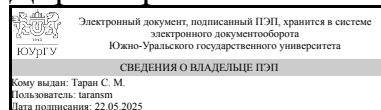


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Директор



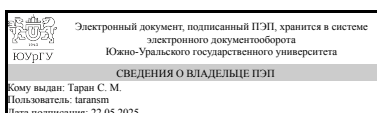
С. М. Таран

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.Ф.М0.10 Современные методы испытаний поршневых двигателей
для направления 13.04.03 Энергетическое машиностроение
уровень Магистратура
магистерская программа Двигатели для устойчивого развития
форма обучения очная
кафедра-разработчик Передовая инженерная школа двигателестроения и
специальной техники "Сердце Урала"**

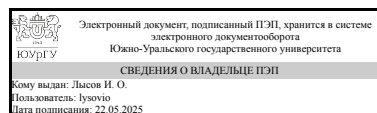
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.04.03 Энергетическое машиностроение, утверждённым приказом Минобрнауки от 28.02.2018 № 149

Директор



С. М. Таран

Разработчик программы,
к.техн.н., доцент



И. О. Лысов

1. Цели и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины – формирование знаний и практических навыков в области использования современных методов исследований рабочих процессов и проведения всех видов испытаний поршневых двигателей. Задачи дисциплины – приобретение навыков выбора и применения современных методов испытаний поршневых двигателей, проектирования испытательного стендового оборудования, организации экспериментального исследования процессов в поршневых двигателях, получения и анализа экспериментальных данных.

Краткое содержание дисциплины

«Современные методы испытаний поршневых двигателей» входит в профессиональный цикл специальных дисциплин, устанавливаемых вузом для подготовки магистров по направлению «Энергетическое машиностроение» и включает в себя следующие основные разделы: – Обзор и анализ подходов и методов испытаний поршневых двигателей; – Виды, характеристики и основы разработки стендового оборудования для испытаний поршневых двигателей; – Характеристики поршневых двигателей и особенности их лабораторного получения и анализа; – Индексирование поршневых двигателей и методы обработки полученных результатов.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-2 Способен проводить моделирование рабочих процессов, проектирование и испытания двигателей внутреннего сгорания	Знает: существующие и перспективные методы и способы организации стендовых моторных испытаний поршневых двигателей; номенклатуру и характеристики оборудования, применяемого при моторных испытаниях поршневых ДВС Умеет: определять и выбирать методы и режимы испытаний, параметры основных систем двигателя, необходимые для решения поставленных задач Имеет практический опыт: имеет практический опыт организации и проведения стендовых моторных испытаний, использования стендовой аппаратуры, предназначенной для получения характеристик двигателей

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Современные методы исследований процессов в поршневых двигателях, Планирование, обработка и анализ эксперимента, Методы расчета и моделирования процессов	Не предусмотрены

поршневых двигателей, Тепловая и механическая напряженность двигателей, Методы подобия в моделировании физических процессов, Крутильные колебания, Комплексное моделирование гибридных силовых установок, Производственная практика (технологическая) (2 семестр), Производственная практика (эксплуатационная) (3 семестр)	
---	--

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

Дисциплина	Требования
Тепловая и механическая напряженность двигателей	Знает: физико-химические свойства конструкционных материалов в двигателестроении, теоретические основы оценки тепловой и механической напряженности технических систем Умеет: осуществлять подбор конструкционных материалов в зависимости от условий работы деталей; задавать граничные условия материалов при проведении оценки тепловой и механической напряженности, использовать необходимое программное обеспечение для оценки тепловой и механической напряженности элементов и систем поршневых двигателей Имеет практический опыт: оценки тепловой и механической напряженности элементов и систем поршневых двигателей
Крутильные колебания	Знает: методы решения задач оптимизации параметров крутильной системы поршневых двигателей Умеет: решать задачи оптимизации параметров крутильной системы поршневых двигателей Имеет практический опыт: решения задач оптимизации параметров крутильной системы поршневых двигателей
Методы подобия в моделировании физических процессов	Знает: методы математического моделирования, используемые при проектировании поршневых и комбинированных ДВС Умеет: применять на практике методы подобия при проведении математического моделирования Имеет практический опыт:
Современные методы исследований процессов в поршневых двигателях	Знает: источники и интернет-ресурсы, содержащие современную техническую литературу по области исследования, Теоретические основы рабочих процессов в энергетических машинах Умеет: осуществлять поиск, обобщение и анализ технической информации; формировать выводы о

