Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения»

АННОТИРОВАННОЕ СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ высшего образования

программа магистратуры

направление подготовки 27.04.04 Управление в технических системах

направленность (профиль): <u>Управление в производственно-</u> технологических системах

Форма обучения очная

Квалификация выпускника - магистр

Хабаровск

2024

Аннотации (краткое содержание) дисциплин (модулей), практик, профессиональных модулей:

| Индекс | Наименование дисциплин и их основные разделы |
|---------|---|
| Блок 1 | дисциплины (модули) |
| | Обязательная часть |
| Б1.О.01 | Дополнительные главы высшей математики Элементы математической статистики: методы обработки результатов наблюдений, доверительные интервалы, статистическая проверка статистических гипотез, элементы регрессионного анализа, метод наименьших квадратов, нелинейный и взвешенный методы наименьших квадратов. Линейное программирование (транспортная задача, задача о распределении ресурсов и плане выпуска продукции). Нелинейное программирование (метод множителей Лагранжа). Элементы теории массового обслуживания: основные понятия, уравнения Колмогорова для вероятностей состояний, финальные вероятности состояний. |
| Б1.О.02 | Планирование научного эксперимента и обработка экспериментальных данных Основные понятия планирования научного эксперимента. Прямые и косвенные измерения. Типы величин. Типы погрешностей измерений. Суммарная погрешность измерений. Косвенная погрешность измерений. Учет погрешностей при записи интерпретации результатов. Понятие выборки и генеральной совокупности. Представление выборки (вариационный ряд, таблицы частот, полигон частот, гистограммы). Числовые характеристики выборки. Свойства точечных оценок параметров распределения, особенности их применения. Доверительные интервалы. Статистическая проверка статистических гипотез. Проверка параметрических гипотез о значении математического ожидания, дисперсии, о значении вероятности "успеха". Проверка непараметрических гипотез о виде закона распределения (критерии Колмогорова, Пирсона), независимости двух дискретных случайных величин. Основы регрессионного анализа. Постановка задачи. Принцип Лежандра. Метод наименьших квадратов. Метод линеаризации. Использование ортогональных и ортонормированных полиномов Чебышева в регрессионном анализе. Графические и статистические методы анализа регрессий. Анализ остатков. Построение доверительных интервалов для эмпирической зависимости. Анализ временных рядов. Понятие временного ряда, тренды, метод укрупнения интервалов, скользящих средних. Сезонные колебания и индексы сезонности |
| Б1.О.03 | Компьютерные, сетевые и информационные технологии Введение в предмет. Современное состояние уровня и направлений развития вычислительной техники и технологий. Тенденции развития вычислительной техники и технологий. Технологии виртуальной, дополненной и смешанной реальности. Облачные технологии. Технологии «больших данных». |

| | Технологии ІоТ. Технологии искусственного интеллекта. |
|----------|---|
| | Машинное обучение. Нейронные сети. Технологии |
| | распределенных реестров. Технология виртуализации. |
| | Геоинформационные технологии. Технологии распределенной |
| | обработки данных. Архитектура и стандартизация компьютерных |
| | сетей. Современные сетевые протоколы. Современные |
| | телекоммуникационные технологии и тенденции их развития. |
| Б1.О.04 | Разработка и реализация проектов |
| 2 | Концепция проектного управления. Планирование проекта. |
| | Управление стоимостью проекта. Управление работами по |
| | |
| | проекту. Управление ресурсами проекта. Оценка эффективности |
| = 4 0 0= | инвестиционного проекта. |
| Б1.О.05 | Научное творчество и патентоведение |
| | Основы научной и инженерной деятельности. Методы |
| | проведения научного и технического творчества. Оформление |
| | результатов научного исследования и творчества. Основы |
| | патентоведения. Современные технологии проведения патентных |
| | исследований. Методика оформления и составления заявочных |
| | материалов на изобретение. Правовые аспекты |
| | изобретательства. Экспертиза изобретений в соответствии с |
| | критериями патентоспособности. Переписка с экспертами |
| | |
| E4 0 00 | патентного ведомства. |
| Б1.О.06 | Математическое моделирование объектов и систем |
| | управления |
| | Общие сведения о математическом моделировании объектов |
| | управления. Идентификация объектов управления |
| | Идентификация статических и динамических характеристик |
| | промышленного объекта. Методы настройки регуляторов. |
| | Основные типы фильтров. Синтез фильтров для систем |
| | автоматического управления. |
| Б1.О.07 | Специальные разделы теоретических основ электротехники |
| 2 | Уравнения электромагнитного поля. Электромагнитное поле в |
| | средах и на границах их раздела. Энергия и силы в |
| | |
| | • |
| | Электрическое и магнитное поле постоянных токов. Расчёт |
| | индуктивностей и ёмкостей. Скалярный и векторный потенциалы. |
| | Аналитические и численные методы расчёта стационарных |
| | полей. Вектор Пойнтинга. Электромагнитные волны в средах и на |
| | границах их раздела. |
| Б1.О.08 | Теория нечёткой логики |
| | Основы теории нечетких множеств. Функции принадлежности, их |
| | основные типы. Операции над нечеткими множествами. |
| | Характеристики нечетких множеств. Нечеткие отношения. |
| | Правила принятия решений и правила нечеткого вывода. |
| | Основные приложения нечеткой логики в интеллектуальных |
| | системах, робототехнических системах. Типичные задачи и |
| | · |
| F4 O 00 | алгоритмы реализации. |
| Б1.О.09 | Проектирование автоматизированных систем управления |
| | технологическими процессами |
| | Понятия, структура, классификация автоматизированных систем |
| | управления производством и технологическими процессами |
| | (ERP-, MES-, SCADA-системы). Этапы и организация |
| | 1 (, mee, constant). Crans in opinionally |

| SCADA-систе каналы изгархитектура, | ния АСУ ТП, проектная документация. Современные емы. Создание АСУ ТП на основе SCADA-системы: мерения/управления, узлы, атрибуты, сетевая конфигурирование взаимосвязей, вание, отладка, визуализация, документирование, |
|---|--|
| архивирован системах. | |
| Б1.О.10 Интеллектуа | ІЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ |
| Искусственны представлен полнота пре стратегии по алгоритмичен сценарии; э инструмента отладки; эт искусственно векторов, не нечеткой интеллекта. | ый интеллект как научное направление, ие знаний, рассуждений и задач; эпистомологическая дставления знаний и эвристически эффективные иска решения задач; модели представления знаний: ские, логические, сетевые и продукционные модели, кспертные системы: классификация и структура; пьные средства проектирования, разработки и апы разработки; примеры реализации. Методы по интеллекта: методы классификации, опорных йронные сети, генетические алгоритмы, элементы погики. Приложения методов искусственного |
| Б1.О.11 Передача да | нных в информационно-управляющих системах |
| источник инс сигнал на л код. Физичес спектральное кодированны | информационно-управляющей системыенными и технологическими процессами. Дискретный рормации, статистика его состояний. Кодированный огическом уровне. Равномерный и неравномерный кая реализация элементарного сигнала. Модуляция, е представление элементарного сигнала. Канал с ми сигналами. Помехоустойчивое кодирование. нейных кодов, оценки помехоустойчивости. |
| | мируемая участниками образовательных |
| отношений | - - |
| целей Характеристи средство пре академически (IMRAD): ос клише. Грам научной стат «Заключение Содержатель данных раз презентации слайдов. Стр | ики научного стиля. Академический дискурс как едставления результатов научных разработок. Типы ого письма. Содержание и структура научной статьи новные правила, отличительные черты, типовые иматические и стилистические нормы написания бы. Разделы «Введение», «Методы», «Результаты», в и «Аннотация» как компоненты научной статьи. В композиционные и языковые особенности в делов. Жанрово-стилевые особенности устной в академическом дискурсе. Правила оформления ратегии и тактики ведения научной дискуссии, в том в на неудобные и неудачные вопросы. |
| Б1.В.02 Философски | ие проблемы науки и техники |
| Наука, позна критерии на естественны науки. Отл познавателы | ание. Наука как профессиональная деятельность, учного знания, объект и предмет гуманитарных к и технических наук. Предпосылки становления ичие научного познания от других видовной деятельности. Наука как профессиональная Б. Критерии научного знания. Понятие техники, |

технические знания. направления тенденции развития философии техники, технической теории специфика технического особенности техники. Системотехника, знания, управления техническими системами. Аксиоматический метод. методы и принципы в построении естественнонаучной теории. Научно-техническая картина мира. Классическая инженерная деятельность. Системотехническое социотехническое проектирование. Система "человек природа - техника". Эпистемологический контекст компьютерной революции. Искусственный интеллект. Истинность знаний. Диалектика взаимосвязи общественного прогресса и техники. Этика и ответственность инженера. Социальное движение, социальный конфликт, глобализация.

