Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Оред Александровиче государст венное автономное образовательное учреждение должность: Ректор дата подписания. Выстиего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Уникальный программный ключ:

Лумумбы»

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ) ОП ВО

Изучение дисциплин ведется в рамках освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО)

Конструкторско-технологическое обеспечение энергетических производств (наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

(namilenobalino (npoquilibi enequalibi suqim) ett Be

реализуемой по направлению подготовки/специальности:

15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения ОП ВО «Конструкторскотехнологическое обеспечение энергетических производств» по направлению 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Наименование дисциплины	Иностранный язык в профессиональной деятельности
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	6/216
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
Разделы	Темы
Основы написания академического/научного текста	Ознакомление с академическим/научным текстом. Типы, первичные и вторичные жанры академических текстов. Построение научного текста. Научный стиль речи. Академический /научный текст (АТ): синтаксический анализ. Элементы содержательной структуры АТ. Синтаксические структуры АТ. Общенаучная и специальная лексика АТ. Синтаксические конструкции, специфика академического/научного текста. Целевая аудитория АТ, цель высказывания. Сложная аргументация АТ. Иноязычные слова и термины. Синтаксический анализ академического/научного текста. Составление глоссария к статье.
Подготовка академической/научной презентации на английском языке	Особенности подготовки слайдов для научной презентации. Общие рекомендации. Текстовые и слайды данных. Требования к подготовке АП. Академическое/научное выступление на английском языке. Дискуссии. Структура академической /научной презентации.
Академическая/научная презентация на английском языке.	Стилистические приемы академической презентации (АП) — повторы, параллельные конструкции, сложные грамматические и синтаксические конструкции. Нормы речевого этикета. Ведение сессии вопросовответов в процессе или после АП.

Наименование дисциплины	История и методология науки в машиностроении
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	3/108
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
Разделы	Темы
Теоретические и	Определение сущности науки и техники, их структуры и
методологические основы	функций, исторических этапов развития; выявление
истории науки.	специфики научно-познавательной деятельности и ее
	места среди прочих видов творческой деятельности,
	установление общности и различия техники и науки как
	способов самореализации сущностных сил человека,
	выявление основных моделей их отношений; определение
	природы, сущности, структуры и основных уровней
	научного знания, уяснение методологии научного
	познания; уяснение основных концепций
	взаимоотношений философии и науки, науки и техники,
	этических норм научной деятельности.

Знания и технологические возможности доцивилизационного периода развития человечества.	Источники для изучения первобытных знаний и технологий; основные ступени материального и технического прогресса древнего общества; люди в доцивилизационный период; основные достижения материального и технического прогресса древнего общества;
Уровень технического и технологического развития в древних цивилизациях. Научная и техническая	Цивилизация Древнего Египта; Цивилизация Междуречья; Цивилизации Древней Индии; Цивилизация Древнего Китая; Крито-микенская цивилизация; Цивилизации доколумбовой Америки; Знание и уровень технического развития древних цивилизаций. Античная наука; периодизация античной науки; мифология;
культура античности Научно-технические знания средневековой Европы.	герметизм; античное производство Средневековье; Структура средневекового научного знания; Средневековое понимание сущности Творения; Знание на Руси; Технологическое развитие средневековья
Возрождение.	Возрождение; Ренессанс; Великие географические открытия; Практические достижения в медицине; Рождение новых научно-технических направлений
Новое время. Научная революция XVII века.	Этапы; структура; герои; результаты
Механическая картина мира и классическая наука.	Этапы; научные направления XVIII века (век просвещения)
Электродинамическая картина мира.	Х-лучи; явление радиоактивности; электрон; начало ядерной физики; атомное ядро; Специальная (частная) теория относительности
Постнеклассическая наука	Исходные философские идеи новой науки; Астрофизика; Радиоастрономия; Биотехника; Генетическая инженерия; Техника и технологии
Методологические основы научного исследования.	Методология; Основные этапы научного исследования; Методы исследований; Теоретические исследования; Экспериментальные исследования; Оформление результатов научного исследования
История и современное состояние машиностроения.	Определения; История создания и современное состояние технологических машин; История и современное состояние расчета машин на прочность; Об истории и современном состоянии гидравлических машин; Об истории и современном состоянии автоматизации технологических процессов и производств; Об истории и современном состоянии робототехники

Наименование дисциплины	Современные проблемы науки и производства в
энергетическом машиностроении	
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	4/144
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
Разделы Темы	

Современное энергетики состояние энергетики Мировые запасы твердых, жидких и газообразных топл и перспективы их увеличения. Будущее атомн теплоэнергетики. Перспективы установок с газовыми турбинами развития паровыми мировым. Состояние газотурбостроения России и его сравнение мировым. Перспективы установок с ГТУ развития установок с ГТУ Стационарные, авиационные и судовые ГТ Перспективы применения ГТУ сложных схем, повышен температуры газа и напорности компрессоров. Перспективные парогазовые Системы воздушного и парового охлаждения горяч
Теплоэнергетики. Перспективы развития установок с паровыми мировым. Перспективы развития развития развития развития развития установок с ГТУ Перспективы применения ГТУ сложных схем, повышен температуры газа и напорности компрессоров. Перспективные парогазовые Системы воздушного и парового охлаждения горяч
Перспективы установок с паровыми Тазовыми турбинами развития паровыми мировым. Состояние газотурбостроения России и его сравнение мировым. Перспективы установок с ГТУ развития развития установок с ГТУ Стационарные, авиационные и судовые ГТ Перспективы применения ГТУ сложных схем, повышен температуры газа и напорности компрессоров. Перспективные парогазовые Системы воздушного и парового охлаждения горяч
установок с паровыми мировым. Перспективы развития установок с ГТУ Перспективы применения ГТУ сложных схем, повышен температуры газа и напорности компрессоров. Перспективные парогазовые Системы воздушного и парового охлаждения горяч
Газовыми турбинами Перспективы установок с ГТУ развития Перспективы применения ГТУ сложных схем, повышен температуры газа и напорности компрессоров. Перспективные парогазовые Системы воздушного и парового охлаждения горяч
Перспективы установок с ГТУ развития Стационарные, авиационные и судовые ГТ Перспективы применения ГТУ сложных схем, повышен температуры газа и напорности компрессоров. Перспективные парогазовые Системы воздушного и парового охлаждения горяч
установок с ГТУ Перспективы применения ГТУ сложных схем, повышен температуры газа и напорности компрессоров. Перспективные парогазовые Системы воздушного и парового охлаждения горяч
температуры газа и напорности компрессоров. Перспективные парогазовые Системы воздушного и парового охлаждения горяч
установки деталей. Новые способы изготовления лопато
направленной кристаллизацией и в фор
монокристаллов. Совместная отливка лопаток с диско
Новые способы обработки лопаток. Защитные покрыт
горячих деталей. ПТУ разных схем, их преимущества
недостатки. Повышение коэффициента использован
теплоты путем применения тепловых насосов и систе
утилизации тепла.
Использование новых Возможности использования различных топлив, в то
альтернативных топлив числе твердых. Конструкция и основы расчета котло
утилизаторов. Возможность использования тверди
топлив в ГТУ. Применение в ГТУ сернистых мазуто
Перспективы применения твердого топлива
газообразное. Перспективы использования водорода
стационарных и транспортных установок.
Альтернативные источники Ветровая, солнечная, геотермальная, приливная энергия
энергии Способы аккумулирования различных видов энергии.