	современных достижениях по результатам анализа технической информации, Анализировать и оценивать степень совершенства рабочих процессов в энергетических машинах; определять и использовать методы численного моделирования параметров двигателей при проведении испытаний Имеет практический опыт: обзор и анализ современных конструкций и устройств объектов исследования по доступной литературе и технической информации, проведения моделирования рабочих процессов и испытаний двигателей внутреннего сгорания
Комплексное моделирование гибридных силовых установок	Знает: основные этапы и цели компьютерного моделирования; основные схемы и условия эксплуатации гибридных силовых установок, основные этапы и цели компьютерного моделирования; основные схемы и условия эксплуатации гибридных силовых установок Умеет: применять специализированные программные комплексы для моделирования элементов и систем гибридных силовых установок, а также условий работы установки в составе конечного объекта применения, применять специализированные программные комплексы для моделирования элементов и систем гибридных силовых установок, а также условий работы установки в составе конечного объекта применения Имеет практический опыт: владеет навыками выполнения цифрового моделирования гибридных силовых установок, оценки и представления его результатов, владеет навыками выполнения цифрового моделирования гибридных силовых установок, оценки и представления его результатов
Планирование, обработка и анализ эксперимента	Знает: современные методы и методики организации и проведения безмоторных и стендовых испытаний, Методический и расчетно-теоретический аппарат теории планирования эксперимента Умеет: формировать программы и методики экспериментальных исследований и испытаний с учетом решаемых практических задач, Осуществлять выбор и настройку измерительного и стендового оборудования; проводить обработку и анализ экспериментальных данных по результатам испытаний; учитывать результаты испытаний в расчетном моделировании процессов двигателей Имеет практический опыт: Владения методами практического применения планирования экспериментов в области профессиональной деятельности
Методы расчета и моделирования процессов поршневых двигателей	Знает: методы использования математических моделей различного уровня для расчета и оптимизации рабочих процессов, для разработки экономичных и малотоксичных двигателей

	Умеет: использовать расчетные методы для достижения заданных параметров и характеристик проектируемых двигателей Имеет практический опыт: формулирования выводов и рекомендаций по применению полученных результатов для реальных двигателей
Производственная практика (технологическая) (2 семестр)	Знает: теоретические основы рабочих процессов в энергетических машинах, аппаратах и установках; методы расчетного анализа энергетических машин и установок Умеет: применять методы расчетного анализа процессов в энергетических машинах и установках для решения прикладных задач Имеет практический опыт: методами расчетного анализа процессов в энергетических машинах и установках
Производственная практика (эксплуатационная) (3 семестр)	Знает: нормы технической эксплуатации гибридных энергетических установок в составе систем электроснабжения, нормы технической эксплуатации поршневых двигателей, производственного, стендового и измерительного оборудования, применяемого на производственных предприятиях Умеет: формулировать рекомендации по эксплуатации и обслуживанию гибридных энергетических установок, осуществлять выбор и применять в практической деятельности стендовое и измерительное оборудование; формулировать рекомендации по эксплуатации и обслуживанию поршневых двигателей Имеет практический опыт: эксплуатации, испытаний, технического обслуживания и ремонта гибридных энергетических установок, использования оборудования в практической деятельности, технического обслуживания и ремонта поршневых двигателей