Б1.В.03

Методы цифровой обработки сигналов

Преобразование аналоговых сигналов в цифровые. Основные понятия. Дискретизация сигналов. Квантование сигналов по Аппаратное и программное обеспечение уровню. цифровой обработки сигналов. Ортогональные преобразования при цифровой обработке сигналов. Представления сигнала с ортогональных преобразований. представление сигналов. Фурье представление временных последовательностей. Дискретные преобразования Фурье. Обзор методов вычисления дискретного преобразования Фурье. Метод быстрого преобразования Фурье (БПФ). Наиболее употребительные процедуры БПФ. Применение метода БПФ. Двухмерное БПФ. Алгоритм Винограда вычисления дискретного преобразования Фурье. Несинусоидальные ортогональные функции. Определение частости. Функции Радемахера и Хаара. Функции Уолша. Упорядочение по частости или по Уолшу. Упорядочение ПО Пэли. Упорядочение ПО Адамару. Преобразование Уолша-Адамара. Быстрое преобразование Уолша-Адамара. Обработка пространственных данных. Типы пространственных объектов. Модели пространственных данных. Методы обработки пространственных данных. Конвертирование пространственных данных. Перспективные форматы и стандарты пространственных данных.

Б1.В.04

Технология профессиональной карьеры

Общая характеристика состояния и тенденций развития рынка труда в России и в мире. Содержание понятия карьера и ее виды; этапы карьеры и их специфика. Принципы планирования и управления карьерой. Модель качеств современного менеджера: сущность самоменеджмента. понятие И самоменеджмента. Интегрированная система сфер деятельности менеджера. Общая модель качеств современного менеджера. Технологии управления профессиональной карьерой: Цели. Процесс постановки личных целей. Технология поиска жизненных Влияние личных особенностей на выбор карьеры. Управление профессиональной карьерой. Технологии управления собственным временем: фактор времени и его значение. Принципы эффективного использования времени. Методы учета времени руководителя. Система анализа использования планирования личного труда менеджера. Технологии

| | DOLLAR DE LA COLOR |
|-----------------|--|
| | рационализации личного труда руководителя. Коммуникационные |
| | возможности самоменеджмента. Управление собственным |
| E1 D IID 01 | имиджем менеджера. |
| Б1.В.ДВ.01 | Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01 |
| Б1.В.ДВ.01.01 | Теория решения изобретательских задач |
| | Методические основы инженерного творчества; методы поиска |
| | новых технических решений; организация проведения и процедура мозгового штурма; морфологический анализ |
| | технических систем; алгоритм решения изобретательских задач; |
| | вепольный анализ технических систем; законы развития |
| | технических систем; система стандартов на решение |
| | изобретательских задач; функционально-стоимостной анализ |
| | технических систем; развитие творческого воображения; методы |
| | оценки изобретательских решений. |
| Б1.В.ДВ.01.02 | Теория принятия решений |
| В 1.В.ДВ.0 1.02 | Принятие решения как разрешение проблемной ситуации. Оценка |
| | информационной ситуации при принятии решения. Методы |
| | принятия решений в условиях определенности. Методы |
| | многокритериального выбора. Методы оптимизации. Методы |
| | принятия решений в условиях вероятностной неопределенности. |
| | Методы принятия решений в условиях интервальной |
| | неопределенности. Методы принятия решений в условиях |
| | нечеткой неопределенности. Методы принятия решений в |
| | условиях полной неопределенности. Примеры использования |
| | теории принятия решения в энергетике. |
| Б1.В.ДВ.02 | Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02 |
| Б1.В.ДВ.02.01 | Технические средства систем автоматизации управления |
| | Технические средства реализации устройств, используемых при |
| | построении систем автоматического управления. Назначение и |
| | разновидности систем, принципы построения, аппаратные и |
| | программные средства, монтаж и отладка систем, вопросы |
| | эксплуатации и поиска неисправностей. Схемотехника |
| | дискретных устройств, дискретные элементы микроэлектроники, |
| | анализ и синтез дискретных элементов и устройств систем |
| | автоматизации управления. Технические средства построения различных комбинационных схем и схем с памятью. Модели и |
| | технические средства реализации дискретных автоматов, синтез |
| | конечных автоматов с использованием различной элементной |
| | базы. |
| Б1.В.ДВ.02.02 | Микропроцессорные системы управления технологическими |
| 51.5.45.02.02 | установками |
| | Классификация и архитектура микроконтроллеров. Организация |
| | памяти, подсистемы прерываний и ввода/вывода. |
| | Программирование микроконтроллеров: языки, среды разработки |
| | и отладки. Периферийные устройства микроконтроллеров. |
| | Встроенные интерфейсы связи. Этапы и примеры разработки |
| | узлов автоматики на микроконтроллерах. Особенности систем |
| | управления при использовании различных типов |
| | преобразовательных устройств; скалярные системы управления |
| | электроприводами с асинхронными электродвигателями (ЭП-АС); |
| 1 | |
| | векторные системы управления с прямым и косвенным |

