## Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.04.03 Энергетическое машиностроение

Наименование образовательной программы: Исследование и проектирование автоматизированных гидравлических и пневматических систем, машин и агрегатов

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

### Рабочая программа дисциплины ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ И ПНЕВМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ И АГРЕГАТОВ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.02
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	не предусмотрено учебным планом
Практические занятия	1 семестр - 32 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	1 семестр - 18 часов;
Самостоятельная работа	1 семестр - 125,2 часа;
в том числе на КП/КР	1 семестр - 11,7 часов;
Иная контактная работа	1 семестр - 4 часа;
включая: Тестирование Решение задач	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен Защита курсовой работы	1 семестр - 0,8 часа; 1 семестр - 0 часов; всего - 0,8 часа

Москва 2023

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

NGO NGO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Ляпин В.Ю.
» MOM »	Идентификатор	Red42d7eb-LiapinVY-e216c286

В.Ю. Ляпин

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



Б.М. Орахелашвили

Заведующий выпускающей кафедрой

NOSO NOE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
San International State	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Волков А.В.
» <u>МЭИ</u> №	Идентификатор	R369593e9-VolkovAV-775a725f

А.В. Волков

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** формирование знаний и умений в области постановки и решения исследовательских и расчётно-проектных задач в области автоматизированных гидравлических и пневматических машин, систем и агрегатов (ГПМСА) и приобретение навыков их использования для решения оптимизационных задач энергетического машиностроения

#### Задачи дисциплины

- изучение особенностей, принципов организации и успешной реализации бизнесдеятельности при решении любых прямых (исследовательских) и обратных (проектных) задач применительно к пневмо-гидромашино- и аппаратостроению в условиях динамичной конкурентной рыночной среды современного социума;
- формирование рациональных сценариев и их содержательного наполнения применительно к основным этапам грамотной постановки и успешного решения исследовательских и проектных задач, в том числе и прежде всего, в области ГПМСА;
- овладение основными методами и сценарно-содержательными процедурами техникоорганизационного характера для эффективного исследования и проектирования конкурентоспособных ГПМСА, в том числе методами формального, эвро-формализованного, эвристического синтеза новых структур и параметрической оптимизации;
- овладение навыками использования методов и приёмов комплексной оценки и экспертирования ГПМСА по совокупности частных показателей функциональности и конкурентоспособности с учётом весовых коэффициентов отдельных частных показателей;
- изучение правовой базой для постановки, выполнения и оценки результата научной и проектной работ, особенностей выполнения работ по созданию материальных объектов применительно к профессиональной деятельности обучаемых в условиях рыночного общества и свободной конкуренции, с типовыми структурами и составом документов для проведения НИР, ОКР, НИОКР и технико-эксплуатационных работ, с рисками и методами их снижения при выполнении перспективных работ в области ГПМСА для различных технических объектов.

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по

дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-1 Способность использовать знания теоретических и экспериментальных методов научных исследований, принципов организации научно-исследовательской деятельности	ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Использует теоретические и экспериментальные методы научных исследований	знать: - принципы, сценарно-содержательные процедуры идентификации ресурсных факторов (РФ), дестабилизирующих воздействий (ДВ), показателей работоспособности (ПР), конкурентоспособности (ПК) и побочных показателей (ПП), а также канонизации частных ПК для инновационных объектов предметной области обучающихся, современные методы поиска эффективных инновационных решений в предметной области специальности, принципы и методы экспертирования и оценки степени конкурентоспособности технических систем и организационно-управленческих решений из предметной области специальности.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
		уметь: - формировать структуры и основную содержательную часть задания на разработку инновационного объекта из предметной области обучающихся на уровне аван-проекта, технического предложения, эскизного и технического проектов; - выбирать целесообразный сценарий и выполнять параметрическую оптимизацию ИО из предметной области обучающихся в скалярной и/или многокритериальной постановке Парето, выполнять оценку степени конкурентоспособности конструкционного исполнения и эстетического совершенства ИО из предметной области обучающихся (ПрД-О).
РПК-4 Способность использовать методы теории принятия решений при разработке конструкций конкурентоспособных энергетических установок с прогрессивными показателями качества	ИД-1 <sub>РПК-4</sub> Использует методы теории принятия решений, включающие проектный менеджмент и теорию решения инновационных задач, при разработке конкурентоспособных энергетических установок с прогрессивными показателями качества	знать: - специфику постановки инновационной задачи в условиях затратной экономики и рыночного социума, принципы системно-креативного подхода, общие и конкретные характеристики инновационного объекта», принципы и процедуры анализа исходной информации, устранения информационного дефицита, избыточности и несогласованности данных.
		уметь: - применять совокупности физических эффектов (ФЭ) для получения требуемого принципа действия (ПД) инновационного объекта (ИО), использовать свойства избыточности ФЭ для достижения конкурентного преимущества, ставить и решать задачи структурного синтеза ИО, управлять процессом решения инновационной задачи из предметной области обучающихся методами функционально-стоимостного анализа (ФСА), морфологической комбинаторики (МК), теории и алгоритма решения изобретательских задач (ТРИЗ и АРИЗ), причинно-

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
		следственных диаграмм, методами
		ленточных диаграмм.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Исследование и проектирование автоматизированных гидравлических и пневматических систем, машин и агрегатов (далее — ОПОП), направления подготовки 13.04.03 Энергетическое машиностроение, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Базируется на уровне высшего образования (бакалавриат, специалитет).

