# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» (СПбГУПТД)

УТВЕРЖДАЮ				
Первый проректор, проректор по VP				
А.Е. Рудин				
«28» 06 2022 года				

# Рабочая программа дисциплины

Vuodin ik prom	2022 2022 00 02 02 MATA FIAR 2A O Mot 2 0 m

Учебный план: 2022-2023 09.03.03 ИИТА ПИД ЗАО №1-3-8.plx

Кафедра: 33 Информационных систем и компьютерного дизайна

Направление подготовки:

Б1.В.07

(специальность)

09.03.03 Прикладная информатика

Профиль подготовки:

(специализация)

Прикладная информатика в дизайне

Уровень образования: бакалавриат

Web-дизайн

Форма обучения: заочная

# План учебного процесса

Семе	стр	Контактная обучающих	•	Сам.	Контроль,	Трудоё	Форма
(курс для	•	Лекции	Практ. занятия	работа час.		мкость, ЗЕТ	промежуточной аттестации
2	УΠ	8	8	124	4	4	201107
3	РПД	8	8	124	4	4	Зачет
4	УΠ	8	16	246	18	8	Экзамен
4	РПД	8	16	246	18	8	Экзамен
Итого	УΠ	16	24	370	22	12	
VIIOIO	РПД	16	24	370	22	12	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 г. № 922

Составитель (и):		
Кандидат технических наук, Доцент	 Якуничева Николаевна	Елена
Ассистент	  Славникова Александровна	Мария
От кафедры составителя: Заведующий кафедрой информационных систем и компьютерного дизайна	Сошников Антон Владимирович	
От выпускающей кафедры: Заведующий кафедрой	Сошников Антон Владимирович	
Методический отдел:		

# 1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**1.1 Цель дисциплины:** Сформировать компетенции обучающегося в области разработки Web-дизайна, интерактивных мультимедийных программных продуктов и Web-приложений.

## 1.2 Задачи дисциплины:

Изучить этапы разработки Web-сайтов;

Получить знания о функциональных особенностях прикладных программ для работы с гипертекстовыми документами;

Изучить основные приемы профессиональной работы с современными программными средствами в области Web-дизайна;

Выработать навыки самостоятельного владения инструментальными средствами;

Изучить основные направления развития мультимедийных приложений;

Изучить основные приемы профессиональной работы, которые применяются при разработке мультимедийного продукта;

Овладеть основами Интернет-программирования.

# 1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

Компьютерная графика

Цветоведение и колористика

Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая практика))

Алгоритмизация и программирование

Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))

#### 2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

# ПК-9: Способен вносить локальные изменения структуры сайта

Знать: Принципы изменения архитектуры сайта.

Уметь: Осуществлять ремоделирование архитектуры сайта.

**Владеть:** Навыками выявления необходимости внесения изменения в архитектуру сайта; навыками внесения изменения в архитектуру сайта.

## ПК-7: Способен анализировать данные о действиях пользователей при работе с интерфейсом

Знать: Методы сбора и обработки статистических данных о пользовательской активности на интернет-ресурсах.

**Уметь:** Формировать план мероприятий по продвижению интернет-ресурсов на основе оценки пользовательской активности на интернет-ресурсах.

**Владеть:** Навыками использования специального программного обеспечения для сбора статистики опользовательской активности на интернет-ресурсах.

# ПК-4: Способен проектировать стили взаимодействия пользователя с графическим пользовательским интерфейсом программного продукта

Знать: Основы верстки с использованием языков описания стилей.

Уметь: Создавать интерактивные прототипы интерфейса.

Владеть: Навыками проектирования интерфейса согласно требованиям концепции интерфейса.

#### ПК-8: Способен управлять информацией из различных источников

**Знать:** Методы и средства разработки сценариев; основные подходы создания элементов интерфейса интернет-ресурсов.

**Уметь:** Применять методы и средства разработки сценариев, создания динамических элементов интерфейса интернет-ресурсов.

Владеть: Навыками проектирования интернет-ресурсов с использованием информационных технологий.