| ялектроприводами, ососпечивающие перемещении позиционирования, их структурные схемы, критерии выбора, показатели и области применения; основные приёмы оптимального проектирования систем управления электроприводами с учётом технико-экономических и энергетических показателей. Б1.В.ДВ.03.01 Техническая диагностика и мониторинг автоматизированных управляющих систем Теория и методы технической диагностики систем автоматического управления. Архитектура, принципы построения и реализация различных систем технической диагностики. Системы диспетчерского контроля. Теория, математические и аппаратные методы автоматизации измерений и эксперимента. Принципы построения автоматизации измерений и автоматизации. Применение моделей технической диагностики в системах автоматики; методы и средства получения диагностическая реализация систем диспетчерского контроля; методы поиска дефектов реальных технического контроля; методы поиска дефектов реальных технических систем как объектов диагностирования; технология сбора информации о техническом состоянии. Специальные измерения и диагностики в технических системах Цели и задачи технического диагностики. Проблемы тестового и функционального диагностирования. Математические модели методы технической диагностики. Проблемы тестового и функционального диагностирования. Математические модели и методы распознавания признаков, анализ графмоделей; методы оценки информативности диагностики: статистические методы распознавания признаков, анализ графмоделей; методы оценки информативности диагностирования; стратегии эксплуатации, обслуживанию устройств по состоянию. Методы своевременного выявления предотказного состоянию. Методы своевременного премонта к обслуживанию устройств по состоянию; жизненный цики устройств. Б1.В.ДВ.04.01 Оценка технико-экономической эффективности и пределения технико-экономическом пресктировании. Опр | | |
|---|---------------|--|
| показатели и области применения; основные приёмы оптимального проектирования систем управления электроприводами с учётом технико-экономических и энергетических показателей. Б1.В.ДВ.03.01 Б1.В.ДВ.03.01 Техническая диагностика и мониторинг автоматизированных управляющих систем Теория и методы технической диагностики систем автоматического управления. Архитектура, принципы построения и реализация различных систем технической диагностики. Системы дислетичерского контроля. Теория, математические и аппаратные методы автоматизации измерений и эксперимента. Принципы построения автоматизации измерений и автоматизации. Применение моделей технической диагностики в системах автоматизи, методы и средства получения диагностики в системах автоматизи, методы и средства получения диагностики в системах автоматизи, методы и способы ее обработик, техническая реализация систем диспетчерского контроля; методы поиска дефектов реальных технических систем как объектов диагностической информации и способы ее обработик, техническая реализация систем диспетчерского контроля; методы поиска дефектов реальных технических систем как объектов диагностирования; технология сбора информации о технических системых диагностики в технических системых. Проблемы технических системых цели и задачи технического диагностики. Проблемы тестового и функционального диагностирования. Математические модели и методы в технической диагностики. Проблемы тестового и функционального диагностирования. Математические методы рестовы технической диагностических параметров; основные инпы и свойства напольных и бортовых систем технического диагностирования; польтие о прогнозирования технического диагностирования; стратеги эксплуатации, обслуживания и ремонта устройств по состояния аппаратуры. Пути перехода от планово-предупредительного ремонта к обслуживанию устройств по состоянию; жизненный цикл устройств по состоянию. Методы своевременного выявления предотказного состоянию инженерных решений. Комплекс маркетинности. Всечен показателей коммерческой эффективности. Р | | электроприводами, обеспечивающие перемещения и |
| оптимального проектирования систем управления электроприводами с учётом технико-экономических и энергетических показателей. Б1.В.ДВ.03.01 Техническая диагностика и мониторинг автоматизированных управляющих систем Теория и методы технической диагностики систем и реализации различных систем технической диагностики. Системы диспетчерского контроля. Теория, математические и аппаратные методы автоматизированных систем технической диагностики. Системы диспетчерского контроля. Теория, математические и аппаратные методы автоматизации измерений и эксперимента. Принципы построения автоматизированных систем измерений и автоматизации. Применение моделей технической диагностики в системах автоматики; методы и средства получения диагностической информации и способы ее обработки, техническая реализация систем диспетчерского контроля; методы поиска дефектов реальных технических систем как объектов диагностическая реализация систем диспетчерского контроля; методы поиска дефектов реальных технических систем как объектов диагностики состоянии. Б1.В.ДВ.03.02 Специальные измерения и диагностика в технических системах Цепи и задачи технического диагностики; Основные понятия и методы технической диагностики. Проблемы тестового и функционального диагностики диагностики; статистические методы распознавания признаков, анализ графмоделей; методы оценки информативности диагностиких параметров; основные типы и свойства напольных и бортовых систем технического диагностирования; понятие о прогнозировании технического диагностирования; понятие о прогнозировании технического ресурса устройств по результатам диагнострования; стратегии эксплуатации, обслуживания и ремонта устройств по состоянию, методы своевременного выявления предотказного состояния аппаратуры. Пути перехода от планово-предупредительного ремонта к обслуживанию устройств по состоянию; жизненный цикл устройств. Пути перехода от планово-предупредительного ремонта к обслуживанию устройств по состоянию; жизненный цикл устройств. Пути перехода от планово-предупредительного обосн | | |
| электроприводами с учётом технико-экономических и энергетических показателей. Б1.В.ДВ.03. Б1.В.ДВ.03.01 Техническая диагностика и мониторинг автоматизированных управляющих систем Теория и методы технической диагностики систем автоматического управления. Архитектура, принципы построения и реализация различных систем технической диагностики. Системы диспетчерского контроля. Теория, математические и аппаратные методы автоматизированных систем измерений и эксперимента. Принципы построения автоматизированных систем измерений и автоматизации. Применение моделей технической диагностики в системах автоматики; методы и средства получения диагностической информации и способы ее обработки, техническая реализация систем диспетчерского контроля; методы поиска дефектов реальных технических систем как объектов диагностирования; технология сбора информации о техническом состоянии. Б1.В.ДВ.03.02 Специальные измерения и диагностика в технических системах Цели и задачи технического диагностирования оборудования. Принципы построения систем диагностики; Основные понятия и методы в теории технической диагностики; статистические методы распознавания признаков, анализ графмоделей; методы оценки информативности диагностиких параметров; основные типы и свойства напольных и бортовых систем технического диагностирования; стратегии эксплуатации, обслуживания и ремонта устройств по состоянию. Методы всевеременного выявления предотказного состояния аппаратуры. Пути перехода от планово-предупредительного рекурса устройств по разультатам диагностирования; стратегии эксплуатации, обслуживания устройств по состоянию; жизненный цикл устройств. Б1.В.ДВ.04.01 Оценка технико-экономической эффективности проектов Обранизационно-экономической оффективности и определения и технико-экономическом проектировании. Анализ потребительских рынков. Процесс разработки и вывода на рынок новых товаров. Календарное планирование процесса разработки. Определения антомического эффективности. Расчет чистого дисконтированного дохода и индекса доходности. Расчет | | · |
| Б1.В.ДВ.03 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03 Техническая диагностика и мониторинг автоматизированных управляющих систем Теория и методы технической диагностики систем автоматического управления. Архитектура, принципы построения и реализация различных систем технической диагностики. Системы диспетчерского контроля. Теория, математические и аппаратные методы автоматизированных систем и эксперимента. Принципы построения автоматизации измерений и эксперимента. Принципы построения автоматизированных систем измерений и автоматизации. Применение моделей технической диагностики в системах автоматики, методы и средства получения диагностической информации и способы ее обработки, техническая реализация систем диспетчерского контроля; методы поиска дефектов реальных технических систем как объектов диагностирования; технология сбора информации о техническом состоянии. Б1.В.ДВ.03.02 Специальные измерения и диагностика в технических системах Цели и задачи технического диагностирования оборудования. Принципы построения систем диагностики; Основные понятия и методы технической диагностики. Проблемы тестового и функционального диагностирования. Математические методы распознавания признаков, анализ графмоделей; методы оценки информативности диагностических параметров; соновные типы и свойства напольных и бортовых систем технического диагностирования; понятие о прогнозировании технического ресурса устройств по результатам диагностирования; стратегии эксплуатации, обслуживания и ремонта устройств по состоянию. Методы своевременного выявления предотказного состоянию информативности ремонта устройств по состоянию информативносто выявления предотказного состоянию информать кономической эффективности проектов Организационно-экономической эффективности по предреления цены продукта. Расчет показателей коммерческой эффективности. Расчет чистого дисконтированног и определения цены продукта. Расчет показателей коммерческой эффективности. Расчет чистого дисконтированного дохода и индекса доходности. Расчет показателей | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Б1.В.ДВ.03.01 Техническая диагностика и мониторинг автоматизированных управляющих систем Теория и методы технической диагностики систем автоматического управления. Архитектура, принципы построения и реализация различных систем технической диагностики. Системы диспетчерского контроля. Теория, математические и аппараттные методы автоматизации измерений и эксперимента. Принципы построения автоматизации измерений и аксперимента. Принципы построения автоматизации измерений и автоматизации. Применение моделей технической диагностики в системах автоматики; методы и средства получения диагностической информации и способы ее обработки, техническая реализация систем диспетчерского контроля; методы поиска дефектов реальных технических систем как объектов диагностирования; технология сбора информации о техническом состоянии. В 1.В.ДВ.03.02 Специальные измерения и диагностика в технических системах Цели и задачи технического диагностики; Основные понятия и методы технической диагностики. Проблемы тестового и функционального диагностирования. Математические модели и методы в теории технической диагностики; статистические методы распознавания признаков, анализ графмоделей; методы оценки информативности диагностики; статистические методы распознавания признаков, анализ графмоделей; методы оценки информативности диагностики; статистические типы и свойства напольных и бортовых систем технического диагностирования; понятие о прогнозирования технического диагностирования; понятие о прогнозировании технического диагностирования; понятие о прогнозировании технического ресурса устройств по результатам диагностирования; стратегии эксплуатации, обслуживания и ремонта устройств по состоянию. Методы своевременного выявления предотказного состояния аппаратуры. Пути перехода от планово-предупредительного ремонта к обслуживанию устройств по состоянию; жизненный цикя устройств. Б 1.В.ДВ.04.01 Оценка технико-экономической эффективности проектов обоснование инженерных решений. Комперестоно обоснование инженерных решений. | | |