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1 Структура дисциплины** Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

	Разделы/темы	B			Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы									
№	дисциплины/формы	асо	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	сего часо на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Щ	Ü	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	·
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Инновационная деятельность в рыночном социуме. Техническая система как инновационный объект. Принципы системно-креативного подхода. Ресурсные факторы, дестабилизирующие воздействия, показатели работоспособности, конкурентоспособности, побочные показатели. Постановка прямой и обратной задачи в понятийной базе системно-креативного	26	1	-	-	6			-	-		20		Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Инновационная деятельность в рыночном социуме. Техническая система как инновационный объект. Принципы системно-креативного подхода. Ресурсные факторы, дестабилизирующие воздействия, показатели работоспособности, конкурентоспособности, побочные показатели. Постановка прямой и обратной задачи в понятийной базе системно-креативного подхода (СКП)" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях  Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу Инновационная деятельность в рыночном социуме. Техническая система как инновационный объект. Принципы системно-креативного подхода. Ресурсные
1.1	подхода (СКП) Анализ исходной информации инновационного проекта пприменительно к	26		-	-	6	-	-	-	-	-	20	-	факторы, дестабилизирующие воздействия, показатели работоспособности, конкурентоспособности, побочные показатели. Постановка прямой и обратной задачи в понятийной базе системнокреативного подхода (СКП) и подготовка к контрольной работе  Подготовка домашнего задания:

1	 	 		 1	1		Т	
								Подготовка домашнего задания направлена
								на отработку умений решения
								профессиональных задач. Домашнее задание
								выдается студентам по изученному в разделе
								"Инновационная деятельность в рыночном
								социуме. Техническая система как
								инновационный объект. Принципы
								системно-креативного подхода. Ресурсные
								факторы, дестабилизирующие воздействия,
								показатели работоспособности,
								конкурентоспособности, побочные
								показатели. Постановка прямой и обратной
								задачи в понятийной базе системно-
								креативного подхода (СКП)" материалу.
								Дополнительно студенту необходимо
								изучить литературу и разобрать примеры
								выполнения подобных заданий. Проверка
								домашнего задания проводится по
								представленным письменным работам.
								<i>Подготовка курсового проекта:</i> Курсовой
								проект выполняется по индивидуальному
								заданию. В рамках работы необходимо
								рассчитать основные показатели работы
								оборудования, выбрать оптимальное
								решение. Курсовой проект предусматривает
								пояснительную записку с расчетами и
								графическую часть. В задание входит расчет
								следующих показателей: получение и
								ознакомление с заданием на КР, выбор
								объекта исследования (ОИ) из предметной
								области обучаемых, получение литературы,
								формирование массива исходных данных
								для выполнения работы
								Самостоятельное изучение
								<i>теоретического материала:</i> Изучение
								дополнительного материала по разделу
								"Инновационная деятельность в рыночном
								социуме. Техническая система как
								инновационный объект. Принципы
								системно-креативного подхода. Ресурсные
			I .	•				* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *

													факторы, дестабилизирующие воздействия, показатели работоспособности, конкурентоспособности, побочные показатели. Постановка прямой и обратной задачи в понятийной базе системнокреативного подхода (СКП)"  Изучение материалов литературных источников:  [2], стр.11 – 69 [3], стр. 19 – 85;
2	Концептуальный синтез конкурентоспособной технической системы (ТС). Постановка задачи. Специфика решения задачи концептуального синтеза для объектов из ПрД-О. Условия и ограничения задачи. Канонизация частных показателей конкурентоспособнос ти. Структурный синтез объектов ПрД-О. Постановка задачи, группы формальных, эвроформализованных и эвристических методов решения задач синтеза. Идеальный конечный результат, виды противоречий, фонды физических эффектов	28				7	1				20	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Концептуальный синтез конкурентоспособной технической системы (ТС). Постановка задачи. Специфика решения задачи концептуального синтеза для объектов из ПрД-О. Условия и ограничения задачи. Канонизация частных показателей конкурентоспособности. Структурный синтез объектов ПрД-О. Постановка задачи, группы формальных, эвро-формализованных и эвристических методов решения задач синтеза. Идеальный конечный результат, виды противоречий, фонды физических эффектов" Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Концептуальный синтез конкурентоспособной технической системы (ТС). Постановка задачи. Специфика решения задачи концептуального синтеза для объектов из ПрД-О. Условия и ограничения задачи. Канонизация частных показателей конкурентоспособности. Структурный синтез объектов ПрД-О. Постановка задачи, группы формальных,
2.1	Применение принципа	28	1	-	-	7	 1	-	-	-	20	-	эвро-формализованных и эвристических
	декомпозиции для												методов решения задач синтеза. Идеальный

определения степе	и					онечный результат, виды противоречий,
совершенства					ф	онды физических эффектов" подготовка к
декомпозиционной	И				BI	ыполнению заданий на практических
технической					38	хиткня
структуры					П	<u> Годготовка к контрольной работе:</u>
гидравлических и						Зучение материалов по разделу
пневматических						онцептуальный синтез
машин и аппарато	3.					онкурентоспособной технической системы
формирование матр	·					ГС). Постановка задачи. Специфика
структур гидро- и						ешения задачи концептуального синтеза
пневмоагрегатов						ля объектов из ПрД-О. Условия и
расчёт коэффициен	OB					граничения задачи. Канонизация частных
декомпозиционного						оказателей конкурентоспособности.
технического	11					труктурный синтез объектов ПрД-О.
совершенства						остановка задачи, группы формальных,
совершенетва						вро-формализованных и эвристических
						етодов решения задач синтеза. Идеальный
						онечный результат, виды противоречий,
						онды физических эффектов и подготовка к
						онды физических эффектов и подготовка к онтрольной работе
						<u> Годготовка домашнего задания:</u>
						одготовка домашнего задания направлена
						а отработку умений решения
						рофессиональных задач. Домашнее задание
						ыдается студентам по изученному в разделе
						Концептуальный синтез
						онкурентоспособной технической системы
						ГС). Постановка задачи. Специфика
						ешения задачи концептуального синтеза
						ля объектов из ПрД-О. Условия и
						граничения задачи. Канонизация частных
						оказателей конкурентоспособности.
						труктурный синтез объектов ПрД-О.
						остановка задачи, группы формальных,
						вро-формализованных и эвристических
						етодов решения задач синтеза. Идеальный
						онечный результат, виды противоречий,
						онды физических эффектов" материалу.
					ĺД́	ополнительно студенту необходимо
					И	зучить литературу и разобрать примеры

													выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам.  Подготовка курсового проекта: Курсовой проект выполняется по индивидуальному заданию. В рамках работы необходимо рассчитать основные показатели работы оборудования, выбрать оптимальное решение. Курсовой проект предусматривает пояснительную записку с расчетами и графическую часть. В задание входит расчет следующих показателей: составление исторического обзора развития ОИ, установление проблем и конфликтов развития ОИ в современных условиях, формирование таблицы эволюции ОИ, компоновка уточнённых массивов ресурсных факторов, дестабилизирующих воздействий, показателей работоспособности, конкурентоспособности и побочных показателей, анализ конфликтности частных показателей конкурентоспособности Изучение материалов литературных источников:  [1], стр. 12 – 20 [2], стр. 71 – 88 [4], 201-297
3	Основные представители формализованных, эвроформализованных и эвристических методов структурного синтеза. Методы организации и активизации мышления для	27	-	-	7	-	-	-	-	-	20	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Основные представители формализованных и эвристических методов структурного синтеза. Методы организации и активизации мышления для достижения конкурентного преимущества в условиях рынка" Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Основные

	достижения												представители формализованных, эвро-
	конкурентного												формализованных и эвристических методов
	преимущества в												структурного синтеза. Методы организации
	условиях рынка												и активизации мышления для достижения
3.1	Ознакомление с	27	-	-	7	-	-	-	-	-	20	-	конкурентного преимущества в условиях
	основными методами												рынка" подготовка к выполнению заданий на
	организации и												практических занятиях
	активизации												Подготовка к контрольной работе:
	мышления для												Изучение материалов по разделу Основные
	достижения												представители формализованных, эвро-
	преимущества в												формализованных и эвристических методов
	конкурентной борьбе												структурного синтеза. Методы организации
	при разработке новых												и активизации мышления для достижения
	инноваций (из												конкурентного преимущества в условиях
	профессиональной												рынка и подготовка к контрольной работе
	области обучаемых)												Подготовка домашнего задания:
													Подготовка домашнего задания направлена
													на отработку умений решения
													профессиональных задач. Домашнее задание
													выдается студентам по изученному в разделе
													"Основные представители
													формализованных, эвро-формализованных и
													эвристических методов структурного
													синтеза. Методы организации и активизации
													мышления для достижения конкурентного
													преимущества в условиях рынка" материалу.
													Дополнительно студенту необходимо
													изучить литературу и разобрать примеры
													выполнения подобных заданий. Проверка
													домашнего задания проводится по
													представленным письменным работам.
													<i>Подготовка курсового проекта:</i> Курсовой
													проект выполняется по индивидуальному
													заданию. В рамках работы необходимо
													рассчитать основные показатели работы
													оборудования, выбрать оптимальное
													решение. Курсовой проект предусматривает
													пояснительную записку с расчетами и
													графическую часть. В задание входит расчет
													следующих показателей: построение

													логистической кривой развития ОИ. Анализ физических эффектов и принципов действия вариантов ОИ. Декомпозиционный анализ ОИ. Определение констант декомпозиционного и технического совершенства ОИ для выпускаемых промышленностью ОИ Изучение материалов литературных источников:
													[1], стр. 21 – 80, гл.2 [2], стр. 89 – 169; стр. 171– 222
4	Параметрический синтез объектов из ПрД-О. Постановка задачи, виды и основные сценарии решений задач параметрического синтеза в одно- и многокритериальной постановках. Паретооптимальные решения. Скаляризация задачи синтеза. Общие методы формирования обобщённого функционала конкурентоспособнос ти и их приложение к ПрД-О. Конструирование как специфический вид структурнопараметрического синтеза ТС. Эргономика и эстетика	33	-	-	12	-	1	-	-	-	20	-	[3], стр. 162 – 174; стр. 177 – 187  Подготовка курсового проекта: Курсовой проект выполняется по индивидуальному заданию. В рамках работы необходимо рассчитать основные показатели работы оборудования, выбрать оптимальное решение. Курсовой проект предусматривает пояснительную записку с расчетами и графическую часть. В задание входит расчет следующих показателей: аналитический обзор предпочтительных направлений совершенствования ОИ, оценка сформированных направлений и сопоставление их с рыночными реалиями, написание и оформление расчётнопояснительной записки по работе  Подготовка домашнего задания: Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Параметрический синтез объектов из ПрД-О. Постановка задачи, виды и основные сценарии решений задач параметрического синтеза в одно- и многокритериальной постановках. Парето-оптимальные решения. Скаляризация задачи синтеза. Общие методы формирования обобщённого функционала

	конкурентоспособных объектов ПрД-О. Структура основных документов для оформления договорной работы в зависимости от специфики инновационной разработки												конкурентоспособности и их приложение к ПрД-О. Конструирование как специфический вид структурнопараметрического синтеза ТС. Эргономика и эстетика конкурентоспособных объектов ПрД-О. Структура основных документов для оформления договорной работы в зависимости от специфики инновационной разработки" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и
4.1	Математическое моделирование ТС применительно к системам профессиональной подготовки для последующего решения исследовательских и проектных задач	17	-	-	6	-	1	-	-	-	10	-	разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам.  Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Параметрический синтез объектов из ПрД-О. Постановка задачи, виды и основные сценарии решений задач параметрического
4.2	Исследование схемотехнических и конструкционных приёмов для получения конкурентоспособног о изделия из профессиональной области обучаемых	16	-		6		-	-	-	-	10	-	синтеза в одно- и многокритериальной постановках. Парето-оптимальные решения. Скаляризация задачи синтеза. Общие методы формирования обобщённого функционала конкурентоспособности и их приложение к ПрД-О. Конструирование как специфический вид структурно-параметрического синтеза ТС. Эргономика и эстетика конкурентоспособных объектов ПрД-О. Структура основных документов для оформления договорной работы в зависимости от специфики инновационной разработки"  Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Параметрический синтез объектов из ПрД-О. Постановка задачи, виды и основные сценарии решений задач параметрического синтеза в одно- и многокритериальной постановках. Парето-оптимальные решения.

