Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Инженерно-технический Институт

Кафедра автоматизированные технологии и промышленные комплексы

УТВЕРЖДАЮ

Директор института, доцент

Ф.Ю. Бурменко

2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

на 2019/2020 учебный год на 2020/2021 учебный год

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.23.3 ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЕ И АЛГОРИТМИЗАЦИИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ДИЗАЙНЕ. WEB ПРОЕКТИРОВАНИЕ.

Направление подготовки: 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов

Специализация №22 Дизайн-проектирование технологических машин и комплексов

> Для набора 2016 года

Квалификация (степень) выпускника

инженер Форма обучения:

Очная

Тирасполь 2020 г.

Рабочая программа дисциплины «Основы программирование и алгоритмизации информационных технологий в дизайне. Web проектирование» сост. Е.Г. Яковенко — Тирасполь: ГОУ ПГУ, 2020 г.

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины базового цикла студентам очной формы обучения по направлению подготовки 15.05.01 ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ

Рабочая программа составлена с учетом Федерального Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 15.05.01 ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1343 от 28.10.2016

Составитель: преподаватель каф. АТиПК

Е.Г. Яковенко

[©] ГОУ ПГУ, 2020

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины являются:

- приобретение обучающимися технических специальностей компьютерных знаний для эффективного использования средств вычислительной техники и наиболее распространенных программ прикладного назначения при решении технических и управленческих задач;
- - ознакомление обучающихся с основными этапами разработки и создания современных программных продуктов, методами алгоритмизации вычислительных процессов и систем, подходами к построению рациональных диалоговых интерфейсов;
- изучение принципов структурного и объектно-ориентированного программирования с использованием современных интегрированных сред разработки программного обеспечения для освоения последующих профессиональных дисциплин и решения инженерных задач в будущей практической деятельности.

Задачи дисциплины:

- получение представления об основах программирования;
- приобретение знаний о принципах организации, структурах технических и программных средств, используемых в программировании;
- приобретение навыков практического использования инструментальных средств программирования в информационных системах;
- обучение обучающихся общим сведениям по технологиям проектирования сайтов, а также инструментальным средствам для создания и редактирования HTML-документов и применения основных web-технологий;

-изучение аппаратных средств web-дизайна, основные инструментальные средства, используемые для создания web- страниц, обучающиеся знакомятся с возможностями создания базовых элементов web-страниц (текст, графические изображения, звук, анимация).

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Шифр дисциплины в учебном плане – Б1.Б.23.3

Дисциплина относится к базовому циклу Б1 учебного плана направления 15.05.01 ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ в соответствии с ФГОС ВО.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часов. Указанная дисциплина является одной из важнейших, имеет как самостоятельное значение, так и обобщает основу для дисциплин учебного плана. Этим определяются связи с учебными дисциплинами: «Программное обеспечение прочностных расчетов», «Информатика»,

«Основы проектирования», «Основы работоспособности технических систем. Основы конструирования и расчет элементов технологического оборудования», «САПР (CAD/CAM/CAE/CAPP/PDM - системы)»

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у обучаемых следующих компетенций:

Код компетенции	Формулировка компетенции
	Профессиональные компетенции (ПК):
ОПК-2	владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией
ОПК-3	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
ПСК-22.4	способностью обеспечивать информационное обслуживание дизайнпроектов технологических машин и комплексов

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

3.1. Знать:

- -- теоретические основы программирования, принципы и методологии построения алгоритмов программных систем;
 - принципы, базовые концепции технологий программирования;
- основные этапы и принципы создания программного продукта, абстракция, различие между спецификацией и реализацией, рекурсия, конфиденциальность информации, повторное использование, проблема сложности, масштабирование, проектирование с учетом изменений, классификация, типизация, соглашения, обработка исключений, ошибки и отладка; основные этапы, методологию, технологию и средства проектирования информационных систем;
- основы web-дизайна и Internet программирования, основы проектирования сайтов и технологии проектирования, основы программирования сайтов различными программными средствами;

3.2. Уметь:

-- разрабатывать алгоритмы и программы в области технологических процессов и производств, управления жизненным циклом продукции и ее качеством;

- разрабатывать информационно-логическую, функциональную и объектноориентированную модели информационной системы, модели данных информационных архитектуры информационных систем;
- разрабатывать свои Web- сайты, используя технологии проектирования сайтов и bitemet-программирования, и использовать их на практике.

3.3. Владеть:

- технологией на языке высокого уровня, навыками настройки средств вычислительной техники;
 - языками процедурного и объектно-ориентированного программирования;
 - навыками владения одной из технологий программирования;
- основами инструментария создания web-страниц и Internet программирования при разработке Web-сайтов.