| | E4 D ED 00 | |
| управляющих систем Теория и методы технической диагностики систем автоматического управления. Архитектура, принципы построения и реализация различных систем технической диагностики. Системы диспетчерского контроля. Теория, математические и аппаратные методы автоматизации измерений и экспемента. Принципы построения автоматизации измерений и экспемента и автоматизации. Применение моделей технической диагностики системах автоматики; методы и средства получения диагностической информации и способы ее обработки, техническая реализация систем диспетчерского контроля; методы поиска дефектов реальных технических систем как объектов диагностирования; технология сбора информации о техническом состоянии. Б1.В.ДВ.03.02 Специальные измерения и диагностирования оборудования. Принципы построения систем диагностирования оборудования. Принципы построения систем диагностики. Сновные понятия и методы технической диагностики. Проблемы тестового и функционального диагностики. Проблемы тестового и функционального диагностики. Проблемы тестового и методы распознавания признаков, анализ графмоделей; методы оценки информативности диагностических параметров; основные типы и свойства напольных и бортовых систем технического диагностирования; понятие о прогнозировании технического ресурса устройств по результатам диагностирования; стратегии эксплуатации, обслуживания и ремонта устройств по состоянию. Методы своевременного выявления предотказного состоянию имклустройств. Пути перехода от планово-предупредительного ремонта к обслуживания и устройств по состоянию; жизненный цикл устройств. Б1.В.ДВ.04.01 Б1.В.ДВ.04.01 Б1.В.ДВ.04.01 Оренка технико-экономической эффективности проектов Организационно-экономической эффективности предотельских рынков. Процесс разработки и вывода на рынок новых товаров. Календарное планирование процесса разработки. Определения цены продукта. Расчет показателей коммерческой эффективности. Расчет токазателей коммерческой эффективности. Расчет гоказателей коммерческой эффективности. Расчет гоказателей коммерческ | | |
| Теория и методы технической диагностики систем автоматического управления: Архитектура, принципы построения и реализация различных систем технической диагностики. Системы диспетчерского контроля. Теория, математические и аппаратные методы автоматизации измерений и эксперимента: Принципы построения автоматизизированных систем измерений и автоматизации. Применение моделей технической диагностики в системах автоматики; методы и средства полученим диагностической информации и способы ее обработки, техническая реализация систем диспетчерского контроля; методы поиска дефектов реальных технических систем как объектов диагностирования; технология сбора информации о техническом состоянии. Б1.В.ДВ.03.02 Специальные измерения и диагностика в техническом системах Цепи и задачи технического диагностики; Основные понятия и методы технической диагностики; Основные понятия и методы технической диагностики; Основные понятия и методы в теории технической диагностики; статистические методы распознавания признаков, анализ графмоделей; методы оценки информативности диагностических параметров; основные типы и свойства напольных и бортовых систем технического диагностирования; понятие о прогнозирования; стратегии эксплуатации, обслуживания и ремонта устройств по состоянию. Методы своевременного выявления предотказного состоянию. Методы своевременного выявления предотказного состоянию аппаратуры. Пути перехода от планово-предупредительного ремонта к обслуживания устройств по состоянию; жизненный цикл устройств по состоянию; жизненный цикл устройств по состоянию; жизненный цикл устройств по состоянию. Методы своевременного выявления предотказного состоянию. Методы своевременного выявления предотказного состоянию аппаратуры. Пути перехода от планово-предупредительного ремонта к обслуживанию устройств по состоянию; жизненный цикл устройств по состоянию. Методы своевременного выбору Б1.В.ДВ.04 Б1.В.ДВ.04.01 Оценка технико-экономической эффективности Расчет гоказателей коммерческой эффективности. Расчет гоказателей коммерческой эффектив | Б1.В.ДВ.03.01 | |
| автоматического управления. Архитектура, принципы построения и реализации различных систем технической диагностики Системы диспетчерского контроля. Теория, математические и аппаратные методы автоматизации измерений и эксперимента. Принципы построения автоматизации измерений и автоматизации. Применение моделей технической диагностики в системах автоматики; методы и средства получения диагностической информации и способы ее обработки, техническая реализация систем диспетчерского контроля; методы поиска дефектов реальных технических систем как объектов диагностирования; технология сбора информации о техническом состоянии. Б1.В.ДВ.03.02 Специальные измерения и диагностирования оборудования. Принципы построения систем диагностирования оборудования. Принципы построения систем диагностики; Основные понятия и методы технической диагностики. Проблемы тестового и функционального диагностирования. Математические модели и методы в теории технической диагностики; статистические методы распознавания признаков, анализ графмоделей; методы оценки информативности диагностических параметров; основные типы и свойства напольных и бортовых систем технического ресурса устройств по результатам диагностирования; стратегии эксплуатации, обслуживания и ремонта устройств по состоянию. Методы своевременного выявления предотказного состоянию методы своевременного выявления предотказного состоянию инклирустройств. Б1.В.ДВ.04 Б1.В.ДВ.04 Оценка технико-экономической эффективности проектов обоснование инженерных решений. Комплекс маркетинга в технико-экономическом проектирования. Анализ потребительских рынков. Процесс разработки и вывода на рынок новых товаров. Календарное планирование процесса разработки. Определения ататрат на НИОКР. Методы расчёта себестоимости и определения ататрат на НИОКР. Методы расчёта себестоимости и определения индекса доходности. Расчёт годового экономического эффективности. Расчет тистого дисконтированного дохода и индекса доходности. Расчет тистого окономического эффективности. Расчет тодового экономического | | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • |
| и реализация различных систем технической диагностики. Системы диспетчерского контроля. Теория, математические и аппаратные методы автоматизации измерений и эксперимента. Принципы построения автоматизированных систем измерений и автоматизации. Применение моделей технической диагностики в системах автоматики; методы и средства получения диагностической информации и способы ее обработки, техническая реализация систем диспетчерского контроля; методы поиска дефектов реальных технических систем как объектов диагностирования; технология сбора информации о техническом состоянии. Б1.В.ДВ.03.02 Специальные измерения и диагностика в технических системах Цели и задачи технического диагностику. Основные понятия и методы технической диагностики. Проблемы тестового и функционального диагностирования. Математические модели и методы растованаяния признаков, анализ графмоделей; методы оценки информативности диагностики; статистические методы распознавания признаков, анализ графмоделей; методы оценки информативности диагностических параметров; основные типы и свойства напольных и бортовых систем технического диагностирования; понятие о прогнозировании технического ресурса устройств по результатам диагностирования стратегии эксплуатации, обслуживания и ремонта устройств по состоянию. Методы своевременного выявления предотказного состояния аппаратуры. Пути перехода от планово-предупредительного ремонта к обслуживанию устройств по состоянию; жизненный цикл устройств. Пути перехода от планово-предупредительного обоснование инженерных решений. Комплекс маркетинга в технико-экономическом эффективности проектов Организационно-экономическом эффективности и предпроектное обоснование инженерных решений. Комплекс маркетинга в технико-экономическом проектировании. Анализ потребительских рынков. Процесс разработки и вывода на рынок новых товаров. Календарное планирование процесса разработки. Определения атрат на НИОКР. Методы расчёта себестоммости и определения цены продукта. Расчет подового экономического эффективности. Расчет годового э | | |
| Системы диспетчерского контроля. Теория, математические и аппаратные методы автоматизации измерений и эксперимента. Принципы построения автоматизированных систем измерений и автоматизации. Применение моделей технической диагностики в системах автоматики; методы и средства получения диагностической информации и способы ее обработки, техническая реализация систем диспетчерского контроля; методы поиска дефектов реальных технических систем как объектов диагностирования; технология сбора информации о техническом состоянии. Б1.В.ДВ.03.02 Специальные измерения и диагностика в технических системах Цели и задачи технического диагностирования оборудования. Принципы построения систем диагностики; Основные понятия и методы технической диагностики. Проблемы тестового и функционального диагностирования. Математические модели и методы в теории технической диагностики; статистические методы распознавания признаков, анализ графмоделей; методы оценки информативности диагностических параметров; основные типы и свойства напольных и бортовых систем технического диагностирования; понятие о прогнозировании технического ресурса устройств по результатам диагностирования; стратегии эксплуатации, обслуживания и ремонта устройств по состоянию. Методы своевременного выявления предотказного состоянию имстоды своевременного выявления предотказного состояния аппаратуры. Пути перехода от планово-предупредительного ремонта к обслуживания устройств по состоянию; жизненный цикл устройств. Б1.В.ДВ.04 Б1.В.ДВ.04.01 Оценка технико-экономической эффективности проектов обоснование инженерных решений. Комплекс маркетинга в технико-экономическом проектировании. Анализ потребительских рынков. Процесс разработки и вывода на рынок новых товаров. Календарное планирование процесса разработки. Определения затрат на НИОКР. Методы расчёта себестоимости и определении затрат на нИОКР. Методы расчёта себестоимости и определения индекса доходности. Расчёт годового экономического эффективности. Расчёт годового экономического эффекта. Б1.В.ДВ.04.02 Управление | | , |
| аппаратные методы автоматизации измерений и эксперимента. Принципы построения автоматизированных систем измерений и автоматизации. Применение моделей технической диагностики в системах автоматики; методы и средства получения диагностической информации и способы ее обработки, техническая реализация систем диспетчерского контроля; методы поиска дефектов реальных технических систем как объектов диагностирования; технология сбора информации о техническом состоянии. Б1.В.ДВ.03.02 Специальные измерения и диагностика в технических системах Цели и задачи технического диагностики; Основные понятия и методы технической диагностики. Проблемы тестового и функционального диагностирования. Математические методы в теории технической диагностики; статистические методы распознавания признаков, анализ графмоделей; методы оценки информативности диагностических параметров; основные типы и свойства напольных и бортовых систем технического диагностирования; понятие о прогнозировании технического диагностирования; понятие о прогнозировании технического ресурса устройств по результатам диагностирования; стратегии эксплуатации, обслуживания и ремонта устройств по состоянию. Методы своевременного выявления предотказного состояния аппаратуры. Пути перехода от планово-предупредительного ремонта к обслуживанию устройств по состоянию; жизненный цикл устройств. Б1.В.ДВ.04.01 Оценка технико-экономической эффективности проектов Организационно-экономической оффективности проектов обоснование инженерных решений. Комплекс маркетинга в технико-экономическом проектировании. Анализ потребительских рынков. Процесс разработки и вывода на рынок новых товаров. Календарное планирование процесса разработки. Определения затрат на НИОКР. Методы расчёта себестоимости и определения цены продукта. Расчет показателей коммерческой эффективности. Расчет тистого дисконтированного дохода и индекса доходности. Расчет годового экономического эффекта. Б1.В.ДВ.04.02 Управление качеством в технических системах | | |