													Скаляризация задачи синтеза. Общие методы формирования обобщённого функционала конкурентоспособности и их приложение к ПрД-О. Конструирование как специфический вид структурнопараметрического синтеза ТС. Эргономика и эстетика конкурентоспособных объектов ПрД-О. Структура основных документов для оформления договорной работы в зависимости от специфики инновационной разработки" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Подготовка к контрольной работе:  Изучение материалов по разделу Параметрический синтез объектов из ПрД-О. Постановка задачи, виды и основные сценарии решений задач параметрического синтеза в одно- и многокритериальной постановках. Парето-оптимальные решения. Скаляризация задачи синтеза. Общие методы формирования обобщённого функционала конкурентоспособности и их приложение к ПрД-О. Конструирование как специфический вид структурнопараметрического синтеза ТС. Эргономика и эстетика конкурентоспособных объектов ПрД-О. Структура основных документов для оформления договорной работы в зависимости от специфики инновационной разработки и подготовка к контрольной работе  Изучение материалов литературных источников:  [1], стр. 21 – 61
-		-											[3], crp. 44 – 88; crp. 130 – 148
Экзамен	34.3	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	33.5	
Курсовая работа (КР)	31.7		-	-	-	16	-	4	-	-	11.7	-	
Всего за семестр	180.0		-	-	32	16	2	4	-	0.8	91.7	33.5	

Итого за семестр	180.0	-	-	32	18	4	0.8	125.2	

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

#### 3.2 Краткое содержание разделов

1. Инновационная деятельность в рыночном социуме. Техническая система как инновационный объект. Принципы системно-креативного подхода. Ресурсные факторы, дестабилизирующие воздействия, показатели работоспособности, конкурентоспособности, побочные показатели. Постановка прямой и обратной задачи в понятийной базе системно-креативного подхода (СКП)

- 1.1. Анализ исходной информации инновационного проекта пприменительно к ГПМСА Формирование массивов входных факторов и выходных показателей, определение содержательной части технического задания. Оценка уровня физического и технического совершенства ГПМСА. Определение ккоэффициентов декомпозиционного и технического совершенства электронасосного агрегата (ЭНА). Оценка ЭНА по частным показателям конку-рентоспособности. Анализ существующего рынка продукции аналогичного назначения и оценка конкурентоспособности нового агрегата. Исследование возможностей повышения конкурентоспособности агрегата в рамках традиционных схемных и конструкционных решений. Исследование возможности повышения конкурентоспособности нового агрегата в рамках новых решений.
- 2. Концептуальный синтез конкурентоспособной технической системы (TC). Постановка задачи. Специфика решения задачи концептуального синтеза для объектов из ПрД-О. Условия и ограничения задачи. Канонизация частных показателей конкурентоспособности. Структурный синтез объектов ПрД-О. Постановка задачи, группы формальных, эвро-формализованных и эвристических методов решения задач синтеза. Идеальный конечный результат, виды противоречий, фонды физических эффектов
- 2.1. Применение принципа декомпозиции для определения степени совершенства декомпозиционной и технической структуры гидравлических и пневматических машин и аппаратов, формирование матриц структур гидро- и пневмоагрегатов, расчёт коэффициентов декомпозиционного и технического совершенства

Использование принципов системно-креативного подхода для оценки конкурентоспособности структур гидравлических и пневматических систем и средств автоматики при их применении в составе различных технических объектов. Формирование «дерева» функциональных, технических и конструкционных структур систем (из профессиональной области обучаемых) и установление конкурсного ранжированного ряда структур. Исследование имеющихся и возможных структурных построений ТС с использованием метода морфологической комбинаторики. Ознакомление с методологией изобретательской деятельности на примерах решения актуальных задач современного гидро-и пневмомашиностроения, и аппаратостроения. Поиск новых физических эффектов и формирование концептуальных обликов перспективных изделий применительно к гидравлическим и пневматическим системам и агрегатам.

- 3. Основные представители формализованных, эвро-формализованных и эвристических методов структурного синтеза. Методы организации и активизации мышления для достижения конкурентного преимущества в условиях рынка
- 3.1. Ознакомление с основными методами организации и активизации мышления для достижения преимущества в конкурентной борьбе при разработке новых инноваций (из профессиональной области обучаемых)

Использование методов мозгового штурма, мозговой атаки (осады) и обратной мозговой атаки (осады) для определения перспективных решений в области гидро-пневмомашино- и аппаратостроения. Математическое моделирование TC применительно к системам

профессиональной подготовки для последующего решения исследовательских и проектных задач. Канонизация частных показателей конкурентоспособности для типовых изделий обобщённых пневмомашиностроения И аппаратостроения. Формирование конкурентоспособности функционалов систем, отдельных машин аппаратов. Параметрический синтез систем из предметной области обучающихся. Канонизация частных показателей конкурентоспособности для типовых изделий гидро-и пневмомашиностроения и аппаратостроения. Формирование обобщённых функционалов конкурентоспособности систем, отдельных машин и аппаратов.

- 4. Параметрический синтез объектов из ПрД-О. Постановка задачи, виды и основные сценарии решений задач параметрического синтеза в одно- и многокритериальной постановках. Парето-оптимальные решения. Скаляризация задачи синтеза. Общие методы формирования обобщённого функционала конкурентоспособности и их приложение к ПрД-О. Конструирование как специфический вид структурно-параметрического синтеза ТС. Эргономика и эстетика конкурентоспособных объектов ПрД-О. Структура основных документов для оформления договорной работы в зависимости от специфики инновационной разработки
- 4.1. Математическое моделирование ТС применительно к системам профессиональной подготовки для последующего решения исследовательских и проектных задач Решение задач параметрического синтеза в постановке Парето.
- 4.2. Исследование схемотехнических и конструкционных приёмов для получения конкурентоспособного изделия из профессиональной области обучаемых

Критерии и алгоритмы качественной и количественной оценки конструкционного совершенства изделий пневмо-гидромашино- и аппаратостроения. Решение вопросов эргономики и технической эстетики применительно к данным изделиям. Исследование особенностей и варианты оформления основных разделов договорных документов в зависимости от специфики инновационной разработки.

