Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2024-02-21 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Кузбасский гуманитарно-педагогический институт

Факультет информатики, математики и экономики

УТВЕРЖДАЮ Декан _A.B. Фомина «09» февраля 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.14.05 Проектирование веб-сайтов

Направление подготовки **44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)**

Направленность (профиль) подготовки **Компьютерный дизайн**

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения *очная*, *заочная*

Год набора 2021

Новокузнецк 2023

Оглавление

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
1.1 Формируемые компетенции
1.2 Индикаторы достижения компетенций
1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине
2. Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.
3. Содержание дисциплины / модуля, структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
3.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)
3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам
4. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине
5.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине / модулю
5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы
5.2.1. Промежуточная аттестация:
5.2.2. Текущая и рубежная аттестация
5.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
6.1 основная учебная литература
6.2 дополнительная учебная литература 12
7. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине
11. Иные сведения и (или) материалы
11.1. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее - ОПОП) и изучения данной дисциплины обучающийся должен освоить:

Компетенции: общепрофессиональная компетенция ОПК-7.

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицы 1 и 2.

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 — Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида компетенции (универсальная, общепрофессиональная)	Наименование категории (группы) компетенций	Код и название компетенции
Общепрофессиональная	Взаимодействие с участниками образовательных отношений	ОПК-7 — Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ

1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 — Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название компетенции	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики,
	компетенции по ОПОП	формирующие компетенцию ОПОП
ОПК-7 — Способен	ОПК.7.1. Определяет состав	Б1.О.05 Нормативно-правовые и
взаимодействовать с	участников образовательных	этические основы педагогической
участниками образовательных	отношений, их права,	деятельности
отношений в рамках	ответственность, характер	Б1.О.11 Методика профессионального
реализации образовательных	взаимодействия, в том числе, с	обучения
программ	учетом представленных	Б1.О.12 Линейная алгебра и
	социальных групп, в рамках	аналитическая геометрия
	реализации образовательных	Б1.О.13 Программное обеспечение веб-
	программ.	серверов
	ОПК.7.2 Определяет условия	Б1.О.14.01 Графический дизайн
	интеграции участников	Б1.О.14.02 Веб-дизайн
	образовательных отношений для	Б2.О.04(П) Воспитательная работа
	реализации образовательных	Б2.О.06(П) Педагогическая практика
	программ с учетом	Б3.О.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача
	представленных социальных	государственного экзамена
	групп.	
	ОПК.7.3. Предлагает способы	
	преодоления коммуникативных	
	барьеров взаимодействия	
	участников образовательных	
	отношений.	
	ОПК.7.4. Планирует и организует	
	деятельность участников	
	образовательных отношений в	
	рамках реализации рабочей	
	программы учебного предмета,	
	курса внеурочной деятельности,	
	ООП, ДОП.	

1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 — Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции, закрепленные	формируемые дисциплиной
	за дисциплиной	
ОПК-7 — Способен	ОПК.7.4. Планирует и	Знать:
взаимодействовать с	организует деятельность	 методы проектирования веб-сайта
участниками	участников образовательных	– принципы построения композиции веб-
образовательных отношений	отношений в рамках	сайта;
в рамках реализации	реализации рабочей программы	– принципы цветового оформления веб-
образовательных программ	учебного предмета, курса	сайта, психологию цвета, психологию
	внеурочной деятельности,	восприятия изображений; теорию
	ООП, ДОП.	использования графики на веб-страницах;
		 методы оптимизации веб-сайта для
		продвижения в сети Интернет.
		Уметь:
		 использовать язык гипертекстовой
		разметки HTML для создания веб-страниц.
		Владеть:
		 общей методикой дизайн-проектирования
		веб-сайта;
		– методами проектирования структуры веб-
		сайта как информационной системы;
		 методами разработки и художественного
		оформления веб-сайта;
		 методами оптимизации веб-сайта для
		продвижения в интернете.

2. ОБЪЁМ И ТРУДОЁМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ.