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1. Распределение трудоемкости в з.е./часах по видам аудиторной в самостоятельной работы студентов по семестрам:

Количество часов В том числе Форма Трудоемк Семестр Аудиторных итогового Самост. ость. Практич. контроля Лаб. работы з.е./часы Всего Лекний раб. зан 8 4/144 144 36 18 18 72 зачет зачет с 9 54 3/108 108 24 18 12 оценкой 7/252 252 60 **30** 36 126 Итого:

4.2. Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

		T	К	оличес	тво ча	сов	
№ paз-	Наименование разделов и тем	Всего	Ay	удитор работ		Вне-	экзаме н
дела			Л	пз	ЛР	работ а (СР)	
	8 cen	иестр					
1	Состав и структура программного обеспечения современного персонального компьютера.	16	4	-	12	-	
2	Операционные системы.	12	2	4	-	6	
3	Программы-оболочки. Программы- утилиты. Прикладные программы. Обработка данных средствами электронных таблиц.	54	8	-	6	40	
4	Характеристика информации, как	44	4	14		26	

	объекта защиты техническими средствами.						
5	Угрозы информационной безопасности	10	10	_	-	-	
6	Классификация и структура технических каналов утечки информации. Каналы утечки информации при эксплуатации ЭВМ Итого:	144	36	18	18	72	36
	Всего:		36	18	18	72	36
	9 семе	естр					
1	Web-дизайн.	44	8	-	_	36	
2	Компьютерная графика и web-дизайн	64	16	18	12	18	
	Итого:	108	24	18	12	54	
	Всего:	108	24	18	12	54	

4.3. Тематический план по видам учебной деятельности

Лекции

3 семе	стр			
№ п/п	Номер раздела дисципли- ны	Объем часов	Тема лекции	Учебно-наглядные пособия
Разд	ел 1. Состав і	и структу	ра программного обеспечения современ	ного персонального
			компьютера.	
1		2	Программное обеспечение ЭВМ. Понятие о командах и программах.	
2	I	2	Принципы построения работы с наиболее распространенными пакетными, системными, служебными и прикладными программами и инструментальными средствами. Определение интерфейса программы.	Методические пособия. Программы компьютерного обеспечения
Итого	о по разделу	4		
			Раздел 2. Операционные системы.	
3	2	2	Операционные системы: термины и определения.	Программы компьютерного обеспечения
Итого	о по разделу	2		
		раммы-об	болочки. Программы-утилиты. Приклад	ные программы.
			а данных средствами электронных таблі	
4		2	Назначение программ – оболочек.	
5	1	2	Назначение программ-утилит	[]
6	3	2	Назначение прикладных программ.	Программы
7		2	Назначение и область использования электронных таблиц.	компьютерного обеспечения
Итог	о по разделу	8		
		рактерис	тика информации, как объекта защиты средствами.	техническими
8	4	2	Информации как объект защиты. Виды	Методические

9		2	информации, защищаемой техническими средствами.	пособия. Программы компьютерного
				обеспечения
Итого	о по разделу	4		
		Раздел :	5. Угрозы информационной безопасности	1
10 11		2 2	Виды угроз безопасности информации,	Методические пособия.
12	5	2	защищаемой техническими средствами.	Программы
13		2	Принципы ведения разведки.	компьютерного
14		2	Технология добывания информации	обеспечения
Итог	о по разделу	10		
Pa	аздел 6. Класс	сификаци	я и структура технических каналов утеч	ки информации.
			гечки информации при эксплуатации ЭІ	
15		2	Особенности утечки информации по	Методические
16		2	техническим каналам	пособия.
17	6	2	Характеристики технических каналов	Программы
18		2	утечки информации.	компьютерного обеспечения
Итого	о по разделу	8		
	Итого:	36		

Nº n/n	Номер раздела дисципли ны	Объем часов	Тема лекции	Учебно- наглядные пособия
	_		Раздел 1. Web-дизайн.	
1		2	Основные понятия Web-дизайна	Методические
2		2	Texнoлогии web-дизайна	пособия.
3	1	2	Принципы компоновки и алгоритм создания web- сайта	Программы компьютерного
4		2	«Структура HTML документа	обеспечения
Итого	о по разделу часов_	8		
		Разде	ел 2. Компьютерная графика и web-дизайн	
5		2	Цветовые спецификации. Графические элементы	
6		2	Гиперссылки	
7		2	Создание Web- узла	Методические
8		2	Работа над web-сайтом	пособия.
9	2	2	Использование графических изображений. Работа с таблицами	Программы компьютерного
10		2	Создание и использование форм. Использование шаблонов	обеспечения
11		2	Использование Web-анимации	
12		2	Способы размещения сайтов в сети Интернет	
Итого	о по разделу	16		