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 56,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		4
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
<i>Аудиторные занятия:</i>	48	48
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	51,5	51,5

Подготовка к экзамену	11,5	11.5
Подготовка к лекциям	20	20
Подготовка к практическим занятиям	20	20
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Обзор и анализ подходов и методов испытаний поршневых двигателей	4	4	0	0
2	Виды, характеристики и основы разработки стендового оборудования для испытаний поршневых двигателей	16	4	12	0
3	Характеристики поршневых двигателей и особенности их лабораторного получения и анализа	12	4	8	0
4	Индицирование поршневых двигателей и методы обработки полученных результатов	16	4	12	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1-2	1	Обзор и анализ подходов и методов испытаний поршневых двигателей	4
3	2	Особенности формирования лаборатории и испытательных стендов поршневых двигателей. Описание и предъявляемые требования. Виды и характеристики нагрузочных устройств	2
4	2	Датчики и измерительные приборы, электрооборудование и программное обеспечение испытательных стендов поршневых двигателей. Особенности регистрации быстроизменяющихся параметров жидкостей, газов и твердых тел	2
5	3	Определение показателей и характеристик поршневого двигателя. Особенности лабораторного получения и анализа скоростной характеристики	2
6	3	Особенности лабораторного получения и анализа характеристики холостого хода, нагрузочной и регулировочной характеристики поршневого двигателя	2
7-8	4	Индицирование поршневых двигателей. Автоматизированные информационно-измерительные системы. Обработка экспериментальных данных по результатам стендового испытания двигателя	4

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1-2	2	Решение задач по проектированию лабораторных установок для испытания поршневых двигателей	4
3-4	2	Расчетное согласование двигателя и нагрузочного устройства испытательного стенда бензиновых двигателей	4
5-6	2	Расчетное согласование двигателя и нагрузочного устройства испытательного стенда дизеля	4

7-8	3	Расчетное определение скоростной характеристики бензинового двигателя	4
9-10	3	Расчетное определение скоростной характеристики дизеля	4
11-13	4	Решение задач по определению основных параметров и характеристик процесса сгорания в бензиновом двигателе по экспериментальной индикаторной диаграмме	6
14-16	4	Решение задач по определению основных параметров и характеристик процесса сгорания в дизеле по экспериментальной индикаторной диаграмме	6

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 экзамену	1. Фарафонов, М.Ф. Испытания ДВС. Виды и методы: Учебное пособие / М.Ф. Фарафонов. – Челябинск: ЧГТУ, 1994. – 77 с. 2. Фарафонов, М.Ф. Испытания ДВС. Установки и приборы: Учебное пособие / М.Ф. Фарафонов. – Челябинск: ЧГТУ, 1995. – 156 с. 3. Райков, И. Я. Испытания двигателей внутреннего сгорания Учеб. для студ. вузов. - М.: Высшая школа, 1975. - 320 с. ил.	4	11,5
Подготовка к лекциям	1. Фарафонов, М.Ф. Испытания ДВС. Виды и методы: Учебное пособие / М.Ф. Фарафонов. – Челябинск: ЧГТУ, 1994. – 77 с. 2. Фарафонов, М.Ф. Испытания ДВС. Установки и приборы: Учебное пособие / М.Ф. Фарафонов. – Челябинск: ЧГТУ, 1995. – 156 с. 3. Райков, И. Я. Испытания двигателей внутреннего сгорания Учеб. для студ. вузов. - М.: Высшая школа, 1975. - 320 с. ил.	4	20
Подготовка к практическим занятиям	1. Фарафонов, М.Ф. Испытания ДВС. Виды и методы: Учебное пособие / М.Ф. Фарафонов. – Челябинск: ЧГТУ, 1994. – 77 с. 2. Фарафонов, М.Ф. Испытания ДВС. Установки и приборы: Учебное пособие / М.Ф. Фарафонов. – Челябинск: ЧГТУ, 1995. – 156 с. 3. Райков, И. Я. Испытания двигателей внутреннего сгорания Учеб. для студ. вузов. - М.: Высшая школа, 1975. - 320 с. ил. 4. Шароглазов, Б. А. Теория рабочих процессов и моделирование процессов в двигателях внутреннего сгорания [Текст] учеб. пособие для выполнения лаб. работ Б. А. Шароглазов, П. Н. Баранов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Двигатели	4	20

