ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОУБГУ Южно-Уранского токудательенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Григорьем М. А. Пользователь: grigorevma

М. А. Григорьев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П0.05 Технология производства промышленных роботов (Аудит технологических процессов)

для направления 15.03.06 Мехатроника и робототехника **уровень** Бакалавриат

профиль подготовки Промышленная робототехника и робототехнические комплексы

форма обучения очная

кафедра-разработчик Электропривод, мехатроника и электромеханика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника, утверждённым приказом Минобрнауки от 17.08.2020 № 1046

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

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

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброга ПОУргУ Южно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Григорься М. А. Пользователь: grgorevma

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе досктронного документооброта (Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Григорыем М. СПОМОМИТЕЛЬНИЕ ПЭП СПОМОМЕТЕЛЬ СВЕ

М. А. Григорьев

М. А. Григорьев

1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания данной дисциплины является научить студентов оценивать качество электротехнических изделий, комплексов и проектов. Оценивать эффективность проектов и решать технические задачи с точки зрения комплексного подхода, то есть во взаимосвязи технических ,экономических, производственных . экологических и других результатов выполнения проектов. Во время изучения материалов курса, студенты должны научиться оценивать решения, которые они изучали по другим дисциплинам, по показателям качества и по их конкурентоспособности с другими возможными решениями. Задачи изучения дисциплины заключаются в усвоении современных теорий квалиметрии и современного промышленного маркетинга, включая историю маркетинга, отличия потребительского маркетинга от промышленного и инновационного. Впервые даны структуры предприятий с инновационным маркетингом. В качестве отдельных разделов дисциплины рассматриваются ряд примеров инновационных проектов, реализованных в последние годы Даны примеры их квалиметрического и маркетингового анализа. это проекты: Технический аудит проектов робототехнических производств российского, немецкого и китайского производства, Оптимизация динамики электроприводов транспортных механизмов линии автоматической окраски листовых материалов, Оптимизация процессов в системах автоматического теплоснабжения.

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина излагается на практических занятиях, усвоение материалов проверяется на семинарах, в форме текущего контроля и на промежуточной аттестации. Итоговая аттестация проводится в форме зачета. Студенты самостоятельно готовятся к практическим занятиям. семинарам и зачету, Используются специально подготовленные на кафедре учебные пособия, журналы, базы данных. В процессе обучения дисциплине рассматриваются следующие разделы Основные понятия квалеологии и квалиметрии, в том числе: Основные методы оценивания проектов, предметов, явлений. Критерии оценивания. Показатели качества – одиночные, комплексные, интегральные. Методы оценивания технический, экспертный. Основы промышленного и инновационного маркетинга. В том числе: Концепции маркетинга. Маркетинговые исследования. Маркетинговая среда. Комплексный подход и системный анализ маркетинговых исследований. Функции маркетинга и функции маркетинговых подразделений на предприятие. Инновационный маркетинг, его отличия от потребительского и производственного. В чем возможны преимущества инновационного маркетинга перед потребительским и промышленным. Рассмотрение и анализ конкретных инновационных проектов. Технический аудит проектов электроприводов подъема башенных кранов российского, немецкого и китайского производства, Оптимизация динамики электроприводов транспортных механизмов линии автоматической окраски листовых материалов, Оптимизация процессов в системах автоматического теплоснабжения.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Знает: Особенности процедуры осуществления технологического аудита. Отечественный и зарубежный опыт проведения технологического аудита. Умеет: Применять технологические методы и процедуры с целью оценки технологического состояния проверяемой организации для выявления ее сильных и слабых сторон. Имеет практический опыт: Проведения технологического аудита.
ПК-1 Способен осуществлять организованное, материальное и документационное обеспечение технического обслуживания и планового ремонта гибких производственных систем в машиностроении	Знает: Основные технологические понятия производства элементов робототехнических комплексов; характеристики типов производства робототехнических изделий; основы технологии сборки элементов робототехнических комплексов. Умеет: Определять тип производства изделия по его номенклатуре, регулярности и объему