часов		
Итого:	24	

Практические занятия

8 семестр

<u>№</u> п/п	Номер раздела дисципли- ны	Объе м часов	Тема практического занятия	Учебно-наглядные пособия
			Раздел 2. Операционные системы.	
1	2	2	Практическая работа 1. Изучение	Электронный методический
2	2	2	системных утилит для MS DOS и Windows XP.	комплекс, справочники
Итог	о по разделу	4		
Разде	ел 4. Характер	истика	информации, как объекта защиты технич	ескими средствами.
3 4		2 2	Практическая работа 2. Разработка клиент-серверной программы.	
5		2	Практическая работа 3. Разработка	
6		2	клиент-серверной программы: регистрация клиентов, ввод логина,	Электронный методический
7	4	2	паролей и ІР-адресов.	комплекс,
8		2	Практическая работа 4. Разработка клиент-серверной программы: с	справочники
9		2	сохранением идентификационных данных в БД, управляемой СУБД.	
Итог	о по разделу	14		
	Итого:	18		

№ п/п	Номер раздела дисципли- ны	Объем часов	Тема практического занятия	Учебно- наглядные пособия
		Разде	л 2. Компьютерная графика и web-дизайн	
1		2		
2		2	Практическое задание №1 Сравнительный	
3]	2	анализ веб-сайтов-аналогов.	n
4		2		Электронный
5	2	2		методический
6		2	Практическое задание №2 . Создание	комплекс,
7		2	концепции кампании и разработка	справочники
8		2	командного дизайн-проекта	
9		2		
Итог	о по разделу часов:	18		
	Итого:	18		

Лабораторные работы

8 семестр

№ п/п	Номер раздела дисциплин ы	Объем часов	Тема лабораторной работы	Учебно- наглядные пособия
Раз	дел 1. Состав	и структ	ура программного обеспечения современного	о персонального
1	<u> </u>	2	компьютера. Лабораторная работа 1 Системы	
1 2		2	счисления.	Электронный
3	1 1	2		методический
4	,	2	— <i>Лабораторная работа 2</i> Центральные и внешние устройства ПК.	комплекс, справочники
Итог	о по разделу	8		
	Раздел З. Прог		болочки. Программы-утилиты. Прикладны ка данных средствами электронных таблиц.	е программы.
5	3	2	Лабораторная работа 3 Отладчик Debug как средство для ознакомления с архитектурой Intel	Электронный методический комплекс, справочники
Итог	го по разделу	2		
Pas	вдел 1. Состав	и структ	ура программного обеспечения современног компьютера.	о персонального
6	1	2	Лабораторная работа 4 Микропроцессор и память компьютера	Электронный методический комплекс,
7		2	•	справочники
	го по разделу	4		
]			болочки. Программы-утилиты. Прикладны ка данных средствами электронных таблиц.	е программы.
8	3	2	Лабораторная работа 5 Программные и	Электронный методический
9	3	2	аппаратные прерывания	комплекс, справочники
Итог	го по разделу	4		
	Всего:	18		

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема лабораторной работы	Учебно-наглядные пособия
		Раздо	ел 2. Компьютерная графика и web-дизайн	
1		2		
2		2	Лабораторная работа 1 . Работа в	O moveme o v v v v v v v v v v v v v v v v v v
3	1	2	графической системе Adobe Photoshop	Электронный методический
4	2	2		комплекс,
5]	2	Лабораторная работа 2 Разработка	справочники
6		2	печатной продукции с использованием информационных технологий	onpuso mman

Итого по разделу часов:	12	
Итого:	12	

Самостоятельная работа

Раздел дисциплины	№ п/п	Тема и вид СРС	Трудоемкос ть (в часах)
Раздел 2	1	Тема: Интерфейс операционной системы. Архитектура и структура MS DOS. CPC1 : Подготовка к выполнению практической работы.	6
	2	Тема: Основные понятия безопасности информации. Каналы утечки. Объекты защиты. СРС2: Изучить Основные понятия безопасности информации.	8
Раздел 4	3	Tema: Организация защиты информации в Windows CPC3 : Проработка тем: Стандарты и классы защиты информации.	10
	4	Tema: IP – безопасность. CPC4 : Изучить: назначение, основные компоненты, политика соединений, IP-фильтры.	8
Раздел 3	5	Tema: Программа векторной графики Corel Draw. CPC5 : Изучить основные понятия. плюсы и минусы программы. Интерфейс, основные инструменты, функции.	8
	6	Тема: Основы Corel Draw. СРС6: Обзор рабочего пространства.	6
	7	Тема: Программа растровой графики Adobe Photoshop CS. СРС7: Изучить основные программные продукты. Кому нужна эта программа. Загрузка программы. интерфейс программы. Палитра инструментов. Плюсы и минусы программы.	8
	8	Тема: Основы Adobe Photoshop. СРС8 : Обзор рабочего пространства.	8
	9	Тема: Программы для черчения. AutoCAD и ArchiCAD. СРС9: Изучить общие сведения. О программах. Назначение системы. Пользователи программы. Создание чертежей и 3D моделирование. Интерфейс программ. Основные инструменты. Основные операции.	10
Всего			72