	внутреннего сгорания ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2007. - 54, [1] с. ил.		
--	---	--	--

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	Текущий контроль	Контрольная точка №1 (Устный опрос на практическом занятии)	1	10	Студенту задаются 5 вопросов из списка контрольных вопросов. 2 балла - дан правильный ответ на поставленный вопрос. 1 балл - дан частично правильный ответ. 0 баллов - дан неправильный ответ или отсутствует ответ на поставленный вопрос.	экзамен
2	4	Текущий контроль	Контрольная точка №2 (Устный опрос на практическом занятии)	1	10	Студенту задаются 5 вопросов из списка контрольных вопросов. 2 балла - дан правильный ответ на поставленный вопрос. 1 балл - дан частично правильный ответ. 0 баллов - дан неправильный ответ или отсутствует ответ на поставленный вопрос.	экзамен
3	4	Текущий контроль	Контрольная точка №3 (Устный опрос на практическом занятии)	1	10	Студенту задаются 5 вопросов из списка контрольных вопросов. 2 балла - дан правильный ответ на поставленный вопрос. 1 балл - дан частично правильный ответ. 0 баллов - дан неправильный ответ или отсутствует ответ на поставленный вопрос.	экзамен
4	4	Текущий контроль	Контрольная точка №4 (Письменный опрос на практическом занятии)	1	10	Студенту задаются 5 вопросов из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на подготовку – 20 минут. 2 балла - дан правильный ответ на поставленный вопрос. 1 балл - дан частично правильный ответ. 0 баллов - дан неправильный ответ или отсутствует ответ на	экзамен

						поставленный вопрос.	
5	4	Бонус	Участие в олимпиадах, конкурсах, научно-практических конференциях, научно-исследовательских работах, публикации по тематике дисциплины	-	10	За каждое мероприятие, в котором принял студент, начисляется +1 %. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимально возможная величина бонус-рейтинга +15 %.	экзамен
6	4	Промежуточная аттестация	Экзамен	-	5	Письменный опрос. Процедура проведения и оценивания: Студенту задаются 2 вопроса из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос - 40 минут. 5 баллов (отлично) - выставляется обучающемуся, если он исчерпывающе, грамотно и логически стройно изложил ответы на вопросы. 4 балла (хорошо) - выставляется обучающемуся, если он грамотно и по существу излагает его, но в недостаточной степени и не допускает существенных неточностей в ответе на вопросы. 3 балла (удовлетворительно) - выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного учебного материала дисциплины, но не усвоил его детали, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения последовательности в изложении ответов на вопросы. 2 балла (неудовлетворительно) - выставляется обучающемуся, если он допускает существенные ошибки, неуверенно, с большим затруднением дает ответы на вопросы.	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	Ответы на контрольные вопросы в письменной форме по заданию преподавателя в течение 40 минут. Обсуждение ответов с преподавателем	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ					
		1	2	3	4	5	6
ПК-2	Знает: существующие и перспективные методы и способы организации стендовых моторных испытаний поршневых двигателей; номенклатуру и характеристики оборудования, применяемого при моторных испытаниях поршневых ДВС	+	+	+	+	+	+
ПК-2	Умеет: определять и выбирать методы и режимы испытаний, параметры основных систем двигателя, необходимые для решения поставленных задач	+	+	+	+	+	+
ПК-2	Имеет практический опыт: имеет практический опыт организации и проведения стендовых моторных испытаний, использования стендовой аппаратуры, предназначенной для получения характеристик двигателей	+	+	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Шароглазов, Б. А. Поршневые двигатели : теория, моделирование и расчет процессов [Текст : непосредственный] учебник по курсу "Теория рабочих процессов и моделирование процессов в двигателях внутр. сгорания" по специальности 140501 "Двигатели внутреннего сгорания" направления подготовки 140500 "Энергомашиностроение" Б. А. Шароглазов, В. В. Шишков ; Юж.-Урал. гос. ун-т ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2011. - 524, [1] с. ил. 1 электрон. опт. диск
2. Фарафонов М. Ф. Испытания двигателей внутреннего сгорания : учеб. пособие / М. Ф. Фарафонов ; Челяб. политехн. ин-т им. Ленинского комсомола, Каф. Двигатели внутр. сгорания ; ЮУрГУ. - Челябинск : Издательство ЧПИ, 1983. - 63 с. : ил.
3. Райков И. Я. Испытания двигателей внутреннего сгорания : Учеб. для студ. вузов. - М. : Высшая школа, 1975. - 320 с. : ил.