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Сенсоры и динамические измерения, Электронная и микропроцессорная техника, Элементы систем автоматики, Прототипирование и 3D моделирование, Практикум по виду профессиональной деятельности (Электрооборудование промышленных предприятий и установок), История России, Теория автоматизированного управления	Робототехнические системы в автоматизированном производстве (в металлургии), Эргономика конструирования промышленных роботов, Детали и элементы промышленных робототехнических комплексов, Теория и проектирование ГПП роботов, Практикум по виду профессиональной деятельности (Дипломное проектирование), Производственная практика (преддипломная) (8 семестр)

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

Дисциплина	Требования
Практикум по виду профессиональной	Знает: Основные виды технологических
деятельности (Электрооборудование	процессов обеспечивающих требуемые

	 			
промышленных предприятий и установок)	эксплуатационные характеристики мехатронных			
	и робототехнических систем, методы оценки			
	эффективности их применения. Умеет:			
	Определять требуемые технологические			
	процессы, обоснованно выбирать необходимые			
	материалы для монтажа модулей, назначать			
	режимы и условия эксплуатации оборудования,			
	обеспечивающие требуемые параметры. Имеет			
	практический опыт: Оценки эффективности			
	работы оборудования, навыками оценки			
	загруженности линий технологических			
	процессов, представления результатов в виде			
	отчетов.			
	Знает: Устройство и принципы работы основного			
	оборудования для технологий 3D моделирования			
	и прототипирования, ключевые параметры			
	технологических режимов. Умеет: Пользоваться			
	специализированным программными			
П	продуктами для разработки и контроля			
Прототипирование и 3D моделирование	параметров создания 3D моделей. Имеет			
	практический опыт: Подготовки исходных			
	данных для специализированного ПО,			
	формирования управляющих программ для			
	оборудования 3D печати, контроля параметров			
	качества полученных изделий.			
	Знает: Назначение и характеристики типовых			
	_ = =			
	технологических установок, отдельных элементов автоматики и их совокупности в			
	составе функциональных блоков, а также			
	ключевые базы данных, где можно найти			
	информацию для решения поставленных задач.			
	Умеет: Анализировать исходные данные на			
	проектирование технических систем и проводить			
	оценку требуемых технических средств,			
Элементы систем автоматики	выбирать датчики, исполнительные механизмы и			
Shementh energy abtomatrixy	регулирующие органы, отвечающие			
	предъявленным требованиям. Имеет практический опыт: Работы с современными			
	цифровыми программными методами расчетов и			
	проектирования систем управления, выбора			
	технических средств автоматизации и			
	1			
	управления для реализации проектируемой			
	системы автоматизации в соответствии с			
	техническим заданием.			
	Знает: Механизм возникновения проблемных			
	ситуаций в разные исторические эпохи., Законы			
	исторического развития и основы			
	межкультурной коммуникации. Умеет:			
	Анализировать различные способы преодоления			
История России	проблемных ситуаций, возникавших в истории,			
1	осуществлять поиск, анализ и синтез			
	исторической информации., Оценивать			
	достижения культуры на основе знания			
	исторического контекста, анализировать			
	разнообразие культур в процессе			
	межкультурного взаимодействия. Имеет			