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

тионщи торым и трудовикооть диоциим		и часов
Общая трудоемкость и виды учебной работы по	для очной	для заочной
дисциплине, проводимые в разных формах	формы	(очно-заочной)
	обучения	формы обучения
Общая трудоемкость дисциплины	288	288
Контактная работа обучающихся с преподавателем	146	52
(по видам учебных занятий) (всего)		
Аудиторная работа (всего):	146	52
в том числе:		
лекции	42	20
практические занятия, семинары		
практикумы		
лабораторные работы	104	32
в активной и интерактивной формах		
в электронной форме		
Внеаудиторная работа (всего):	106	223
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с		
преподавателем		
курсовое проектирование		
групповая, индивидуальная консультация и иные		
виды учебной деятельности, предусматривающие		
групповую или индивидуальную работу обучающихся с		
преподавателем)		
творческая работа (эссе)		
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	106	223
Вид промежуточной аттестации обучающегося	36	13
(зачет с оценкой, экзамен)		

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ / МОДУЛЯ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО РАЗДЕЛАМ (ТЕМАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

3.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

Таблица 5.1 – Учебно-тематический план Очная форма обучения

1 № недели п/п	Разделы и темы по занятиям Введение в современный Webдизайн. Web 2.0.	0 Общая Трудоёмкость (<i>час.</i>)	трудоем	мкость (час.)	занятий, включая боту обучающихся и самостоятельная работа обучающихся	Формы текущего контроля и промежуточн ой аттестации успеваемости устный опрос,
	дизаин. w е о 2.0.					защита лабораторно й работы
2	Структурирование текста	22	4	12	6	устный опрос, защита лабораторно й работы
3	Графика	24	6	12	6	устный опрос, защита лабораторно й работы
4	Мультимедиа	36	6	10	20	устный опрос, защита лабораторно й работы
5	Стили CSS	36	6	10	20	устный опрос, защита лабораторно й работы
6	Web- программирование. Язык JavaScript	36	6	10	20	устный опрос, защита лабораторно й работы
7	Создание интерактивных Web- страниц	42	2	12	28	устный опрос, защита лабораторно

					й работы
Всего	216	32	78	106	

Таблица 5.2 – Учебно-тематический план

Заочная форма обучения

	эаочная форма обучен	111/1				
п/п	Разделы и темы дисциплины по	Эбщая грудоёмкость ' <i>час.</i>)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (час.)			Формы текущего контроля и
№ недели п/п	занятиям	Общая грудоё (час.)	аудиторн учебные		самостоятельная работа обучающихся	промежуточн ой аттестации успеваемости
2			лекции	занятия	обучающихся	
1	Введение в современный Webдизайн. Web 2.0.	26	4	2	20	устный опрос, защита лабораторно й работы
2	Структурирование текста	24	2	2	20	устный опрос, защита лабораторно й работы
3	Графика	26	2	4	20	устный опрос, защита лабораторно й работы
4	Мультимедиа	26	2	4	20	устный опрос, защита лабораторно й работы
5	Стили CSS	26	2	4	20	устный опрос, защита лабораторно й работы
6	Web- программирование. Язык JavaScript	26	2	4	20	устный опрос, защита лабораторно й работы
7	Создание интерактивных Web- страниц	32	2	4	26	устный опрос, защита индивидуаль ного проекта
	Всего		18	24	166	

