Документ подписан простой электронной подписью учреждение высшего образования

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 19.06.2024 06:48:51 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

16 июня 2022 г., протокол УС №6

Дизайн пользовательских интерфейсов

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматики и компьютерных систем

Учебный план b090304-ПОСВТ-22-4.plx

09.03.04 ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ

Направленность (профиль): Программное обеспечение компьютерных систем

зачеты 7

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **3 3ET**

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

аудиторные занятия 64 самостоятельная работа 44

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4	4.1)	Итого			
Недель	17	3/6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ		
Лекции	32	32	32	32		
Лабораторные	32	32	32	32		
В том числе инт.	16		16			
Итого ауд.	64	64	64	64		
Контактная работа	64	64	64	64		
Сам. работа	44	44	44	44		
Итого	108	108	108	108		

УП: b090304-ПОСВТ-22-4.plx

Программу составил(и):

Препод., Кошкин Сергей Сергеевич

Рабочая программа дисциплины

Дизайн пользовательских интерфейсов

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 920)

составлена на основании учебного плана:

09.03.04 ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ

Направленность (профиль): Программное обеспечение компьютерных систем утвержденного учебно-методическим советом вуза от 16.06.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматики и компьютерных систем

Зав. кафедрой к.т.н., доцент кафедры АиКС Запевалов А.В.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
1.1	1.1 Целью дисциплины является формирование у студентов компетенции в области проектирования интерфейсов взаимодействия пользователя и электронных устройств, в частности:
1.2	1.2 - компетенции ПК-2 в части ПК-2.1: Проведение экспериментов согласно заданным полномочиям и установленным методикам;
1.3	1.3 - компетенции ПК-6 в части ПК-6.1: Выполнение оценки качества пользовательского интерфейса ПО;
	1.4 - компетенции ПК-6 в части ПК-6.2: Применение методов, инструментов и технологий обеспечения качества ПО при проектировании и создании пользовательских интерфейсов;
1.5	1.5 - компетенции ПК-13 в части ПК-13.1: Формирование требований и критериев для внешних и внутренних интерфейсов каждого компонента ПО;
1.6	1.6 - компетенции ПК-13 в части ПК-13.2: Проектирование и создание актуальных и востребованных конечным пользователем интерфейсов.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП
Цик	л (раздел) ООП: Б1.В.ДВ.04
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Компьютерная графика
2.1.2	Технология разработки программного обеспечения
2.1.3	Иностранный язык
2.1.4	Программирование мобильных устройств
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Производственная практика, преддипломная практика
2.2.2	Человеко-машинное взаимодействие
2.2.3	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.4	Иностранный язык в профессиональной сфере

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-13.1: Определяет требования и критерии для внешних-внутренних интерфейсов каждого из компонентов ПО

ПК-13.2: Проектирует и создаёт интуитивно понятные современные программные интерфейсы

ПК-6.1: Определяет атрибуты качества ПО

ПК-6.2: Применяет методы, инструменты и технологии обеспечения качества ПО

ПК-2.1: Проводит эксперименты в соответствии с установленными полномочиями и заданными методиками

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Современные тенденции развития в области разработки дизайна пользовательских интерфейсов.
3.1.2	Терминологию области дизайна пользовательских интерфейсов.
3.1.3	Приемы проведения экспериментов и тестирования интерфейсов при помощи программных средств.
3.2	Уметь:
3.2.1	Грамотно и лаконично сформулировать описание внешнего вида и функциональности интерфейса пользователя в терминах предметной области.
3.2.2	Давать оценку пользовательскому интерфейсу на основе набора атрибутов качества.
3.2.3	Исчерпывающе описывать пользовательские истории и сценарии взаимодействия пользователя и ПО.
3.2.4	Выделять информационную структуру и сценарии взаимодействия с интерфейсом реальных программных продуктов.
3.3	Владеть:
3.3.1	Навыками использования средств ПО для макетирования и прототипирования интерфейсов пользователя.
3.3.2	Средствами и технологиями создания интерфейсов пользователя.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Наименование разделов и тем /вид Семестр Часов Компетен- Литература Примечание						
занятия	занятия/	/ Kvpc		шии			
	Раздел 1. Раздел 1. Введение в						
	целеориентированное						
	проектирование.						