9 семестр

Раздел дисципли ны	№ п/п	Тема и вид СРС	Трудоем- кость, часов
Раздел 1	1	Тема: Домен, хостинг, сервер и уникальный адрес для доступа к информационным ресурсам в интернете. СРС1 : Изучить и доработать конспект. Приготовить доклад.	8
	2	Тема: Сайт. Виды сайтов СРС2 : Изучить и доработать конспект. Приготовить доклад.	8
	3	Тема: Оценка эффективности сайта СРС3 : Изучить и доработать конспект.	8
	4	Тема: Продвижение сайтов. СРС4 : Изучить и доработать конспект. Приготовить доклад.	6
	5	Тема: Защита авторских прав в сети интернет. СРС5: Изучить и доработать конспект. Приготовить доклад.	6
Раздел 2	6	Tema: Adobe Photoshop. Панель инструментов. CPC6: Поиск инструментов и материалов для творчества и управление ими. Установка шрифтов.	10
	7	Тема: Adobe Photoshop. СРС7: Добавление наконечников линий и кривых. Распыление объектов вдоль линии. Рисование окружностей и секторов. Применение эффектов искажение и закручивания. Скругления и фаски на углах объектов. Создание объектов на основе замкнутых областей.	8
		Итого:	54

Студент выполняет обязательно 2 реферата, доклада на предложенные темы

5.Примерная тематика курсовых проектов Курсовой проект по дисциплине не предусмотрен.

6.Образовательные технологии

Семестр	Вид занятия (Л, ПР, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов	
8	Л	-информационно-развивающие технологии; -компьютерные технологии обучения (проблемная лекция, лекция-дискуссия (лекция-обсуждение), комплексная лекция (лекция-панель, лекция-вдвоем), письменная программированная лекция, лекция с заранее запланированными ошибками (метод контрольного изложения), лекция-конференция	36	

8	ЛБ	-компьютерные технологии обучения; -метод аналогии, теория решения изобретательных задач	18
8	П3	-задачная (поисково-исследовательская) технология; -технология коллективной мыслительной деятельности; -компьютерные технологии обучения; -метод аналогии, теория решения изобретательных задач; -групповая дискуссия; -мозговая атака или мозговой штурм	18
		Итого:	72
9	Л	-информационно-развивающие технологии; -компьютерные технологии обучения (проблемная лекция, лекция-дискуссия (лекция-обсуждение), комплексная лекция (лекция-панель, лекция-вдвоем), письменная программированная лекция, лекция с заранее запланированными ошибками (метод контрольного изложения), лекция-конференция	24
9	ЛБ	-компьютерные технологии обучения; -метод аналогии, теория решения изобретательных задач	12
9	П3	задачная (поисково-исследовательская) технология; -технология коллективной мыслительной деятельности; -компьютерные технологии обучения; -метод аналогии, теория решения изобретательных задач; -групповая дискуссия; -мозговая атака или мозговой штурм	18
		Итого:	54

При изложении лекционного материала используются проектор, ноутбук. Накоплен материал на электронных носителях, обеспечивающий возможность современного оборудования и систем. При выполнении лабораторных работ используются методические указания, расположенные на сетевом диске. Доступ к сетевому диску обучающимися возможен с любого компьютера в компьютерных классах.

Лекции, для передачи информации обучающимся о теоретических основах и положениях дисциплины, направлены на выработку умений и навыков восприятия на слух и воспроизводства учебного материала, а также выделения и конспектирования наиболее значимой информации. С этой целью при чтении лекций рекомендуется придерживаться следующей методики:

- изложение материала должно носить логический характер и следовать от простого материала к сложному материалу;
- исторические и обзорные сведения о развитии дисциплины могут излагаться как в начале курса, так и в процессе рассмотрения тем.

Лекции должны проводиться как в обычной форме с использованием визуально демонстративного материала, так и в виде презентации.

