.  Промежуточная защита ответ на зачет проводится на промежуточной аттестации и представляет собой защиту отчета и ответ на зачет							1	
не верны.  Шкала оценивания процедуры измерений: 5 баллов - измерения выполнены верно, процедура соблюдена полностью, 4 балла - измерения выполнены не качественно, 0 баллов - измерения не выполнены или низкое качество измерений. Шкала оценивания по критерию "Анализ параметров диагностического признака": 5 баллов - анализ выполнен, сделаны правильные выводы, 3 балла - анализ не полный, выводы верны частично, 0 баллов - анализ не выполнен, выводы не сделаны или не верны.  Промежуточная защита отмета но ПР - 25 проводится на промежуточной аттестации и представляет собой защиту отчета и ответ на зачет							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
4 8 Текущий контроль проверка ЛР 1 10 ПКала оценивания процедуры измерений: 5 баллов - измерения выполнены верно, процедура соблюдена полностью, 4 балла - измерения выполнены не качественно, 0 баллов - измерения не выполнены или низкое качество измерений. ПКала оценивания по критерию "Анализ параметров диагностического признака": 5 баллов - анализ выполнен, сделаны правильные выводы, 3 балла - анализ не полный, выводы верны частично, 0 баллов - анализ не выполнен, выводы не сделаны или не верны.  5 8 Промежуточная защита ответ на зачет проводится на промежуточной аттестации и представляет собой защиту отчета и ответ на зачет							· ·	
4 8 Текущий контроль проверка ЛР 1 10 баллов - измерения выполнены верно, процедура соблюдена полностью, 4 балла - измерения выполнены не качественно, 0 баллов - измерения не выполнены или низкое качество измерений. Шкала оценивания по критерию "Анализ параметров диагностического признака": 5 баллов - анализ выполнен, сделаны правильные выводы, 3 балла - анализ не полный, выводы верны частично, 0 баллов - анализ не верны.  1 Промежуточная ответ на проведставляет собой защиту отчета и ответ на зачет							не верны.	
4 8 Текущий контроль проверка ЛР 1 10 процедура соблюдена полностью, 4 балла - измерения выполнены не качественно, 0 баллов - измерения не выполнены или низкое качество измерений. Шкала оценивания по критерию "Анализ параметров диагностического признака": 5 баллов - анализ выполнен, сделаны правильные выводы, 3 балла - анализ не полный, выводы верны частично, 0 баллов - анализ не выполнен, выводы не сделаны или не верны.  1 проме-жуточная защита ответ на промежуточной аттестации и представляет собой защиту отчета и ответ на зачет							Шкала оценивания процедуры измерений: 5	
4 8 Текущий контроль проверка ЛР 1 10 измерения выполнены верно, но не с первого раза, 3 балла - измерения выполнены не качественно, 0 баллов - измерения не выполнены или низкое качество измерений. Шкала оценивания по критерию "Анализ параметров диагностического признака": 5 баллов - анализ выполнен, сделаны правильные выводы, 3 балла - анализ не полный, выводы верны частично, 0 баллов - анализ не выполнен, выводы не сделаны или не верны.  5 8 Промежуточная защита отмета но ПР отмета на промежуточной аттестации и представляет собой защиту отчета и ответ на зачет								
4 8 Текущий контроль проверка ЛР 1 10 раза, 3 балла - измерения выполнены не качественно, 0 баллов - измерения не выполнены или низкое качество измерений. Шкала оценивания по критерию "Анализ параметров диагностического признака": 5 баллов - анализ выполнен, сделаны правильные выводы, 3 балла - анализ не полный, выводы верны частично, 0 баллов - анализ не выполнен, выводы не сделаны или не верны.  5 8 Промежуточная защита жуточная отнета по ПР - 25 проводится на промежуточной аттестации и представляет собой защиту отчета и ответ на зачет								
4 8 Текущий контроль проверка ЛР 1 10 Качественно, 0 баллов - измерения не выполнены или низкое качество измерений. Шкала оценивания по критерию "Анализ параметров диагностического признака": 5 баллов - анализ выполнен, сделаны правильные выводы, 3 балла - анализ не полный, выводы верны частично, 0 баллов - анализ не выполнен, выводы не сделаны или не верны.  1							1 1	
4 8 Текущий контроль проверка ЛР 1 10 Выполнены или низкое качество измерений. Шкала оценивания по критерию "Анализ параметров диагностического признака": 5 баллов - анализ выполнен, сделаны правильные выводы, 3 балла - анализ не полный, выводы верны частично, 0 баллов - анализ не выполнен, выводы не сделаны или не верны.  5 8 Промежуточная защита жуточная ответ на проводится на промежуточной аттестации и представляет собой защиту отчета и ответ на зачет								
контроль проверка ЛР П ПО Шкала оценивания по критерию "Анализ параметров диагностического признака": 5 баллов - анализ выполнен, сделаны правильные выводы, 3 балла - анализ не полный, выводы верны частично, 0 баллов - анализ не выполнен, выводы не сделаны или не верны.  Проме- защита жуточная жуточная ответ на зачет проводится на промежуточной аттестации и представляет собой защиту отчета и ответ на зачет							=	
Контроль Т Т П ПКала оценивания по критерию "Анализ параметров диагностического признака": 5 баллов - анализ выполнен, сделаны правильные выводы, 3 балла - анализ не полный, выводы верны частично, 0 баллов - анализ не выполнен, выводы не сделаны или не верны.  Промената но проводится на промежуточной аттестации и представляет собой защиту отчета и ответ на зачет	4	Q	-	проверка ЛР	1	10		запет
баллов - анализ выполнен, сделаны правильные выводы, 3 балла - анализ не полный, выводы верны частично, 0 баллов - анализ не выполнен, выводы не сделаны или не верны.  Проме- защита жуточная жуточная ответ на зачет представляет собой защиту отчета и ответ на зачет		J						5u-1C1
правильные выводы, 3 балла - анализ не полный, выводы верны частично, 0 баллов - анализ не выполнен, выводы не сделаны или не верны.  Проме- защита жуточная жуточная ответ на лечета проводится на промежуточной аттестации и представляет собой защиту отчета и ответ на зачет							1 1	
полный, выводы верны частично, 0 баллов - анализ не выполнен, выводы не сделаны или не верны.  Проме- защита жуточная жуточная ответ но пр - 25 представляет собой защиту отчета и ответ на зачет								
анализ не выполнен, выводы не сделаны или не верны.  Проме-  защита жуточная жуточная ответ но пр - 25 представляет собой защиту отчета и ответ на зачет								
Бариан         Промената на промената на промежуточная в тремената на представляет собой защиту отчета и ответ на зачет         проводится на промежуточной аттестации и представляет собой защиту отчета и ответ на зачет							полный, выводы верны частично, 0 баллов -	
5 8 жуточная защита - 25 представляет собой защиту отчета и ответ на зачет							анализ не выполнен, выводы не сделаны или	
5 8 жуточная защита - 25 представляет собой защиту отчета и ответ на зачет							не верны.	
5 8 жуточная защита - 25 представляет собой защиту отчета и ответ на зачет			Проме-				проводится на промежуточной аттестации и	
	5	8	-		-	25		зачет
			аттестация	отчета по ЛР			один теоретический вопрос. При оценивании	