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

	Наименование раздела,	Содержание темы				
п/п	темы дисциплины					
1	1 Введение в современный Web-дизайн. Web 2.0.					
	Содержание лекционного	V 1				
1.1	Современный Web-	Концепция Web 2.0. Клиенты и серверы				
1.2	дизайн.	Интернета. Интернет-адреса.				
1.2	Web-сайты и Web- серверы.	Основные принципы создания Web-страниц.				
1.3	Язык НТМЬ	Web-обозреватель. Web-сервер				
	Содержание практическ					
1.1	Лабораторная работа 1	Теги, команды и атрибуты HTML				
1.2	Лабораторная работа 2	Структура НТМL файла. Создание, сохранение и				
		просмотр в браузере				
2	Структурирование					
2 (Содержание лекционного	V 1				
2.1	Абзацы. Заголовки.	Текст фиксированного формата. Горизонтальные линии.				
2.2	Адреса. Комментарии.	Разрыв строк. Вставка недопустимых символов.				
	Выделение фрагментов	Литералы.				
	текста. Содержание практическ	บร วลบุตพากั				
2.1	Лабораторная работа 3	HTML. Работа с текстом. Линии на странице				
2.2	Лабораторная работа 4	HTML. Теги разрыва текста. Вставка адресов и				
		комментариев.				
3	Графика	1				
	Содержание лекционного) курса				
3.1	Внедренные элементы	Графика. Форматы интернет графики.				
	Web-страниц.					
3.2	Вставка графических	Обтекание текстом, подложка страницы, фон.				
	изображений.					
2.1	Содержание практическ					
3.1	Лабораторная работа 5	HTML. Вставка графических изображения				
3.2	Лабораторная работа 6	HTML. Работа с фоном страницы				
4	Мультимедиа Содержание лекционного) inined				
4.1	Мультимедиа.	<i>Форматы файлов</i>				
7.1	тиультимедиа.	и форматы кодирования. Типы MIME.				
4.2	Вставка аудиоролика.	Дополнительные возможности тега <audio>.</audio>				
4.3	Вставка видеоролика.	Дополнительные возможности тега <video>.</video>				
	Содержание практическ					
4.1	Лабораторная работа 7	HTML. Работа с аудиофайлами				
4.2	Лабораторная работа 8	HTML. Работа с видеофайлами				
5	Стили CSS					
	Содержание лекционного	V 1				
5.1	Понятие о стилях CSS.	Таблицы стилей.				
	Создание стилей CSS.					
5.2	Правила	Важные атрибуты стилей. Какие стили в каких случаях				
3.2	Правила	1 2				
	каскадности и приоритет стилей.	применять.				
5.3	Комментарии CSS.	Работа с комментариями				
5.5	Содержание практическ	1				
5.1	Лабораторная работа 9					
	1 1 I					

п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание темы
5.2	Лабораторная работа 10	CSS. Создание файлов для веб-страниц
6		ограммирование. Язык JavaScript
	Содержание лекционного	1 1
6.1	Примеры Web- сценариев.	Как Web-сценарии помещаются в Web-страницу.
6.2	Язык программирования	Основные понятия JavaScript. Типы данных JavaScript.
	JavaScript.	Переменные. Операторы. Сложные выражения JavaScript.
6.3	Функции. Массивы.	Правила написания выражений. Комментарии JavaScript
	Ссылки. Объекты.	
Соде	ержание практических заня	итий
6.1	Лабораторная работа	JavaScript. Типы данных, операторы, переменные
	11	
6.2	Лабораторная работа	JavaScript. Сложные выражения функции, массивы,
	12	ссылки и объекты.
7	Создание интеракти	ивных Web-страниц
	Содержание лекционного	урса
7.1	Управление размерами	Выделение пункта полосы навигации при наведении на
	блочных контейнеров.	него курсора мыши. Переход на целевую Web-страницу
		при щелчке на пункте полосы навигации.
7.2	Скрытие и открытие	Выделение пункта полосы навигации, соответствующего
	вложенных списков.	открытой в данный момент Web-странице.
7.3	Скрытие и открытие	
	текста примеров	
	Содержание практическ	
7.1	Индивидуальный проект	Создание веб-сайта.

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельная работа обучающихся при изучении курса «Проектирование вебсайтов» включает следующие виды работ:

поиск и изучение информации по заданной теме;

подготовка к практическим занятиям;

подготовка к выполнению лабораторных работ

подготовка к выполнению индивидуального проекта.

Дисциплина «Проектирование веб-сайтов» представлена в СДО Moodle, где содержатся презентации лекций, задания лабораторных работ, дополнительные задания, вопросы к зачету и другая полезная для студентов информация.