	практический опыт: Выявления и систематизации различных стратегий действий в проблемных ситуациях., Владения навыками
	бережного отношения к культурному наследию различных эпох.
Электронная и микропроцессорная техника	Знает: Основные схемы электронных устройств, их составные части и физические принципы на которых основывается их работы; устройство основных электронных аналоговых и цифровых устройств., Основы проектирования аппаратной части микропроцессорных систем основы разработки программного обеспечения основы моделирования робототехнических систем в среде пакетов прикладных программ персонального компьютера. Принципы работы и технические характеристики микропроцессорных систем. Умеет: Читать и анализировать электрические схемы, проверять корректность и безопасность подключения электронных устройств в схемах, использовать специализированное программное обеспечение для схемотехнического проектирования и оформления эксплуатационной документации., Использовать современные информационные технологии, управлять информацией с применением прикладных программ; использовать сетевые компьютерные технологии, базы данных и пакеты прикладных программ. Имеет практический опыт: Разработки схем с использованием электронных устройств, разработки плана испытаний и анализа электронных аналоговых и цифровых устройств и схем., Применения полученной информации при проектировании элементов
	микропроцессорного управления промышленными робототехническими системами.
Сенсоры и динамические измерения	Знает: Формы оценки и подтверждения соответствия измерений при проведении испытаний. Методы обработки результатов измерений, с возможностью проверки однородности данных. Виды интерфейсов, применяемые в современных датчиках. Умеет: Разрабатывать системы сбора данных; использовать виртуальные приборы при создании систем обработки данных. Имеет практический опыт: Оценки погрешностей динамических измеренеий.
Теория автоматизированного управления	Знает: Классификацию систем автоматического регулирования; типовые динамические звенья; основные законы регулирования; методы построения систем автоматического регулирования. Умеет: Преобразовывать структурные схемы; определять устойчивость системы; производить наладку системы методами синтеза системы автоматического

регулирования. Имеет практический опыт: Разработки и наладки системы автоматического
регулирования; анализа работы системы автоматического регулирования.

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

Deve verse of the order	Всего	Распределение по семестрам в часах			
Вид учебной работы	часов	Номер семестра			
		6			
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108			
Аудиторные занятия:	48	48			
Лекции (Л)	16	16			
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16			
Лабораторные работы (ЛР)	16	16			
Самостоятельная работа (СРС)	53,75	53,75			
Подготовка к лабораторным работам	20	20			
Подготовка к практическим занятиям	20,75	20.75			
Подготовка к зачету	13	13			
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25			
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет			

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разлелов лисциплины		Объем аудиторных занятий по видам в часах			
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Основы квалиметрии: квалиметрия и квалеология. Наука о качестве и наука об измерении качества.			6	4	
	Промышленный маркетинг: история развития маркетинга. Концепции маркетинга.	16	6	4	6	
3	Отличие промышленного маркетинга от потребительского. Промышленный маркетинг, как комплекс конкретных проектов («кейсов»). Проекты оптимизации систем теплоснабжения методами ТАУ. Инновационные проекты, проекты оптимизации электроприводов для систем транспортирования и подъемных кранов	18	6	6	6	

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1		Квалиметрия и квалеология. Наука о качестве и наука об измерении качества. Основные термины и понятия.	2

2	1	Измерение и оценка. Измерение, как сравнение с общепринятым эталоном. Оценка, как сравнение со специально выбранным базовым значением.	2
3	2	История развития маркетинга. Концепции маркетинга. Производственная концепция. Товарная концепция. Сбытовая концепция.	2
4	,	Потребительский и промышленный маркетинг. Модели рынка. Рынок чистой конкуренции. Монопольный рынок. Инновационные проекты	2
5	2	Внешняя микросреда. Внешняя макросреда. Внутренняя среда. Маркетинговые исследования. Методы исследования. Системный анализ и комплексный подход. Исследования рынка, потребителей и конкурентов	2
6-8	3	Отличие промышленного маркетинга от потребительского. Промышленный маркетинг, как комплекс конкретных проектов («кейсов»).	6

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1-2	1	Показатели качества. Единичные показатели качества. Комплексные показатели качества. Методы оценки показатели качества. Методы оценки показателей качества. Регистрационный метод. Расчетный метод. Органолептический метод. Традиционный метод. Экспертный метод.	4
3	1	Контрольная работа №1	2
4	2	История развития маркетинга. Концепции маркетинга. Производственная концепция. Товарная концепция. Сбытовая концепция. Потребительский и промышленный маркетинг. Модели рынка. Рынок чистой конкуренции. Монопольный рынок. Инновационные проекты Маркетинговая среда. Внешняя микросреда. Внешняя макросреда. Внутренняя среда. Маркетинговые исследования. Методы исследования. Системный анализ и комплексный подход. Исследования рынка, потребителей и конкурентов	2
5	2	Контрольная работа №2	2
6-7	3	Отличие промышленного маркетинга от потребительского. Промышленный маркетинг, как комплекс конкретных проектов («кейсов»). Проекты оптимизации систем теплоснабжения методами ТАУ. Инновационные проекты, проекты оптимизации электроприводов для систем транспортирования и подъемных кранов	4
8	3	Контрольная работа №3	2