#### 3.3. Темы практических занятий

- 1. Анализ исходной информации инновационного проекта применительно к ГПМСА. Формирование массивов входных факторов и выходных показателей, определение содержательной части технического задания;
- 2. Математическое моделирование ТС применительно к системам профессиональной подготовки для последующего решения исследовательских и проектных задач. Канонизация частных показателей конкурентоспособности для типовых изделий гидро-и пневмомашиностроения и аппаратостроения. Формирование обобщённых функционалов конкурентоспособности систем, отдельных машин и аппаратов;
- 3. Оценка уровня физического и технического совершенства ГПМСА. Определение коэффициентов декомпозиционного и технического совершенства электронасосного агрегата (ЭНА). Оценка ЭНА по частным показателям конкурентоспособности;
- 4. Исследование особенностей и варианты оформления основных разделов договорных документов в зависимости от специфики инновационной разработки;
- 5. Исследование схемотехнических и конструкционных приёмов для получения конкурентоспособного изделия из профессиональной области обучаемых. Критерии и алгоритмы качественной и количественной оценки конструкционного совершенства изделий пневмо-гидромашино- и аппаратостроения. Решение вопросов эргономики и технической эстетики применительно к данным изделиям;
- 6. Контрольная работа №2. Решение задач параметрического синтеза (ПС) для объектов профессиональной деятельности обучающихся (ПрД-О);

- 7. Параметрический синтез систем из предметной области обучающихся. Канонизация частных показателей конкурентоспособности для типовых изделий гидро-и пневмомашиностроения и аппаратостроения. Формирование обобщённых функционалов конкурентоспособности систем, отдельных машин и аппаратов; 8. Контрольная работа №1. Построение иерархии конструкционных, технических и физических конфликтов для объектов профессиональной деятельности обучающихся (ПрД-О). Постановка и решение задач структурного синтеза (СС) для объектов ПрД-О с помощью методологии теории и алгоритма решения изобретательских задач (ТРИЗ и АРИЗ):
- 9. Формирование «дерева» функциональных, технических и конструкционных структур систем (из профессиональной области обучаемых) и установление конкурсного ранжированного ряда структур. Исследование имеющихся и возможных структурных построений ТС с использованием метода морфологической комбинаторики; 10. Использование принципов системно-креативного подхода для оценки конкурентоспособности структур гидравлических и пневматических систем и средств автоматики при их применении в составе различных технических объектов;
- 11. Применение принципа декомпозиции для определения степени совершенства декомпозиционной и технической структуры гидравлических и пневматических машин и аппаратов, формирование матриц структур гидро- и пневмоагрегатов, расчёт коэффициентов декомпозиционного и технического совершенства;
- 12. Исследование возможности повышения конкурентоспособности нового агрегата в рамках новых решений;
- 13. Ознакомление с основными методами организации и активизации мышления для достижения преимущества в конкурентной борьбе при разработке новых инноваций (из профессиональной области обучаемых). Использование методов мозгового штурма, мозговой атаки (осады) и обратной мозговой атаки (осады) для определения перспективных решений в области гидро-пневмомашино- и аппаратостроения; 14. Анализ существующего рынка продукции аналогичного назначения и оценка конкурентоспособности нового агрегата. Исследование возможностей повышения конкурентоспособности агрегата в рамках традиционных схемных и конструкционных
- 15. Ознакомление с методологией изобретательской деятельности на примерах решения актуальных задач современного гидро-и пневмомашиностроения, и аппаратостроения. Поиск новых физических эффектов и формирование концептуальных обликов перспективных изделий применительно к гидравлическим и пневматическим системам и агрегатам;
- 16. Математическое моделирование TC применительно к системам профессиональной подготовки для последующего решения исследовательских и проектных задач. Решение задач параметрического синтеза в постановке Парето.

#### 3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

#### 3.5 Консультации

решений;

#### Аудиторные консультации по курсовому проекту/работе (КПР)

1. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Инновационная деятельность в рыночном социуме. Техническая система как инновационный объект. Принципы системно-креативного подхода. Ресурсные

- факторы, дестабилизирующие воздействия, показатели работоспособности, конкурентоспособности, побочные показатели. Постановка прямой и обратной задачи в понятийной базе системно-креативного подхода (СКП)"
- 2. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Концептуальный синтез конкурентоспособной технической системы (ТС). Постановка задачи. Специфика решения задачи концептуального синтеза для объектов из ПрД-О. Условия и ограничения задачи. Канонизация частных показателей конкурентоспособности. Структурный синтез объектов ПрД-О. Постановка задачи, группы формальных, эвро-формализованных и эвристических методов решения задач синтеза. Идеальный конечный результат, виды противоречий, фонды физических эффектов"
- 3. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Основные представители формализованных, эвро-формализованных и эвристических методов структурного синтеза. Методы организации и активизации мышления для достижения конкурентного преимущества в условиях рынка"
- 4. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Параметрический синтез объектов из ПрД-О. Постановка задачи, виды и основные сценарии решений задач параметрического синтеза в одно- и многокритериальной постановках. Парето-оптимальные решения. Скаляризация задачи синтеза. Общие методы формирования обобщённого функционала конкурентоспособности и их приложение к ПрД-О. Конструирование как специфический вид структурнопараметрического синтеза ТС. Эргономика и эстетика конкурентоспособных объектов ПрД-О. Структура основных документов для оформления договорной работы в зависимости от специфики инновационной разработки"

#### Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Инновационная деятельность в рыночном социуме. Техническая система как инновационный объект. Принципы системно-креативного подхода. Ресурсные факторы, дестабилизирующие воздействия, показатели работоспособности, конкурентоспособности, побочные показатели. Постановка прямой и обратной задачи в понятийной базе системно-креативного подхода (СКП)"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Концептуальный синтез конкурентоспособной технической системы (ТС). Постановка задачи. Специфика решения задачи концептуального синтеза для объектов из ПрД-О. Условия и ограничения задачи. Канонизация частных показателей конкурентоспособности. Структурный синтез объектов ПрД-О. Постановка задачи, группы формальных, эвро-формализованных и эвристических методов решения задач синтеза. Идеальный конечный результат, виды противоречий, фонды физических эффектов"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Основные представители формализованных, эвро-формализованных и эвристических методов структурного синтеза. Методы организации и активизации мышления для достижения конкурентного преимущества в условиях рынка"
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Параметрический синтез объектов из ПрД-О. Постановка задачи, виды и основные сценарии решений задач параметрического синтеза в одно- и многокритериальной постановках. Парето-