Методические указания обучающимся по освоению дисциплины размещены в ЭИОС на сайте НФИ КемГУ (раздел Главная / Образование / Образовательные программы / Факультет информатики, математики и экономики / Образовательная программа Профессиональное обучение (по отраслям) / Методические и иные документы /).

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине / модулю

Таблица 7 – Оценочные средства контроля сформированности компетенций

	Контролируемые	разделы	(темы)	Код контролируемой компетенции	Наименование
Π/Π	дисциплины (резул	ьтаты по раз	делам)	(или её части) / и её формулировка	оценочного

		по желанию	средства
1	Введение в современный Web- дизайн. Web 2.0.	ОПК-7, ПК-2	устный опрос, защита лабораторных работ
2	Структурирование текста	ОПК-7, ПК-2	устный опрос, защита лабораторных работ
3	Графика	ОПК-7, ПК-2	устный опрос, защита лабораторных работ
4	Мультимедиа	ОПК-7, ПК-2	устный опрос, защита лабораторных работ
5	Стили CSS	ОПК-7, ПК-2	устный опрос, защита лабораторных работ
6	Web-программирование. Язык JavaScript	ОПК-7, ПК-2	устный опрос, защита лабораторных работ
7	Создание интерактивных Web- страниц	ОПК-7, ПК-2	устный опрос, защита индивидуального проекта

5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

5.2.1. Промежуточная аттестация:

Зачет

Для проведения зачета по дисциплине используется список вопросов по всем темам курса. Список приведен ниже.

- 1. Концепция Web 2.0.
- 2. Клиенты и серверы Интернета.
- 3. Интернет-адреса. Web-сайты и Web-серверы.
- 4. Основные принципы создания Web-страниц.
- 5. Язык HTML 5. Основные понятия и теги.
- 6. Web-обозреватель. Web-сервер.
- 7. Теги: Абзацы. Заголовки. Списки. Цитаты.
- 8. Текст фиксированного формата. Горизонтальные линии. Адреса. Комментарии.
- 9. Выделение фрагментов текста. Разрыв строк.
- 10. Вставка недопустимых символов. Литералы.
- 11.Внедренные элементы Web-страниц.
- 12. Графика. Форматы интернет-графики. Вставка графических изображений.
- 13. Мультимедиа. Форматы файлов и форматы кодирования.
- 14. Типы МІМЕ. Вставка аудиоролика. Вставка видеоролика.
- 15. Понятие о стилях CSS. Создание стилей CSS.
- 16. Таблицы стилей. Правила каскадности и приоритет стилей.
- 17. Понятие Web-сценария. Примеры Web-сценариев.
- 18.Язык программирования JavaScript. Основные понятия JavaScript.
- 19.Язык программирования JavaScript. Типы данных JavaScript. Переменные. Операторы.
- 20.Язык программирования JavaScript.Сложные выражения JavaScript. Функции. Массивы. Ссылки. Объекты.

- 21.Язык программирования JavaScript. Правила написания выражений. Комментарии JavaScript.
- 22. Управление размерами блочных контейнеров. Выделение пункта полосы навигации при наведении на него курсора мыши.
 - 23. Переход на целевую Web-страницу при щелчке на пункте полосы навигации.
- 24. Скрытие и открытие вложенных списков. Выделение пункта полосы навигации, соответствующего открытой в данный момент Web-странице.
 - 25.Скрытие и открытие текста примеров.

Критерии оценивания компетенций (результатов)

Компетенция считается сформированной в случае ответа на вопос, представляющего собой оценочное средство промежуточной аттестации для соответствующего уровня освоения содержания разделов ЗУВ компетенций по дисциплине (см. Табл.6).

