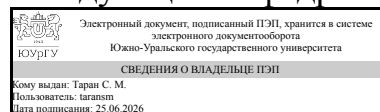


УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой



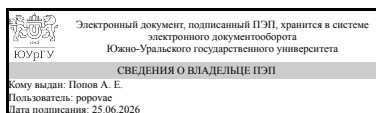
С. М. Таран

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Производственная практика (научно-исследовательская работа)
для направления 13.03.03 Энергетическое машиностроение
Уровень Бакалавриат
профиль подготовки Перспективные двигатели
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 13.03.03 Энергетическое машиностроение, утверждённым приказом Минобрнауки от 28.02.2018 № 145

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



А. Е. Попов

1. Общая характеристика

Вид практики

Производственная

Тип практики

научно-исследовательская работа

Форма проведения

Дискретно по периодам проведения практик

Цель практики

Углубление, систематизация и закрепление теоретических знаний, полученных в вузе при изучении дисциплин магистратуры, изучение причин отказов ДВС, их систем, механизмов и деталей, методов ремонта и технического обслуживания, условий эксплуатации ДВС.

Задачи практики

1. Закрепление теоретических знаний, полученных студентом в процессе обучения;
2. Изучение производства по теме выпускной квалификационной работы как системы взаимосвязанных технологических процессов и аппаратов;
3. Приобретение знаний и навыков по организации, управлению как отдельными установками, так и отделением или цехом;
4. Изучение экономики и организации производства, охраны труда в масштабах цеха и завода;
5. Изучение процесса с точки зрения разработки математической модели производства применительно к основной задаче выпускной квалификационной работы;
6. Участие студентов в работах по оказанию технической помощи производству;
7. Подготовка исходных данных для выполнения выпускной квалификационной работы

Краткое содержание практики

Знакомство со структурной организацией машиностроительного предприятия.

Выполнение трудовых обязанностей на рабочем месте.

Изучение исследовательского и испытательного оборудования и средств технологического оснащения, контроля параметров оборудования.

Изучение конструкторской документации.

Знакомство с технологическими процессами.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП	Планируемые результаты обучения при
---	--

ВО	прохождении практики
ПК-3 Способность применять знания технической эксплуатации и испытаний объектов энергетического машиностроения в конструкторской деятельности	Знает: теоретические основы организации и проведения испытаний поршневых двигателей
	Умеет: составлять организационный план испытаний и определять перечень измеряемых параметров, необходимых для проектирования систем и агрегатов двигателей
	Имеет практический опыт: участия в проведении испытаний поршневых двигателей
ПК-5 Способен понимать принципы работы, устройство и рабочие процессы объектов энергетического машиностроения	Знает: теоретические основы рабочих процессов поршневых двигателей; общее устройство и конструкцию поршневых двигателей
	Умеет: читать чертежи и схемы углов и агрегатов двигателей; анализировать техническую информацию
	Имеет практический опыт: формулировать технические решения на основе анализа литературных источников

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Системы поршневых двигателей Модернизация и совершенствование конструкции поршневых двигателей Газовая динамика в поршневых двигателях Моделирование и расчет рабочих процессов двигателей внутреннего сгорания Производственная практика (эксплуатационная) (4 семестр)	Агрегаты наддува двигателей Автоматическое регулирование и управление двигателями внутреннего сгорания Технологии транспортного машиностроения Аналитические и цифровые методы конструирования двигателей Испытания двигателей Экологическая безопасность транспортных средств Производственная практика (преддипломная) (8 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым для прохождения данной практики и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Системы поршневых двигателей	Знает: Устройство поршневых двигателей внутреннего сгорания; современные достижения

	науки и техники, принципы работы, устройство систем и агрегатов поршневых двигателей Умеет: представлять системы двигателей в виде чертежей и схем, читать техническую документацию, руководства по эксплуатации агрегатов и систем двигателей Имеет практический опыт: выполнения простейших расчетов систем двигателей
Моделирование и расчет рабочих процессов двигателей внутреннего сгорания	Знает: Основные процессы, протекающие в поршневых двигателях внутреннего сгорания; законы протекания рабочих процессов, методы моделирования, расчета и оптимизации рабочих процессов Умеет: Моделировать и анализировать параметры рабочих процессов поршневых двигателей, использовать современные информационные технологии для моделирования процессов в системах и агрегатах ДВС Имеет практический опыт: владеет приёмами и методами моделирования процессов, протекающих в поршневых энергетических установках, методами их графического интерпретирования и отображения в распространённых системах координат
Модернизация и совершенствование конструкции поршневых двигателей	Знает: Основные процессы, протекающие в поршневых двигателях внутреннего сгорания; конструкцию и устройство поршневых ДВС, Принципы выработки и практического принятия технических решений при осуществлении процессов будущей профессиональной деятельности Умеет: Читать чертежи и схемы; анализировать существующие и перспективные конструктивные решения, Технически грамотно аргументировать рекомендуемое техническое решение, основываясь на знаниях, умениях и навыках, полученных в процессе обучения Имеет практический опыт: Формулирования и обоснования новых технических решений поршневых двигателей, Методами реализации принимаемых технических решений в сфере профессиональной деятельности
Газовая динамика в поршневых двигателях	Знает: Теоретические основы газовой динамики Умеет: Использовать основные уравнения газовой динамики для решения прикладных задач двигателестроения Имеет практический опыт: Применения в решении прикладных задач методов моделирования газовых

