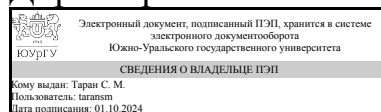


УТВЕРЖДАЮ:

Директор



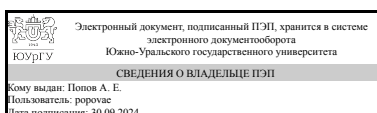
С. М. Таран

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П0.06 Надежность двигателей
для направления 13.03.03 Энергетическое машиностроение
уровень Бакалавриат
профиль подготовки Перспективные двигатели
форма обучения очная
кафедра-разработчик Двигатели внутреннего сгорания

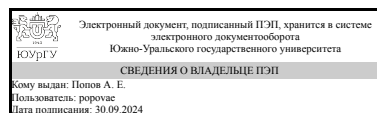
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, утверждённым приказом Минобрнауки от 28.02.2018 № 145

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



А. Е. Попов

Разработчик программы,
к.техн.н., доц., заведующий
кафедрой



А. Е. Попов

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины – формирование необходимых знаний, умений и навыков в области обеспечения надежности на стадиях проектирования, изготовления и эксплуатации ДВС. Задачи дисциплины: • изучение основ науки о надежности; • ознакомление с причинами нарушения работоспособности ДВС; • изучение методов анализа информации о надежности; • изучение методов обеспечения надежности двигателей внутреннего сгорания.

Краткое содержание дисциплины

Введение Основные термины, определения и показатели надежности Анализ информации о надежности и моделирование распределения отказов Нарушение работоспособности двигателей Испытания двигателей на надежность Структурная надежность Конструктивные методы обеспечения надежности Методы обеспечения надежности

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-3 Способность принимать и обосновывать конкретные технические решения при создании объектов энергетического машиностроения	Знает: Основные показатели надежности поршневых двигателей, факторы на них влияющие Умеет: Применять теоретические знания при решении практических задач

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Двигатели автомобилей и тракторов	Диагностика и ремонт поршневых двигателей, Испытания двигателей, Сервисное обслуживание поршневых двигателей, Теория рабочих процессов и моделирование процессов в двигателях внутреннего сгорания, Конструирование двигателей, Агрегаты наддува двигателей, Системы диагностирования двигателей внутреннего сгорания, Экологическая безопасность транспортных средств, Методы принятия инженерных решений, Технология конструкционных материалов, Химмотология, Практикум по виду профессиональной деятельности, Основы теории горения, Экспертиза и оценка технического состояния двигателей внутреннего сгорания

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

Дисциплина	Требования
Двигатели автомобилей и тракторов	Знает: Устройство и принцип работы двигателя внутреннего сгорания, его систем, узлов и агрегатов Умеет: Имеет практический опыт:

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 37,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		4
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
<i>Аудиторные занятия:</i>	32	32
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	34,75	34,75
Подготовка к сдаче зачета	10,25	10.25
Подготовка к практическим занятиям и семинарам	12,25	12.25
Курсовая работа	12,25	12.25
Консультации и промежуточная аттестация	5,25	5,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет, КР

