ДОКУМЕНИИ СТЕРСТВО НАУКИЛИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце: ФИО: Сенченю павел распраственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Должность: Проректор по учебной ОМСКИЙ ГО СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 17.06.2024 17:19:50 УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ:

(ТУСУР)

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ ПО СОЗДАНИЮ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Направление подготовки / специальность: 09.04.01 Информатика и вычислительная техника Направленность (профиль) / специализация: Автоматизированные системы обработки информации и управления в экономике

Форма обучения: очная

Факультет: Факультет систем управления (ФСУ)

Кафедра: автоматизированных систем управления (АСУ)

Kypc: 1 Семестр: 2

Учебный план набора 2024 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	2 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	18	18	часов
Практические занятия	18	18	часов
Лабораторные занятия	18	18	часов
Курсовой проект	36	36	часов
Самостоятельная работа	90	90	часов
Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
Общая трудоемкость	216	216	часов
(включая промежуточную аттестацию)	6	6	3.e.

	Формы промежуточной аттестации	Семестр
Экзамен		2
Курсовой проект		2

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Целью дисциплины является освоение формирование у студентов профессиональных знаний по теоретическим основам управления проектами разработки информационных систем, приобретение практических навыков использования российских и зарубежных стандартов и моделей жизненного цикла разработки программного обеспечения, современных методов управления ИТ-проектами.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Изучение теоретических основ управления проектированием информационных систем, управления программными проектами.
 - 2. Освоение прикладных программ по управлению программными проектами.
 - 3. Приобретение опыта по разработке плана управления программным проектом.
- 4. Освоение методов обоснования проектных решений в сфере информационных технологий и систем.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули). Часть блока дисциплин: Обязательная часть.

Модуль дисциплин: Общенаучный модуль (soft skills – SS).

Индекс дисциплины: Б1.О.01.03.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенция	Индикаторы их достижения Индикаторы достижения компетенции			
Компетенция	1 1			
Универсальные компетенции				
УК-2. Способен	УК-2.1. Знает основные модели жизненного цикла проекта, его этапы и			
управлять проектом на	фазы, их характеристики и особенности			
всех этапах его	УК-2.2. Умеет разрабатывать и реализовывать этапы проекта в сфере			
жизненного цикла	профессиональной деятельности			
	УК-2.3. Имеет навыки работы в области проектной деятельности и			
	реализации проектов			
УК-3. Способен	УК-3.1. Знает содержание организации и руководства деятельностью			
организовывать и	рабочего коллектива (группы), социально-психологические			
руководить работой	характеристики рабочего коллектива (группы), основы поддержания			
команды, вырабатывая	нравственных отношений в рабочем коллективе (группе)			
командную стратегию	УК-3.2. Умеет организовывать работу коллектива (группы) для			
для достижения	достижения поставленной цели			
поставленной цели	УК-3.3. Владеет основными методами и приемами социального			
	взаимодействия и работы в команде, а также методами организации			
	работы коллектива (группы)			
Общепрофессиональные компетенции				

ОПК-7. Способен	ОПК-7.1. Знает функциональные требования к прикладному
адаптировать	программному обеспечению для решения актуальных задач предприятий
зарубежные комплексы	отрасли, национальные стандарты обработки информации и
обработки информации	автоматизированного проектирования
и автоматизированного	ОПК-7.2. Умеет приводить зарубежные комплексы обработки
проектирования к	информации в соответствие с национальными стандартами,
нуждам отечественных	интегрировать с отраслевыми информационными системами
предприятий	ОПК-7.3. Владеет методами настройки интерфейса, разработки
	пользовательских шаблонов, подключения библиотек, добавления новых
	функций
ОПК-8. Способен	ОПК-8.1. Знает методы и средства разработки программного
осуществлять	обеспечения, методы управления проектами разработки программного
эффективное	обеспечения, способы организации проектных данных, нормативно-
управление	технические документы (стандарты и регламенты) по разработке
разработкой	программных средств и проектов
	ОПК-8.2. Умеет выбирать средства разработки, оценивать сложность
проектов	проектов, планировать ресурсы, контролировать сроки выполнения и
	оценивать качество полученного результата
	ОПК-8.3. Владеет методами разработки технического задания,
	составления планов, распределения задач, тестирования и оценки
	качества программных средств
	Профессиональные компетенции
ПК-13. Способен	ПК-13.1. Знает современные подходы и стандарты автоматизации
управлять работами по	организации (CRM, MRP, ERP, ITIL, ITSM)
сопровождению и	
I .	ПК-13.2. Умеет работать с проблемносодержащей системой на основе
(модификации)	методов системного анализа для моделирования информационных
информационных	процессов и систем в экономике (Сервис x-mind.com, LibraOffice, Google
систем,	Colaboratory, draw.io, ERwin Data Modeler, ERwin Process Modeler)
автоматизирующих	
задачи	ПК-13.3. Владеет методиками описания и моделирования бизнес-
организационного	процессов, используя современные программные средства
управления и бизнес-	моделирования бизнес-процессов
процессы.	

4. Названия разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины	
2 семестр	
1 Основные понятия управления проектированием информационных систем.	
2 Основы управления программными проектами.	
3 Методы и инструментальные средства управления программными проектами.	