Самостоятельная работа

Курс дисциплины включает в себя лекционные, лабораторные, занятия и самостоятельную работу. Результаты учебной деятельности зависят от уровня самостоятельной работы обучающегося, который определяется личной полготовленностью К этому труду, желанием заниматься самостоятельно и возможностями реализации этого желания. Самостоятельная учебная деятельность является определяющим условием в достижении высоких результатов обучения, так как без самостоятельной работы невозможно превращение полученных знаний в умения и навыки.

Для полного освоения дисциплины обучающимся необходимо выполнить следующие действия:

- посетить курс лекций, на которых будут раскрыты основные темы изучаемой дисциплины, даны рекомендации по самостоятельной подготовке, справочные материалы для изучения, а также индивидуальные задания к лабораторным занятиям. При прослушивании лекций курса, рекомендуется вести конспект лекций.
- 7. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости,промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателями, ведущими лабораторные работы по дисциплине в следующих формах:

- выполнение лабораторных работ;
- защита лабораторных работ;
- выполнение практических индивидуальных работ.

Рубежная аттестация студентов производится по окончании раздела в следующих формах:

модульный контроль (тестирование или письменные ответы на теоретические вопросы);

Промежуточный контроль по результатам семестра по дисциплине проходит в форме зачета с оценкой (включает в себя ответ на теоретические вопросы и решение задач).

Контрольные вопросы для оценки качества освоения дисциплины **8 семестр**

- 1. Программное обеспечение ЭВМ. История развития, термины, определения, состав, структура.
- 2. Понятие о командах и программах. Определение программы.
- 3. Понятие о лицензионном и нелицензионном программном обеспечении.
- 4. Классификация программ: ОС, драйверы, служебные, оболочки, инструментальные, прикладные. Функциональные требования.
- 5. Принципы построения работы с наиболее распространенными пакетными, системными, служебными и прикладными программами и инструментальными средствами.
- 6. Способы хранения данных и программ в ПО ЭВМ.
- 7. Назначение и типы операционных систем (ОС) (однопользовательские и многопользовательские, однозадачные и многозадачные, с текстовым или с графическим интерфейсом).
- 8. Основные свойства ОС.
- 9. Понятия об операционных системах персональных компьютеров, мини-компьютеров, мейнфреймов, кластеров и сетей ЭВМ.
- 10. Особенности структурной организации ОС.

- 11. Взаимодействие пользователя с ОС.
- 12. Критерии эффективности ОС.
- 13. Краткая характеристика современных ОС.
- 14. Принципы пользования программами с «дружественным интерфейсом».
- 15. Причины широкого использования программ-оболочек (файловых менеджеров).
- 16. Назначение программ-утилит.
- 17. Возможности программ-утилит
- 18. Назначение прикладных программ.
- 19. Понятия о табличных процессорах.
- 20. Назначение и область использования электронных таблиц.
- 21. Принципы построения и редактирования таблиц.
- 22. Система адресации. Защита ячеек от разрушения информации.
- 23. Макросы. Способы создания макросов.
- 24. Понятие об информации как предмете защиты
- 25. Основные свойства информации как предмета защиты.
- 26. Виды защищаемой информации.
- 27. Классификация информации, защищаемой техническими средствами.
- 28. Классификация демаскирующих признаков.
- 29. Видовые демаскирующие признаки.
- 30. Демаскирующие признаки сигналов.
- 31. Демаскирующие признаки веществ.
- 32. Основные видовые демаскирующие признаки объектов в видимом свете.
- 33. Виды источников и носителей информации.
- 34. Принципы записи и съема информации с носителя.
- 35. Источники функциональных сигналов.
- 36. Побочные излучения и наводки. Основные понятия и классификации.
- 37. Характеристика основных источников информации.
- 38. Классификация акустоэлектрических преобразователей, создающих опасные сигналы.
- 39. Характеристика опасных сигналов.
- 40. Источники побочных высокочастотных колебании.
- 41. Виды паразитных связей.
- 42. Принципы возникновения паразитных наводок.
- 43. Виды угроз безопасности информации.
- 44. Характеристика органов добывания информации.
- 45. Задачи органов коммерческой разведки. Классификация видов технической разведки.
- 46. Характеристика видов агентурной и технической разведки.
- 47. Принципы добывания информации.
- 48. Технология добывания информации. Основные положения.
- 49. Основные составляющие процесса добывания информации.
- 50. Этапы технологии добывания информации.
- 51. Способы доступа к конфиденциальной информации.
- 52. Организация добывания информации без физического проникновения в контролируемую зону.
- 53. Организация доступа к источникам информации без нарушения государственной границы.
- 54. Особенности утечки информации по техническим каналам при эксплуатации ЭВМ.
- 55. Характеристики технических каналов утечки информации.
- 56. Структура канала передачи информации. Характеристика составляющих элементов.
- 57. Классификация технических каналов утечки информации.
- 58. Характеристика оптического КУИ.
- 59. Характеристика радиоэлектронного КУИ.
- 60. Классификация помех в технических каналах утечки.
- 61. Характеристика акустического КУИ.