1.1	Проектирование, ориентированное на	7	_			
	цели. Модели реализации. /Лек/	,	2	ПК-6.1 ПК- 6.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.3 Э1	
	Понимание пользователей: качественные и количественные и исследования. /Лек/	7	2	ПК-6.1 ПК- 6.2	Л1.1 Л1.3 Э1	
1.3	Модели пользователей: персонажи и цели. /Лек/	7	2	ПК-6.1 ПК- 6.2	Л1.3Л2.3 Э1	
1.4	Модели пользователей: персонажи и цели. /Cp/	7	2	ПК-2.1 ПК- 6.1	Л1.3Л2.3 Э1	
1.5	Основы проектирования: сценарии и требования. /Лек/	7	2	ПК-6.1 ПК- 6.2	Л1.1Л2.3 Э1	
1.6	Основы проектирования: сценарии и требования. /Ср/	7	4	ПК-2.1 ПК- 6.1	Л1.1Л2.3 Э1	
1.7	От требований к пользовательскому интерфейсу: общая структура и детализация. /Лек/	7	2	ПК-6.1 ПК- 6.2	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.4 Э1	
1.8	Что такое Figma. Интерфейс сервиса. Формы, инструменты, базово доступные компоненты и их свойства. Соединение слоев в группы и фреймы. Макетирование. /Лаб/ Раздел 2. Раздел 2. Проектирование	7	6	ПК-2.1 ПК- 6.1	Л1.3Л2.3 Э1	
	облика и поведения.					
2.1	Создание качественного интерфейса: принципы и шаблоны. /Лек/	7	2	ПК-6.1 ПК- 6.2	Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2	
2.2	Создание качественного интерфейса: принципы и шаблоны. /Ср/	7	4	ПК-2.1 ПК- 6.1	Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2	
2.3	Техническая платформа и тип интерфейса. /Лек/	7	2	ПК-6.1 ПК- 6.2	Л1.2 Л1.3 Э1 Э2	
2.4	Проектирование хорошего поведения. Метафоры, идиомы, ожидаемое назначение. /Лек/	7	2	ПК-6.1 ПК- 6.2	Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2	
	Проектирование хорошего поведения. Метафоры, идиомы, ожидаемое назначение. /Ср/	7	6	ПК-2.1 ПК- 6.1	Л1.3Л2.1 Э1 Э2	
2.6	Визуальный дизайн интерфейсов. /Лек/	7	2	ПК-6.1 ПК- 6.2	Л1.3 Э1 Э2	
2.7	Визуальный дизайн интерфейсов. /Лаб/	7	8	ПК-2.1 ПК- 6.1	Л1.3 Л1.4 Э1 Э2	
	Разработка макета приложения (по вариантам). /Ср/	7	10	ПК-2.1 ПК- 6.1 ПК-6.2 ПК-13.2	Л1.3 Л1.4Л3.1 Э1 Э2	Контрольная работа
	Раздел 3. Раздел 3. Детальное					
3.1	проектирование взаимодействия. Навигация и переходы. Анимация и	7	6	ПК-2.1 ПК-	Л2.2	
	эффекты. Прототипирование. /Лаб/			6.1	Э1 Э2	
3.2	Поиск и извлечение данных. /Лек/	7	2	ПК-6.1 ПК- 6.2	Л2.2 Э1 Э2	
3.3	Отмена. Ввод данных. /Лек/	7	2	ПК-6.1 ПК- 6.2	Л2.2 Э1 Э2	
3.4	Файлы и операции сохранения. /Лек/	7	2	ПК-6.1 ПК- 6.2	Л2.2 Э1 Э2	
3.5	Указание, выделение, непосредственное манипулирование. /Лек/	7	2	ПК-6.1 ПК- 6.2	Л2.2 Э1 Э2	
3.6	Поведение окон. Диалоговые окна. /Лек/	7	2	ПК-6.1 ПК- 6.2	Л2.2 Э1 Э2	
3.7	Меню и элементы управления. /Лек/	7	2	ПК-6.1 ПК- 6.2	Л2.2 Э1 Э2	
3.8	Ошибки, уведомления, подтверждения. /Лек/	7	2	ПК-6.1 ПК- 6.2	Л2.2 Э1 Э2	

