Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Котова Лариса Анатольевна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 22 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Уникальный программный ключ:

высшего образования

10730ffe6b1ed03417444669d97700b86e⁵504e7eдовательский технологический университет «МИСиС» Новотроицкий филиал

Аннотация рабочей программы дисциплины

Программная инженерия

Закреплена за подразделением Кафедра математики и естествознания (Новотроицкий филиал)

09.03.03 Прикладная информатика Направление подготовки

Профиль

Квалификация Бакалавр Форма обучения заочная 10 3ET Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 360 Формы контроля на курсах:

в том числе: экзамен 3

64 аудиторные занятия 278 самостоятельная работа 18 часов на контроль

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	l Pi	1010
Лекции	20	20	20	20
Лабораторные	12	12	12	12
Практические	32	32	32	32
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	64	64	64	64
Сам. работа	278	278	278	278
Часы на контроль	18	18	18	18
Итого	360	360	360	360

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ
1.1	Цели освоения дисциплины: формирование у обучающихся представления о современных процессах проектирования, разработки, тестирования и эксплуатации программного продукта и о взаимосвязи всех аспектов программной инженерии.
1.2	Задачи:
1.3	- изучить понятийный аппарат дисциплины, основные теоретические положения и методы;
1.4	- сформировать умения и навыки применения теоретических знаний для решения профессиональных задач.

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ									
	Блок OП: Б1.B									
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:								
2.1.1	Информационные сист	емы и технологии								
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:									
2.2.1	Защита информации									
2.2.2	Информационная безопасность									
2.2.3	Проектирование информационных систем									
2.2.4	Проектирование систем	л SCADA								
2.2.5	Экономика									
2.2.6	Подготовка к процедур	е защиты и защита выпускной квалификационной работы								
2.2.7	Преддипломная практи	ка								
2.2.8	Разработка интернет-пр	риложений на клиентской стороне								
2.2.9	Управление IT-структу	рами предприятий								
2.2.10	Управление проектами									
2.2.11	Языки и среды разрабо	тки интернет-приложений								

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-8: Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла, демонстрировать практические навыки для решения задач и реализации проектов, в области, соответствующей профилю подготовки, применять знание экономических, организационных и управленческих вопросов, таких как: управление проектами, рисками и изменениями

Знать:

ОПК-8-31 основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы

Уметь:

ОПК-8-У1 осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы

Владеть:

ОПК-8-В1 навыками составления плановой и отчетной документации по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ										
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы	Литература и эл.	Примечание	КМ	Выполн яемые			
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	J. J.		компетенций	ресурсы			работы			
	Раздел 1. Основные понятия и место										
	программной инженерии										

информати	ка_ПрПИвТС_заоч_2020.plx					
1.1	Рынок программного обеспечения. Обзор технологий программирования (структурное, модульное, объектно-ориентированное, компонентное программирование). Программный продукт и его основные характеристики. Составляющие стоимости ПО. /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4		
1.2	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Программная инженерия и ее отличия от информатики и других инженерий. Программная инженерий и ее отличия от информатики и других инженерий. Важность предмета. Сложность управления процессом разработки программного обеспечения. Технологии программирования как способ борьбы со сложностью. /Ср/	3	24	л1.1 л1.2л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4		
	цикл ПО: процессы, модели, стандарты					
2.1	Программный процесс и модель программного процесса. Методы программной инженерии. Роль стандартов в программной инженерии. Основные стандарты программной инженерии. Жизненный цикл программного продукта. Процесс, действие, задача жизненного цикла. Фазы (этапы) жизненного цикла и их связь с процессами. Основные процессы жизненного цикла ПО (ISO12207 и ISO 15504). Вспомогательные процессы жизненного цикла ПО (ISO12207 и ISO 15504). Организационные процессы жизненного цикла ПО (ISO12207 и ISO 15504). Организационные процессы жизненного цикла ПО (ISO12207 и ISO 15504). /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4		