### 3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

			Контактн работа	іая		Инновац.
Наименование и содержание тем и учебных заняти		Семест (курс для 3	Лек. (часы)	Пр. (часы)	СР (часы)	ипновац. формы занятий
Раздел 1. Основные	понятия	3				

T 4 . O	T	1			ı
Тема 1. Основные понятия и термины веб- дизайна. Современные тенденции. Факторы, влияющие на восприятие информации на сайте. Практические занятия: Информационная архитектура сайта.	0,:	5	0,5	7	ил
Тема 2. Методы и средства разработки веб -сайтов. Критерии выбора. Практические занятия: Этапы разработки Web-сайта.	0,	5	0,5	7	ИЛ
Тема 3. Разработка структуры и макета сайта. Приемы макетирования в WEB. Практические занятия: Разработка прототипа сайта.	1		1	15	ИЛ
Раздел 2. Создание Web-документов.					
Тема 4. Верстка Web-документов. Основные понятия HTML (тэги и их параметры). Структура HTML-документа. Мета теги и заголовок DOCTYPE. Форматирование текста (логическое и физическое, специальные символы). Практические занятия: Верстка Web-документов.	1		1	16	ИЛ
Тема 5. Визуальное форматирование страниц с помощью языка иерархических стилевых спецификаций. Практические занятия: Создание и использование каскадных таблиц стилей CSS.	1		1	16	ил
Тема 6. Оптимизация графики для Web- сайта. Требования к иллюстрациям в Интернет. Сравнение форматов иллюстраций JPEG, GIF, PNG, SWF, SVG. Звуковые и видео- файлы на веб- страницах. Практические занятия: Оптимизация графики для Web- сайта.	1		1	13	ИЛ
Тема 7. Гибкий подход к компоновке элементов. Модули Flexible Box Layout и Grid Layout. Практические занятия: Компоновка элементов сайта.	1		1	20	ИЛ
Тема 8. Использование фреймворков для создания сайтов. Фреймворк Bootstrap. Классы и компоненты. Практические занятия: Создание сайта на основе использования фреймворков.	1		1	10	ИЛ
Тема 9. Публикация и тестирование Web- сайта. Практические занятия: Размещение сайтов на Web- серверах в Internet.	1		1	20	ИЛ
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)	8	}	8	124	
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)		0,2	25		
Раздел 3. Мультимедийные приложения.	1 1				

Раздел 3. Мультимедийные приложения. Анимация в Интернет.					
Тема 10. Основные направления развития современных мультимедийных приложений. Практические занятия: Приложения для создания анимации на основе HTML5 и CSS3.	4	1	0,5	20	ИЛ

Тема 11. Интерфейс программы Adobe Animate, структура файлов проекта. Практические занятия: Создание графических объектов. Покадровая анимация.	1	0,5	20	ИЛ
Тема 12. Подготовка графики в Adobe Photoshop и Adobe Illustrator. Практические занятия: Импорт подготовленных изображений. Анимация вращения, прозрачности. Копирование и инверсия анимации.	1	1	20	ИЛ
Тема 13. Анимация движения. Движение вдоль кривой. Направляющие движения. Практические занятия: Анимация движения.	0,5	1	20	ИЛ
Тема 14. Работа с символами. Создание и управление анимированным символом. Практические занятия: Работа с символами.	0,5	1	20	ИЛ
Тема 15. Анимации формы. Практические занятия: Управление изменениями формы с помощью хинтов кривых.	0,5	1	20	ИЛ
Тема 16. Инструменты для работы с текстом. Использование и подключение нестандартных шрифтов. Практические занятия: Применение трансформаций. Использование маскирующих слоев.	0,5	1	20	ИЛ
Раздел 4. Создание интерактивной				
анимации. Тема 17. Средства обеспечения				
интерактивности. Обработчики событий. Применение меток. Использование интерактивных элементов с нелинейной анимацией.	1	1	19	ил
Teма 18. Шаблоны HTML5 Canvas Animate. Создание интерактивных рекламных материалов.	1	1	20	ил
Тема 19. Публикация для Web и дальнейшее использование анимации. Публикация в различных форматах. Практические занятия: Использование анимации Adobe Animate в других приложениях Adobe.	1	1	20	ИЛ
Раздел 5. Создание активных Web-станиц.				
Языки интернет-программирования.				
Teмa 20. Основные понятия языка. JavaScript. Взаимодействие JavaScript с HTML. Типы данных. Выражения и операторы.		1	6	
Тема 21. Условные операторы и циклы. Пользовательские функции.		1	6	
Тема 22. DOM и BOM модели. Работа с DOM моделью. Манипулирование элементами страницы. Обработчики событий.		1	6	
Тема 23. Совместимость на стороне клиента. Проверка функциональных возможностей. Тема 24. Свойства, методы и события для работы с формами и элементами управления.		1 7 1 6		