- 62. Материально-вещественные каналы утечки информации.
- 63. Основные принципы защиты информации.
- 64. Основные методы защиты информации техническими средствами.

- 1. Что такое «web-дизайн»?
- 2. Дайте понятие «web-страница»
- 3. Назовите допустимый объем web-страницы.
- 4. Назовите основные рекомендации при создании web-страниц
- 5. Чем отличается логическая и физическая структура сайта
- 6. Дайте понятие фиксированному макету.
- 7. Дайте понятие «резиновому» макету.
- 8. Какие виды модульных сеток вы изучили?
- 9. Что такое динамическая компоновка сайта?
- 10. Что такое статическая компоновка сайта?
- 11. Назовите основные элементы web- страницы.
- 12. Назовите классификацию web-сайтов по признакам их компоновки.
- 13. Какие виды графических форматов Вы знаете?
- 14. Какой объем графического файла допустим на web странице? ».
- 15. Назовите способы оптимизации графических файлов
- 16. Чем отличается формат Gif от Jpg?
- 17. Дайте понятия элемента HTML, тега, атрибутов.
- 18. Что такое браузер?
- 19. Каковы особенности и правила HTML-документа?
- 20. Какие элементы HTML входят в обязательную структуру HTML-документа?
- 21. Для чего используется элемент ВОДУ, и какие он имеет атрибуты?
- 22. Чем отличается символьная нотация от формата RGB?
- 23. Какие значения в символьной нотации можно использовать для указания цвета
- 24. Что такое URL?
- 25. Что такое внутренняя ссылка и как она создается?
- 26. На какие файлы можно ссылаться в HTML-документах?
- 27. Для чего предназначен визуальный редактор Front Page?
- 28. Как создается структура web страницы.
- 29. Как установить свойства web- страницы?
- 30. Назовите способы редактирования текста
- 31. Назовите способы создания и редактирования таблиц в редакторе
- 32. Назовите способы создания web страниц »?
- 33. Какие основные настройки страницы необходимо выполнить перед созданием web страниц?
- 34. web- страницу?
- 35. Что такое заменитель графики, назовите его назначение?.
- 36. Что такое «линейка»?
- 37. Что такое «сетка»?
- 38. Назовите другие способы разметки страницы
- 39. Назовите способы создания и редактирования таблиц в редакторе DW.
- 40. Что такое форма и ее назначние?
- 41. Какие элементы формы вы знаете и их назначение?
- 42. Свойства элементов формы
- 43. Что такое web- анимация?
- 44. Назначение web анимации.
- 45. Назовите способы создания анимации
- 46. Дайте понятие Web хостинга?

- 47. Дайте понятие web сервера.
- 48. Назовите способы регистрации сайта в сети Интернет

8.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

8 семестр

- 8.1. Основная литература:
- 1. Иванова Н. Ю., Маняхина В. Г. Системное и прикладное программное обеспечение: Учебное пособие. М.: МПГУ, 2011. 202 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=main-ub-red
- 2. Информатика: [электронный ресурс] учеб. пособие / Е.Н. Гусева, И.Ю. Ефимова, Р.И. Коробков, К.В. Коробкова, И.Н. Мовчан, Л.А. Савельева. 3-е изд. М.: ФЛИНТА, 2011. 260 с.
- 3. Информатика: учеб. пособие / Новосиб. гос. аграр. ун-т., агроном. фак. сост.: И. И. Некрасова, С.Х. Вышегуров. Новоси бирск: ИЦ «Золотой колос», 2014. 105 http://biblioclub.ru/index.php?page=book view red&book id=278162
- 4. Решение задач на компьютерах: часть II. Разработка программных средств: учебное пособие / А.А. Москвитин. М.-Берлин: Директ-Медиа, 2015. 427 с.
- 5. Аверченков, В.И. Организационная защита информации: учеб. пособие/ В.И. Аверченков, М.Ю. Рытов Брянск: БГТУ, 2009 184с.
- 6. Домарев, В.В. Безопасность информационных технологий. Системный подход / В.В. Домарев Киев: ООО «ТиД», 2009. 914c
- 7. Торокин, А.А., Инженерно-техническая защита информации: учеб. пособие. / Торокин А.А.-М.: Гелиос АРВ, 2005. 960 с.