результатов мероприятий используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора №179 от 24.05.2019). При защите отчета учитывается полнота отчета, качество оформления отчета, качество ответа на вопрос по теме отчета. Шкала оценки полноты отчета: отчет полный, т.е. представлены все необходимые схемы. элементы обозначены, описан ход выполнения работы, сделаны и обоснованы выводы - 5 баллов, отсутствует один из указанных элементов - 4 балла, отсутствует два из указанных элементов - 2 балла, отсутствует более двух указанных элементов 0 баллов. Шкала оценки качество оформления отчета: отчет полностью соответствует требованиям ЕСКД к оформлению пояснительных записок или есть незначительные, не систематические нарушения - 5 баллов, отчет имеет систематическое нарушение одного из требований к оформлению - 4 балла, в отчете систематически не выполняется более 1 требования к оформлению - 0 баллов. Шкала оценки качества ответа на вопросы по теме отчета: ответ на вопрос полный - 5 баллов, ответ достаточно полный и демонстрирует понимание сути вопроса - 4 балла, ответ недостаточно полный, есть проблемы с терминологией - 3 балла, ответ не дан или дан неверный - 0 баллов. Максимальная оценка за защиту отчета 15 баллов. Ответ на теоретический вопрос. На подготовку к ответу дается не более 0.5 академических часа, ответ готовится в письменном или устном виде по выбору студента. Оценивается полнота ответа, правильность использования терминологии. Ответ правильный 5 баллов, правильный на 60% и более- 3 балла, ответ верный менее чем на 60% процентов или ответ не дан 0 баллов. Использована правильная терминология, ошибок не допущено - 5 баллов, допущена одна терминологическая ошибка - 4 балла, допущено две терминологических ошибки -3 балла, более двух терминов использовано не верно - 0 баллов. Максимальная оценка за ответ на теоретический вопрос - 10 баллов.

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
------------------------------	----------------------	------------------------

зачет	результатов мероприятии используется оалльно-реитинговая	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
-------	----------------------------------------------------------	-----------------------------------------------

#### 6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	-			(N 4	
11K-3	Знает: методы и средства диагностирования по параметрам вибрационных сигналов	+	+	+	+	+
11 115 - 3	Умеет: определять необходимые средства для проведения диагностических обследований	+	+	+	+	+
11 115 - 3	Имеет практический опыт: выполнения простейших операций диагностирования по параметрам вибрационных сигналов	+	+	+	+	+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

# Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Захезин, А. М. Теоретическая и прикладная механика [Текст] контрол. задания А. М. Захезин, Т. В. Малышева; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Теорет. механика; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008. 76, [2] с. электрон. версия
  - 2. 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:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. ВИБРОДИАГНОСТИКА МЕХАНИЗМОВ: УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ / Д.Ю. ИВАНОВ. ЧЕЛЯБИНСК: ИЗД-ВО ЮУРГУ, 2007. 34 С

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. ВИБРОДИАГНОСТИКА МЕХАНИЗМОВ: УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ / Д.Ю. ИВАНОВ. – ЧЕЛЯБИНСК: ИЗД-ВО ЮУРГУ, 2007. – 34 С

## Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

# 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Не предусмотрено