Наименование дисциплины	Математическое моделирование тепловых процессов
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	3/108
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
Разделы	Темы
Принципы математического	Концепции моделирования в механике. Элементарные
моделирования	математические модели.
Получение моделей из	Сохранение массы вещества. Сохранение энергии.
фундаментальных законов	Сохранение числа частиц.
природы	
Совместное применение	Предварительные понятия газовой динамики. Уравнения
нескольких фундаментальных	газовой динамики в лагранжевых координатах.
законов	
Модели из вариационных	Вариационный принцип Гамильтона. Малые колебания
принципов	струны.
Иерархическая цепочка	Уравнение Больцмана. Уравнения для моментов функции.
моделей	
Исследование	Применение методов подобия. Применение анализа
математических моделей	размерностей к построению точных частных решений задач
	математической физики. Анализ размерностей и группы
	преобразований.

Наименование дисциплины	Физическое моделирование в машиностроении
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	4/144
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
Разделы	Темы
Общая теория размерности.	Определения и термины. Размерные и безразмерные
Основные понятия	величины. Основные и производные единицы измерения.
	Структура функциональных связей между физическими
	величинами
Уменьшение набора	Теорема Букингема. Выбор безразмерных комбинаций и
переменных	переменных. Метод последовательного исключения
	размерностей. Выбор основных размерностей
Выбор последовательности	Определение интервалов между экспериментальными
испытаний	данными. Критерии для выбора экспериментальных точек:
	относительная точность данных на различных участках
	области исследуемых значений; характер
	экспериментальной функции
Воспроизводимость	Порядок проведения эксперимента. Рандомизированные
эксперимента	блоки: внешние переменные
Однофакторные и	Виды эксперимента: экстремальные и интерполяционные.
многофакторные	Факторы. Уровни факторов. Функция отклика. Требования
эксперименты	воспроизводимости и управляемости. Параметр
	оптимизации
Планирование эксперимента	Однофакторные эксперименты. Многофакторные
	эксперименты: классические планы
Теория планирования	Многофакторные эксперименты: факторные планы.
эксперимента	Полный факторный эксперимент. Дробный факторный
	эксперимент
Выбор модели	Предварительное планирование эксперимента. Факторное
	пространство. Шаговая процедура планирования.
	Интерполяционная модель

Наименование дисциплины	Надежность и диагностика технологических систем	
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	3/108	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ		
Разделы	Темы	
Основные определения в	Понятия надежности технологических систем и их	
области надежности	элементов.	
технологических систем		
Количественные показатели	Показатели безотказности; Показатели долговечности;	
надежности	Показатели сохраняемости; Показатели	
	ремонтопригодности; Комплексные показатели.	
Схема формирования отказа	Схема формирования отказа Общая схема формирования отказа.	
Законы распределения	Нормальный закон распределения; функция Лапласа или	
наработки до отказа	интеграл вероятностей; Вероятность безотказной работы.	
Повреждения в элементах	Причины отказов технологической системы (при резании);	
технологической системы,	Комплексное воздействие повреждений под воздействием	
приводящие к отказу	температурно-силового фактора и внешних воздействий (в	
	станке, инструменте и приспособлении).	

Оценка надежности	Общие положения; Условия надежности технологической
технологических систем по	системы; Расчетный метод определения показателей
параметрам качества	точности ТС; Опытно-статистический метод; Метод
изготовляемой продукции	квалитетов; Опытно-статистический метод.
Анализ качества	Показатели качества измерительных процессов; Методика
измерительных процессов	проведения анализа качества измерительного процесса.
Основные понятия, термины и	Понятия диагностики технологических систем и их
определения диагностики	элементов.
технологических систем	
Задача технической	Основные задачи технического диагностирования;
диагностики	Основные требования к диагностическим параметрам.
Выбор диагностических	Выбор диагностических параметров
параметров	
Методы и виды	Органолептические (субъективные); Инструментальные
диагностирования	(Объективные).
Средства диагностирования	Приборы для замера диагностических параметров.
Общие требования к	Общие требования к средствам технического
средствам технического	диагностирования.
диагностирования	
Диагностика процесса резания	Основная задача диагностирования процесса резания;
и инструмента	Проблема надежности режущего инструмента в условиях
	автоматизированного производства; Классификация
	методов контроля состояния режущего инструмента;
	Диагностика станков.

Наименование дисциплины	Нанотехнологии в машиностроении
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	3/108
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
Разделы	Темы
Основные понятия и определения	Основные понятия и определения
Наноэффекты и нанообъекты в природе. «Интуитивные» нанотехнологии	Наноэффекты и нанообъекты в природе.
Хронология развития нанонауки, нанотехнологии, нанопроизводства	Краткая история развития нанотехнологии.
Методы диагностики наноструктур	Масштабы и процессы в системах наночастиц; Особенности диагностики нанообъектов; Электронная микроскопия; Сканирующая зондовая микроскопия (СЗМ); Спектральные методы исследования.
Основы конструирования объектов на атомно- молекулярном уровне	Нисходящие и восходящие подходы; Элементарные объекты и методы нанотехнологического конструирования; Атомно-молекулярная сборка (механосинтез) с помощью сканирующей зондовой микроскопии (СЗМ); Самоорганизация и самосборка; Принцип молекулярного распознавания в процессах самосборки; Атомные кластеры как элементарные объекты самосборки; Технологии