При проведении зачета компетенции считаются сформированными:

- на пороговом уровне, если обучающийся получил за ответ на вопрос не менее 10 баллов из 20 возможных при условии оценки ответа на вопрос на уровне не ниже порогового;
- на повышенном уровне, если обучающийся получил за ответ на вопрос не менее 15 баллов из 20 возможных при условии оценки ответа на вопрос на уровне не ниже порогового;
- на продвинутом уровне, если обучающийся получил за ответ на вопрос не менее 19 баллов из 20 возможных при условии оценки выполнения каждого задания на уровне не ниже порогового.

описание шкалы оценивания:

Таблица 8 - Шкала оценивания уровней сформированности компетенций по частям (разделам) оценочного средства для промежуточной аттестации

Части	оценочного	Продвинутый	Повышенный	Пороговый	Первый
средства	(задания /	уровень	уровень	уровень	уровень
задачи)		(баллы)	(баллы)	(баллы)	(баллы)
Ответ на в	вопрос	19-20	15-18	10-14	0

5.2.2. Текущая и рубежная аттестация

Для проведения текущей аттестации после изучения большинства тем используется оценочное средство, включающее в себя устный опрос, защиту лабораторных работ и защиту индивидуального проекта.

После изучения отдельных тем некоторые составляющие оценочного средства опускаются.

а) критерии оценивания компетенций (результатов)

Компетенция считается сформированной в случае выполнения заданий, установленных оценочным средством текущей аттестации для соответствующего уровня освоения содержания разделов ЗУВ компетенций по дисциплине (см. Табл.6).

При проведении текущей аттестации компетенции считаются сформированными:

- на пороговом уровне, если обучающийся набрал за выполнение всех заданий оценочного средства не менее 24 баллов из 40 возможных при условии оценки выполнения каждого задания на уровне не ниже порогового;
- на повышенном уровне, если обучающийся набрал за выполнение всех заданий оценочного средства не менее 30 баллов при условии оценки выполнения каждого задания на уровне не ниже порогового;
- на продвинутом уровне, если обучающийся набрал за выполнение всех заданий оценочного средства не менее 35 баллов при условии оценки выполнения каждого задания на уровне не ниже порогового.
 - б) описание шкалы оценивания:

Таблица 9 - Шкала оценивания уровней сформированности компетенций по частям (разделам) оценочного средства для текущей аттестации в 1 семестре по всем темам

Части	оценочного	Продвинутый	Повышенный	Пороговый	Первый

средства (задания /	уровень	уровень	уровень	уровень
задачи)	(баллы)	(баллы)	(баллы)	(баллы)
Лабораторные работы	24	30	35	0
Сумма баллов по	24	30	35	0
уровням				

Для проведения рубежной аттестации, которая согласно графику учебного процесса приходится на пятой неделе изучения дисциплины в 1-ом семестре, используется оценочное средство, включающее в себя собеседование по темам, которые успели изучить в текущем семестре до аттестации, задание, подобное одному из задний из выполненных лабораторных работ, и задание, выполнение которого требует от обучающихся применения приобретённых знаний и умений в нестандартной ситуации.

Пример задания оценочного средства для проведения рубежной аттестации.

- 1.Разработать HTML файл, который содержит заголовки трех уроней, абзацы и курсив, полужирны и подчеркнутый текст.
 - 2.Добавьте фон на страницу, используя графический файл
 - 3.Создайте веб-страницу, содержащую таблицу
 - 4. Свяжите страницы гиперссылками
 - а) критерии оценивания компетенций (результатов)

Компетенция считается сформированной в случае выполнения заданий, установленных оценочным средством рубежной аттестации для соответствующего уровня освоения содержания разделов ЗУВ компетенций по дисциплине (см. Табл.6).

При проведении рубежной аттестации в 1-ом семестре компетенции считаются сформированными:

- на пороговом уровне, если обучающийся набрал за выполнение всех заданий оценочного средства не менее 2 баллов из 4 возможных при условии оценки выполнения каждого задания на уровне не ниже порогового;
- на повышенном уровне, если обучающийся набрал за выполнение всех заданий оценочного средства не менее 3 баллов при условии оценки выполнения каждого задания на уровне не ниже порогового;
- на продвинутом уровне, если обучающийся набрал за выполнение всех заданий оценочного средства не менее 4 баллов при условии оценки выполнения каждого задания на уровне не ниже порогового.