	потоков в ДВС; теоретических основ рабочих процессов в энергетических машинах, аппаратах и установках
Производственная практика (эксплуатационная) (4 семестр)	Знает: нормы и правила технической эксплуатации и испытаний объектов энергетического машиностроения Умеет: применять знания технической эксплуатации и испытаний объектов энергетического машиностроения в конструкторской деятельности Имеет практический опыт:

4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 6, часов 216, недель 4.

5. Структура и содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
1	Инструктаж по технике безопасности, распределение по цехам, отделам, знакомство с руководителем практики от предприятия	4
2	Вступительная беседа руководителя о содержании, целях и задачах практики «Производственная», о характере производства, видах продукции	8
3	Выполнение трудовых обязанностей на рабочем месте: изготовление на станочном оборудовании деталей двигателей, подготовка двигателя к сборочным операциям, выполнение сборочно-разборочных операций под руководством прикрепленного куратора, подготовка двигателя к проведению испытаний, проверка систем экспериментального стенда и измерительного оборудования. Экскурсии в лабораторию испытания двигателей	180
4	Составление отчета по итогам производственной практики с указанием выполняемых обязанностей, приобретенных знаний, умений и навыков. Защита отчета по практике перед руководителем практики от вуза	24

6. Формы отчетности по практике

По окончании практики, студент предоставляет на кафедру пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики, включая индивидуальное задание и характеристику работы практиканта организацией;
- отчет о прохождении практики.

Формы документов утверждены распоряжением директора от 19.08.2024 №312-19а.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по практике

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет. Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

7.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Семестр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс.балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	6	Текущий контроль	Опрос 1	1	2	0 – не дан ответ на поставленный вопрос либо дан неверный ответ на поставленный вопрос. 1 – дан частично верный ответ на поставленный вопрос. 2 – дан верный ответ на поставленный вопрос.	дифференцированный зачет
2	6	Текущий контроль	Опрос 2	1	2	0 – не дан ответ на поставленный вопрос либо дан неверный ответ на поставленный вопрос. 1 – дан частично верный ответ на поставленный вопрос. 2 – дан верный ответ на поставленный вопрос.	дифференцированный зачет
3	6	Текущий контроль	Опрос 3	1	2	0 – не дан ответ на поставленный вопрос либо дан неверный ответ на поставленный вопрос. 1 – дан частично верный ответ на поставленный	дифференцированный зачет

						вопрос. 2 – дан верный ответ на поставленный вопрос.	
4	6	Текущий контроль	Опрос 4	1	2	0 – не дан ответ на поставленный вопрос либо дан неверный ответ на поставленный вопрос. 1 – дан частично верный ответ на поставленный вопрос. 2 – дан верный ответ на поставленный вопрос.	дифференцированный зачет
5	6	Бонус	Доклад	-	2	Бонус рассчитывается в процентах, +15 % максимально, с округлением до целых баллов. Результат оценивается следующим образом: 0 (% / баллов) – бонусное мероприятие не выполнено; 10 % (1 балл) – бонусное мероприятие выполнено не в полном объеме либо частично верным по содержанию; 15 % (2 балла) – бонусное мероприятие выполнено.	дифференцированный зачет
6	6	Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет	-	3	0 баллов (оценка 2) – студент не ответил на вопрос либо дал неверный ответ; 1 балл (оценка 3) – студент слабо ориентируется в	дифференцированный зачет

						материале, путается при ответе на вопрос; 2 балла (оценка 4) – студент дал в целом правильный, но неполный ответ на вопрос. 3 балла (оценка 5) – студент дал правильный, исчерпывающий ответ на вопрос.	
--	--	--	--	--	--	---	--

