МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФАКУЛЬТЕТ РОМАНО-ГЕРМАНСКОЙ ФИЛОЛОГИИ

тверждено Согласовано:			
на заседании кафедры программирования и	Председатель УМК факультета романо-		
экономической информатики	германской филологии		
протокол от «26» января 2021 г. №5/1			
Зав. кафедрой / Р.С. Юлмухаметов	А. «Мазунова Л.К.		
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА	А ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
дисциплина _Проектировани	е интернет сайтов		
(наимен	пование дисциплины)		
Часть, формируемая участни	иками образовательных отношений		
программа	а бакалавриата		
Направление подг	отовки (специальность)		
Направление 45.03.03 Фундамен	гальная и прикладная лингвистика		
	аправления подготовки (специальности))		
Направленность	(профиль) подготовки		
"Языковые з	гехнологии"		
	правленности (профиля) подготовки)		
Квал	ификация		
Ба	акалавр		
	ся квалификация)		
Разработчик (составитель)			
Доцент каф. ПиЭИ, к.фм.н. Салимоненко	Салимоненко Д.А.		
Д.А.	(подпись, Фамилия И.О.)		
(должность, ученая степень, ученое звание)			

Для приема: 2021

Уфа 2021 г.

Составитель / составители: доцент кафедры ПиЭИ, к.ф.-м.н., Салимоненко Д.А.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры программирования и экономической информатики протокол от «26» января 2021 г. № 5/1

Заведующий кафедрой		lops	/ P.C.	Юлмухамет	ОВ
Заведующий кафедрой			/	_Ф.И.О/	
Дополнения и изменения, внесенные заседании кафедры от «»				утверждены _,	на
Заведующий кафедрой		,	/	_Ф.И.О/	
Дополнения и изменения, внесенные заседании кафедры протокол № от «»	в рабочую 20_г.	программу	дисциплины,	утверждены _,	на
Заведующий кафедрой				_Ф.И.О/	
Дополнения и изменения, внесенные заседании кафедры протокол № от «»		программу	дисциплины,	утверждены _,	на
Заведующий кафедрой			<i></i>	_Ф.И.О/	

Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
	5
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных	5
занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)	
4. Фонд оценочных средств по дисциплине	6
4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	6
освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев	
оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал	
оценивания	
	8
4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки	8
знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы	
формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.	
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	
навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования	
компетенций	
4.3. Рейтинг-план дисциплины (при необходимости)	9
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	11
5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	11
освоения дисциплины	
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и	11
программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	12
процесса по дисциплине	

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

(с ориентацией на карты компетенций)

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

F	езультаты обучения	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Примечание
Знания	1. Знать принципы создания	ПК-10: Способен владеть	
Silanini	электронных языковых	принципами создания	
	ресурсов (текстовых,	электронных языковых ресурсов	
	речевых и мультимодальных	(текстовых, речевых и	
	корпусов; словарей,	мультимодальных корпусов;	
	тезаурусов, онтологии;	словарей, тезаурусов, онтологии;	
	фонетических, лексических,	фонетических, лексических,	
	грамматических и иных баз	грамматических и иных баз	
	данных и баз знаний) и	данных и баз знаний) и умением	
	умением пользоваться	пользоваться такими ресурсами	
	такими ресурсами интернет	пользоваться такими ресурсами	
	сайтов		
Умения	1. Уметь использовать	ПК-10: владение принципами	
	принципы создания	создания электронных языковых	
	электронных языковых	ресурсов (текстовых, речевых и	
	ресурсов (текстовых,	мультимодальных корпусов;	
	речевых и мультимодальных	словарей, тезаурусов, онтологии;	
	корпусов; словарей,	фонетических, лексических,	
	тезаурусов, онтологии;	грамматических и иных баз	
	фонетических, лексических,	данных и баз знаний) и умением	
	грамматических и иных баз	пользоваться такими ресурсами	
	данных и баз знаний) и		
	умением пользоваться		
	интернет сайтами		
Владения	1. Владеть принципами	ПК-10: владение принципами	
(навыки /	-	создания электронных языковых	
опыт	языковых ресурсов	ресурсов (текстовых, речевых и	
деятель-	(текстовых, речевых и	мультимодальных корпусов;	
ности)	мультимодальных корпусов;	словарей, тезаурусов, онтологии;	
	словарей, тезаурусов,	фонетических, лексических,	
	онтологии; фонетических,	грамматических и иных баз	
	лексических,	данных и баз знаний) и умением	
	грамматических и иных баз	пользоваться такими ресурсами	
	данных и баз знаний) и		
	умением пользоваться		
	такими ресурсами		