5.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины необходимо выполнить все установленные виды учебной работы:

Таблица 10 - распределения баллов по видам учебной деятельности обучающихся (включая промежуточную аттестацию) в балльно-рейтинговой системе оценки (БРС) (1 семестр)

Составляющие	Сумма	Учебная деятельность	Оценка в аттестации	Баллы
учебной работы	баллов	студента		(18 недель)
Текущая учебная	80	Лекционные занятия (18	2 балла посещение 1 лекционного	18
работа в семестре		часов).	занятия	
		Практические занятия	1 балл - посещение 1 практического	9 - 18
		(18 часов).	занятия и выполнение работы на 51-65%	
			2 балла – посещение 1 занятия,	
			самостоятельность и выполнение работы	
			на 65,1-100%	
		Текущая проверка	За одну работу:	
		(8 работ)	3 балла (пороговое значение)	24 - 40
			5 баллов (максимальное значение)	

			2 баллов (пороговое значение) 4 баллов (максимальное значение)	2 – 4
				53- 80
Промежуточная	20	Ответ на теоретический	10 баллов (пороговое значение)	10 - 20
аттестация (зачет)		вопрос	20 баллов (максимальное значение)	
Итого по промежу	точной ат	гестации (зачет)		10-20

6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 основная учебная литература

1. PHP, MySQL, HTML5 и CSS 3. Разработка современных динамических Web-сайтов: Пособие / Дронов В.А. - СПб:БХВ-Петербург, 2016. - 688 с.

ISBN 978-5-9775-3529-8 Режим

доступа:

http://znanium.com/bookread2.php?book=944562

2. Разработка и оформление текстового содержания сайтов: Пособие / Чебыкин Р.И. - СПб:БХВ-Петербург, 2014. - 528 с. ISBN 978-5-9775-1262-6 Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=939760

6.2 дополнительная учебная литература

- 1. Венедюхин А.А. Создание сайтов. Новейшая энциклопедия /Венедюхин А.А., Воробьев А.А. М.: Эксмо, 2009.
- 2. Колисниченко Д. Н. Выбираем лучший бесплатный движок для сайта. CMS Joomla! и Drupal. СПб.: БХВ-Петербург, 2010. 288 с. ISBN 978-5-9775-0597-0.
- 7. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Электронно-библиотечная система «Знаниум» - www.znanium.com — Договор № 44/2017 от 21.02.2017 г., срок до 15.03.2020 г.

Доступ из локальной сети НФИ КемГУ свободный, неограниченный, с домашних ПК – авторизованный. Кол-во возможных подключений – **4000.**

Межвузовская электронная библиотека (МЭБ) - https://icdlib.nspu.ru/ - сводный информационный ресурс электронных документов для образовательной и научно-исследовательской деятельности педагогических вузов. НФИ КемГУ является участником и пользователем МЭБ. Договор о присоединении к МЭБ от 15.10.2013 г., доп. соглашение от 01.04.2014 г. Доступ предоставляется из локальной сети НФИ КемГУ.

Университетская информационная система РОССИЯ (УИС Россия) — http://uisrussia.msu.ru - база электронных ресурсов для образования и исследований в области экономики, социологии, политологии, международных отношений и других гуманитарных наук. Письмо 01/08 — 104 от 12.02.2015. Срок — бессрочно. Доступ предоставляется из локальной сети НФИ КемГУ.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 11 - Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно
	фиксировать основные положения, выводы, формулировки,
	обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова,
	термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который
	вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в
	рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается
	разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и
	задать преподавателю на занятии.