информаті	ика_приивиС_заоч_2020.ріх					
2.2	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Каскадная модель ЖЦ ПО. Преимущества, недостатки, применимость. Спиральная модель ЖЦ ПО. Преимущества, недостатки, применимость. Обзор других типов моделей ЖЦ ПО. Особенности моделей жизненного цикла MSF, RUP, XP. Основные трудности и проблемы программной инженерии. Профессиональные и этические требования ИТспециалиста. Кодекс этики IEEE-CS/ACM. /Ср/	3	36	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4		
2.3	Модели жизненного цикла программной системы. /Пр/	3	4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4		
2.4	Методология и стандарты создания программного обеспечения. /Лаб/	3	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4		
	Раздел 3. Анализ предметной области и требований к ПО					
3.1	Знакомство с требованиями к разрабатываемому ПО. Фиксация требований к ПО. Составление спецификации требований. /Лаб/	3	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4		
3.2	Анализ предметной области и требования к ПО. Разработка компонентов модели данных приложения. Выдача заданий для контрольной работы. /Пр/	3	6	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4		
3.3	Моделирование потребности заказчика. Методы выявления требований. Процесс анализа предметной области. Разработка модели системы в шаблоне «вводобработка-вывод». Принципы анализа: информационная область, моделирование, разделение на части, ракурсы видения основной информации и деталей реализации. Элементы модели анализа. Моделирование данных: объекты, свойства и связи данных, словарь данных, диаграммы связей между объектами. /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4		

				1			1
3.4	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Сапуая: Моделирование поведения. Диаграммы перехода состояний, таблицы решений, схемы диалога с пользователем. Выполнение структурного анализа: создание диаграммы связей между объектами, модели потока данных, модели поведения. Объектноориентированный (ОО) анализ: сравнение подходов. Базовые	3	36		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4		
	компоненты модели ОО анализа. Процесс ОО анализа. /Ср/						
	Раздел 4. Архитектура ПО						
4.1	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Сапvas: Создание простых UML-диаграмм классов, пакетов и компонентов. Анализ, архитектура и проектирование простых систем «клиент-сервер» с использованием UML и акцентом на диаграммах классов и состояний. Выполнение контрольной работы. Подготовка к экзамену. /Ср/	3	56		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4		
4.2	Понятие архитектуры ПО. Цели и принципы системного проектирования сложных программных средств. Процессы системного проектирования программных средств. Структурное проектирование сложных программных средств. Проектирование программных модулей и компонентов. Задачи и особенности объектноориентирования программных средств. Основные понятия и модели объектноориентированного проектирования программных средств. Варианты представления моделей и средства объектноориентированного проектированного проектирования программных средств. Варианты представления моделей и средства объектноориентированного проектирования программных средств. /Лек/	3	4		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.4		
4.3	Разработка внутренней структуры приложений при помощи диаграмм классов. /Лаб/	3	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4		

шфоршин	1Ka_11p11r1B1 C_3a0-1_2020.pix			•			
4.4	Методологии разработки ПО. Проектирование и создание базы данных приложения. /Лаб/	3	2		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4		
4.5	Принципы создания удобного пользовательского интерфейса. Определение архитектуры пользовательского интерфейса приложения. /Пр/	3	6		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4		
	Раздел 5. Качество ПО						
5.1	Стандартизация качества. Методы обеспечения качества ПО. Понятие тестирования. Тестирование черного ящика. Тестирование белого ящика. Инструменты тестирования. Критерии тестирования. Виды тестирования. Работа с ошибками. Средства контроля ошибок (bug tracking systems). Принципы верификации и тестирования программ. Процессы и средства тестирования программ. Процессы и средства тестирования программых компонентов. Процессы оценивания характеристик и испытания программных средств. Организация и методы оценивания характеристик сложных комплексов программ. Средства для испытаний и определения характеристик сложных комплексов программ. Оценивание надежности и безопасности функционирования сложных программных	3	4		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4		
	средств. /Лек/						
5.2	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Сапуаs: Процессы и средства тестирования программных компонентов. Процессы оценивания характеристик и испытания программных средств. Организация и методы оценивания характеристик сложных комплексов программ. Средства для испытаний и определения характеристик сложных комплексов программ. Оценивание надежности и безопасности функционирования сложных программных средств. /Ср/	3	36		Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4		