| Принципы построения автоматизированных систем измерений и автоматизации. Применение моделей технической диагностики в системах автоматики; методы и средства получения диагностической информации и способы ее обработки, техническая реализация систем диспетчерского контроля; методы поиска дефектов реальных технических систем как объектов диагностирования; технология сбора информации о техническом состоянии. Б1.В.ДВ.03.02 Специальные измерения и диагностика в технических системах Цели и задачи технического диагностики; Основные понятия и методы технической диагностики. Проблемы тестового и функционального диагностики. Проблемы тестового и функционального диагностики. Проблемы тестового и методы в теории технической диагностики; статистические методы распознавания признаков, анализ графмоделей; методы оценки информативности диагностических параметров; основные типы и свойства напольных и бортовых систем технического диагностирования; понятие о прогнозировании технического диагностирования; понятие о прогнозировании технического местоды своевременного выявления предотказного состоянию. Методы своевременного выявления предотказного состоянию. Методы своевременного выявления предотказного состоянию заксплуатации, обслуживания и ремонта устройств по состоянию; жизненный цику устройств. Б1.В.ДВ.04.01 Оценка технико-экономической эффективности проектов обоснование инженерных решений. Комплекс маркетинга в технико-экономической эффективности проектов обоснование инженерных решений. Комплекс маркетинга в технико-экономическом проектировании. Анализ потребительских рынков. Процесс разработки и вывода на рынок новых товаров. Календарное планирование процесса разработки. Определения затрат на НИОКР. Методы расчёта себестоимости и определения атрат на НИОКР. Методы расчёта себестоимости и определения эффективности. Расчёт годового экономического эффекта. Очределения рафективности. Расчёт годового экономического эффекта. | | |
| автоматизации. Применение моделей технической диагностики в системах автоматики; методы и средства получения диагностической информации и способы ее обработки, техническая реализация систем диспетчерского контроля; методы поиска дефектов реальных технических систем как объектов диагностирования; технология сбора информации о техническом состоянии. Б1.В.ДВ.03.02 Специальные измерения и диагностика в технических системах Цели и задачи технического диагностики; Основные понятия и методы технической диагностики. Проблемы тестового и функционального диагностики. Проблемы тестового и функционального диагностики диагностики; статистические методы распознавания признаков, анализ графмоделей; методы оценки информативности диагностических параметров; основные типы и свойства напольных и бортовых систем технического диагностирования; понятие о прогнозировании технического ресурса устройств по результатам диагностирования; стратегии эксплуатации, обслуживания и ремонта устройств по состоянию. Методы своевременного выявления предотказного состояния аппаратуры. Пути перехода от планово-предупредительного ремонта к обслуживанию устройств по состоянию; жизненный цикл устройств. Б1.В.ДВ.04.01 Оценка технико-экономической эффективности проектов обоснование инженерных решений. Комплекс маркетинга в технико-экономическом проектировании. Анализ потребительских рынков. Процесс разработки и вывода на рынок новых товаров. Календарное планирование процесса разработки. Определение затрат на НИОКР. Методы расчёта себестоимости и определения эффективности. Расчет показателей коммерческой эффективности. Расчет показателей коммерческого эффективности. Расчет пока | | |
| системах автоматики; методы и средства получения диагностической информации и способы ее обработки, техническая реализация систем диспетчерского контролу, методы поиска дефектов реальных технических систем как объектов диагностирования; технология сбора информации о техническом состоянии. Б1.В.ДВ.03.02 Специальные измерения и диагностика в технических системах Цели и задачи технического диагностирования оборудования. Принципы построения систем диагностики; Основные понятия и методы технической диагностики. Оговеные понятия и методы в теории технической диагностики; статистические методы распознавания признаков, анализ графмоделей; методы оценки информативности диагностических параметров; основные типы и свойства напольных и бортовых систем технического диагностирования; понятие о прогнозировании технического ресурса устройств по результатам диагностирования; стратегии эксплуатации, обслуживания и ремонта устройств по состоянию. Методы своевременного выявления предотказного состоянию методы своевременного выявления предотказного состоянию. Методы своевременного выявления предотказного состоянию инкл устройств. Пути перехода от планово-предупредительного ремонта к обслуживанию устройств по состоянию; жизненный цикл устройств. Б1.В.ДВ.04 Оценка технико-экономической эффективности проектов Организационно-экономическои эффективности проектов обоснование инженерных решений. Комплекс маркетинга в технико-экономическом проектировании. Анализ потребительских рынков. Процесс разработки и вывода на рынок новых товаров. Календарное планирование процесса разработки. Определение затрат на НИОКР. Методы расчёта себестоимости и определении эффективности. Расчет показателей коммерческой эффективности. Расчет показателей коммерческо эффективности. Расчет показателей коммерческой оффективности. | | |
| диагностической информации и способы ее обработки, техническая реализация систем диспетчерского контроля; методы поиска дефектов реальных технических систем как объектов диагностирования; технология сбора информации о техническом состоянии. Б1.В.ДВ.03.02 Специальные измерения и диагностика в технических системах Цели и задачи технического диагностики; Основные понятия и методы технической диагностики. Проблемы тестового и функционального диагностирования. Математические модели и методы распознавания признаков, анализ графмоделей; методы оценки информативности диагностических параметров; основные типы и свойства напольных и бортовых систем технического диагностирования; понятие о прогнозирования; стратегии эксплуатации, обслуживания и ремонта устройств по состоянию. Методы своевременного выявления предотказного состоянию. Методы своевременного выявления предотказного состоянию имкл устройств. Пути перехода от планово-предупредительного ремонта к обслуживанию устройств по состоянию; жизненный цикл устройств. Б1.В.ДВ.04 Оценка технико-экономической эффективности проектов Организационно-экономическои условия и предпроектное обоснование инженерных решений. Комплекс маркетинга в технико-экономическом проектировании. Анализ потребительских рынков. Процесс разработки и вывода на рынок новых товаров. Календарное планирование процесса разработки. Определение затрат на НИОКР. Методы расчёта себестоимости и определения эффективности. Расчет показателей коммерческой | | |
| техническая реализация систем диспетчерского контроля; методы поиска дефектов реальных технических систем как объектов диагностирования; технология сбора информации о техническом состоянии. Б1.В.ДВ.03.02 Специальные измерения и диагностика в технических системах Цели и задачи технического диагностирования оборудования. Принципы построения систем диагностики; Основные понятия и методы технической диагностики. Проблемы тестового и функционального диагностирования. Математические модели и методы в теории технической диагностики; статистические методы распознавания признаков, анализ графмоделей; методы оценки информативности диагностических параметров; основные типы и свойства напольных и бортовых систем технического диагностирования; понятие о прогнозировании технического ресурса устройств по результатам диагностирования; стратегии эксплуатации, обслуживания и ремонта устройств по состоянию. Методы своевременного выявления предотказного состояния аппаратуры. Пути перехода от планово-предупредительного ремонта к обслуживанию устройств по состоянию; жизненный цикл устройств. Б1.В.ДВ.04 Оценка технико-экономические условия и предпроектное обоснование инженерных решений. Комплекс маркетинга в технико-экономическом проектировании. Анализ потребительских рынков. Процесс разработки и вывода на рынок новых товаров. Календарное планирование процесса разработки. Определение затрат на НИОКР. Методы расчёта себестоимости и определения затрат на НИОКР. Методы расчёта себестоимости и определения эффективности. Расчет показателей коммерческой эффективности. Расчет показателей коммерческой эффективности. Расчет годового экономического эффекта. Б1.В.ДВ.04.02 Управление качеством в технических системах | | , |
| поиска дефектов реальных технических систем как объектов диагностирования; технология сбора информации о техническом состоянии. Б1.В.ДВ.03.02 Специальные измерения и диагностика в технических системах Цели и задачи технического диагностирования оборудования. Принципы построения систем диагностики; Основные понятия и методы технической диагностики. Проблемы тестового и функционального диагностирования. Математические модели и методы в теории технической диагностики; статистические методы распознавания признаков, анализ графмоделей; методы оценки информативности диагностических параметров; основные типы и свойства напольных и бортовых систем технического диагностирования; понятие о прогнозировании технического ресурса устройств по результатам диагностирования; стратегии эксплуатации, обслуживания и ремонта устройств по состоянию. Методы своевременного выявления предотказного состояния аппаратуры. Пути перехода от планово-предупредительного ремонта к обслуживанию устройств по состоянию; жизненный цикл устройств. Б1.В.ДВ.04 Оценка технико-экономические условия и предпроектное обоснование инженерных решений. Комплекс маркетинга в технико-экономическом проектировании. Анализ потребительских рынков. Процесс разработки и вывода на рынок новых товаров. Календарное планирование процесса разработки. Определение затрат на НИОКР. Методы расчёта себестоимости и определения цены продукта. Расчет показателей коммерческой эффективности. Расчет годового экономического эффекта. Б1.В.ДВ.04.02 Управление качеством в технических системах | | ' ' |
| Диагностирования; технология сбора информации о техническом состоянии. Б1.В.ДВ.03.02 Специальные измерения и диагностика в технических системах Цели и задачи технического диагностирования оборудования. Принципы построения систем диагностики; Основные понятия и методы технической диагностики. Проблемы тестового и функционального диагностирования. Математические модели и методы в теории технической диагностики; статистические методы распознавания признаков, анализ графмоделей; методы оценки информативности диагностических параметров; основные типы и свойства напольных и бортовых систем технического диагностирования; понятие о прогнозировании технического ресурса устройств по результатам диагностирования; стратегии эксплуатации, обслуживания и ремонта устройств по состоянию. Методы своевременного выявления предотказного состояния аппаратуры. Пути перехода от планово-предупредительного ремонта к обслуживанию устройств по состоянию; жизненный цикл устройств. Б1.В.ДВ.04 Оценка технико-экономической эффективности проектов Организационно-экономической эффективности проектов обоснование инженерных решений. Комплекс маркетинга в технико-экономическом проектировании. Анализ потребительских рынков. Процесс разработки и вывода на рынок новых товаров. Календарное планирование процесса разработки. Определение затрат на НИОКР. Методы расчёта себестоимости и определения цены продукта. Расчет показателей коммерческой эффективности. Расчет тистого дисконтированного дохода и индекса доходности. Расчёт годового экономического эффекта. | | |