8.2. Дополнительная литература:

- 1. Платонов, Ю.М. Информатика: учебное пособие / Ю. М. Платонов, Ю. Г. Уткин, М. И. Иванов. –М.: Альтаир-МГАВТ, 2014, 226 стр. URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429784
- 2. Царев, Р.Ю. Программные и аппаратные средства информатики: учебник / Р.Ю. Царев, А.В. Прокопенко, А.Н. Князьков; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2015. 160с.: табл., схем. ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7638-3187-0; То же [Электронный ресурс].
- 3. Завгородний, В.И. Комплексная защита информации в компьютерных системах: учеб. пособие. /В.И Завгородний М.: Логос; ПБОЮЛ Н.А. ЕГОРОВ, 2005. 246 с.

- 8.1. Основная литература:
- 1. Михеева Е. В. М695 Информационные технологии в профессиональной деятельности. Технические специальности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Е.В.Михеева, О.И.Титова. М.: Издательский центр «Академия», 2014. 416 с. 2.Шатунова, О.В. Информационные технологии: Учебное пособие / О.В. Шатунова. Елабуга: Изд-во ЕГПУ, 2007. 77 с.
- 3. Организация проектирования и строительства: учебник / А. И. Трушкевич. 2-е изд., перераб. и доп. Минск: Выш. шк., 2011. 479 с.: ил.
- 4. .Технологии программирования : учебное пособие для студентов направления 01.03.04 / Т. Е. Родионова. Ульяновск : УлГТУ, 2018. 115 с.

5. 2. Корсаков В. Photoshop СС. Понятный самоучитель / В. Корсаков. - СПб. : Питер, 2014. - 208 с. : ил.

8.2. Дополнительная литература:

- 1. Келби, Скотт. Adobe Photoshop CS6: Справочник по цифровой фотографии: Пер. с англ.
- M.: OOO «И.Д. Вильямс», 2013. 464с.: ил. Парап. тит. англ.
- 2. Комолова, Нина Владимировна. CorelDRAW X5: самоучитель / Н. В. Комолова. СПб.: БХВ-Петербург, 2011. 224 с. : ил. + CD-ROM.
- 3. Козик, Елена. Компьютерная графика: учебное пособие для студентов вузов / Е. Козик,
- С. Хазова, Н. Северюхина. Saarbrucken: LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co, 2012. 109 с. Учеб. пособие явл. доп. к лекц. курсу по дисц. "Компьютерная графика" 1-е изд.
- 4. Райтман, М.А. Визуальный дизайн. Основы графики и предпечатной подготовки с помощью инструментов Adobe. Учебный курс Adobe / М.А. Райтман. М.: Рид Групп, 2011. 688 с.: ил.
- 5. Рашевская, Марина Александровна. Компьютерные технологии в дизайне среды: учебное пособие / М. А. Рашевская. М.: ФОРУМ, 2011. 304 с.: ил.

8.3. Интернет-ресурсы:

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru
- 2. Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://rucont.ru/.
 - 3. ЭБС znanium.com [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.znanium.com/
- 4. Электронная библиотека BOOK.ru [Электронный ресурс]/ ЭБС BOOK.ru. Режим доступа: http://www.book.ru/.
- 5. ЭБС «Университетская библиотека online» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/
- 6. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://aclient.integrum.ru/ б) интернет-ресурсы 1. Лепская Н. А. Художник и компьютер [Электронный ресурс] / Н. А. Лепская . Изд-во: Когито-Центр, 2013. 172 с. —Режим доступа: http://www.directmedia.ru/book 145067 hudojnik i kompyuter uchebnoe posobie/

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

- практические занятия проводятся в компьютерных классах ИТИ с использованием
 Microsoft. СУБД Access;
- лекции читаются в учебных аудиториях с использованием технических средств.

10.Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

Разработана рабочая учебная программа дисциплины с учетом фактического числа часов, отведенных на ее изучение. В рабочей программе предусмотрено изучение теоретического курса и экспериментальное исследование с помощью программы Microsoft Excel 2010.

Изучение курса базируется на следующих дисциплинах: «Основы проектирования», «Основы работоспособности технических систем. Основы конструирования и расчет элементов технологического оборудования», «Надежность комплексов. Моделирование и оптимизация технологических процессов».