	формирования поверхностных слоев с атомарной точностью; Квантовые ямы, проволоки, точки;
	Прецизионная литография.
Структура и свойства	Особенности вещества наносистем; Структурные
наноструктурных материалов	особенности наноматериалов; Физические свойства;
	Химические свойства; Механические свойства; Принципы
	классификации наноматериалов.
Нанопорошки	Особенности структуры и свойств; Основные методы
-	получения; Применение нанопорошков.
Углеродные наноструктуры	Аллотропные формы углерода; Углеродные нанотрубки
	(УНТ); Графен.
Объемные наноматериалы	Общая характеристика методов получения; Технологии
	порошковой металлургии; Объемные наноматериалы,
	полученные интенсивной пластической деформацией
	(ИПД); Контролируемая кристаллизация из аморфного
	состояния; Технологии осаждения наноструктурированных
	слоев на подложку.
Нанотехнологии в	Применение нанотехнологии в машиностроении
машиностроении	

Наименование дисциплины	Геоинформационные системы и их применение
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	3/108
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
Разделы	Темы
Космическая деятельность Российской Федерации	Основные сведения о космической деятельности. Основополагающие понятия в области использования РКД. Виды космической деятельности. Основные направления космической деятельности. Космические продукты и услуги. Национальная
Дистанционное зондирование Земли	инфраструктура использования РКД. Понятие дистанционное зондирование Земли (ДЗЗ). Использование данных ДЗЗ в решении прикладных задач (обзор). Аэрокосмический мониторинг земной поверхности.
Использование результатов космической деятельности в интересах различных отраслей промышленности	Управление землепользованием. Земельный кадастр. Управление водным хозяйством. Управление энергетическими комплексами. Управление нефтегазовым хозяйством и горнодобывающим комплексом. Управление транспортной инфраструктурой. Управление лесным и сельским хозяйством. Управление рациональным природопользованием. Управление развитием рекреационных, спортивных зон и объектов. Управление муниципальным хозяйством. Выявление и прогнозирование промышленного воздействия на окружающую среду.

Использование	«Понятие геоинформационная система» (ГИС).
геоинформационных систем в	Комплексное использование данных дистанционного
интересах различных отраслей	зондирования и геоинформационных технологий в
промышленности.	отраслевом управлении.
Геопортальные решения на	Значение пространственных данных в отраслевом
основе использования РКД в	управлении.
отраслевом управлении	Региональные геопорталы в отраслевом управлении.
	Примеры региональных геопорталов.

Наименование дисциплины	Компьютерные технологии в машиностроении	
i	2/72	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ		
	Темы	
	Компьютерные технологии и их роль в современном	
информационные технологии	обществе. Технологии создания, хранения и обработки	
как комплекс областей	информационных данных с применением компьютерной	
, ,	техники. Программное обеспечение компьютерных	
	информационных технологий на примере	
	интегрированного пакета приложений Microsoft Office.	
	Представление информации в памяти компьютера.	
	Основные структурные элементы текста. Основные этапы	
	обработки текстовой информации: набор, редактирование,	
	форматирование, верстка. Эффективные методы работы в	
<u> </u>	тестовом редакторе Word.	
	Представление числовой информации в памяти	
	компьютера. Современные программные средства	
	обработки числовой информации: электронные таблицы и	
	математические пакеты. Эффективные методы работы в табличном редакторе Excel.	
Технологии и средства		
обработки графической	Представление графической информации в памяти компьютера. Растровая, векторная и фрактальная графика.	
• •	Современные программные средства обработки	
·	графической информации. Сравнительный анализ	
	графических возможностей Paint, Word и Excel.	
	Представление звуковой информации и видеоизображений	
	в памяти компьютера. Современные программные средства	
	обработки мультимедийной информации. Средства	
·	презентационной графики. Эффективные методы работы в	
	Power Point.	
	Технологии программирования на языке VBA в среде Excel.	
инструментальные средства	Технологии программирования на языке VBA в среде Excel. Технологии макропроектирования в среде Microsoft Office.	

Наименование дисциплины Размерный анализ технологических процессов		
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	3/108	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ		
Разделы	Темы	

Введение в РАТП (размерный	Предмет размерного анализа. Основные понятия и
анализ технологических	определения (терминология). Условные обозначения.
процессов).	Исходные данные для выполнения размерного анализа и его
процессову.	основные этапы.
Выявление технологических	
	Типы технологических размерных цепей. Характеристика
размерных цепей.	первого типа цепей, используемого для комплексного
	размерного анализа технологического процесса, по
	результатам которого принимается решение о годности
	процесса в целом. Характеристика цепей второго типа,
	решаемых в задаче обеспечения точности размеров на
	данной технологической операции, в которых получаемый
	размер является замыкающим звеном.
Точность технологических	Назначение допусков расположения поверхностей в
операций.	операциях технологического процесса. Назначение
	технических требований в рабочих чертежах деталей.
	Назначение допусков на размеры в технологических
	операциях. Влияние погрешности установки на величины
	допусков технологических размеров. Компенсирующиеся
	погрешности.
Определение припусков.	Сравнительный анализ существующих методик
	определения припусков. Методики Корсакова,
	Соколовского, Балакшина, Кована. Определение припусков
	в размерном анализе.
Расчет технологических	Методика Матвеева В.В. Алгоритм преобразования
размерных цепей.	исходных данных в средние значения. Алгоритм решения
	проектной задачи. Алгоритм решения проверочной задачи.
	Порядок действия при решении задач анализа точности по
	Фридлендеру И.Г.
Обоснование выбора	Общие понятия и определения. Классификация баз по
технологических баз.	назначению. Классификация баз по лишаемым степеням
	свободы. Классификация баз по характеру проявления.
	Выбор технологических баз. Принципы выбора баз.
	Главная база и дополнительные базы. Алгоритм выбора
	комплекта единых технологических баз (КЕТБ).
Размерный анализ	Размерный анализ по Матвееву В.В. Последовательность
технологических процессов.	выполнения анализа. Построение размерных схем
	технологических процессов. Условные обозначения при
	построении размерных схем. Общий порядок построения
	размерных схем. Построение схемы диаметральных
	размеров. Построение схемы отклонения расположения.
	Размерный анализ по Фридлендеру И.Г.
	Последовательность проведения размерного анализа.
	Определение операционных размеров. Определение
	максимальных значений припусков. Определение
	операционных диаметральных размеров.
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Наименование дисциплины	Новые конструкционные материалы	
Объём дисциплины, 3Е/ак.ч. 3/108		
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ		
Разделы	Темы	