| Б1.В.ДВ.03.02 Специальные измерения и диагностика в технических системах Цели и задачи технического диагностирования оборудования. Принципы построения систем диагностики; Основные понятия и методы технической диагностики. Проблемы тестового и функционального диагностирования. Математические модели и методы в теории технической диагностики; статистические методы распознавания признаков, анализ графмоделей; методы оценки информативности диагностических параметров; основные типы и свойства напольных и бортовых систем технического диагностирования; понятие о прогнозировании технического ресурса устройств по результатам диагностирования; стратегии эксплуатации, обслуживания и ремонта устройств по состоянию. Методы своевременного выявления предотказного состояния аппаратуры. Пути перехода от планово-предупредительного ремонта к обслуживанию устройств по состоянию; жизненный цикл устройств. Б1.В.ДВ.04 Б1.В.ДВ.04 Оценка технико-экономической эффективности проектов Организационно-экономические условия и предпроектное обоснование инженерных решений. Комплекс маркетинга в технико-экономическом проектировании. Анализ потребительских рынков. Процесс разработки и вывода на рынок новых товаров. Календарное планирование процесса разработки. Определение затрат на НИОКР. Методы расчёта себестоимости и определения цены продукта. Расчёт показателей коммерческой эффективности. Расчёт годового экономического эффекта. Б1.В.ДВ.04.02 Управление качеством в технических системах | | |
| Б1.В.ДВ.03.02 Специальные измерения и диагностика в технических системах | | |
| системах Цели и задачи технического диагностирования оборудования. Принципы построения систем диагностики; Основные понятия и методы технической диагностики. Проблемы тестового и функционального диагностирования. Математические модели и методы в теории технической диагностики; статистические методы распознавания признаков, анализ графмоделей; методы оценки информативности диагностических параметров; основные типы и свойства напольных и бортовых систем технического диагностирования; понятие о прогнозирования технического ресурса устройств по результатам диагностирования; стратегии эксплуатации, обслуживания и ремонта устройств по состоянию. Методы своевременного выявления предотказного состояния аппаратуры. Пути перехода от планово-предупредительного ремонта к обслуживанию устройств по состоянию; жизненный цикл устройств. Б1.В.ДВ.04 Б1.В.ДВ.04 Оценка технико-экономический эффективности проектов Организационно-экономические условия и предпроектное обоснование инженерных решений. Комплекс маркетинга в технико-экономическом проектировании. Анализ потребительских рынков. Процесс разработки и вывода на рынок новых товаров. Календарное планирование процесса разработки. Определение затрат на НИОКР. Методы расчёта себестоимости и определение затрат на НИОКР. Методы расчёта себестоимости и определения цены продукта. Расчет показателей коммерческой эффективности. Расчёт годового экономического эффекта. Б1.В.ДВ.04.02 Управление качеством в технических системах | E4 D ED 02 02 | |
| Цели и задачи технического диагностирования оборудования. Принципы построения систем диагностики; Основные понятия и методы технической диагностики. Проблемы тестового и функционального диагностирования. Математические модели и методы в теории технической диагностики; статистические методы распознавания признаков, анализ графмоделей; методы оценки информативности диагностических параметров; основные типы и свойства напольных и бортовых систем технического диагностирования; понятие о прогнозировании технического ресурса устройств по результатам диагностирования; стратегии эксплуатации, обслуживания и ремонта устройств по состоянию. Методы своевременного выявления предотказного состояния аппаратуры. Пути перехода от планово-предупредительного ремонта к обслуживанию устройств по состоянию; жизненный цикл устройств. Б1.В.ДВ.04 Б1.В.ДВ.04 Оценка технико-экономической эффективности проектов Организационно-экономической условия и предпроектное обоснование инженерных решений. Комплекс маркетинга в технико-экономическом проектировании. Анализ потребительских рынков. Процесс разработки и вывода на рынок новых товаров. Календарное планирование процесса разработки. Определение затрат на НИОКР. Методы расчёта себестоимости и определение затрат на НИОКР. Методы расчёта себестоимости и определения цены продукта. Расчет показателей коммерческой эффективности. Расчет чистого дисконтированного дохода и индекса доходности. Расчёт годового экономического эффекта. Б1.В.ДВ.04.02 Управление качеством в технических системах | Б1.Б.ДБ.03.02 | · |
| Принципы построения систем диагностики; Основные понятия и методы технической диагностики. Проблемы тестового и функционального диагностирования. Математические модели и методы в теории технической диагностики; статистические методы распознавания признаков, анализ графмоделей; методы оценки информативности диагностических параметров; основные типы и свойства напольных и бортовых систем технического диагностирования; понятие о прогнозировании технического ресурса устройств по результатам диагностирования; стратегии эксплуатации, обслуживания и ремонта устройств по состоянию. Методы своевременного выявления предотказного состояния аппаратуры. Пути перехода от планово-предупредительного ремонта к обслуживанию устройств по состоянию; жизненный цикл устройств. Б1.В.ДВ.04 Б1.В.ДВ.04 Оценка технико-экономической эффективности проектов Организационно-экономической эффективности проектов обоснование инженерных решений. Комплекс маркетинга в технико-экономическом проектировании. Анализ потребительских рынков. Процесс разработки и вывода на рынок новых товаров. Календарное планирование процесса разработки. Определение затрат на НИОКР. Методы расчёта себестоимости и определения цены продукта. Расчет показателей коммерческой эффективности. Расчет показателей коммерческой эффективности. Расчет показателей коммерческой индекса доходности. Расчёт годового экономического эффекта. | | |
| методы технической диагностики. Проблемы тестового и функционального диагностирования. Математические модели и методы в теории технической диагностики; статистические методы распознавания признаков, анализ графмоделей; методы оценки информативности диагностических параметров; основные типы и свойства напольных и бортовых систем технического диагностирования; понятие о прогнозировании технического ресурса устройств по результатам диагностирования; стратегии эксплуатации, обслуживания и ремонта устройств по состоянию. Методы своевременного выявления предотказного состояния аппаратуры. Пути перехода от планово-предупредительного ремонта к обслуживанию устройств по состоянию; жизненный цикл устройств. Б1.В.ДВ.04 Оценка технико-экономической эффективности проектов Организационно-экономические условия и предпроектное обоснование инженерных решений. Комплекс маркетинга в технико-экономическом проектировании. Анализ потребительских рынков. Процесс разработки и вывода на рынок новых товаров. Календарное планирование процесса разработки. Определение затрат на НИОКР. Методы расчёта себестоимости и определения цены продукта. Расчет показателей коммерческой эффективности. Расчет чистого дисконтированного дохода и индекса доходности. Расчёт годового экономического эффекта. Б1.В.ДВ.04.02 Управление качеством в технических системах | | |
| функционального диагностирования. Математические модели и методы в теории технической диагностики; статистические методы распознавания признаков, анализ графмоделей; методы оценки информативности диагностических параметров; основные типы и свойства напольных и бортовых систем технического диагностирования; понятие о прогнозировании технического ресурса устройств по результатам диагностирования; стратегии эксплуатации, обслуживания и ремонта устройств по состоянию. Методы своевременного выявления предотказного состояния аппаратуры. Пути перехода от планово-предупредительного ремонта к обслуживанию устройств по состоянию; жизненный цикл устройств. Б1.В.ДВ.04 Б1.В.ДВ.04 Оценка технико-экономической эффективности проектов Организационно-экономические условия и предпроектное обоснование инженерных решений. Комплекс маркетинга в технико-экономическом проектировании. Анализ потребительских рынков. Процесс разработки и вывода на рынок новых товаров. Календарное планирование процесса разработки. Определения затрат на НИОКР. Методы расчёта себестоимости и определения цены продукта. Расчет показателей коммерческой эффективности. Расчет чистого дисконтированного дохода и индекса доходности. Расчёт годового экономического эффекта. Б1.В.ДВ.04.02 Управление качеством в технических системах | | |
| методы в теории технической диагностики; статистические методы распознавания признаков, анализ графмоделей; методы оценки информативности диагностических параметров; основные типы и свойства напольных и бортовых систем технического диагностирования; понятие о прогнозировании технического ресурса устройств по результатам диагностирования; стратегии эксплуатации, обслуживания и ремонта устройств по состоянию. Методы своевременного выявления предотказного состояния аппаратуры. Пути перехода от планово-предупредительного ремонта к обслуживанию устройств по состоянию; жизненный цикл устройств. Б1.В.ДВ.04 Оценка технико-экономической эффективности проектов Организационно-экономические условия и предпроектное обоснование инженерных решений. Комплекс маркетинга в технико-экономическом проектировании. Анализ потребительских рынков. Процесс разработки и вывода на рынок новых товаров. Календарное планирование процесса разработки. Определение затрат на НИОКР. Методы расчёта себестоимости и определения цены продукта. Расчет показателей коммерческой эффективности. Расчет показателей коммерческой эффективности. Расчет чистого дисконтированного дохода и индекса доходности. Расчёт годового экономического эффекта. Б1.В.ДВ.04.02 Управление качеством в технических системах | | · · · |
| методы распознавания признаков, анализ графмоделей; методы оценки информативности диагностических параметров; основные типы и свойства напольных и бортовых систем технического диагностирования; понятие о прогнозировании технического ресурса устройств по результатам диагностирования; стратегии эксплуатации, обслуживания и ремонта устройств по состоянию. Методы своевременного выявления предотказного состояния аппаратуры. Пути перехода от планово-предупредительного ремонта к обслуживанию устройств по состоянию; жизненный цикл устройств. Б1.В.ДВ.04 Оценка технико-экономической эффективности проектов Организационно-экономической условия и предпроектное обоснование инженерных решений. Комплекс маркетинга в технико-экономическом проектировании. Анализ потребительских рынков. Процесс разработки и вывода на рынок новых товаров. Календарное планирование процесса разработки. Определение затрат на НИОКР. Методы расчёта себестоимости и определения цены продукта. Расчет показателей коммерческой эффективности. Расчет чистого дисконтированного дохода и индекса доходности. Расчёт годового экономического эффекта. Б1.В.ДВ.04.02 Управление качеством в технических системах | | |
| оценки информативности диагностических параметров; основные типы и свойства напольных и бортовых систем технического диагностирования; понятие о прогнозировании технического ресурса устройств по результатам диагностирования; стратегии эксплуатации, обслуживания и ремонта устройств по состоянию. Методы своевременного выявления предотказного состояния аппаратуры. Пути перехода от планово-предупредительного ремонта к обслуживанию устройств по состоянию; жизненный цикл устройств. Б1.В.ДВ.04 Оценка технико-экономической эффективности проектов Организационно-экономической условия и предпроектное обоснование инженерных решений. Комплекс маркетинга в технико-экономическом проектировании. Анализ потребительских рынков. Процесс разработки и вывода на рынок новых товаров. Календарное планирование процесса разработки. Определение затрат на НИОКР. Методы расчёта себестоимости и определения цены продукта. Расчет показателей коммерческой эффективности. Расчет чистого дисконтированного дохода и индекса доходности. Расчёт годового экономического эффекта. Б1.В.ДВ.04.02 Управление качеством в технических системах | | |