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Проектирование интернет сайтов» входит в вариативную часть цикла Б1 Дисциплины (модули).

Цель изучения дисциплины: научить студентов основам проектирования интернетсайтов.

Дисциплина тесно связана с такими дисциплинами как веб-дизайн, информационные технологии в лингвистике, компьютерные методы обработки информации.

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Процесс освоения дисциплины (модуля) направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-10: владение принципами создания электронных языковых ресурсов (текстовых, речевых и мультимодальных корпусов; словарей, тезаурусов, онтологии; фонетических, лексических, грамматических и иных баз данных и баз знаний) и умением пользоваться такими ресурсами

Этап	Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения		
(уровень)	результаты			
освоения	обучения			
компетенци	(показатели			
И	достижения	«Зачтено»	«Незачтено»	
	заданного			
	уровня			
	освоения			
П	компетенций)	05	06	
Первый	Знать	Обучающийся знает основные понятия, категории,	Обучающийся не знает основные понятия,	
этап (утарауу)	основные	положения дисциплины «Проектирование интернет сайтов»	категории, положения дисциплины	
(уровень)	положения	саитов»	«Проектирование интернет сайтов»	
	дисциплины			
	«Проектирова			
	ние интернет			
	сайтов»			
Второй	Уметь:	Обучающийся умеет применять основные методы	Обучающийся не умеет применять основные	
этап	применять	дисциплины «Проектирование интернет сайтов»:	методы дисциплины «Проектирование интернет	
(уровень)	основные	создавать интернет сайты	сайтов»: создавать интернет сайты	
	методы			
	дисциплины			
	«Проектировани			

	е интернет		
	сайтов»:		
	создавать		
	интернет сайты		
Третий	Владеть:	Обучающийся владеет навыками проектирования	Обучающийся не владеет навыками
этап	навыками	интернет сайтов как в теоретических проблемах, так и в	проектирования интернет сайтов как в
(уровень)	проектирования	вопросах практического прикладного характера	теоретических проблемах, так и в вопросах
	интернет сайтов		практического прикладного характера
	как в		
	теоретических		
	проблемах, так и		
	в вопросах		
	практического		
	прикладного		
	характера		

Показатели сформированности компетенции:

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины (для экзамена: текущий контроль — максимум 40 баллов; рубежный контроль — максимум 30 баллов, поощрительные баллы — максимум 10; для зачета: текущий контроль — максимум 50 баллов; рубежный контроль — максимум 50 баллов, поощрительные баллы — максимум 10).

Шкалы оценивания:

для зачета:

зачтено – от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов), не зачтено – от 0 до 59 рейтинговых баллов).