оптимальные решения. Скаляризация задачи синтеза. Общие методы формирования обобщённого функционала конкурентоспособности и их приложение к ПрД-О. Конструирование как специфический вид структурно-параметрического синтеза ТС. Эргономика и эстетика конкурентоспособных объектов ПрД-О. Структура основных документов для оформления договорной работы в зависимости от специфики инновационной разработки"

#### <u>Текущий контроль (ТК)</u>

- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Инновационная деятельность в рыночном социуме. Техническая система как инновационный объект. Принципы системно-креативного подхода. Ресурсные факторы, дестабилизирующие воздействия, показатели работоспособности, конкурентоспособности, побочные показатели. Постановка прямой и обратной задачи в понятийной базе системно-креативного подхода (СКП)"
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Концептуальный синтез конкурентоспособной технической системы (ТС). Постановка задачи. Специфика решения задачи концептуального синтеза для объектов из ПрД-О. Условия и ограничения задачи. Канонизация частных показателей конкурентоспособности. Структурный синтез объектов ПрД-О. Постановка задачи, группы формальных, эвро-формализованных и эвристических методов решения задач синтеза. Идеальный конечный результат, виды противоречий, фонды физических эффектов"
- 3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Основные представители формализованных, эвро-формализованных и эвристических методов структурного синтеза. Методы организации и активизации мышления для достижения конкурентного преимущества в условиях рынка"
- 4. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Параметрический синтез объектов из ПрД-О. Постановка задачи, виды и основные сценарии решений задач параметрического синтеза в одно- и многокритериальной постановках. Парето-оптимальные решения. Скаляризация задачи синтеза. Общие методы формирования обобщённого функционала конкурентоспособности и их приложение к ПрД-О. Конструирование как специфический вид структурно-параметрического синтеза ТС. Эргономика и эстетика конкурентоспособных объектов ПрД-О. Структура основных документов для оформления договорной работы в зависимости от специфики инновационной разработки"

#### 3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ 1 Семестр

Курсовая работа (КР)

График выполнения курсового проекта

Неделя	1 - 4	5 - 8	9 - 12	13 - 16	Зачетная
Раздел	1	2	3	4	Защита
курсового					курсового
проекта					проекта
Объем	25	25	25	25	-
раздела, %					
Выполненный	25	50	75	100	-
объем					
нарастающим					

0.7		
итогом %		
MIOION, /U		

Номер раздела	Раздел курсового проекта
1	Получение и ознакомление с заданием на КР. Выбор объекта
	исследования (ОИ) из предметной области обучаемых. Получение
	литературы, формирование массива исходных данных для выполнения
	работы
2	Составление исторического обзора развития ОИ. Установление проблем
	и конфликтов развития ОИ в современных условиях. Формирование
	таблицы эволюции ОИ. Компоновка уточнённых массивов ресурсных
	факторов, дестабилизирующих воздействий, показателей
	работоспособности, конкурентоспособности и побочных показателей.
	Анализ конфликтности частных показателей конкурентоспособности
3	Построение логистической кривой развития ОИ. Анализ физических
	эффектов и принципов действия вариантов ОИ. Декомпозиционный
	анализ ОИ. Определение констант декомпозиционного и технического
	совершенства ОИ для выпускаемых промышленностью ОИ
4	Аналитический обзор предпочтительных направлений
	совершенствования ОИ. Оценка сформированных направлений и
	сопоставление их с рыночными реалиями. Написание и оформление
	расчётно-пояснительной записки по работе

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формиру			мер 1		ела	Оценочное средство
			ісциі			(тип и наименование)
Запланированные результаты обучения по	Коды	Α.	()			(IIII II IIIIIIII)
дисциплине	индикаторов	CO	отве		ии	
(в соответствии с разделом 1)	підикаторов		с п.,		1111	
		1 2		3.1)		
Знать:		1				
принципы, сценарно-содержательные процедуры						Тестирование/Специфика постановки инновационной
идентификации ресурсных факторов (РФ),						задачи в конкурентном социуме. Принципы системно-
дестабилизирующих воздействий (ДВ), показателей						креативного подхода (СКП)
работоспособности (ПР), конкурентоспособности						/
(ПК) и побочных показателей (ПП), а также						
канонизации частных ПК для инновационных						
объектов предметной области обучающихся,	XX 77 . 4					
современные методы поиска эффективных	ИД-1 <sub>ПК-1</sub>	+				
инновационных решений в предметной области						
специальности, принципы и методы						
экспертирования и оценки степени						
конкурентоспособности технических систем и						
организационно-управленческих решений из						
предметной области специальности						
специфику постановки инновационной задачи в						Решение задач/Решение задач параметрического
условиях затратной экономики и рыночного						синтеза (ПС) для объектов из ПрД-О
социума, принципы системно-креативного подхода,						•
общие и конкретные характеристики	11TT 1					
инновационного объекта», принципы и процедуры	ИД-1 <sub>РПК-4</sub>				+	
анализа исходной информации, устранения						
информационного дефицита, избыточности и						
несогласованности данных						
Уметь:	•					
выбирать целесообразный сценарий и выполнять	ип 1			,		Решение задач/Построение иерархии
параметрическую оптимизацию ИО из предметной	ИД-1 <sub>ПК-1</sub>			+		конструкционных, технических и физических