Введение. Эволюция	Введение. Конструкционные материалы и их свойства.		
материалов от примитивных до	Критерии выбора материала. Экспоненциальный рос		
многофункциональных	потребления. Движущие силы структурных изменений в		
многофункциональных	материалах. Кинетика изменения структуры.		
	1 10 01		
N/ C	Производство, формование и соединение материалов		
Металлы и сплавы с особыми	Высокопрочные стали. Мартенситностареющие стали.		
свойствами	ТРИП-стали. Коррозионностойкие стали, жаропрочные		
	стали и сплавы. Сплавы с особыми физическими		
	свойствами: магнитные, высокоомные, сплавы с		
	«эффектом памяти». Полупроводящие материалы.		
	Сверхпроводники		
Неметаллические материалы	Керамические материалы: типы, композиты на их основе,		
_	сведения, структура, механические свойства,		
	производство, формование и их соединение.		
	Композиционные материалы: волокнистые, дисперсно-		
	наполненные, вспененные, с металлической, полимерной и		
	углеродной матрицей. Структурная механика композитов.		
	Полимерные материалы: классы, структура, степень		
	полимеризации, механические свойства, производство,		
	формование, синтез, соединение. Пластические массы:		
	термопластичные, термореактивные, газонаполненные,		
	эластомеры, резины, клеи, герметики. Стекло:		
	неорганическое, органическое, ситаллы, металлические		
	стекла		
Методы получения объемных,	Методы получения объемных наноструктурных металлов		
порошковых и пленочных	и сплавов. Методы получения наноструктурных порошков.		
наноструктурных материалов	Метод получения тонких пленок		
Покрытия	Металлические, неметаллические покрытия:		
	классификация, методы нанесения		

Наименование дисциплины	САЕ системы в машиностроении		
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	4/144		
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ			
Разделы	Темы		
Инженерное представление	Основные положения механики сплошных сред, понятие		
МКЭ	матрицы жесткости. Построение матрицы жесткости КЭ		
	прямым методом.		
	Построение матрицы жесткости системы, реализация		
	граничных условий, получение и использование		
	результатов расчета МКЭ.		
САЕ-системы на базе МКЭ и их	Общая структура САЕ - систем, базирующихся на МКЭ.		
компоненты	Препроцессор. Задачи препроцессора. Структура		
	расчетного блока. Постпроцессор. Задачи постпроцессора		
Решение задачи в САЕ-системе	Постановка задачи. Последовательность решения. Общая		
	блок-схема программы по расчету методом конечных		
	элементов.		
	Структура исходных данных. Геометрическая модель.		
	Триангуляция.		
	Граничные условия. Алгоритмы реализации граничных		
	условий.		

	Внешние воздействия. Сосредоточенные силы и распределенная нагрузка. Алгоритм разнесения распределенной нагрузки по узлам. Оценка достоверности результатов решения задач в САЕсистеме.
Универсальные САЕ-системы на базе МКЭ и их алгоритмизация	Общая архитектура многодисциплинарных программных систем, базирующихся на методе конечных элементов. Функции управляющей программы, выполнение матричных операций. Размерность задачи.
Автоматизация подготовки исходных данных в САЕ- системах	Структура и содержанию исходных данных. Задача триангуляции. Теоретические основы дискретизация плоской области. Функция плотности. Условие оптимальности сетки КЭ . Оценка качества сетки КЭ. Основные алгоритмы и методы формирования сетки конечных элементов Методы оптимизации сеток. Алгоритмы Делоне и Рапперта.
Разреженная технология в САЕ-системах	Разреженные матрицы и необходимость их хранения в упакованном виде. Способы хранения разреженных матриц. Особенности решения матричных уравнений. Проблема упорядочения. Матрицы и графы. Ленточные и профильные методы упорядочения матриц.

Наименование дисциплины	Технологическое обеспечение качества		
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	3/108		
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ			
Разделы	Темы		
Введение. Повышение несущей способности деталей машин и отделкой.	Введение. Физическая сущность и классификация методов ППД. Обкатывание и раскатывание шаровым и роликовым инструментом.		
Алмазное выглаживание	Выбор параметров выглаживания. Технологическая оснастка и оборудование.		
Поверхностное дорнование.	Выбор режимов обработки. Технологическая оснастка и		
Виброобкатывание и	оборудование.		
вибровыглаживание			
Виброударная обработка.	Сущность процесса, схемы процессов, динамика		
Центробежная обработка.	движения рабочих тел и обрабатываемых деталей.		
Обработка проволочным			
инструментом.			
Эксплуатационные	Влияние показателей поверхностного слоя образованного		
характеристики поверхностно-	ППД на эксплуатационные свойства детали.		
упрочненных деталей и узлов.			
Суперфиниширование.	Сущность процесса и способы суперфиниширования. Технология суперфиниширования. Подготовка деталей под суперфиниширование.		

Прогрессивные	методы	Особые	случаи	хонингования	(вибрационное,
хонингования.	Алмазное	электрохи	мическое, г	альваническое). Су	ущность процесса
шлицехонингование.		и способы			
Хонингование	плоских				
поверхностей.					
Прогрессивные		Сущность	процесса и	способы.	
технологические	процессы				
механической обработ	гки.				

Наименование дисциплины	Спецкурс по технологии энергетического
	машиностроения
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	4/144
СОД	ЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
Разделы	Темы
Проектирование	Разработка технологического процесса сборки. Разработка
технологических процессов	технологической схемы сборки. Технико-экономическая
сборки	оценка технологического процесса сборки. Сборка валов.
	Сборка зубчатых и червячных передач. Сборка
	конических зубчатых передач. Сборка червячных передач.
	Расчет размерных цепей сборки.
Проектирование	Технология изготовления ступенчатых валов. Технология
технологических процессов	изготовления втулок и подшипников скольжения.
машиностроительных деталей	Технология изготовления деталей с элементами зубчатых
	зацеплений. Технология изготовления рычагов,
	кривошипов, вилок. Технология изготовления
	эксцентриков, кулачков и коленчатых валов. Технология
	изготовления корпусных деталей и станин.