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Введение	2	2	0	0
2	Основные термины, определения и показатели надежности	2	2	0	0
3	Анализ информации о надежности и моделирование распределения отказов	4	2	2	0
4	Нарушение работоспособности двигателей	4	2	2	0
5	Испытание двигателей на надежность	4	2	2	0
6	Структурная надежность	6	2	4	0
7	Конструктивные методы обеспечения надежности	4	2	2	0
8	Методы обеспечения надежности	6	2	4	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Введение: Задачи дисциплины	2
1	2	Основные термины, определения и показатели надежности: Общие понятия. Свойства. Показатели надежности.	1
2-3	2	Основные термины, определения и показатели надежности: Показатели безотказности невосстанавливаемых изделий. Показатели безотказности восстанавливаемых изделий. Вероятностные показатели безотказности.	1
4	3	Анализ информации о надежности и моделирование распределения отказов: Обработка информации о надежности. Законы распределения случайных величин.	2
5	4	Нарушение работоспособности двигателей: Причины нарушения работоспособности.	2
6	5	Испытание двигателей на надежность: Виды и методы испытаний. Ускоренные испытания. Методы оценки износа деталей двигателей	2
7	6	Структурная надежность:	2
8	7	Конструктивные методы обеспечения надежности:	2
9	8	Методы обеспечения надежности: Технологические методы обеспечения надежности.	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	3	Анализ информации о надежности и моделирование распределения отказов: Определение показателей надежности	2
2	4	Нарушение работоспособности двигателей	2
3-4	5	Испытание двигателей на надежность: Определение износа деталей различными методами.	2
5-6	6	Структурная надежность: Определение надежности при различных схемах соединения элементов в систему.	4
7	7	Конструктивные методы обеспечения надежности:	2
8-9	8	Методы обеспечения надежности: Обработка информации диагностирования ДВС. Прогнозирование надежности.	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
Подготовка к сдаче зачета	Кавьяров, С. И. Надежность двигателей внутреннего сгорания Текст учебное пособие С. И. Кавьяров ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Двигатели внутреннего сгорания ; ЮУрГУ. - Челябинск:	4	10,25

	Издательство ЮУрГУ, 2006. - 104, [1] с. ил.		
Подготовка к практическим занятиям и семинарам	Кавьяров, С. И. Надежность двигателей внутреннего сгорания Текст учебное пособие С. И. Кавьяров ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Двигатели внутреннего сгорания ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2006. - 104, [1] с. ил.	4	12,25
Курсовая работа	Проблемы машиностроения и надежности машин науч. журн. Рос. акад. наук, Ин-т машиноведения им. А. А. Благонравова, Межотраслевой науч.-техн. комплекс "Надежность ма	4	12,25

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	4	Курсовая работа/проект	Проверка и защита курсовых работ	-	10	Студент освещает суть курсовой работы (цели, задачи, способы их решения) (время доклада не более 5 минут). Студенту задаются вопросы по курсовой работе (время, отводимое на вопросы – не более 5 минут). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85...100 % Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75...84 % Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60...74 % Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %	кур-совые работы
2	4	Проме-жуточная аттестация	Зачет	-	10	Тестирование в системе электронный ЮУрГУ. Студент отвечает на 20 контрольных вопросов. Время, отведенное на тестирование - 45 минут.	зачет

					При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 0,5 баллам. Частично правильный ответ соответствует 0,25 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 1. Зачтено: рейтинг обучающегося за	
--	--	--	--	--	--	--

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Не предусмотрены

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ	
		1	2
ПК-3	Знает: Основные показатели надежности поршневых двигателей, факторы на них влияющие		+
ПК-3	Умеет: Применять теоретические знания при решении практических задач		+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Кавьяров, С. И. Надежность двигателей внутреннего сгорания Текст учебное пособие С. И. Кавьяров ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Двигатели внутреннего сгорания ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2006. - 104, [1] с. ил.
2. Проблемы машиностроения и надежности машин науч. журн. Рос. акад. наук, Ин-т машиноведения им. А. А. Благонравова, Межотраслевой науч.-техн. комплекс "Надежность машин" журнал. - М.: Наука, 1990-

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. Кавьяров, С. И. Надежность двигателей Текст контрол. задачи и тесты по специальности 140501 "Двигатели внутреннего сгорания" С. И.

Кавьяров ; под ред. Б. А. Шароглазова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Двигатели внутреннего сгорания ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2009. - 24, [3] с. ил. электрон. версия

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Кавьяров, С. И. Надежность двигателей Текст контрол. задачи и тесты по специальности 140501 "Двигатели внутреннего сгорания" С. И. Кавьяров ; под ред. Б. А. Шароглазова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Двигатели внутреннего сгорания ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2009. - 24, [3] с. ил. электрон. версия

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

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	124 (2)	Меловая доска, полноразмерные макеты систем, деталей узлов, агрегатов средства аудио и видео трансляции.
Практические занятия и семинары	123 (2)	Меловая доска, полноразмерные макеты систем, деталей узлов, агрегатов, средства аудио и видео трансляции.