| типы и свойства напольных и бортовых систем технического диагностирования; понятие о прогнозировании технического ресурса устройств по результатам диагностирования; стратегии эксплуатации, обслуживания и ремонта устройств по состоянию. Методы своевременного выявления предотказного состояния аппаратуры. Пути перехода от планово-предупредительного ремонта к обслуживанию устройств по состоянию; жизненный цикл устройств. Б1.В.ДВ.04 Оценка технико-экономической эффективности проектов Организационно-экономические условия и предпроектное обоснование инженерных решений. Комплекс маркетинга в технико-экономическом проектировании. Анализ потребительских рынков. Процесс разработки и вывода на рынок новых товаров. Календарное планирование процесса разработки. Определение затрат на НИОКР. Методы расчёта себестоимости и определения цены продукта. Расчет показателей коммерческой эффективности. Расчет чистого дисконтированного дохода и индекса доходности. Расчёт годового экономического эффекта. Б1.В.ДВ.04.02 Управление качеством в технических системах | | |
| диагностирования; понятие о прогнозировании технического ресурса устройств по результатам диагностирования; стратегии эксплуатации, обслуживания и ремонта устройств по состоянию. Методы своевременного выявления предотказного состояния аппаратуры. Пути перехода от планово-предупредительного ремонта к обслуживанию устройств по состоянию; жизненный цикл устройств. Б1.В.ДВ.04 Оценка технико-экономической эффективности проектов Организационно-экономические условия и предпроектное обоснование инженерных решений. Комплекс маркетинга в технико-экономическом проектировании. Анализ потребительских рынков. Процесс разработки и вывода на рынок новых товаров. Календарное планирование процесса разработки. Определение затрат на НИОКР. Методы расчёта себестоимости и определения цены продукта. Расчет показателей коммерческой эффективности. Расчет чистого дисконтированного дохода и индекса доходности. Расчёт годового экономического эффекта. Б1.В.ДВ.04.02 Управление качеством в технических системах | | |
| ресурса устройств по результатам диагностирования; стратегии эксплуатации, обслуживания и ремонта устройств по состоянию. Методы своевременного выявления предотказного состояния аппаратуры. Пути перехода от планово-предупредительного ремонта к обслуживанию устройств по состоянию; жизненный цикл устройств. Б1.В.ДВ.04 Б1.В.ДВ.04 Оценка технико-экономической эффективности проектов Организационно-экономические условия и предпроектное обоснование инженерных решений. Комплекс маркетинга в технико-экономическом проектировании. Анализ потребительских рынков. Процесс разработки и вывода на рынок новых товаров. Календарное планирование процесса разработки. Определение затрат на НИОКР. Методы расчёта себестоимости и определения цены продукта. Расчет показателей коммерческой эффективности. Расчет чистого дисконтированного дохода и индекса доходности. Расчёт годового экономического эффекта. Б1.В.ДВ.04.02 Управление качеством в технических системах | | • |
| эксплуатации, обслуживания и ремонта устройств по состоянию. Методы своевременного выявления предотказного состояния аппаратуры. Пути перехода от планово-предупредительного ремонта к обслуживанию устройств по состоянию; жизненный цикл устройств. Б1.В.ДВ.04 Оценка технико-экономической эффективности проектов Организационно-экономические условия и предпроектное обоснование инженерных решений. Комплекс маркетинга в технико-экономическом проектировании. Анализ потребительских рынков. Процесс разработки и вывода на рынок новых товаров. Календарное планирование процесса разработки. Определение затрат на НИОКР. Методы расчёта себестоимости и определения цены продукта. Расчет показателей коммерческой эффективности. Расчет чистого дисконтированного дохода и индекса доходности. Расчёт годового экономического эффекта. Б1.В.ДВ.04.02 Управление качеством в технических системах | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Методы своевременного выявления предотказного состояния аппаратуры. Пути перехода от планово-предупредительного ремонта к обслуживанию устройств по состоянию; жизненный цикл устройств. Б1.В.ДВ.04 Оценка технико-экономической эффективности проектов Организационно-экономические условия и предпроектное обоснование инженерных решений. Комплекс маркетинга в технико-экономическом проектировании. Анализ потребительских рынков. Процесс разработки и вывода на рынок новых товаров. Календарное планирование процесса разработки. Определение затрат на НИОКР. Методы расчёта себестоимости и определения цены продукта. Расчет показателей коммерческой эффективности. Расчет чистого дисконтированного дохода и индекса доходности. Расчёт годового экономического эффекта. Б1.В.ДВ.04.02 Управление качеством в технических системах | | |
| аппаратуры. Пути перехода от планово-предупредительного ремонта к обслуживанию устройств по состоянию; жизненный цикл устройств. Б1.В.ДВ.04 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04 Сорганизационно-экономической эффективности проектов Организационно-экономические условия и предпроектное обоснование инженерных решений. Комплекс маркетинга в технико-экономическом проектировании. Анализ потребительских рынков. Процесс разработки и вывода на рынок новых товаров. Календарное планирование процесса разработки. Определение затрат на НИОКР. Методы расчёта себестоимости и определения цены продукта. Расчет показателей коммерческой эффективности. Расчет чистого дисконтированного дохода и индекса доходности. Расчёт годового экономического эффекта. Б1.В.ДВ.04.02 Управление качеством в технических системах | | |
| ремонта к обслуживанию устройств по состоянию; жизненный цикл устройств. Б1.В.ДВ.04 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04 Оценка технико-экономической эффективности проектов Организационно-экономические условия и предпроектное обоснование инженерных решений. Комплекс маркетинга в технико-экономическом проектировании. Анализ потребительских рынков. Процесс разработки и вывода на рынок новых товаров. Календарное планирование процесса разработки. Определение затрат на НИОКР. Методы расчёта себестоимости и определения цены продукта. Расчет показателей коммерческой эффективности. Расчет чистого дисконтированного дохода и индекса доходности. Расчёт годового экономического эффекта. Б1.В.ДВ.04.02 Управление качеством в технических системах | | |
| цикл устройств. Б1.В.ДВ.04 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04 Б1.В.ДВ.04.01 Оценка технико-экономической эффективности проектов Организационно-экономические условия и предпроектное обоснование инженерных решений. Комплекс маркетинга в технико-экономическом проектировании. Анализ потребительских рынков. Процесс разработки и вывода на рынок новых товаров. Календарное планирование процесса разработки. Определение затрат на НИОКР. Методы расчёта себестоимости и определения цены продукта. Расчет показателей коммерческой эффективности. Расчет чистого дисконтированного дохода и индекса доходности. Расчёт годового экономического эффекта. Б1.В.ДВ.04.02 Управление качеством в технических системах | | |
| Б1.В.ДВ.04 Б1.В.ДВ.04.01 Оценка технико-экономической эффективности проектов Организационно-экономические условия и предпроектное обоснование инженерных решений. Комплекс маркетинга в технико-экономическом проектировании. Анализ потребительских рынков. Процесс разработки и вывода на рынок новых товаров. Календарное планирование процесса разработки. Определение затрат на НИОКР. Методы расчёта себестоимости и определения цены продукта. Расчет показателей коммерческой эффективности. Расчет чистого дисконтированного дохода и индекса доходности. Расчёт годового экономического эффекта. Б1.В.ДВ.04.02 Управление качеством в технических системах | | |
| Б1.В.ДВ.04.01 Оценка технико-экономической эффективности проектов Организационно-экономические условия и предпроектное обоснование инженерных решений. Комплекс маркетинга в технико-экономическом проектировании. Анализ потребительских рынков. Процесс разработки и вывода на рынок новых товаров. Календарное планирование процесса разработки. Определение затрат на НИОКР. Методы расчёта себестоимости и определения цены продукта. Расчет показателей коммерческой эффективности. Расчет чистого дисконтированного дохода и индекса доходности. Расчёт годового экономического эффекта. Б1.В.ДВ.04.02 Управление качеством в технических системах | Б1.В ЛВ 04 | |
| Организационно-экономические условия и предпроектное обоснование инженерных решений. Комплекс маркетинга в технико-экономическом проектировании. Анализ потребительских рынков. Процесс разработки и вывода на рынок новых товаров. Календарное планирование процесса разработки. Определение затрат на НИОКР. Методы расчёта себестоимости и определения цены продукта. Расчет показателей коммерческой эффективности. Расчет чистого дисконтированного дохода и индекса доходности. Расчёт годового экономического эффекта. Б1.В.ДВ.04.02 Управление качеством в технических системах | | |
| обоснование инженерных решений. Комплекс маркетинга в технико-экономическом проектировании. Анализ потребительских рынков. Процесс разработки и вывода на рынок новых товаров. Календарное планирование процесса разработки. Определение затрат на НИОКР. Методы расчёта себестоимости и определения цены продукта. Расчет показателей коммерческой эффективности. Расчет чистого дисконтированного дохода и индекса доходности. Расчёт годового экономического эффекта. Б1.В.ДВ.04.02 Управление качеством в технических системах | , | |
| технико-экономическом проектировании. Анализ потребительских рынков. Процесс разработки и вывода на рынок новых товаров. Календарное планирование процесса разработки. Определение затрат на НИОКР. Методы расчёта себестоимости и определения цены продукта. Расчет показателей коммерческой эффективности. Расчет чистого дисконтированного дохода и индекса доходности. Расчёт годового экономического эффекта. Б1.В.ДВ.04.02 Управление качеством в технических системах | | |
| рынков. Процесс разработки и вывода на рынок новых товаров. Календарное планирование процесса разработки. Определение затрат на НИОКР. Методы расчёта себестоимости и определения цены продукта. Расчет показателей коммерческой эффективности. Расчет чистого дисконтированного дохода и индекса доходности. Расчёт годового экономического эффекта. Б1.В.ДВ.04.02 Управление качеством в технических системах | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Календарное планирование процесса разработки. Определение затрат на НИОКР. Методы расчёта себестоимости и определения цены продукта. Расчет показателей коммерческой эффективности. Расчет чистого дисконтированного дохода и индекса доходности. Расчёт годового экономического эффекта. Б1.В.ДВ.04.02 Управление качеством в технических системах | | |
| затрат на НИОКР. Методы расчёта себестоимости и определения цены продукта. Расчет показателей коммерческой эффективности. Расчет чистого дисконтированного дохода и индекса доходности. Расчёт годового экономического эффекта. Б1.В.ДВ.04.02 Управление качеством в технических системах | | |
| цены продукта. Расчет показателей коммерческой эффективности. Расчет чистого дисконтированного дохода и индекса доходности. Расчёт годового экономического эффекта. Б1.В.ДВ.04.02 Управление качеством в технических системах | | |
| эффективности. Расчет чистого дисконтированного дохода и индекса доходности. Расчёт годового экономического эффекта. Б1.В.ДВ.04.02 Управление качеством в технических системах | | |
| индекса доходности. Расчёт годового экономического эффекта. Б1.В.ДВ.04.02 Управление качеством в технических системах | | 1 ' |
| Б1.В.ДВ.04.02 Управление качеством в технических системах | | |
| · · · · · | Б1.В.ДВ.04.02 | |
| | | • |

| | системах. Процессный подход. Порядок разработки и внедрения |
|-------------|--|
| | системы управления качеством на промышленном предприятии. |
| | Экономика качества. Сертификация систем управления |
| | качеством. Квалиметрия. Методы измерения и оценки качества. |
| | Средства и методы управления качеством |
| Блок 2 | ПРАКТИКА |
| | Обязательная часть |
| Б2.У | Учебная практика |
| Б2.О.01(У) | Ознакомительная практика |
| B2.0.01(3) | Вид практики: учебная |
| | Способ проведения практики: стационарная, выездная |
| | |
| | Форма проведения практики: дискретно |
| | Изучение специальной литературы и научно-технической |
| | информации, достижений отечественной и зарубежной науки и |
| | техники, ознакомление с программным обеспечением и |
| | компьютерными технологиями в области электротехники и |
| | управления; формирование навыка сбора, обработки, анализа и |
| | систематизации научно-технической информации по теме |
| | задания; ознакомление с планами проведения работ в научном |
| | подразделении, с методами и стадиями проведения научно- |
| | исследовательских работ, получение навыков работы с |
| | программным обеспечением в области профессиональной |
| | деятельности, планирования, проведения и оформления |
| | результатов научно-исследовательской работы. |
| Б2.П | Производственная практика |
| Б2.O.02(Π) | Научно-исследовательская работа |
| D2.O.02(11) | |
| | Вид практики: производственная. |
| | Способ проведения практики: стационарная, выездная. |
| | Форма проведения практики: дискретно |
| | Расширение, систематизация и закрепление профессиональных |
| | знаний, полученных в процессе обучения, и формирование |
| | практических умений и навыков ведения самостоятельной |
| | научной работы. |
| Б2.О.03(Пд) | Преддипломная практика |
| | Вид практики: производственная. |
| | Способ проведения практики: стационарная, выездная. |
| | Форма проведения практики: дискретно |
| | Формирование объема исходных данных для написания |
| | выпускной квалификационной работы (магистерской |
| | диссертации), поиск и изучение возможных методов обработки и |
| | анализа этого объема и полученных результатов, обобщение и |
| | совершенствование опыта самостоятельного решения реальной |
| | технической задачи и исследования актуальной научной |
| | проблемы, выполнение выпускной квалификационной работы |
| | (магистерской диссертации). |
| ФТП | (магистерской диссертации). ФАКУЛЬТАТИВЫ |
| ФТД | |
| ФТД.01 | Негосударственное пенсионное обеспечение в ОАО "РЖД" |
| | Правовые и организационно-экономические основы создания, |
| | регистрации, лицензирования и функционирования |
| | негосударственных пенсионных фондов. Функции |
| | негосударственного пенсионного фонда. Правила фонда. |
| | Пенсионные основания. Пенсионный договор. Субъекты и |

| | участники отношений по негосударственному пенсионному |
|--------|---|
| | обеспечению. Источники и методы формирования имущества |
| | негосударственного пенсионного фонда. Пенсионные резервы и |
| | пенсионные накопления. Виды пенсионных схем и их применение |
| | в практической деятельности негосударственных пенсионных |
| | фондов. Размещение средств пенсионных резервов и |
| | инвестирование средств пенсионных накоплений. |
| | Регулирование деятельности в области негосударственного |
| | пенсионного обеспечения, обязательного пенсионного |
| | страхования, надзор и контроль за этой деятельностью. |
| ФТД.02 | Техника публичных выступлений и презентаций |
| | Понятие ораторского искусства. Оратор и его аудитория. |
| | Подготовка и произнесение речи. Полемическое мастерство. |
| | Презентации как элемент публичного выступления. |