Наименование дисциплины	Methodology of Scientific Research	
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	3/108	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ		
Разделы	Темы	
Методологические основы	Определение науки; Основные этапы развития науки;	
научного знания	Понятие о научном знании; Методы научного познания.	
Выбор направления научного	Методы выбора и цели направления научного	
исследования. Постановка	исследования; Постановка научно-технической проблемы.	
научно-технической проблемы	Этапы научно-исследовательской работы; Актуальность и	
и этапы научно-	научная новизна исследования; Выдвижение рабочей	
исследовательской работы	гипотезы.	
Поиск, накопление и обработка	Документальные источники информации; Методы	
научной информации	анализа документов; Поиск и накопление научной	
	информации; Электронные формы информационных	
	ресурсов; Обработка научной информации, ее фиксация и	
	хранение.	
Теоретические и	Методы и особенности теоретических исследований;	
экспериментальные	Структура и модели теоретического исследования; Общие	
исследования	сведения об экспериментальных исследованиях;	
	Методика и планирование эксперимента;	

	Метрологическое	обеспечение	эксперимен	тальных
	исследований;	Организация	рабочего	места
	экспериментатора.			
Обработка результатов	Основы теории с	лучайных ошибо	к и методов	оценки
экспериментальных	случайных погрег	иностей в измер	ениях; Интер	вальная
исследований	оценка измерений	с помощью довери	ительной верог	ятности;
	Методы графичест	кой обработки ре	зультатов изм	иерений;
	Оформление резул	ьтатов научного	исследования;	устное
	представление инс	рормации; Излож	ение и аргум	ентация
	выводов научной р	аботы.		

Наименование дисциплины	Информационные технологии в научных и	
	экспериментальных исследованиях	
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	3/108	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ		
Разделы	Темы	
Понятие информации.	Определение информации. Классификация и носители	
Организация сбора, хранения и	информации. Универсальный десятичный классификатор	
передачи информации	(УДК). Библиографическая классификация для научных	
	библиотек. Международный стандартный номер книги	
	(ISBN). Международная патентная классификация	
	изобретений (МПК).	
Приемы и методы отбора	Роль информации при решении проблемы.	
информации	Документальные источники информации.	
	Последовательность поиска документальных источников	
	информации. Отбор информации. Критерии отбора.	
	Сортировка по приоритетам.	
Поиск информации в	Интернет, типы ресурсов Интернета. Особенности поиска	
Интернете	информации в Интернете. Поисковые системы.	
	Тематические каталоги. Полезные ссылки. Особенности	
	работы с аудиовизуальной информацией.	
Анализ содержания источников	Проблемы анализа информации. Алгоритм анализа	
информации	документальных источников информации. Технологии	
	анализа электронной информации. Контентный анализ.	
Научная статья как основной	Виды научной публикации. Аналитический обзор –	
результат деятельности	начальный этап научного исследования. Основная	
исследователя	структура содержания статьи. Правила цитирования,	
	изложения материала, терминологии. Технические	
11	требования к оформлению статьи.	
Использование языка НТМL	Основные понятия web-технологий. Синтаксис HTML.	
для создания статических web-	Структура документа НТМL. Работа с текстом. Списки.	
страниц	Создание ссылок. Изображения в документах НТМL.	
	Таблицы в документах НТМL. Создание тематической	
	web-страницы.	

Наименование дисциплины	Методика и практика технических экспериментов
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	3/108
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	

Разделы	Темы
Инженерный эксперимент. Основные понятия	Определения и термины. Эталоны и единицы физических величин. Обозначения величин. Природа экспериментальных ошибок и неопределенностей
Методы измерения. Погрешности измерений	Прямые и косвенные методы. Аналоговые и цифровые методы. Непрерывные и дискретные методы. Метод отклонения и компенсационный метод. Классификация погрешностей измерений
Проектирование измерительных систем	Основные функции измерительной системы. Преобразование и усиление измеряемой величины. Вычислительные операции. Обработка измерительного сигнала
Виды первичных преобразователей. Чувствительные элементы (ЧЭ) преобразователей	ЧЭ с механическим выходным сигналом. ЧЭ с пневматическим выходным сигналом. ЧЭ с электрическим выходным сигналом: активные, пассивные
Измерение электрических величин, измерение времени и счет событий	Измерение тока, напряжения, мощности, энергии и частоты. Единицы времени и его измерение. Счетные импульсы и датчики импульсов
Измерение линейных размеров и их производных	Измерение линейных размеров и перемещений. Измерение уровня и скорости жидкости. Измерение продольных деформаций. Измерение угловой и линейной скорости. Измерение механических колебаний
Измерение сил, масс и их производных	Измерение сил. Измерение крутящих моментов. Масса и её воспроизведение. Весы и принципы взвешивания. Измерение расхода. Измерение плотности. Измерение давления
Измерение тепловых и световых величин	Контактные термометры: механические (дилатометрические, биметаллические, жидкостные, газовые), электрические (сопротивления, термоэлектрические, кварцевые). Пирометры оптические и радиационные. Калориметры. Измерение тепловых потоков

	-	
Наименование дисциплины	Математические методы обработки экспериментальных	
	данных	
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	2/72	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ		
Разделы	Темы	
Эксперимент как предмет	Понятие эксперимента. Ошибки измерений: промахи,	
исследования. Ошибки	систематические, случайные. Обработка результатов	
измерений и их оценка	прямого измерения. Округление результатов. Критерии	
	исключения грубой погрешности.	
Выборочный метод.	Генеральная совокупность и выборка. Методы и способы	
Независимость данных.	отбора. Определение ошибок и необходимых объемов	

	выборки. Критерии определения независимости данных
	(наличие тренда).
Дискретные случайные	Закон распределения вероятностей дискретной случайной
величины	величины. Математическое ожидание и дисперсия
	дискретной случайной величины. Биномиальный закон
	распределения вероятностей. Распределение Пуассона.
	Моделирование дискретной случайной величины.
Непрерывные случайные	Функция распределения. Плотность распределения
величины.	вероятностей. Математическое ожидание и дисперсия
	непрерывной случайной величины. Законы распределения
	вероятностей: нормальный, показательный, равномерный.
	Моделирование непрерывной случайной величины.
Точечные оценки параметров	Качества точечных оценок: несмещенность,
случайной величины	состоятельность, эффективность. Выборочная средняя и
	выборочная дисперсия. Метод моментов точечной оценки
	неизвестных параметров заданного распределения.
	Описательная статистика и ее реализация в пакете Exel.
Интервальные оценки	Доверительный интервал и доверительная вероятность.
параметров случайной	Интервальные оценки параметров нормального
величины	распределения и их реализация в Exel .Интервальная
	оценка вероятности события. Интервалы предсказания.
Проверка статистических	Основные понятия. Распределения основных статистик и
гипотез	их квантили. Алгоритм проверки статистических гипотез.
	Проверка гипотез о равенстве числовых характеристик.
	Проверка гипотез о равенстве числовому параметру.
	Проверка гипотез о виде распределения. Проверка гипотез
Пианопононны ий омо тиз	в пакете Exel. Основы дисперсионного анализа. Однофакторный
Дисперсионный анализ	Основы дисперсионного анализа. Однофакторный дисперсионный анализ. Коэффициент детерминации.
	Двухфакторный дисперсионный анализ без повторений.
	Реализация дисперсионного анализа в пакете Exel.
Корреляционный анализ	Функциональная, статистическая и корреляционная
торрениционный апана	зависимости. Ковариация и коэффициент корреляции.
	Основные положения корреляционного анализа.
	Двумерная модель. Ранговая корреляция.
Регрессионный анализ	Основные положения регрессионного анализа. Метод
1 or precioning mining	наименьших квадратов. Парная регрессионная модель.
	Статистический анализ уравнения регрессии.
	Интервальная оценка и проверка значимости уравнения
	регрессии. Регрессия в Ехеl. Графическое представление
	регрессионных моделей в пакете STATISTICA.
	per pecentalitibly modesion is makere in 171115 Herr.