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Этап (уровень) освоения	Планируемые	Компетенция	Оценочные
компетенции	результаты		средства
	обучения		
	(показатели		
	достижения		
	заданного уровня		
	освоения		
	компетенций)		
Первый этап (уровень)	Знать: основные	ПК-10: владение	Индивидуальный,
	положения	принципами создания	групповой опрос;
	дисциплины	электронных языковых	тестирование;
	«Проектирование	ресурсов (текстовых,	письменные ответы
	интернет сайтов»	речевых и	на вопросы; устный
		мультимодальных	опрос (вопросы для
		корпусов; словарей,	самоконтроля),
		тезаурусов, онтологии;	выполнение
		фонетических,	рефератов
		лексических,	
		грамматических и	
		иных баз данных и баз знаний) и умением	
		ĺ Ž	
Второй этап (уровень)	Уметь:	ресурсами ПК-10: владение	Индивидуальный,
Бторон этап (уровень)	применять	принципами создания	групповой опрос;
	основные методы	электронных языковых	тестирование;
	дисциплины	ресурсов (текстовых,	письменные ответы
	«Проектирование	речевых и	на вопросы; устный
	интернет сайтов»	мультимодальных	опрос (вопросы для
	1	корпусов; словарей,	самоконтроля),
		тезаурусов, онтологии;	выполнение
		фонетических,	рефератов
		лексических,	
		грамматических и	
		иных баз данных и баз	
		знаний) и умением	
		пользоваться такими	
		ресурсами	
Третий этап (уровень)	Владеть:	ПК-10: владение	Индивидуальный,
	навыками	принципами создания	групповой опрос;
	применения	электронных языковых	тестирование;
	основных	ресурсов (текстовых,	письменные ответы
	методов	речевых и	на вопросы; устный
	дисциплины	мультимодальных	опрос (вопросы для

«Проектирование	корпусов; словарей,	самоконтроля),
интернет-сайтов»	тезаурусов, онтологии;	выполнение
как к	фонетических,	рефератов
теоретическим	лексических,	
проблемам, так и	грамматических и	
к вопросам	иных баз данных и баз	
практического	знаний) и умением	
прикладного	пользоваться такими	
характера	ресурсами	

4.3. Рейтинг-план дисциплины

Рейтинг-план дисциплины представлен в приложении 2.

Компетенции формируются одновременно при решении каждой из поставленных перед студентом задач на основе итеративной модели обучения.

а) описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Методы оценивания:

Оценка способности студента проектировать интернет сайты.

Шкала оценивания: проставление баллов (на основе экспертной оценки результатов работы студента).

Оценка за итоговый контроль в семестре устанавливается согласно «Положению о модульно-рейтинговой системе обучения и оценки успеваемости студентов БашГУ», принятого Ученым советом университета 24.09.2014 г. (см п. 10).

б) типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;

Оценочные средства для занятий, а также темы рефератов представлены в [5]. Оценка производится путем выявления способности студента:

- объяснить ЛЮБЫЕ места в тексте контрольной работы, реферата (по выбору преподавателя);
- объяснить логику выбранной им темы и обсуждаемые технологии,
- обосновать выбор конкретного смыслового контента (т.е. почему для раскрытия выбранной темы использован именно такой контент),
- указать, чем именно можно было бы дополнить работу в соответствии с темой.

Промежуточная аттестация и подведение итогов работы студентов проводится на основе контроля за выполнением ими заданий в течение семестра.

Самостоятельная работа студентов:

- самостоятельное написание и отладка html-страниц,

- написание рефератов и/или отчетов по тематике практических заданий,
- изучение литературы.

Типичные вопросы для самоконтроля:

- 1. Перечислите виды интернет сайтов
- 2. Дайте определение макета интернет сайта.

Описание методики оценивания на зачете:

Ответы на вопросы оцениваются по степени правильности, полноты содержательной части ответов.

Критерии оценки (в баллах):

- 20 баллов выставляется студенту, если он полно и правильно отвечает на вопрос
- 16 баллов выставляется студенту, если ответ на вопрос правилен, но неполон.
- 10 баллов выставляется студенту, если ответ правильный отчасти или фрагментарный
- 4 балла выставляется студенту, если ответ содержит в себе правильные фрагменты.

...