области обучающихся в скалярной и/или многокритериальной постановке Парето, выполнять оценку степени конкурентоспособности конструкционного исполнения и эстетического совершенства ИО из предметной области обучающихся (ПрД-О)					конфликтов для объектов ПрД-О. Постановка и решение задач структурного синтеза (СС) для объектов ПрД-О с помощью методологии теории и алгоритма решения изобретательских задач (ТРИЗ и АРИЗ)
формировать структуры и основную содержательную часть задания на разработку инновационного объекта из предметной области обучающихся на уровне аван-проекта, технического предложения, эскизного и технического проектов	ИД-1 <sub>ПК-1</sub>	-	+		Тестирование/«Применение принципов СКП для анализа исходной информации (ИИ) и формирования технического задания (ТЗ) применительно к профессиональной деятельности обучающихся (ПрД-О)»
применять совокупности физических эффектов (ФЭ) для получения требуемого принципа действия (ПД) инновационного объекта (ИО), использовать свойства избыточности ФЭ для достижения конкурентного преимущества, ставить и решать задачи структурного синтеза ИО, управлять процессом решения инновационной задачи из предметной области обучающихся методами функционально-стоимостного анализа (ФСА), морфологической комбинаторики (МК), теории и алгоритма решения изобретательских задач (ТРИЗ и АРИЗ), причинно-следственных диаграмм, методами ленточных диаграмм	ИД-1 <sub>РПК-4</sub>			+	Решение задач/Решение задач параметрического синтеза (ПС) для объектов из ПрД-О

# 4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

#### 4.1. Текущий контроль успеваемости

#### 1 семестр

Форма реализации: Смешанная форма

- 1. «Применение принципов СКП для анализа исходной информации (ИИ) и формирования технического задания (ТЗ) применительно к профессиональной деятельности обучающихся (ПрД-О)» (Тестирование)
- 2. Построение иерархии конструкционных, технических и физических конфликтов для объектов ПрД-О. Постановка и решение задач структурного синтеза (СС) для объектов ПрД-О с помощью методологии теории и алгоритма решения изобретательских задач (ТРИЗ и АРИЗ) (Решение задач)
- 3. Решение задач параметрического синтеза (ПС) для объектов из ПрД-О (Решение задач)
- 4. Специфика постановки инновационной задачи в конкурентном социуме. Принципы системно-креативного подхода (СКП) (Тестирование)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А. Балльно-рейтинговая структура курсовой работы является приложением Б.

#### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

#### <u>Экзамен (Семестр №1)</u>

Итоговая оценка определяется по итогам текущего контроля успеваемости и экзаменационной оценки

#### $\underline{\mathit{Kypcoвaя}}$ работа ( $\mathit{KP}$ ) ( $\mathit{Cemecmp}$ №1)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих

В диплом выставляется оценка за 1 семестр.

**Примечание:** Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Зуев, Ю. Ю. Практикум по эффективным технологиям инженерного менеджмента в инновационной деятельности: учебное пособие по курсам "Инженерный менеджмент", "Основы научных исследований и инженерного проектирования", "Практическая оптимизация проектных решений" по направлениям "Менеджмент" и "Энергомашиностроение" / Ю. Ю. Зуев, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ). М.: Издательский дом МЭИ, 2010. 368 с. ISBN 978-5-383-00523-1. http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=4216;
- 2. Зуев, Ю. Ю. Основы создания конкурентноспособной техники и выработки эффективных решений : учебное пособие для вузов по направлению 140600 "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" / Ю. Ю. Зуев . М. : Изд-во МЭИ, 2006 . 402 с. ISBN 5-903072-05-4 .;

- 3. Половинкин, А. И. Основы инженерного творчества : учебное пособие / А. И. Половинкин . 4-е изд., стер . СПб. : Лань-Пресс, 2016 . 364 с. (Учебники для вузов. Специальная литература) . ISBN 978-5-8114-0742-2 .;
- 4. "07.00.10 История науки и техники: сборник программ основной профессиональной образовательной программы послевузовского профессионального образования (аспирантура) по научной специальности 07.00.10 «История науки и техники», отрасли науки: 07.00.00 «Исторические науки и археология»", Издательство: "Кемеровский государственный университет культуры и искусств (КемГУКИ)", Кемерово, 2012 (306 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274204.

#### 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др);
- 5. Антиплагиат ВУЗ.

#### 5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. **База данных ВИНИТИ online** http://www.viniti.ru/
- 5. База данных журналов издательства Elsevier https://www.sciencedirect.com/
- 6. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 7. **База данных Scopus** http://www.scopus.com
- 8. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер
для проведения	зал ИВЦ	
лекционных занятий и		
текущего контроля		
Учебные аудитории	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер
для проведения	зал ИВЦ	
практических занятий,		
КР и КП		
Учебные аудитории	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер
для проведения	зал ИВЦ	
промежуточной		
аттестации		
Помещения для	Г-205/2, Кабинет	кресло рабочее, стеллаж, стул, шкаф, шкаф
самостоятельной	сотрудников каф.	для документов, стол письменный,
работы	"ΓΓΜ"	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
		компьютер персональный, принтер,
		холодильник
Помещения для	Γ-219/2,	кресло рабочее, стол преподавателя, стол,
консультирования	Преподавательская	стул, шкаф, шкаф для документов, шкаф для

		одежды, шкаф для хранения инвентаря,
		компьютерная сеть с выходом в Интернет,
		колонки, многофункциональный центр,
		компьютер персональный, холодильник,
		кондиционер
	Γ-208,	кресло рабочее, стол, стул, шкаф, шкаф для
	Преподавательская	документов, шкаф для одежды, стол
		письменный, компьютер персональный
Помещения для	Г-05, Мастерская	стеллаж для хранения инвентаря
хранения	каф. "ГГМ"	
оборудования и		
учебного инвентаря		

#### БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы научных исследований и проектирования гидравлических и пневматических систем и агрегатов

(название дисциплины)

#### 1 семестр

#### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Специфика постановки инновационной задачи в конкурентном социуме. Принципы системно-креативного подхода (СКП) (Тестирование)
- КМ-2 «Применение принципов СКП для анализа исходной информации (ИИ) и формирования технического задания (ТЗ) применительно к профессиональной деятельности обучающихся (ПрД-О)» (Тестирование)
- КМ-3 Построение иерархии конструкционных, технических и физических конфликтов для объектов ПрД-О. Постановка и решение задач структурного синтеза (СС) для объектов ПрД-О с помощью методологии теории и алгоритма решения изобретательских задач (ТРИЗ и АРИЗ) (Решение задач)
- КМ-4 Решение задач параметрического синтеза (ПС) для объектов из ПрД-О (Решение задач)

#### Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер		Индекс КМ:	КМ- 1	KM- 2	KM- 3	КМ- 4
раздела		Неделя КМ:	4	8	12	15
	Инновационная деятельность в рыночном соци	уме.				
	Техническая система как инновационный объег					
	Принципы системно-креативного подхода. Ресу					
1	факторы, дестабилизирующие воздействия, пов					
	работоспособности, конкурентоспособности, по					
	показатели. Постановка прямой и обратной зад					
	понятийной базе системно-креативного подход	· /				
1.1	Анализ исходной информации инновационного	о проекта	+			
1.1	пприменительно к ГПМСА	'				
	Концептуальный синтез конкурентоспособной					
	технической системы (ТС). Постановка задачи.					
	Специфика решения задачи концептуального с					
	объектов из ПрД-О. Условия и ограничения зад	цачи.				
2	Канонизация частных показателей	_				
_	конкурентоспособности. Структурный синтез о					
	ПрД-О. Постановка задачи, группы формальны	-				
	формализованных и эвристических методов рег					
	задач синтеза. Идеальный конечный результат,	виды				
	противоречий, фонды физических эффектов					
	Применение принципа декомпозиции для опред					
	степени совершенства декомпозиционной и тех					
2.1	структуры гидравлических и пневматических м			+		
	аппаратов, формирование матриц структур гид	ро- и				
	пневмоагрегатов, расчёт коэффициентов					

	декомпозиционного и технического совершенства				
3	Основные представители формализованных, эвроформализованных и эвристических методов структурного синтеза. Методы организации и активизации мышления для достижения конкурентного преимущества в условиях рынка				
3.1	Ознакомление с основными методами организации и активизации мышления для достижения преимущества в конкурентной борьбе при разработке новых инноваций (из профессиональной области обучаемых)			+	
4	Параметрический синтез объектов из ПрД-О. Постановка задачи, виды и основные сценарии решений задач параметрического синтеза в одно- и многокритериальной постановках. Парето-оптимальные решения. Скаляризация задачи синтеза. Общие методы формирования обобщённого функционала конкурентоспособности и их приложение к ПрД-О. Конструирование как специфический вид структурнопараметрического синтеза ТС. Эргономика и эстетика конкурентоспособных объектов ПрД-О. Структура основных документов для оформления договорной работы в зависимости от специфики инновационной разработки				
4.1	Математическое моделирование ТС применительно к системам профессиональной подготовки для последующего решения исследовательских и проектных задач				+
4.2	Исследование схемотехнических и конструкционных приёмов для получения конкурентоспособного изделия из профессиональной области обучаемых				+
	Bec KM, %:	25	25	25	25

#### БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА КУРСОВОГО ПРОЕКТА/РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Основы научных исследований и проектирования гидравлических и пневматических систем и агрегатов

(название дисциплины)

#### 1 семестр

### Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по курсовой работе:

- КМ-1 Инновационная деятельность в рыночном социуме. Техническая система как инновационный объект. Принципы системно-креативного подхода. Ресурсные факторы, дестабилизирующие воздействия, показатели работоспособности, конкурентоспособности, побочные показатели. Постановка прямой и обратной задачи в понятийной базе системнокреативного подхода
- КМ-2 Концептуальный синтез конкурентоспособной ТС. Постановка задачи. Специфика решения задачи концептуального синтеза для объектов из ПрД-О. Условия и ограничения задачи. Канонизация частных показателей конкурентоспособности. Структурный синтез объектов ПрД-О. Постановка задачи, группы формальных, эвро-формализованных и эвристических методов решения задач синтеза. Идеальный конечный результат, виды противоречий, фонды физических эффектов
- КМ-3 Основные представители формализованных, эвро-формализованных и эвристических методов структурного синтеза. Методы организации и активизации мышления для достижения конкурентного преимущества в условиях рынка
- КМ-4 Параметрический синтез объектов из ПрД-О. Постановка задачи, виды и основные сценарии решений задач параметрического синтеза в одно- и многокритериальной постановках. Парето-оптимальные решения. Скаляризация задачи синтеза. Общие методы формирования обобщённого функционала конкурентоспособности и их приложение к ПрД-О. Конструирование как специфический вид структурно-параметрического синтеза ТС. Эргономика и эстетика конкурентоспособных объектов ПрД-О. Структура основных документов для оформления основных разделов договорных документов в зависимости от специфики инновационной разработки

#### Вид промежуточной аттестации – защита КР.

Номер раздела	Раздел курсового проекта/курсовой работы	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
		KM:	1	2	3	4
		Неделя	4	8	12	16
		KM:				
1	Получение и ознакомление с заданием на КР. Е	Выбор				
	объекта исследования (ОИ) из предметной обла	асти	+			
	обучаемых. Получение литературы, формирова	ание				
	массива исходных данных для выполнения раб	оты				
2	Составление исторического обзора развития О	И.				
	Установление проблем и конфликтов развития	ОИ в				
	современных условиях. Формирование таблиці	Ы	+			
	эволюции ОИ. Компоновка уточнённых массин	ВОВ				
	ресурсных факторов, дестабилизирующих возд					
	показателей работоспособности, конкурентосп	особности				

	и побочных показателей. Анализ конфликтности частных				
	показателей конкурентоспособности				
3	Построение логистической кривой развития ОИ. Анализ физических эффектов и принципов действия вариантов ОИ. Декомпозиционный анализ ОИ. Определение констант декомпозиционного и технического совершенства ОИ для выпускаемых промышленностью ОИ			+	
4	Аналитический обзор предпочтительных направлений совершенствования ОИ. Оценка сформированных направлений и сопоставление их с рыночными реалиями. Написание и оформление расчётно-пояснительной записки по работе				+
Bec KM, %:		25	25	25	25