5.3. Лабораторные работы

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол- во часов
1-2		Методы оценки показателей качества. Регистрационный метод. Расчетный метод. Органолептический метод. Традиционный метод. Экспертный метод.	4
3-5	2	Внешняя макросреда. Внутренняя среда. Маркетинговые исследования. Методы исследования. Системный анализ и комплексный подход. Исследования рынка, потребителей и конкурентов	6
6-8	3	Проекты оптимизации систем теплоснабжения методами ТАУ. Инновационные проекты, проекты оптимизации электроприводов для систем транспортирования и подъемных кранов	6

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 лабораторным работам	Метод. пособие [1].стр 13-58. Осн лит. [1]. стр 56-98,Доп лит.[2], стр 198-307. журналы [1], [2], [3].	6	20
Подготовка к практическим занятиям	Метод. пособие [1].стр 63-132. Осн лит. [1]. стр 36-98,Доп лит.[1], стр98-107	6	20,75
Подготовка к зачету	Метод. пособие [1].стр 13-148. Осн лит. [1]. стр 54-109,Доп лит.[2], стр 185-304 ,журналы [1], [2], [3]. программное обеспечение [2], информационные системы[1].	6	13

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	6	Текущий контроль	Контрольная работа №1 " Основы квалиметрии" . раздел 1, занятие№2	0,4	6	Студенты отвечают письменно на три вопроса по теории квалиметрии При проверке преподаватель оценивает качество оформления, правильность выводов. Далее проводится опрос каждого студента индивидуально в формате "вопрос-ответ" (задаются 3 вопроса). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - правильный письменный ответ-1балл, - правильный устный ответ ответ на каждый из 3-х вопросов — по 1 баллу; частично правильный ответ на каждый вопрос соответствует 0,5 баллам; неправильный ответ на каждый вопрос соответствует 0 баллов.	зачет
2	6	Текущий контроль	Контрольная работа №2 ," Основы маркетинга" раздел 2, занятие №4	0,4	6	Студенты отвечают письменно на три вопроса по теории маркетинга. При проверке преподаватель оценивает качество оформления, правильность выводов. Далее проводится опрос каждого студента индивидуально в формате "вопрос-ответ" (задаются 3 вопроса). Общий балл при оценке складывается из следующих	зачет

						показателей: - правильный письменный ответ-1балл, - правильный устный ответ ответ на каждый из 3-х вопросов — по 1 баллу; частично правильный ответ на каждый вопрос соответствует 0,5 баллам; неправильный ответ на каждый вопрос соответствует 0 баллов.	
3	6	Текущий контроль	Контрольная работа №3, по инновационным проектам, раздел 3,занятие№6	0,2	6	Студенты отвечают письменно на три вопроса по инновационным проектам При проверке преподаватель оценивает качество оформления, правильность выводов. Далее проводится опрос каждого студента индивидуально в формате "вопрос-ответ" (задаются 3 вопроса). Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - правильный письменный ответ-1балл, - правильный устный ответ ответ на каждый из 3-х вопросов — по 1 баллу; частично правильный ответ на каждый вопрос соответствует 0,5 баллам; неправильный ответ на каждый вопрос соответствует 0 баллов.	зачет
4	6	Проме- жуточная аттестация	зачет (разделы 1,2,3)	-	5	Оценка за зачет рассчитывается по рейтингу обучающегося по дисциплине Rд на основе рейтинга по текущему контролю Rтек формуле: Rд=Rтек, где Rтек=0,4 КМ1+0,4 КМ2+ 0,2КМ3 рассчитывается на основе баллов, набранных обучающимся по результатам текущего контроля с учетом весового коэффициента. Шкала перевода рейтинга: «зачтено» - Rд=60 100%, "Не зачтено» - Rд = 059%. Выставление зачета осуществляется по текущему контролю в случае, если рейтинг обучающегося выше 60%. Если текущий рейтинг обучающегося ниже 60%, то студент должен набрать недостающие баллы на зачете."	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет		В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