7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Зачет проводится в форме ответа на вопрос. Вопрос выбирается преподавателем из перечня типовых вопросов к зачету по производственной практике (НИР, 4 сем.), размещаемых в соответствующем разделе дисциплины «Производственная, научно-исследовательская практика (очная, 4 семестр)», доступной в личном кабинете обучающегося. Вся учебная группа занимает места в аудитории, и каждому студенту выдается индивидуальный вопрос. В зависимости от степени готовности отвечать студенту по его желанию предоставляется время для подготовки к ответу (до 30 минут). При подготовке к ответу и во время ответа студенту разрешается пользоваться своим отчетом по практике, а также дополнительными материалами, собранными в ходе практики. Ответ на вопрос зачета проходит в виде беседы с преподавателем. При оценивании ответа обучающегося ему начисляются баллы, переводимые затем в оценку по пятибалльной шкале. Оценивание ответа и перевод баллов осуществляются следующим образом: 0 баллов (оценка 2) – студент не ответил на вопрос либо дал неверный ответ; 1 балл (оценка 3) – студент слабо ориентируется в материале, путается при ответе на вопрос; 2 балла (оценка 4) – студент дал в целом правильный, но неполный ответ на вопрос. 3 балла (оценка 5) – студент дал правильный, исчерпывающий ответ на вопрос. В случае выполнения всех контрольно-рейтинговых мероприятий текущего контроля (аттестаций) на максимальные баллы (2) студенту с его согласия может быть выставлена итоговая оценка «Удовлетворительно». В случае выполнения всех контрольно-рейтинговых мероприятий текущего контроля (аттестаций) на сумму баллов 5, 6, 7, а также бонусного мероприятия на максимальный балл (2) студенту с его согласия может быть выставлена итоговая оценка «Хорошо». В случае выполнения всех контрольно-рейтинговых мероприятий текущего контроля (аттестаций), а также бонусного мероприятия на максимальные баллы (2) студенту с его согласия может быть выставлена итоговая оценка «Отлично».

7.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ					
		1	2	3	4	5	6
ПК-3	Знает: теоретические основы организации и проведения испытаний поршневых двигателей	+	+			+	+

ПК-3	Умеет: составлять организационный план испытаний и определять перечень измеряемых параметров, необходимых для проектирования систем и агрегатов двигателей	++				++
ПК-3	Имеет практический опыт: участия в проведении испытаний поршневых двигателей	++				++
ПК-5	Знает: теоретические основы рабочих процессов поршневых двигателей; общее устройство и конструкцию поршневых двигателей			++	++	
ПК-5	Умеет: читать чертежи и схемы углов и агрегатов двигателей; анализировать техническую информацию			++	++	
ПК-5	Имеет практический опыт: формулировать технические решения на основе анализа литературных источников			++	++	

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Шароглазов, Б. А. Поршневые двигатели : теория, моделирование и расчет процессов Текст 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 ДВС. Виды и методы Учеб. пособие ЧГТУ, Каф. Двигатели внутр. сгорания. - Челябинск: Издательство ЧГТУ, 1994. - 77 с. ил.

б) дополнительная литература:

1. Фарафонов, М. Ф. Испытания ДВС. Установки и приборы Учеб. пособие по спец. 101200 "Двигатели внутр. сгорания" ЧГТУ, Каф. Двигатели внутр. сгорания. - Челябинск: Издательство ЧГТУ, 1995. - 155, [1] с.

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

Не предусмотрена

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Учебно-методические материалы кафедры	Попов А.Е. Программа производственной практики (направление 13.04.03 «Энергетическое машиностроение»)

9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНТИ РАН(бессрочно)

10. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
ПАО "КАМАЗ", г. Набережные Челны	423827, Набережные Челны, пр.Автозаводский, 2	Компьютерные классы. Конструкторские отделы. Испытательные лаборатории.
АО Специальное конструкторское бюро "Турбина"	454007, г.Челябинск, пр. им. В.И.Ленина, 2"б"	Компьютерные классы. Конструкторские отделы. Испытательные лаборатории.
ОАО Холдинговая компания "Коломенский завод", г. Коломна	140408, Коломна, Партизан, 42	Компьютерные классы. Конструкторские отделы. Испытательные лаборатории.
Акционерное общество "Миасский машиностроительный завод"	456320, Челябинская область, г. Миасс, Тургоякское шоссе, 1	Компьютерные классы. Конструкторские отделы. Испытательные лаборатории.
Передовая инженерная школа двигателестроения "Сердце Урала" ЮУрГУ	г.Челябинск, пр.Ленина,76	Интерактивный комплекс "Предиктивная диагностика и мониторинг систем поршневых двигателей" Интерактивный комплекс "3D-сканирование и реинжиниринг изделий" Интерактивный комплекс "3D-прототипирование изделий" Интерактивный комплекс "Виртуальная среда концепт-проектирования" Стенды для испытаний двигателей внутреннего сгорания: «Универсальный стенд фирмы AVL(Австрия) для испытаний двигателей», «Рабочие процессы бензиновых двигателей»,

		«Рабочие процессы дизелей».
ООО "Челябинский тракторный завод- Уралтрак"	454007, г. Челябинск, пр. Ленина, 3	Компьютерные классы. Конструкторские отделы. Испытательные лаборатории.