б) дополнительная литература:

1. Автомобильные двигатели [Текст] Учеб. для вузов по специальности "Автомоб. транспорт" В. М. Архангельский, М. М. Вихерт, А. Н. Воинов и др. ; Под ред. М. С. Ховаха. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Машиностроение, 1977. - 591 с. ил.
2. Кузнецов И. Н. Основы научных исследований : учеб. пособие / И. Н. Кузнецов. - М. : Дашков и К, 2013. - 282 с.
3. Шароглазов Б. А. Теория рабочих процессов и моделирование процессов в двигателях внутреннего сгорания : учеб. пособие для выполнения лаб. работ / Б. А. Шароглазов, П. Н. Баранов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Двигатели внутреннего сгорания ; ЮУрГУ. - Челябинск : Издательство ЮУрГУ, 2007. - 54, [1] с. : ил.

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

1. Двигателестроение, межотраслевой науч.-техн. и произв. журн., изд. ООО «Научно-производственная фирма «Экология» (г. Санкт-Петербург)

2. Двигатель, науч.-техн. журн., изд. ООО «Ред. журн. «Двигатель» (г. Москва)

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Методические указания по освоению дисциплины «Современные методы испытаний поршневых двигателей»

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические указания по освоению дисциплины «Современные методы испытаний поршневых двигателей»

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Фарафонов, М.Ф. Испытания ДВС. Виды и методы: Учебное пособие / М.Ф. Фарафонов. – Челябинск: ЧГТУ, 1994. – 77 с. https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000120244?base=SUSU_METHOD
2	Основная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Фарафонов, М.Ф. Испытания ДВС. Установки и приборы: Учебное пособие / М.Ф. Фарафонов. – Челябинск: ЧГТУ, 1995. – 156 с. https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000120201?base=SUSU_METHOD
3	Основная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Фарафонов, М.Ф. Автомобильные двигатели: Учебное пособие для студентов / М.Ф. Фарафонов. – Челябинск: ЧГТУ, 1990. – 70 с. https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000104450?base=SUSU_METHOD

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНТИ РАН(бессрочно)

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	113(ТК) (Т.к.)	Интерактивный комплекс "Предиктивная диагностика и мониторинг систем поршневых двигателей"
Лекции	315а (2)	Мультимедийная аудитория с интерактивной доской, учебные персональные компьютеры, подключенных к сети Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.
Практические занятия и семинары	113(ТК) (Т.к.)	Стенды для испытаний двигателей внутреннего сгорания: «Универсальный стенд фирмы AVL (Австрия) для испытаний двигателей», «Рабочие процессы бензиновых двигателей», «Рабочие процессы дизелей»

Экзамен	315a (2)	Мультимедийная аудитория с интерактивной доской, учебные персональные компьютеры, подключенных к сети Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.
---------	----------	---