баллов, набранных обучающимся по результатам текущего контроля с учетом весового коэффициента. Шкала перевода рейтинга: «зачтено» - Rд=60 100%, "Не зачтено» - Rд=	
059%. Выставление зачета осуществляется по текущему контролю в случае, если рейтинг обучающегося выше 60%. Если текущий рейтинг обучающегося ниже 60%, то студент	
должен набрать недостающие баллы на зачете.	

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения		-	√o M	_
,		1	2	3	4
УК-1	Знает: Особенности процедуры осуществления технологического аудита. Отечественный и зарубежный опыт проведения технологического аудита.	+	+		+
УК-1	Умеет: Применять технологические методы и процедуры с целью оценки технологического состояния проверяемой организации для выявления ее сильных и слабых сторон.	+	+		+
УК-1	Имеет практический опыт: Проведения технологического аудита.	+	+		+
ПК-1	Знает: Основные технологические понятия производства элементов робототехнических комплексов; характеристики типов производства робототехнических изделий; основы технологии сборки элементов робототехнических комплексов.			+	+
ПК-1	Умеет: Определять тип производства изделия по его номенклатуре, регулярности и объему выпуска; Осуществлять рациональный выбор способа получения заготовок и деталей, производить расчеты основных показателей данных способов; осуществлять разбивку типовых изделий на сборочные единицы и разрабатывать их			+	+
ПК-1	Имеет практический опыт: Контроля технологических процессов производства робототехнических комплексов.			+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Амблер, Т. Практический маркетинг [Текст] Т. Амблер; пер. с англ.: И. Петрова, В. Васильева; под общ. ред. Ю. Н. Каптуревского. СПб. и др.: Питер, 1999. 393, [2] с. ил.
- б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Электричество.
 - 2. Электротехника.
 - 3. Вестник ЮУрГУ. Серия Энергетика.
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Квалиметрия и маркетинг высокотехнологичных электротехнических систем [Текст] учеб. пособие для магистрантов по направлению "Автоматизир. электропривод" : на рус. и англ. яз. В. Л. Кодкин и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автоматизир. электропривод ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2019. - 150, [1] с. ил. электрон. версия

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Квалиметрия и маркетинг высокотехнологичных электротехнических систем [Текст] учеб. пособие для магистрантов по направлению "Автоматизир. электропривод" : на рус. и англ. яз. В. Л. Кодкин и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автоматизир. электропривод ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2019. - 150, [1] с. ил. электрон. версия

Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Project(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)
- 2. -Информационные ресурсы ФГУ ФИПС(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

		-
Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические 528 занятия и семинары (1)		Аудитория, оснащенная персональными компьютерами с выходом в Интернет (ресурсы и фонды библиотек). Открытые коммерческие ресурсы для академического доступа. Научно-техническая информация, содержащая сведения о новых типах электротехнических комплексов. Реестры и бюллетени ФИПС.
Лекции		Специализированная аудитория, оборудованная аудиовизуальным оборудованием, позволяющим вести учебным процесс с использованием мультимедийных технологий.
	526- 2 (1)	Компьютерный класс кафедры ЭПА имеет 14 персональных компьютеров с выходом в Интернет (ресурсы и фонды библиотек). Открытые коммерческие ресурсы для академического доступа. Научнотехническая информация, содержащая сведения о новых типах электротехнических комплексов. Реестры и бюллетени ФИПС (Научнотехническая информация, содержащая сведения о новых типах вентильных преобразователей и систем управления).