3.9	Разработка прототипа приложения (по вариантам). /Ср/	7	18	ПК-2.1 ПК- 6.1 ПК-6.2 ПК-13.1 ПК -13.2	Л1.3Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольная работа
3.10	Дополнения и плагины. Декомпозиция сторонних решений. Использование принципов UX при создании проекта. Дизайн мышление. Защита итогового прототипа. /Лаб/	7	12	ПК-2.1 ПК- 6.1 ПК-6.2 ПК-13.1 ПК -13.2	Л1.3Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 4. Зачёт					
4.1	Зачёт /Зачёт/	7	0	ПК-2.1 ПК- 6.1 ПК-6.2 ПК-13.1 ПК -13.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	

	5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
	5.1. Контрольные вопросы и задания
Представлено отдельным документом	
	5.2. Темы письменных работ
Представлено отдельным документом	
	5.3. Фонд оценочных средств
Представлено отдельным документом	

6.	учебно-методич	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ	СЦИПЛИНЫ (МОД	УЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Голицына О. Л., Попов И. И., Максимов Н. В.	Информационные системы: Учебное пособие	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2014, электронный ресурс	1
Л1.2	Немцова Т. И., Казанкова Т. В.	Компьютерная графика и web-дизайн: Учебное пособие	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2018, электронный ресурс	1
Л1.3	Гаврилова И.В.	Разработка приложений	М.: ФЛИНТА, 2012, электронный ресурс	1
Л1.4	Абдикеев Н. М.	Интернет-технологии в экономике знаний: Учебное пособие	НИЦ ИНФРА-М, 2014, электронный ресурс	1
		6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Гультяев А. К., Машин В. А.	Проектирование и дизайн пользовательского интерфейса	СПб.: Корона принт, 2004	10
Л2.2	Раскин Д.	Интерфейс: новые направления в проектировании компьютерных систем	СПб.: Символ, 2006	10
Л2.3	Баканов А. С., Обознов А. А.	Проектирование пользовательского интерфейса. Эргономический подход	Москва: Институт психологии РАН, 2009, электронный ресурс	1
Л2.4	Баканов А. С., Обознов А. А.	Эргономика пользовательского интерфейса. От проектирования к моделированию человекокомпьютерного взаимодействия	Москва: Институт психологии РАН, 2011, электронный ресурс	1
	-	6.1.3. Методические разработки		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во

Л3.1	Попов А. А.	Эргономика пользовательских интерфейсов в информационных системах: Учебное пособие	Москва: Русайнс, 2016, электронный ресурс	1
	6.2. Перече	ень ресурсов информационно-телекоммуникационно	ой сети "Интернет"	
Э1		ректирование и юзабилити-исследование пользовательс atalog/product/1894461	ких интерфейсов	
Э2		ботка пользовательского интерфейса на основе системы nium.com/catalog/product/1020507	a Windows Presentation	
Э3		иферийные устройства информационных систем. Физи рейсы ввода-вывода https://znanium.com/catalog/product		
		6.3.1 Перечень программного обеспечения		
6.3.1.	1 Figma, онлайн-серви	с для разработки интерфейсов и прототипирования		
6.3.1.	2 Пакет программ Міс	rosoft Office		
6.3.1.	3 Adobe Acrobat Reade	er		
6.3.1.	4 Операционные систе	емы Microsoft		
	_	6.3.2 Перечень информационных справочных си	стем	
6.3.2.	1 Единое окно доступа	а к образовательным ресурсам - http://window.edu.ru/		
6.3.2.	2 Справочно-правовая http://www.consultant	система «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс] – t.ru/	Режим доступа:	
6.3.2.	3 Информационно-пра	вовой портал «Гарант» [Электронный ресурс] – Режим	доступа: http://www.garant.ru/	

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), лабораторных, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска, комплект переносного мультимедийного оборудования - компьютер, проектор, проекционный экран, компьютеры с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.