

## Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Институт дистанционного и дополнительного образования



## АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ) ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

профессиональной переподготовки «Информационные технологии сопровождения жизненного цикла объектов энергетики»,

Раздел(предмет) Автоматизированные системы проектирования

Наименован	предмет) <i>Автоматизированна</i> Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Основы	Жизненный цикл	Расчетно-	59
автоматиза	наукоемкой продукции.	графическая работа	
ции	Основные понятия		
проектирова	проектирования и		
ния	производства.		
	Информационная		
	поддержка проектирования		
	и производства наукоемкой		
	продукции. Показатели		
	качества		
	конкурентоспособных		
	наукоемких изделий.		
Структура	Структура	Hem	
автоматизи	автоматизированных		
рованных	систем. Инвариантные		
систем	(объектно-независимые) и		
проектирова	функциональные (объектно-		
ния	ориентированные)		
	подсистемы		
	автоматизированных систем		
	информационной		
	поддержки стадий		
	жизненного цикла. Средства		
	обеспечения и компоненты		
	автоматизированных систем		
	проектирования		
Математич	Математическое	Hem	
еское	обеспечение и его		
моделирован	компоненты для		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
ие при	автоматизированных систем		
проектирова	проектирования и		
ни	производства наукоемкой		
	продукции. Методы, модели		
	и алгоритмы		
	проектирования.		
	Классификация		
	кибернетических		
	(математических) моделей.		
	Модели систем массового		
	обслуживания и		
	надежности. Игровые		
	модели. Модели		
	распознавания образов.		
	Разновидности моделей и		
	методов распознавания		
	образов. Графовые модели.		
	Методы решения		
	транспортной задачи.		
	Логико-алгебраические		
	модели для построения		
	автоматизированных систем		
	проектирования и		
	производства наукоемкой		
	продукции.		
Промежуто	Проводится контрольные	Hem	
чная	мероприятия по темам		
аттестация	дисциплины/раздела		

## Раздел(предмет) Компьютерное моделирование физических процессов (часть

<i>1)</i>		± 701.0	TC
Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Численное	Метод осреднения системы	Решение задач	59
моделирован	уравнений Навье-Стокса по		
ие процессов	Рейнольдсу. Основные типы		
гидрогазоди	моделей турбулентности.		
намики в	Нестационарные методы		
энергетичес	расчета турбулентных		
ких	течений. Алгоритм		
установках	проведения моделирования		
	гидрогазодинамических		
	процессов, основные этапы		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Алгоритм	Алгоритм проведения	Hem	
проведения	виртуальных		
моделирован	экспериментов. Основные		
ия	принципы создания		
гидрогазоди	трехмерных моделей		
намических	проточной части		
процессов,	исследуемых объектов.		
основные	Алгоритм построения		
этапы	расчетной сетки для		
	исследования процессов		
	гидрогазодинамики. Виды		
	расчетных сеток для		
	исследования процессов		
	гидрогазодинамики.		
	Условия проведения		
	виртуального эксперимента		
	по исследованию процессов		
	гидрогазодинамики.		
	Настройка решателя для		
	проведения численного		
	моделирования процессов		
	гидрогазодинамики.		
Промежуто	Проводится контрольные	Hem	
чная	мероприятия по темам		
аттестация	дисциплины/раздела		

Раздел(предмет) *Разработка программ на C/C*++

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Синтаксис	Базовый синтаксис С, типы	Лабораторная	70
C	данных, указатели.	работа	
	Элементарные программы.		
	Переменные. Типы данных.		
	Процедуры и функции.		
	Передача данных		
Типовые	Поиск и сортировка. Работа	Hem	
задачи и	с массивами различной		
алгоритмы	размерности. Строковые		
их решения	переменные.		
	Преобразование типов.		
	Вычислительная сложность.		
Объектно-	Введение в ООП С++.	Нет	
ориентирова	Указатели, lvalue, rvalue.		
нное	Generics, Основные		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
программир	контейнеры STL. Умные		
ование	указатели. Итераторы.		
	Алгоритмы над		
	контейнерами STL		
Многопоточ	Многопоточность. Async.	Hem	
ность.	Основы cmake.		
Подключени	Подключение сторонних		
е сторонних	библиотек. Работа с		
библиотек	файловой системой. Работа		
	c XM		
Технологии	Обзор Google code style,	Нет	
программир	IDE. Контроль версий.		
овани	Работа с локальным и		
	глобальным репозиторием		
	git. Методология		
	управления проектами.		
	Agile-методы. Особенности		
	разработки ПО для объектов		
	критической		
	инфраструктуры,		
	требования к надежности и		
	безопасности		
Применение	Примеры расчетных задач	Hem	
технологии	(теплоперенос, расчет		
разработки	динамики линейных и		
ПО в	нелинейных АСУ)		
энергетике			
Промежуто	Проводится контрольные	Hem	
чная	мероприятия по темам		
аттестация	дисциплины/раздела		