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения лиспиплины

Основная литература:

- 1. <u>Делев, В.А.</u> Информатика. Основы персонального компьютера. Операционные системы. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.А. Делев .— Уфа : УГАЭС, 2007 https://bashedu.bibliotech.ru
- 2. Киреева Г.И. Основы информационных технологий [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Киреева Г.И. М.: ДМК Пресс, 2010 273 с.
- 3. Мельников В. П. Информационные технологии: учебник / В. П. Мельников М.: Академия, 2009 432 с.
- 4. Салимоненко Д.А. Опорный конспект по основам HTML + CSS. [Электронный ресурс]: Методические указания.- Изд-е Башкирского ун-та.-Уфа, 2017.-38с. https://elib.bashedu.ru (копия: http://www.4846d.ru/student/html-css.html
- 5. Салимоненко Д.А. Темы рефератов по предмету «Проектирование интернет сайтов». [Электронный ресурс] / Д.А. Салимоненко http://www.4846d.ru/student/temy-referatov-html.html

Дополнительная литература:

- 6. Киссейн Э. Основы контентной стратегии. [Электронный ресурс] / Э. Киссейн, 2012 https://cloud.mail.ru/public/5omt75FAMoiG/Erin%20Kissane%20- %20The%20Elements%20Of%20Content%20Strategy%20-%202011/
- 7. Маркотт И. Отзывчивый веб-дизайн [Электронный ресурс] / И. Маркотт, 2012 https://cloud.mail.ru/public/4V96uvP632AX/Ethan%20Marcotte%20-%202011/
- 8. Уолтер А. Эмоциональный веб-дизайн. [Электронный ресурс] / А. Уолтер, 2012 https://cloud.mail.ru/public/4kpXTHXYBQ15/Aarron%20Walter%20-%20Designing%20For%20Emotion%20-%202011/

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

Г		Собственная		Регистрация в	
		электронная		Библиотеке	
	Электронно-	библиотека учебных и	Авторизованный	БашГУ,	
1	библиотечная	научных электронных	доступ по паролю	дальнейший	https://elib.bashedu.ru/
1	система «ЭБ	изданий, которая	из любой точки	доступ из	nups.//eno.oasnedu.ru/
	БашГУ»	включает издания	сети Интернет	любой точки	
		преподавателей		сети	
		БашГУ		Интернет	

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование	Вид занятий	Наименование оборудования,
специализированных		программного обеспечения
аудиторий, кабинетов,		
лабораторий 1	2	3
Учебная аудитория	Практические	Аудитория №31
для проведения	занятия	Учебная мебель, учебно-наглядные
занятий семинарского	Suisinusi	пособия, доска, мультимедиа-проектор
типа: аудитория №31		MitsubishiEX320U XGA, экран настенный
(Мультимедийный		Classic Norma 244*183, ноутбук
класс), аудитория №27,		ASUSX51RL (место хранения деканат
аудитория №24		ФРГФ, ауд.№ 6а)
(Компьютерный класс),		Аудитория №27
аудитория №37,		Учебная мебель, учебно-наглядные
аудитория №04		пособия, доска, проектор Sony VPL-CX275
(Лингафонный кабинет)		3 LCD, 5200 ANSI Lm. XGA, экран
(ул. Коммунистическая,		настенный Digis Space 300*300, ноутбук
д. 19, лит. А, А1		Lenovo (фактическое место хранения –
Учебная аудитория	Групповые и	деканат, ауд. 6а)
для проведения	индивидуальные	Аудитория №24
групповых и	консультации,	Учебная мебель, учебно-наглядные
индивидуальных	текущий контроль	пособия, доска, моноблоки – 16 шт. с
консультаций, учебная	и промежуточная	выходом в Интернет, обеспечивающие
аудитория для	аттестация	доступ к электронной информационно-
текущего контроля и	,	образовательной среде (ЭИОС) вуза, экран
промежуточной		на штативе Draper Diplomat (1:1)84/84*
аттестации: аудитория		213*213 MW.
№24 (Компьютерный		Аудитория №37
класс), аудитория №37,		Учебная мебель, учебно-наглядные
аудитория №04		пособия, доска, моноблоки – 13 шт. с
(Лингафонный кабинет)		выходом в Интернет, обеспечивающие
Помещения для	Самостоятельная	доступ к электронной информационно-
самостоятельной	работа	образовательной среде (ЭИОС) вуза
работы: аудитория №13		Аудитория №04
(читальный зал) (ул.		Учебная мебель, учебно-наглядные
Коммунистическая, д.		пособия, доска, моноблоки – 12 шт. с
19, лит. А, А1)		выходом в Интернет, обеспечивающие
		доступ к электронной информационно-
		образовательной среде (ЭИОС) вуза
		Аудитория №13
		Учебная мебель, учебно-наглядные
		пособия, доска, учебно-методическая
		литература, многофункциональное
		устройство – 1 шт., моноблоки – 2 шт. с
		выходом в Интернет, обеспечивающие
		доступ к электронной информационно-
		образовательной среде (ЭИОС) вуза,
		книжный фонд читального зала ФРГФ

