ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота ПОУрГУ Областо токументооборота СВЕДЕНИЯ О В ПОВ ЗОВЕТНИЯ О В ЗОВЕТ

Ю. В. Рождественский

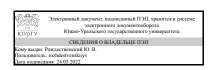
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

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, д.техн.н., проф., заведующий кафедрой



Ю. В. Рождественский



Ю. В. Рождественский

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 | |
| ± ' | Умеет: определять необходимые средства для |
| _ = | 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 |
|--|---|
| Технологические процессы диагностирования автомобилей, Производственно-техническая инфраструктура предприятий автосервиса, 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 |
|---|---|
| Технологические процессы диагностирования | Знает: влияние состояния узлов и механизмов |

автомобилей

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, взаимодействие компонентов и взаимное влияние выходных параметров систем АТС; особенности работы диагностического оборудования; лучшие практики эксплуатации и технического обслуживания оборудования АТС; методики проведения функциональных и тестовых испытаний систем АТС Умеет: обоснованно выбирать технологии диагностирования для оценки технического состояние АТС; ставить заключение о состоянии АТС по результатам диагностики, обоснованно выбирать диагностическое оборудование и средств контроля при организации работ по техническому обслуживанию и ремонту различных систем АТС Имеет практический опыт: применения отдельных средств технического диагностирования для контроля технического состояния АТС, применения средств технического диагностирования и средств контроля при проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту различных систем АТС

Производственно-техническая инфраструктура предприятий автосервиса

Знает: 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 транспортно-технологические машины, особенности и пути развития производственно-технической базы пунктов технического осмотра; требования к технологическому проектированию организаций автомобильного профиля Умеет: 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, 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) Имеет практический опыт: применения нормативов выбора и расстановки технологического оборудования для анализа производственнотехнической инфраструктуры предприятий автосервиса, анализа производственнотехнической базы предприятий (подразделений). специализирующихся на выполнении диагностики, технического осмотра транспортных средств

Производственная практика, технологическая практика (6 семестр)

Знает: характеристики технологического оборудования, применяемого на предприятии автомобильного сервиса (производственном участке организации, эксплуатирующей автотранспортные средства), порядок проведения приемки и выдачи автотранспортных средств клиентам, правила оформления документов по техническому обслуживанию и ремонту, принятые на предприятии, основные требования организациипроизводителя автомобилей к организации и выполнению технологических процессов технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств, документы, их регламентирующие, технологии диагностирования автотранспортных средств, применяемые в практической деятельности предприятия Умеет: описывать и анализировать ПТБ предприятия с точки зрения соблюдения нормативных требований, описывать процессы взаимодействия сотрудников предприятия автомобильного сервиса с клиентом; выполнять хронометраж рабочего времени, описывать отдельные этапы процесса оказания услуг технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств, сравнивать их с требованиями организации-производителя автомобилей, применять знания, полученные при обучении, в процессе проведении диагностирования автотранспортных средств Имеет практический опыт: представления результатов анализа ПТБ в наглядной и технически грамотной форме, использования справочных материалов и технической документации по техническому обслуживанию и ремонту АТС и их компонентов; описания

| сильных и слабых сторон организации в |
|--|
| вопросах коммуникации с потребителем, |
| представления технической документации, |
| связанной с организацией и выполнением работ |
| по техническому обслуживанию и ремонту |
| автотранспортных средств и их компонентов в |
| соответствии с требованиями; участия в |
| реализации технологических процессов |
| технического обслуживания и ремонта АТС, |
| диагностирования отдельных элементов АТС; |
| описания применяемой технологии |
| диагностирования |

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 | |
| подготовка к занятиям и промежуточной аттестации | 11,75 | 11.75 |
| реферат | 20 | 20 |
| 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 | П3 | ЛР | |
| | 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 | |
| 6 | Оборудование для вибродиагностики. Программное | 14 | 2 | 6 | 6 | |

| обеспечение вибродиагностики | | |
|------------------------------|--|--|

5.1. Лекции

| № 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 | / | 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 | 6 | оборудование для вибрационного диагностирования и мониторинга. Программное обеспечение для вибрационного диагностирования и мониторинга | 2 |

5.2. Практические занятия, семинары

| № занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара | Кол- во часов |
|--------------|--------------|---|---------------------|
| 1 | 2 | Важнейшие определения, принципы, схемы, методы | 2 |
| 2 | 3 | Измерение механических колебаний | 2 |
| 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

| № | № | Наименование или краткое содержание лабораторной работы | |
|---------|---------|---|---|
| занятия | раздела | | |
| 1 | 3 | Ізмерение механических колебаний | |
| 2 | 5 | Основные неисправности механизмов и их диагностические признаки | 2 |
| 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 | |
| подготовка к занятиям и промежуточной аттестации | 2 | 8 | 11,75 | |
| реферат | 1 | 8 | 20 | |

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)

| № KM | Се- местр | Вид контроля | Название контрольного мероприятия | Bec | 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 - 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. | зачет |
| 2 | 8 | Текущий контроль | проверка ЛР | 1 | 10 | Шкала оценивания процедуры измерений: 5 баллов - измерения выполнены верно, процедура соблюдена полностью, 4 балла - 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. | зачет |
| 3 | 8 | Текущий контроль | поверка ЛР | 1 | 10 | Шкала оценивания процедуры измерений: 5 баллов - измерения выполнены верно, процедура соблюдена полностью, 4 балла - 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. | зачет |

| 4 | 8 | Текущий контроль | проверка ЛР | 1 | 10 | Шкала оценивания процедуры измерений: 5 баллов - измерения выполнены верно, процедура соблюдена полностью, 4 балла - 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. | зачет |
|---|---|----------------------------------|------------------------|---|----|--|-------|
| 5 | 8 | Проме- жуточная аттестация | защита отчета по ЛР | | 25 | проводится на промежуточной аттестации и представляет собой защиту отчета и ответ на 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 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 | зачет |

| | 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 мероприятий используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности | В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения |

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

| Компетенции | Результаты обучения | | | | № KM 12345 | | |
|-------------|--|---|---|----|---------------|---|--|
| 11K-3 | Знает: методы и средства диагностирования по параметрам вибрационных сигналов | + | + | + | + | + | |
| 11 I K - 7 | Умеет: определять необходимые средства для проведения диагностических обследований | + | + | +- | + | + | |
| 11 I K - 7 | Имеет практический опыт: выполнения простейших операций диагностирования по параметрам вибрационных сигналов | + | + | +- | + | + | |

Типовые контрольные задания по каждому 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

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.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента: 1.

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