Практическое занятие	Перед занятиями студент должен прослушать правила техники безопасности при работе на компьютере и расписаться в журнале в компьютерном классе, подтверждая, что правила прослушаны. Лабораторная работа выполняется на компьютере, студент включает компьютер, после загрузки операционной системы запускает необходимое приложение (если необходимо - несколько приложений) и, следуя заданию к лабораторной работе, использует необходимые возможности программного приложения. При возникновении вопросов - обращается за помощью к
Сомостоятоли ноя	лаборанту или преподавателю.
Самостоятельная	Организация самостоятельной работы, кроме работы с конспектом
работа	лекций, требует использования ресурсов интернета, федеральных
	коллекций цифровых образовательных ресурсов.
Подготовка к	Подготовка к экзамену предполагает изучение рекомендуемой
экзамену	литературы и других источников, конспектов лекций, повторение
	материалов практических занятий.

- 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- 1. Лекции читаются с использованием слайд-презентаций, видео и аудиоматериалов.
- 2. Применяется системное и прикладное программное обеспечение при выполнении лабораторных работ.
- 3. Используются электронные ресурсы и ресурсы Интернет для подготовки к занятиям;
- 4. Консультирование студентов и контроль выполнения лабораторных работ осуществляется посредством системы Moodle.

Таблица 12 - Основное лицензионное программное обеспечение, используемое в учебном процессе

Наименование ПО	Лицензирование
7-zip	Свободно-распространяемое ПО
Google Chrome, Mozilla Firefox, Internet	Свободно-распространяемое ПО
Explorer, Opera	
MS Office	Лицензия
OpenProj	Свободно-распространяемое ПО
Adobe Reader	Свободно-распространяемое ПО
OpenOffice/Libre Office	Свободно-распространяемое ПО

Специально	Специальное ПО для работы с компьютером лиц с ОВЗ						
NVDA			Бесплатно	303/4			
Экранная клавиатура	лупа,	экранная	В составе ОС	303/4			

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Таблица 13 – Материально-техническая база

/п	Наименование	Кол-во	Форма использования		Ответственный
	Видеопроектор	2	Демонстрация		лаборант кафедры
			материалов	лекций,	
			практических	занятий,	

		учебных и научных видеоматериалов	
Видеокомплекс	2	Демонстрация материалов лекций, практических занятий, учебных и научных видеофильмов	лаборант кафедры
. Сетевой сервер	1	Организация дистанционной формы обучения, контакт обучающегося с преподавателем, доступ к образовательным ресурсам	лаборант кафедры
4 Персональные компьютеры	12	Доступ к образовательным ресурсам во время самостоятельной работы обучающихся, работа с мультимедийными материалами на практических занятиях	лаборант кафедры

11. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И (ИЛИ) МАТЕРИАЛЫ

11.1. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для слабовидящих и слепых обучающихся:

- предоставляются учебно-методические материалы шрифтом Times New Roman 26;
- создаются условия для использования собственных увеличивающих устройств, специальных технических средств, диктофонов;
 - все письменные задания для данной категории обучающихся озвучиваются.

Для глухих и слабослышащих обучающихся:

- разрешается пользоваться специальными техническими средствами (звукоусиливающей аппаратурой);
- используется разнообразный наглядный материал (схемы, таблицы, мультимедийные презентации);
 - все устные задания предоставляются в письменном виде.

Обучающимся с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата:

- предоставляются мультимедийные материалы по изучаемым дисциплинам;
- разрешается использование собственных компьютерных средств;

Кроме того, — в работе с маломобильными обучающимися предусматривается возможность консультаций посредством электронной почты и программы Skype.

Составитель (и):	канд. пед. наук, доцент каф. ИОТД Сликишина И.В.
	(фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))

Макет рабочей программы дисциплины (модуля) разработан в соответствии с приказом Минобрнауки России от 19.12.2013 № 1367, одобрен научно-методическим советом (протокол № 8 от 09.04.2014 г.) и утвержден приказом ректора от 23.04.2014 № 224/10..

Макет обновлён с поправками в части подписей на титульной странице, п.3 добавлена строка для указания часов, проводимых в активной и интерактивной формах

обучения, добавлен п. 12.1 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (протокол НМС N = 6 от 15.04.2015 г.), утвержден приказом ректора.