		1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные 2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные
--	--	--

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины _	<u>Проектирование интернет сайтов</u>	_ на _	<u>_3</u> _ семестр
	(наименование дисциплины)		
	очная		
	форма обучения		

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2/72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	18,2
лекций	0
практических/ семинарских	18
лабораторных	0
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем) (ФКР)	0,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	54
Учебных часов на подготовку к	
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	0

Форма(ы) контро	ля:	
	зачет	3	семестр

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)				Задания по самостоятельной работе студентов		Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы,
		ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	CPC	Студентов		компьютерные тесты и т.п.)
1	2	3	4	5	6		8	9
				Модуль 1				
1.	Понятие и виды интернет сайтов.		3		9	выполнени		Опрос проверка выполнения домашних заданий
2.	Язык html. Свойства CSS		3		9	5, Задания 4-18		Опрос проверка выполнения домашних заданий
				Модуль 2	•			
3.	Примеры типовых макетов сайтов, особенности их разработки		3		9	выполнен		Опрос проверка выполнения домашних заданий
4.	Редакторы для верстки кода html (обзор, описание разновидностей)		3		9	5, Задание 16		Опрос проверка выполнения домашних заданий
				Модуль 3				71
5	Устройства для отображения кода html (дисплеи компьютеров и ноутбуков, телефоны и т.д.). Размеры экранов. Повороты экранов.		3		9	выполнения		Опрос проверка выполнения домашних заданий
6	Прикладные программные среды и языки программирования сервера для функционирования сайта		3		9	5, Задания 28		Опрос проверка выполнения домашних заданий
	Зачет							Проверка выполнения рефератов, их защита
	Всего		18		54			рефератов, их защита

Рейтинг-план дисциплины

Проектирование интернет сайтов (название дисциплины согласно рабочему учебному плану)

направление подготовки Направление 45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика курс _____2____, семестр__3__

Виды учебной деятельности	Балл за	Число	Г	0.1111
студентов		заданий	Баллы Минимальный Максимальный	
студентов	конкретно	, ,	минимальный	Максимальный
	е задание	3a		
M 1 O		семестр		
Модуль 1 Основ	вы языка ntn	ш и поняті Т	ие интернет саи	ГОВ
Текущий контроль	_			
Аудиторная работа	10	1	0	10
(групповой опрос)		1	Ů	10
Рубежный контроль				
Индивидуальное задание	10	1	0	10
Модуль 2 М	Тетодология	создания м	іакетов сайтов	
Текущий контроль				
Аудиторная работа	10			10
(групповой опрос)	10	1	0	
Рубежный контроль				
Индивидуальное задание:	10	1	0	10
Выполнение макета сайта	10			
Модуль 3 Устройства	а отображени	я кода htn	al и программні	ые среды
Текущий контроль				
Аудиторная работа	10	1	0	10
(групповой опрос)	10			10
Практическое задание	20	1	0	20
Рубежный контроль				
Защита реферата	30	1	0	30
Поощрительны	ые баллы	•		
Участие в научных				
конференциях и фестивалях,				10
культурных мероприятиях,				10
публикация статей				
Посещаемость (баллы вычит	аются из обц	цей суммы	п набранных бал	ілов)
Посещение лекционных			-6	0
занятий				U