Тема 25. Современные библиотеки JavaScript. Подключение библиотек. Выборка элементов. Методы для взаимодействия с элементами.		1	8	
Тема 26. Создание динамического пользовательского интерфейса.		1	8	
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)	8	16	246	
Консультации и промежуточная аттестация (Экзамен)	Ę	5	13	
Всего контактная работа и СР по дисциплине	45,	25	383	

# 4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

# 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

# 5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

# 5.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного средства
	Формулирует правила формирования стилизованных документов.	Вопросы устного собеседования
ПК-4	Создает прототип графического пользовательского интерфейса веб- ресурса.	Практико-ориентированные задания
	Демонстрирует концепцию графического пользовательского интерфейса веб-ресурса.	Практико-ориентированные задания
	Формулирует основные принципы формирования сценария для веб- ресурса.	Вопросы устного собеседования
ПК-8	Предлагает алгоритм разработки концепции веб-ресурса с элементами анимации.	Практико-ориентированные задания
	Демонстрирует проект веб-ресурса.	Практико-ориентированные задания
	Формулирует основные подходы к ремоделированию веб-ресурса.	Вопросы устного собеседования
ПК-9	Строит план ремоделировать архитектуры сайта.	Практико-ориентированные задания
	Демонстрирует предложения по ремоделированию архитектуры веб -ресурса на основе потребностей целевой аудитории.	Практико-ориентированные задания
		Вопросы устного собеседования
ПК-7	Строит алгоритм продвижения веб-ресурса на интернет- пространстве.	Практико-ориентированные задания
	Демонстрирует результаты статистической обработки данных о	Практико-ориентированные задания

# 5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания со	формированности компетенций
шкала оценивания	Устное собеседование	Письменная работа
5 (отлично)	Полный, исчерпывающий ответ, явно	Качество исполнения всех элементов

оцениваемой области. Критический,	задания полностью соответствует всем
Учитываются баллы, накопленные в течение семестра.	,

4 (хорошо)	Ответ стандартный, в целом качественный, основан на всех обязательных источниках информации. Присутствуют небольшие пробелы в знаниях или несущественные ошибки. Учитываются баллы, накопленные в течение семестра.	Работа выполнена в соответствии с заданием. Имеются отдельные несущественные ошибки или отступления от правил оформления работы. Учитываются баллы, накопленные в течение семестра.
3 (удовлетворительно)	Ответ неполный, основанный только на лекционных материалах. При понимании сущности предмета в целом – существенные ошибки или пробелы в знаниях сразу по нескольким темам, незнание (путаница) важных терминов. Учитываются баллы, накопленные в течение семестра.	Задание выполнено полностью, но с многочисленными существенными ошибками. При этом нарушены правила оформления или сроки представления работы. Учитываются баллы, накопленные в течение семестра.
2 (неудовлетворительно)	Неспособность ответить на вопрос без помощи экзаменатора. Незнание значительной части принципиально важных элементов дисциплины. Многочисленные грубые ошибки. Не учитываются баллы, накопленные в течение семестра.	Отсутствие одного или нескольких обязательных элементов задания, либо многочисленные грубые ошибки в работе, либо грубое нарушение правил оформления или сроков представления работы. Не учитываются баллы, накопленные в течение семестра.
Зачтено	Отвечает на теоретический вопрос по материалам лекций, возможно допуская несущественные ошибки. Учитываются баллы, накопленные в течение семестра.	Обучающийся своевременно выполнил практические задания. Учитываются баллы, накопленные в течение семестра.
Не зачтено	При ответе на вопрос допускает существенные ошибки. Не учитываются баллы, накопленные в течение семестра.	Своевременно не выполняет (выполнил частично) практические задания. Не учитываются баллы, накопленные в течение семестра.