## Раздел(предмет) Компьютерное моделирование физических процессов (часть

*2*)

<u> 2)</u>			
Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Теоретическ	Основные понятия,	Решение задач	59
ие основы	гипотезы и уравнения,		
моделирован	используемые при решении		
ия процессов	задач теплопроводности.		
тепломассо	Основные понятия,		
обмена в	гипотезы и уравнения,		
энергетичес	используемые при решении		
ких	задач конвективного и		
установках	лучистого теплообмена.		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Численное	Подходы к построению	Hem	
моделирован	расчетной сетки при		
ие процессов	моделировании процессов		
тепломассо	теплопроводности,		
обмена в	конвективного и лучистого		
энергетичес	теплообмена. Способы		
ких	задания физических,		
установка	граничных и начальных		
	условий при моделировании		
	процессов		
	теплопроводности,		
	конвективного и лучистого		
	теплообмена.		
	Автоматизированные		
	подходы к обработке		
	результатов моделирования		
	процессов		
	теплопроводности,		
	конвективного и лучистого		
	теплообмена.		
Промежуто	Проводится контрольные	Hem	
чная	мероприятия по темам		
аттестация	дисциплины/раздела		

Раздел(предмет) *Базы данных и Web-технологии* 

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Базы	Реляционные БД, декартово	Лабораторная	72
данных,	произведение. Структура	работа	
основные	SQL, основные запросы		
понятия			
Разработка	Типовые СУБД. Связи,	Hem	
баз данных,	принципы построения БД.		
управление	Нормализация		
базами			
данных			
noSQL базы	not only SQL БД,	Hem	
данных,	нереляционные БД,		
бизнес	документоориентированные		
аналитика	БД. Средства визуализации		
	и бизнес-аналитика.		
	Примеры анализа данных		
	при мониторинге состояния		
	объектов энергетики.		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Клиент-	Основные принципы	Hem	
серверная	клиент-серверная		
архитектур	архитектуры. Frontend и		
a, Web-	backend. Технологический		
приложения	стек		
Технологии	Введение в Интернет вещей.	Hem	
передачи	Архитектура, протоколы		
информации.	передачи данных.		
Промышлен	Технология MQTT, LoRa и		
ный	NB-IoT		
интернет			
Применение	Введение в сбор и анализ	Hem	
технологий	данных. Подключение к		
сбора и	структурной схеме АСУТП		
анализа	технологического объекта		
данных в	для получения данных.		
энергетик	Предварительная обработка		
	данных: преобразование,		
	нормализация, очистка		
	данных. Основные методы и		
	инструменты: кластерный,		
	корреляционный и		
	регрессионный анализ.		
	Визуализация результатов		
	анализа, сравнения		
	результатов, выявление		
	режимов работы		
	технологического объекта		
Промежуто	Проводится контрольные	Hem	
чная	мероприятия по темам		
аттестация	дисциплины/раздела		

Раздел(предмет) *Программирование автоматизированного оборудования и промышленных роботов* 

промонилени	na poodmoo		
Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Общие	Принцип работы	Расчетное задание	59
сведения о	оборудования с ЧПУ.		
числовом	Сходства и отличия станков		
программно	с ЧПУ от универсального		
$\mathcal{M}$	оборудования. Назначение		
управлении	станков с ЧПУ и		
(ЧПУ)	обрабатываемые на них		
промышленн	детали. Оси координат		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)	-	часов
дисциплин			
(модулей)			
020	станков с ЧПУ и их		
оборудовани	расположение. Количество		
Я	осей системы ЧПУ.		
Кодирование	Основные системы	Нет	
управляюще	кодирования и основные		
й программы	коды управляющей		
	программы. Постпроцессор		
	и постпроцессирование.		
	Стандартные, постоянные и		
	пользовательские циклы.		
Исходные	Основные понятия и	Hem	
данные для	структура системы		
разработки	автоматизации подготовки		
управляюще	управляющих программ		
й программы	(САМ-систем). Современная		
(УП).	САМ-система и требования		
Настройка	к ней. Исходные данные для		
CAM-	разработки УП.		
системы.			
Методы	Разработка УП на основе	Нет	
автоматиза	систем автоматического		
ųии	распознавания типовых		
разработки	геометрических элементов		
управляющи	детали и правил (шаблонов)		
х программ	обработки. Настройка		
для	системы распознавания и		
оборудовани	редактирование правил		
я с ЧПУ	обработки		_
Промежуто	Проводится контрольные	Нет	
чная	мероприятия по темам		
аттестация	дисциплины/раздела		