Наименование дисциплины	Экономическое обоснование научных решений	
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	3/108	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ		
Разделы	Темы	
Формы организации	Малые инновационные фирмы, средние и крупные	
инновационной деятельности	фирмы, территориальные научно-производственные	
	системы. Организационно-правовые формы организаций	

Анализ затрат и их взаимосвязи	Цели анализа и классификация затрат. Анализ затрат и их
с объемом производства и	взаимосвязи с объемом производства и прибылью: точка
прибылью	безубыточности (порог рентабельности), маржинальный
	доход, запас финансовой прочности, операционный рычаг
Анализ экономических проблем	Классификация цен. Методы ценообразования: затратные,
в области ценообразования	рыночные, экономические. Проблемы ценообразования
-	новой техники
Научно-техническая	Маркетинговые исследования. Научно-исследовательские
подготовка новой техники и ее	и опытно-конструкторские работы. Конструкторская
этапы	подготовка производства. Технологическая подготовка
	производства. Организационная подготовка производства.
	Подготовка производства на примере ФГУП «ОКБМ»
Экономическое обоснование	Экономическая оценка этапов научно-технической
научно-технической	подготовки новой техники: научно-исследовательских и
подготовки новой техники	опытно-конструкторских работ, конструкторской
	подготовки производства, технологической подготовки
	производства.
Сетевые модели как	Вероятностное планирование научно-технической
инструмент сокращения цикла	подготовки. Основные показатели сетевой модели и их
разработки проект	расчет. Анализ оптимальности структуры сетевой модели.
	Оптимизация сетевой модели по критериям «время –
	число исполнителей» и «время – стоимость»
Оценка экономической	Оценка экономической эффективности инвестиционных
эффективности	проектов: чистый дисконтированный доход, индекс
инвестиционных проектов	доходности, внутренняя норма доходности, срок
	окупаемости проекта
Разработка бизнес-плана	Типовые методики составления бизнес-плана. Основные
инвестиционного проекта	разделы бизнес-плана. Разработка бизнес-плана
	«Телевизионные охранные системы»

Наименование дисциплины	Патентоведение и защита интеллектуальной
	собственности
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	3/108
СОДІ	ЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
Разделы	Темы
История развития охраны	История развития охраны интеллектуальной
интеллектуальной	собственности; Международные учреждения по охране
собственности	интеллектуальной собственности; Коммерческая тайна.
Информационные технологии в	Информационные технологии: понятия, свойства,
изобретательской деятельности	классификация; Информация; Информационные ресурсы;
	Информационные системы; Системный анализ при
	исследовании информационных технологий в
	изобретательской деятельности; Информационно-
	поисковая деятельность как базообразующая форма
	изобретательской деятельности; Модели обучения
	информационно-поисковой деятельности; Научно-
	техническая и патентная информация; Базовые
	информационные фонды; Работа с Интернет.
Анализ информации при	Понятие интеллектуальной собственности; Основные
выявлении изобретательских	понятия объектов технического решения в

уровней результатов	изобретательстве; Сущность изобретения, объект
инженерной	изобретения; Ноу-хау; Полезная модель; Промышленный
	образец; Товарные знаки; Алгоритмы, программы для
	ЭВМ и базы данных, топологии интегральных микросхем;
	Информационно-поисковая деятельность при проведении
	патентных исследований; Типы поиска информации;
	Объект патентного исследования; Цели и задачи
	патентного исследования.
Информационное содержание	Требования единства изобретения; Состав заявки;
материалов при составлении и	Описание изобретения; Структура описания; Название
оформлении заявки на	изобретения; Область техники, к которой относится
изобретение	изобретение; Уровень техники; Сущность изобретения и
	особенности объектов изобретения; Признаки,
	используемые для характеристики устройств; Признаки,
	используемые для характеристики способов; Признаки,
	используемые для характеристики применения
	устройства, способа и вещества по новому назначению;
	Формула изобретения; Перечень фигур чертежей и иных
	материалов; Сведения, подтверждающие возможность
Пиотоков полития польтий польтий	осуществления изобретения.
Правовая защита информации	Авторское право и его объекты; Источники правового
объектов изобретательской	регулирования интеллектуальной собственности;
деятельности в инженерном	Источники правового регулирования промышленной собственности; Форма защиты авторских прав: авторское
творчестве	свидетельство, патент, лицензия; Патентное право и
	системы патентования; О правовой охране программ для
	электронно-вычислительных машин и баз данных;
	Понятие использования программ для ЭВМ и баз данных;
	Особенности программ для ЭВМ и баз данных как
	объектов права; Охрана программ для ЭВМ и баз данных
	как объектов интеллектуальной собственности; Авторы и
	правообладатели: их права и взаимоотношения;
	Нарушение и защита прав на программы для ЭВМ и баз
	данных.
Комплексная защита	Информационная безопасность в Intranet
информации объектов	
изобретательской деятельности	

Наименование дисциплины	Методы испытаний изделий энергетических
	производств
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	4/144
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
Разделы	Темы
Анализ видов экспериментальных	Виды экспериментальных исследований, концепции
исследований.	планирования и план эксперимента, отсеивающие и
	экстремальные эксперименты, сокращение числа
	переменных.
Методы планирования	Теория вероятности в практике эксперимента,
экспериментальных исследований.	функции распределения случайных величин.