# 5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности5.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов
	Курс 3
1	Размещение и тестирование сайта в сети Интернет.
2	Применение готовых компонентов фреймворка Bootstrap на веб-страницах.
3	Использование фреймворка Bootstrap. Классы и компоненты.
4	Использование фреймворков для создания сайтов.
5	Гибкий подход к компоновке элементов. Модуль Grid Layout.
6	Гибкий подход к компоновке элементов. Модуль Flexible Box Layout.
7	Использование звуковых и видео- файлов на веб-сайтах.
8	Сравнение форматов иллюстраций JPEG, GIF, PNG, SWF, SVG.
9	Оптимизация графики для веб-сайта. Требования к иллюстрациям в Интернет.
10	Создание и использование каскадных таблиц стилей CSS на веб-страницах.
11	Визуальное форматирование страниц с помощью языка иерархических стилевых спецификаций CSS.
12	Структура HTML-документа. Форматирование текста (логическое и физическое, специальные символы).
13	Верстка веб-документов. Основные понятия языка HTML (тэги и их параметры).
14	Виды прототипов сайта.
15	Прототипирование сайта. Возможности современных программных средств для прототипирования.

16	Разработка структуры и макета сайта. Приемы макетирования в WEB.
17	Этапы разработки Web-сайта.
18	Возможности современных программных средств и платформ для разработки веб-ресурсов.
19	Методы и средства разработки веб-сайтов. Критерии выбора.
20	Информационная архитектура сайта.
21	Современные тенденции веб-дизайна. Факторы, влияющие на восприятие информации на сайте.
22	Основные понятия и терминология веб-дизайна.

	Курс 4
23	Использование анимации Adobe Animate в других приложениях Adobe.
24	Публикация в различных форматах. Публикация для Web и дальнейшее использование анимации.
25	Создание интерактивных рекламных материалов.
26	Шаблоны HTML5 Canvas Animate.
27	Средства обеспечения интерактивности. Обработчики событий.
28	Использование маскирующих слоев
29	Применение трансформаций. Использование фильтров и эффектов.
30	Инструменты для работы с текстом. Использование и подключение нестандартных шрифтов.
31	Экспорт и импорт символов.
32	Работа с символами. Создание и управление анимированным символом.
33	Анимация движения. Движение вдоль кривой. Направляющие движения.
34	Копирование и инверсия анимации.
35	Анимация вращения, прозрачности.
36	Подготовка графики в Adobe Photoshop и Adobe Illustrator. Импорт подготовленных изображений.
37	Создание графических объектов.
38	Интерфейс программы Adobe Animate, структура файлов проекта. Покадровая анимация.
39	Приложения для создания анимации на основе HTML5 и CSS3.
40	Основные направления развития современных мультимедийных приложений.
41	Создание динамического пользовательского интерфейса.
42	Современные библиотеки JavaScript. Методы для взаимодействия с элементами.
43	Современные библиотеки JavaScript. Выборка элементов (селекторы).
44	Современные библиотеки JavaScript. Подключение библиотек.
45	Свойства, методы и события для работы с формами и элементами управления.
46	Совместимость на стороне клиента. Проверка функциональных возможностей.
47	DOM и BOM модели. Работа с DOM моделью.
48	DOM и BOM модели. Работа с DOM моделью.
49	DOM и BOM модели. Обработчики событий.
50	Свойства, методы и события для работы с формами и элементами управления.
51	JavaScript. Пользовательские функции.
52	JavaScript. Условные операторы и циклы.
53	Введение в JavaScript. Выражения и операторы.
54	Введение в JavaScript. Типы данных.
55	Введение в JavaScript. Основные понятия языка.
56	Введение в JavaScript. Взаимодействие JavaScript с HTML.
57	Языки интернет-программирования.