Раздел(предмет) Защита информации

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Информацио	Типы секретных систем.	Лабораторная	54
нная	Обзор литературы.	работа	
безопасност	Определение информации.		
ь	Классификация		
компьютерн	защищаемой информации и		
ых систем	ее носителей. Правовая		
	основа. Государственная		
	тайна. Коммерческая тайна.		
	Информация как продукт.		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)	Topha III	часов
дисциплин	(медулен)		In Cob
(модулей)			
(модунен)	Характеристики		
	информации. Обзор законов		
	России и нормативных		
	актов ФСТЭК России в		
	сфере обеспечения		
	информационной		
	безопасности. Количество		
	информации в сообщении.		
	Энтропия и		
	неопределенность.		
	Избыточность информации.		
	Энтропия языка. Стойкость		
	криптосистем. Расстояние		
	единственности.		
	Подсистема управления		
	доступом. Подсистема		
	регистрации и учета.		
	Подсистема		
	криптографической защиты.		
	Подсистема обеспечения		
	целостности. Хранение		
	секретов. Безопасность		
	хранения информации на		
	жестких дисках. Методы		
	уничтожения информации		
	на НЖМД. Алгоритм		
	Гутманна.		
Архитектур	Распределенная архитектура	Hem	
а средств	СЗИ от НСД. Состав		
защиты	защитных модулей		
информации	современных средств		
	защиты от НСД.		
	Архитектура клиентского		
	компонента СЗИ от НСД		
	Secret Net Studio. Сервер		
	безопасности СЗИ от НСД		
	Secret Net Studio.		
	Компоненты		
	централизованного		
	управления СЗИ от НСД		
	Secret Net Studio.		
	Применение средств защиты		
	информации на объектах		
	энергетики		
Основы	Централизованные и	Нет	7
блокчейна.	распределенные		
	1 1 ''		L

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)	F	часов
дисциплин	( , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
(модулей)			
Архитектур	вычислительные системы.		
а узла в сети	Децентрализованные		
блокчейна	приложения. Структура		
	блокчейна. Работа с		
	Metamask c Etherium.		
	Основная сеть, тестовые		
	сети. Транзакции. Структура		
	транзакции. Время		
	подтверждения транзакции.		
	Доказательство выполнения		
	работы. Структура блока.		
	Подтверждение транзакции.		
	Хэш блока. Токены. Виды		
	узлов.		
Применение	Смарт-контракты. Аккаунт	Hem	
средств	смарт-контракта. Структура		
защиты	смарт-контракта. Интерфейс		
информации	смарт-контракта. Байт-код		
в энергетике	смарт-контракта.		
	Простейший смарт-		
	контракт. Применение		
	технологии блокчейн и		
	смарт-контрактов в		
	энергетике – состояние и		
	перспективы. Средства		
	защиты критической		
	инфраструктуры.		
	Безопасная разработка ПО		
	ГОСТ Р 56939-2016 Пример		
	обеспечения		
	информационной		
	безопасности в энергетике:		
	- пример разработки		
	распределенной системы		
	учета показателей		
	надежности оборудования		
	региональной		
	энергосистемы с		
	использованием технологии		
	блокчейн; - пример анализ		
	угроз при разработке		
	приложений цифровых		
	систем РЗиА	77	
Промежуто	Проводится контрольные	Hem	
чная	мероприятия по темам		
аттестация	дисциплины/раздела		

Раздел(предмет) Практика/стажировка

	предмет) Практика/стажиро		1
Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Практика/с	В рамках	Отчет	18
тажировка	практики/стажировки		
	студенты для закрепления		
	полученных знаний должны		
	познакомиться с		
	практическими примерами		
	использования		
	информационных		
	технологий сопровождения		
	жизненного цикла		
	(CAD/CAE/CAM)		
	энергетического		
	оборудования на стадиях		
	проектирования,		
	производства, эксплуатации		
	на предприятиях энергетики		
	и энергетического		
	машиностроения,		
	рассмотреть примеры		
	использования стандартного		
	функционала САПР,		
	модулей расширения,		
	разработанных для решения		
	специфических задач		
	проектирования и/или		
	проектирования и/или технологической		
	подготовки производства.		
	Наряду со знакомством с		
	уже реализованными на		
	предприятии решениями в		
	рамках		
	стажировки/практики		
	предусматривается		
	проработка		
	индивидуального задания по		
	разработке модулей		
	расширения САПР или		
	создания ПО для		
	автоматизации отдельных		
	специфичных для		
	предприятий задач		
	проектирования и/или		
	технологической		
	подготовки производства.		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Промежуто	Проводится контрольные	Нет	
чная	мероприятия по темам		
аттестация	дисциплины/раздела		

Руководитель ОДПО, ЦК

1030 MCM	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Кнутова А.Н.
	Идентификатор	Rd17ac9bb-KnutovaAN-27b4bb68

А.Н. Кнутова

Начальник ОДПО

1930 MCM	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Селиверстов Н.Д.
	Идентификатор	kf19596d9-SeliverstovND-39ee0b7

Н.Д. Селиверстов