Применения методов теории	Вариационные ряды, статистические	
вероятности и математической	характеристики, дисперсия, погрешности.	
статистики для обработки и анализа		
результатов экспериментальных		
исследований.		
Применение дисперсного,	Дисперсный анализ, факторный анализ,	
факторного, корреляционного и	корреляционный анализ, регрессивный анализ.	
регрессивного анализа при		
экспериментальных исследованиях.		
Метод планирования эксперимента	Планируемый эксперимент, проверка адекватности	
применительно к испытаниям ПГТ.	математических моделей.	
Особенности проведения испытаний	Сравнение, документирование и представление	
ПГТ.	опытных данных.	

Наименование дисциплины	Расчет, моделирование и конструирование		
	оборудования с компьютерным управлением		
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	4/144		
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ			
Разделы	Темы		
Методология конструирования	Разработка технического задания как первого шага в		
	погружении конструктора в тематику заявленного заказчиком специального оборудования		
Кинематика и разработка концептуальной схемы станков	Разработка концептуальной схемы проектируемого станка, ПР и другого оборудования		
Элементы расчета узлов и деталей	12		
металлообрабатывающего	проектируемого оборудования (по материалам		
оборудования	Internet)		
Информационные системы станков	Проектировочные расчеты элементов зажима		
и роботов	заготовки и автоматизированной смены инструментов (АСИ)		
Системы автоматического	Точностные расчеты конструкции. Расчеты на		
управления оборудованием	прочность и жесткость деталей несущей механической системы (НМС)		
Динамические системы	Анализ технологичности конструкции		
оборудования с компьютерным			
управлением			

Наименование дисциплины	Экспертные и интеллектуальные системы	
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	4/144	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ		
Разделы	Темы	
Модели представления знаний в базах знаний и вывод на знаниях.	Модель представления знаний. Классификация моделей представления знаний: продукционные модели (продукции); семантические сетевые модели (семантические сети); фреймовые модели (фреймы); формальные логические модели. Стратегии управления	

	выволом: прамой и обратици вывол Мотолы понака в		
	выводом: прямой и обратный вывод. Методы поиска в		
7	глубину и в ширину.		
Базы знаний экспертных	Понятие и структура базы знаний экспертной системы.		
систем.	Классификация баз знаний экспертных систем: по		
	решаемой задаче; по связи с реальным временем; по		
	степени интеграции с другими программами. Проблемы		
	проектирования и разработки баз знаний промышленных		
	экспертных систем.		
Экспертные системы (ЭС).	Общие принципы построения и функционирования ЭС.		
Общие принципы построения и	Структура и составные части экспертной системы: база		
функционирования ЭС.	знаний, механизм вывода, механизмы приобретения и		
TJ minimpozamini 30.	объяснения знаний, интеллектуальный интерфейс.		
	Классификация ЭС. Этапы создания ЭС: идентификация,		
	концептуализация, формализация, реализация,		
	тестирование, опытная эксплуатация.		
Основы логического	Представление знаний о предметной области в виде		
программирования в среде	фактов и правил базы знаний Visual Prolog. Общие		
Visual Prolog.	сведения о структуре языка логического		
	программирования. Основные разделы Пролог-программ:		
	предложений, предикатов, доменов, цели. Синтаксис		
	правил. Задание типов аргументов при декларации		
	предикатов. Управление поиском решений. Организация		
	повторений. Поиск с возвратом. Прерывание поиска с		
	возвратом: отсечение. Списки, операции над списками,		
	сортировка списков.		
Создание экспертных систем	Visual Prolog как универсальная среда разработки		
средствами Visual Prolog.	экспертных систем и инструмент создания приложений		
1	искусственного интеллекта. Примеры работы ЭС в		
	области машиностроения.		
Подходы, области приложения	История создания интеллектуальных систем. Направления		
и перспективы развития			
интеллектуальных систем.	· ·		
интеллектуальных систем.	интеллекта. Классификация интеллектуальных		
	информационных систем. интеллектуальных систем.		
	Перспективные направления развития интеллектуальных		
	систем.		

Наименование дисциплины	Базы данных в информационно-управляющих системах	
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	4/144	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ		
Разделы	Темы	
Введение в базы данных	Компоненты банка данных. Классификация банков данных. Требования к банкам данных. Концепция	
	централизованного управления данными. Трехуровневая архитектура систем баз данных. Пользователи банков данных. Функции администратора банка данных. Функции СУБД. Архитектура "клиент/сервер".	
Модели и типы данных	Иерархическая модель. Сетевая модель. Реляционная	
	модель. Постреляционная модель. Многомерная модель.	
	Объектно-ориентированная модель. Типы данных.	

Реляционная модель данных	Общие понятия. Реляционные объекты данных.		
	Целостность реляционных данных. Реляционные		
	операторы: реляционная алгебра и реляционно		
	исчисление.		
Язык реляционных баз данных	Функции и основные возможности. Средства определения		
SQL	схемы. Структура запросов. Агрегатные функции и		
SQL	результаты запросов. Операторы обновления.		
Проектирование баз данных	Этапы проектирования. Инфологическое моделирование,		
	модель "сущность-связь". Даталогическое		
	проектирование. Проектирование реляционных баз		
	данных. Нормализация отношений.		
Внутренняя организация	Хранение отношений. Индексы, хэш-функци. Журнальная		
реляционных СУБД	информация. Служебная информация.		

Наименование дисциплины	Современные энергетические технологии		
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	3/108		
СОДІ	СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ		
Разделы	Темы		
Современное состояние энергетики	Основные понятия и определения. Обеспечение энергетической безопасности. Основные положения закона РФ «Об энергосбережении». Обзор способов повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов.		
Вторичные энергоресурсы	Вторичные энергоресурсы (ВЭР).		
Нормативная база энергосбережения	Энергосбережение в зданиях и сооружениях. Учет и регулирование энергопотребления. Теплонасосные установки. Организация и стимулирование энергосбережения. Экономическое стимулирование. Энергосбережение в России и за рубежом.		
Энергоаудит	Энергетическое планирование, энергоаудит.		
Возобновляемые источники энергии	Производство энергии на основе возобновляемых источников. Гидроэнергетика. Ветроэнергетика. Солнечная энергия. Биоресурсы. Геотермальная энергия.		
Теплонасосные установки	Классификация теплонасосных установок (ТНУ). Характеристика низкопотенциальных источников теплоты. Теоретические основы парокомпрессионных теплонасосных установок (КТНУ). Способы повышения эффективности КТНУ. Рабочие агенты для КТНУ.		
Международные соглашения	Проблемы применения фреонов. Монреальский протокол и Киотское соглашение.		
Применение теплонасосных установок	Цикл Джоуля. Газовые ТНУ. Абсорбционные ТНУ. Характеристика вторичных ресурсов теплового двигателя. Применение ТНУ для повышения эффективности использования ВЭР тепловых двигателей.		