	ика_ПрПИвТС_заоч_2020.plx					
5.3	Методы верификации и тестирования программ и систем. Разработка системных тестов для приложения. Выдача задания для курсовой работы. /Пр/	3	4	Л1.1 Л1.2Л2 Л2.2 Л2 Э1 Э2 Э3	2.4	
5.4	Использование отладчиков в процессе тестирования программных средств. Тестирование операций ввода/вывода. /Лаб/	3	2	Л1.1 Л1.2Л2 Л2.2 Л2.4Л3 Э1 Э2 Э3	.2	
	Раздел 6. Сопровождение ПО					
6.1	Организация и методы сопровождения программных средств. Этапы и процедуры при сопровождении программных средств. Задачи и процессы переноса программ и данных на иные платформы. Ресурсы, для обеспечения сопровождения и мониторинга программных средств. /Лек/	3	2	Л1.1 Л1.2Л2 Л2.4 Э1 Э2 Э3		
6.2	Выявление факторов, определяющих потребность в сопровождении программного обеспечения. Выявление категорий программного обеспечения, нуждающегося в сопровождении. /Пр/	3	6	Л1.1 Л1.2Л2 Л2.2 Л2 Э1 Э2 Э3	2.4	
6.3	Составление заявок предложений о модификации и поиски возможности их удовлетворения. Организация работ по сопровождению информационных систем. /Лаб/	3	1	Л1.1 Л1.2Л2 Л2.2 Л2.4Л3 Э1 Э2 Э3	.2	
6.4	Выполнение курсовой работы. /Ср/	3	54	Л1.1 Л1.2Л2 Л2.4Л3 Э1 Э2 Э3	.1	
	Раздел 7. Проектная деятельность в разработке ПО					

may opinari						
7.1	Управление проектами. Категории управления проектами. Особенности управления ИТ-проектами. Треугольник ограничений проекта. Ролевая модель команды. Роли и их ответственности. Модель управления командой. Критерии выбора модели. Административная модель, модель хаоса, модель открытой архитектуры. Особенности, преимущества и недостатки. Управление проектом разработки программного обеспечения. Концепция. Формула Барии Боэма. Риски. Управление проектом разработки программного обеспечения. Планирование. Диаграмма Ганта. Критический путь. Средства управления проектом. Функции систем управления проектом. Обзор систем управления проектами. Оценка трудоемкости программного проекта. /Лек/	3	4	л1.1 л1.2л2 Э1 Э2 Э3		
7.2	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Сапvas: Области управленческих знаний. Компетенции менеджера ІТ проекта. Роль и способы общения в команде. Преимущества и недостатки различных способов общения. Корпоративная политика. Типы внешних стратегий команд. СММ. Основные понятия модели технологической зрелости. СММ. Пять уровней зрелости модели СММ и их характеристика. Подготовка к защите курсовой работы. Подготовка к экзамену. /Ср/	3	36	л1.1 л1.2л2.1 1 Э1 Э2 Э3	3 94	
7.3	Основы принятий управленческих решений. /Пр/	3	6	Л1.1 Л1.2Л2 Л2.2 Э1 Э2 Э3	.1	
7.4	Оценка трудоемкости и стоимости проекта. /Лаб/	3	1	Л1.1 Л1.2Л2 Л2.2Л3 Э1 Э2 Э3	2.1	
7.5	Проведение экзамена /Экзамен/	3	18	91 92 93	3 94	