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

ФИО: Котова Лариса Анатольевна Должность: Директор филиала

Дата подписания: 17. Федералы ное государственное автономное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

10730ffe6b1ed03 197700b866 107700b866 10770

Аннотация рабочей программы дисциплины

Разработка UI/UX

Закреплена за подразделением Кафедра математики и естествознания (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Профиль

 Квалификация
 Бакалавр

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Формы контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 8

 аудиторные занятия
 63

 самостоятельная работа
 81

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого		
Недель	10		l .		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	27	27	27	27	
Лабораторные	18	18	18	18	
Практические	18	18	18	18	
Итого ауд.	63	63	63	63	
Контактная работа	63	63	63	63	
Сам. работа	81	81	81	81	
Итого	144	144	144	144	

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 Изучение HTML и CSS. Изучение и внедрение языка программирования JS. Разработка адаптивного дизайна. Понимание принципов дизайна. Освоение навыка работы с графическими пакетами, навыка разработки прототипов и навыка определение профили пользователя приложения.

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
	Блок ОП: Б1.В.ДВ.07						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Проектирование информационных систем						
2.1.2	Проектирование систем SCADA						
2.1.3	Программная инженерия						
2.1.4	Программные системы инженерного анализа						
2.1.5	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности						
2.1.6	Металлургические технологии						
2.1.7	Общая энергетика						
2.1.8	Технологии программирования						
2.1.9	Информационные системы и технологии						
2.1.10	Экономика						
2.1.11	CASE-технологии						
2.2	Дисциплины (модули предшествующее:) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-3: Способен создавать информационную модель, осуществлять подбор инструментальных средств, оценивать их эффективность

Знать:

ПК-3-31 способы и инструменты создания и редактирования визуальной информации;

ПК-2: Способен выполнять проектные работы по созданию, модификации (интегрированию программных модулей) и сопровождению ИС, формулировать требования к ИС

Знать:

ПК-2-31 основы проектирования визуальных объектов и идентификации;

ПК-3: Способен создавать информационную модель, осуществлять подбор инструментальных средств, оценивать их эффективность

Уметь:

ПК-3-У1 использовать различные инструменты и программное обеспечение для создания визуальных объектов;

ПК-2: Способен выполнять проектные работы по созданию, модификации (интегрированию программных модулей) и сопровождению ИС, формулировать требования к ИС

Уметь:

ПК-2-У1 создавать эффективных дизайн-концепций;

ПК-3: Способен создавать информационную модель, осуществлять подбор инструментальных средств, оценивать их эффективность

Владеть:

ПК-3-В1 навыками создания прототипов и макетов дизайн-концепций;

ПК-2: Способен выполнять проектные работы по созданию, модификации (интегрированию программных модулей) и сопровождению ИС, формулировать требования к ИС

Владеть:

ПК-2-В1 навыками создания прототипов и макетов дизайн-концепций;

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ								
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполн яемые работы
	Раздел 1. Основы web- дизайна							
1.1	Введение в web- дизайн /Лек/	8	4	ПК-2-31 ПК-3- 31	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10		KM1	
1.2	Основы HTML и CSS. /Лек/	8	4	ПК-2-31 ПК-3- 31	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10		KM1	
1.3	Практические занятия /Пр/	8	6	ПК-2-У1 ПК-2 -В1 ПК-3-У1 ПК-3-В1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10			P1
1.4	Самостоятельное изучение материала в электронном курсе /Ср/	8	16	ПК-2-31 ПК-3- 31	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10		KM2	
	Раздел 2. Языки web- дизайна. JavaScript							
2.1	Фреймворки для web- дизайна /Лек/	8	6	ПК-2-31 ПК-3- 31	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10		KM1	
2.2	Проектирование интерфейса /Лек/	8	6	ПК-2-31 ПК-3- 31	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10		KM1	
2.3	JavaScript /Лек/	8	7	ПК-2-31 ПК-3- 31	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10		KM1	
2.4	Практические занятия /Пр/	8	12	ПК-2-У1 ПК-2 -В1 ПК-3-У1 ПК-3-В1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10			P2
2.5	Лабораторный практикум /Лаб/	8	18	ПК-2-У1 ПК-2 -В1 ПК-3-У1 ПК-3-В1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10			P3
2.6	Самостоятельное изучение материала в электронном курсе /Ср/	8	24	ПК-2-31 ПК-3-31	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10		KM1	
2.7	Выполнение контрольной работы /Ср/	8	30	ПК-2-31 ПК-3- 31	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10		KM1	

2.8	Подготовка к зачету /Ср/	8	11	ПК-2-31 ПК-3-	Л1.1Л2.1	KM2
				31	Л2.2	
					91 92 93 94	
					95 96 97 98	
					Э9 Э10	