Наименование дисциплины	Технический контроль в автоматизированных системах		
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	3/108		
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ			
Название разделов дисциплины	· 1		
Общие сведения	Общие сведения о компьютерных и измерительных системах измерений в машиностроении. Виды измерений, оценка точности измерений. Техника: измерительные комплексы, координатно-измерительные машины, измерительные машины тип «рука».		
Стандарты и нормативные документы	Методики и рекомендации, используемые стандарты и нормативные документы по определению отклонений формы и взаимного положения. Показатели технологичности и методы их определения. Отработка технологичности при измерении и контроле		
Проектирование технических измерений	Проектирование процессов, операций и карт технически измерений и контроля. Компьютерные программы и процедуры контроля и измерений. Разработка последовательности и алгоритма измерений и контроля. Квалификация, профессионализм и компетентность кадрового состава измерительных лабораторий, нормирование и документирование процедуры измерений. Разработка отчетов		
Типовые схемы и алгоритмы технических измерений	Типовые схемы и алгоритмы технических измерений и контроля на КИМ. Контроль заготовок, деталей и сборочных единиц на стадиях обработки и окончательной проверки.		
Методики измерений и контроля	Методики измерений и контроля. Организация измерений и контроля деталей и сборочных единиц.		

Наименование дисциплины	Менеджмент в энергетической науке		
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	3/108		
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ			
Разделы	Темы		
Менеджмент как	Особенности управленческого труда. Функции		
профессиональная	управления. Организация управленческого труда. Роли		
деятельность	руководителя. Современная модель менеджера.		
	Традиционные и современные концепции менеджмента в		
	энергетической науке.		
Постановка целей и	Миссия организации. Понятие и классификация целей.		
организационное планирование	Установление целей. Дерево целей. Система управления		
	по целям. Сущность планирования. Виды планов.		
	Инструменты и методы планирования.		
Мотивация трудовой	Основные понятия и логика процесса мотивации. Факторы		
деятельности	формирования мотивов труда. Формы вознаграждений.		
	Мотивация как научение работника желательному		
	поведению. Теории содержания мотивации и теории		
процесса мотивации. Современные общекорпоративн			

	программы мотивации.	
Контроль как функция управления Принятие управленческих	программы мотивации. Контроль как управленческое действие и как функция управления. Виды контроля. Традиционный и децентрализованный контроль. Процесс контроля. Условия эффективного контроля. Концепции построения систем контроля. Современные комплексные системы и технологии контроля. Понятие и классификация управленческих решений.	
решений	Условия и критерии принятия решений. Требования к управленческим решениям. Процесс принятия управленческих решений. Модели и стили принятия решений. Индивидуальное и групповое принятие решений. Реализация управленческих решений.	
Управление индивидуальной и групповой эффективностью	Типология характеров работников. Влияние психологических и национальных особенностей работников на их трудовое поведение. Система ценностей и традиций. Понятие о группах и командах. Трудовые конфликты при взаимодействии индивидов и групп. Методы разрешения конфликтов.	
Власть и лидерство	Необходимость власти в управлении. Факторы управляемости. Типология источников власти. Личностная и организационная основа власти. Стратегии оказания влияния. Принципы и возможности усиления влияния. Понятие и разновидности лидерства. Характерные черты лидера.	
Организационные изменения и развитие организации		

Наименование дисциплины	Мехатроника	
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	3/108	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ		
Разделы	Темы	
Раздел 1: Введение.	Предпосылки развития мехатроники и робототехники	
Определения и терминология	области применения мехатроннных и робототехнических	
мехатроники	систем. Преимущества мехатронных устройств и систем.	
	Определение мехатроники, как новой области науки и	
	техники. Триединая сущность мехатронных систем.	
	Факторы, обусловившие развитие МС. Тенденции	
	изменения и ключевые требования мирового рынка в	
	области мехатроники.	
Раздел 2: Принципы	Поколения мехатронных модулей. Структура	
мехатроники. Методы	автоматической машины, созданной на основе	
построения мехатронных	традиционного и мехатронного подходов в их	
устройств	проектировании. Сущность мехатронного подхода в	
	проектировании и эксплуатации МС. Потенциально	
	возможные точки интеграции функциональных элементов	

	в мехатронные модули. Методы построения мехатронных	
	устройств.	
Раздел 3: Промышленные	Робототехника – новое комплексное научно-техническое	
роботы, основные понятия,	направление в области автоматизации различных	
классификация	процессов, возникшее на стыке ряда наук, прежде всего	
	механики и кибернетики, составная часть мехатроники.	
	История развития робототехники.	
	Промышленный робот, определение. Функциональная	
	схема ПР. Структурная схема ПР. Поколения роботов.	
	Роботы с программным управлением, адаптивные роботы,	
	интеллектуальные роботы.	
Раздел 4: Принципы	Роботы, традиционные, перспективные области их	
построения промышленных	применения. Предметная область робототехники. Роботы,	
роботов, их характеристики	определение. Структурная схема робота. Кинематические	
	схемы ПР. Системы координатных перемещений, рабочее	
	пространство, рабочая зона ПР.	
	Классификация промышленных роботов. Принципы	
	построения ПР: агрегатный, агрегатно-модульный,	
	модульный принципы построения. Номенклатура	
	основных технических характеристик ПР, их определение,	
	параметрические ряды этих характеристик.	
Раздел 5. Кинематика	Матрицы поворота. Матрица поворота вокруг	
манипуляторов	произвольной оси. Представление матриц поворота через	
	углы Эйлера. Геометрический смысл матриц поворота. Однородные координаты и матрицы преобразований.	
	Геометрический смысл однородной матрицы	
	преобразования. Однородная матрица композиции	
	преобразований. Звенья, сочленения и их параметры.	
	Представление Денавита - Хартенберга. Прямая задача	
	кинематики. Уравнения кинематики манипулятора.	
	Обратная задача кинематики. Метод обратных	
	преобразований. Геометрический подход в решении	
	обратной задачи кинематики.	
	opamon saga in minemannin.	

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Заведующий кафедрой машиностроительных технологий		Вивчар А.Н.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.