Дисциплина относится к базисному циклу Б1.Б.23.3 направления «Проектирование технологических машин и комплексов», профиль подготовки Проектирование технических комплексов специального назначения. Указанная дисциплина является одной из важнейших, имеет как самостоятельное значение, так и является базой для всех профилей подготовки.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС3 по направлению **15.05.01** «Проектирование технологических машин и комплексов», профиль подготовки Проектирование технических комплексов специального назначения.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

Курс 5 группа ИТ16ДР65 Преподаватель - лектор преподават Преподаватель, ведущий лабораторны Кафедра Автоматизированных тех	ель Яковенко Е ве работы препо	.Г. даватель Яковенко I	Ε.Γ. «COB	
Наименование дисциплины / курса	Уровень//ступен образования (бакалавриат, специалитет, магистратура)	рабочем учебном плане (A, Б)	Количество зачетных единиц / кредитов	
Основы программирование и алгоритмизации информационных технологий в дизайне. Web проектирование	бакалавриат	Б	4	
	испиплины по	учебному плану:	1	
Программное обеспечение пр		<u> </u>	пкиза техні	ика и сети в
отрасли, Основы проектирования	o moembix pa	c icros, Bbrinesin ic	лынал техні	ika n ceth b
	БАЗОВЫЙ МО	ЭДУЛЬ		
		й по дисциплине)		
Тема, задание или мероприятие текущего контроля	Виды текущей аттестации	Аудиторная или внеаудиторная	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
Модульный контроль №1	M1	Аудиторная.	12	25
Лабораторная работа №1-2	ЛР1-2	Аудиторная.	5	10
Лабораторная работа №3-4	ЛР3-4	Аудиторная.	6	10
РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ			23	45
Модульный контроль №2	M2	Аудиторная.	16	35
Лабораторная работа №5-6	ЛР5-6	Аудиторная.	4	8
Лабораторная работа №7-8	ЛР7-8	Аудиторная.	4	8
Лабораторная работа №9	ЛР9	Аудиторная.	3	4
РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ			27	55
Итог	0:		50	100
Необходимый минимум дл 50 баллов.	ія получения	допуска к проме	жуточной	аттестации
Рабочая учебная программа расспротокол № от "	_ 2020 г. и т	признана соответс	твующей т	ребованиям
Федерального Государственного				
направлению 15.05.01 Проектирова	ние технологи	ических машин и к	омплексов.	
Председатель научно-методической	ікомиссии инс	ститута	/Андриа	нова Е.И.
Составитель	/Якове	енко Е.Г., препода	ватель	
Согласовано:	/Звонк	ий В Г лоцент		

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

Курс 5 группа ИТ16ДР65 Преподаватель - лектор преподават Преподаватель, ведущий лабораторны	ель Яковенко Е	.Γ	Ξ.Γ.		
Кафедра Автоматизированных тех					
Наименование дисциплины / курса	Уровень//ступень образования (бакалавриат, специалитет, магистратура)	ь Статус дисциплины в рабочем учебном плане (А, Б)		Количество зачетных единиц / кредитов	
Основы программирование и	бакалавриат	Б		3	
алгоритмизации информационных					
технологий в дизайне. Web					
проектирование				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		учебному плану:			
Программное обеспечение пр	очностных рас	счетов, Вычислите	ельная техні	ика и сети в	
отрасли, Основы проектирования					
	БАЗОВЫЙ МС	• •			
		й по дисциплине)			
Тема, задание или мероприятие текущего контроля	Виды текущей аттестации	Аудиторная или внеаудиторная	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов	
Модульный контроль №1	Ml	Аудиторная.	12	25	
Лабораторная работа №1-2	ЛР1-2	Аудиторная.	5	10	
Лабораторная работа №3-4	ЛР3-4	Аудиторная.	6	10	
РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ			23	45	
Модульный контроль №2	M2	Аудиторная.	16	35	
Лабораторная работа №5-6	ЛР5-6	Аудиторная.	4	8	
Лабораторная работа №7-8	ЛР7-8	Аудиторная.	4	8	
Лабораторная работа №9	ЛР9	Аудиторная.	3	4	
РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ			27	55	
Итог	o: 		50	100	
Необходимый минимум дл 50 баллов.	я получения	допуска к проме	жуточной	аттестациі	
Рабочая учебная программа расс	смотрена нау	чно-методической	комиссие	йинститута	
протокол № 4 от "15" <u>09</u>	2020 г. и г	тризнана соответс	твующей т	ребования	
Федерального Государственного	– образовательн	ого стандарта	и учебного	- э плана п	
направлению 15.05.01 Проектирова	-	-	-		
Председатель научно-методической		<i>D</i>		Б.И	
Председатель научно-методической	йкомиссии инс	ститута	/Андриа:	нова Е.И.	
Составитель	/Якове	енко Е.Г., препода	ватель		
Согласовано:	/				
Зав. кафедрой	/Звонк	ий В.Г., доцент			