#### 5.2.2 Типовые тестовые задания

Не предусмотрено.

# 5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

Создать GIF-анимацию – рекламный баннер, разместить его на Web-странице.

Создать стилевой файл CSS и подключить его к Web-странице.

Создать Web-страницу с HTML-формой для заказа любого товара в Интернет-магазине.

Создать Web-страницу с использованием фреймворка.

Создать анимационный баннер (баннер должен включать в себя рисованные и импортированные объекты, движение по нелинейной кривой, анимацию положения и прозрачности. Разместить баннер по середине Web-страницы).

- 5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)
- 5.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

					_	
Устная	×	Письменная	Компьютерное тестирование		Иная	
F 2 2 Oce 5						

5.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине

зачета

- время на подготовку к устному собеседованию составляет 15 минут;
- выполнение кейс-задания осуществляется на компьютере за 60 минут.
- время на подготовку к устному собеседованию составляет 30 минут;
- выполнение кейс-задания осуществляется на компьютере за 60 минут.

# 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 6.1 Учебная литература

Автор Заглавие		Издательство	Год издания	Ссылка		
6.1.1 Основная учеб	6.1.1 Основная учебная литература					
Беликова, С. А., Беликов, А. Н.	Основы HTML и CSS: проектирование и дизайн веб-сайтов	Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета	2020	http://www.iprbooksh op.ru/100186.html		
Поляков, Е. А.	Web-дизайн	Саратов: Вузовское образование	2019	http://www.iprbooksh op.ru/81868.html		
Миллз, К., Лоусон, Б., Лауке, П. Х., Колсериу, К. И., Сучан, М., Тейлор, М. Ликсит III	Введение в HTML5	Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа	2020	http://www.iprbooksh op.ru/89424.html		
Катунин, Г. П.	Основы мультимедийных технологий	Москва: Ай Пи Ар Медиа	2020	http://www.iprbooksh op.ru/93614.html		
6.1.2 Дополнительна	ая учебная литература					
Якуничева Е. Н.	Web-дизайн. Часть 2	СПб.: СПбГУПТД	2016	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=3506		
Спицкий С. В. Эффективная аудиторная и самостоятельная работа обучающихся			2015	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2015811		
Якуничева Е. Н.	Web-дизайн	СПб.: СПбГУПТД	2016	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=3063		
Веселкова, Т. В., Кабанов, А. С.	Эффективная эксплуатация сайта	Москва: Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа	2019	http://www.iprbooksh op.ru/83128.html		
Якуничева Е. Н. Web-дизайн. Создание анимации на основе HTML5		СПб.: СПбГУПТД	2019	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=201910		
Поляков, Е. А.	Web-дизайн	Саратов: Вузовское образование	2019	http://www.iprbooksh op.ru/81869.html		
Якуничева Е.Н. Web-дизайн. Основы HTML и CSS		Санкт-Петербург: СПбГУПТД	2020	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2020218		

# 6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел. Информатика и информационные технологии» [Электронный ресурс]. URL: http://window.edu.ru/catalog/?p\_rubr=2.2.75.6

Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: http://www.iprbookshop.ru/

## 6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Microsoft Office Standart Russian Open No Level Academic

MicrosoftOfficeProfessional

Adobe Audition CC ALL Multiple Platforms Multi European Languages Team LicSub Level 4 (100+) Education Device license

Corel DRAW Graphics Suite Edu Lic

Microsoft Windows

# 6.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудитория	Оснащение		
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска		
Компьютерный класс	Мультимедийное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду		