Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Игнатенко Виталий Иванович Министерство науки и выстиего образования РФ
Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике
дата подписания Редеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
Уникальный программный ключ:
высшего образования

49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78
«Заполярный государственный университет им. Н. М. Федоровского»

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине WEB-программирование

Уровень образования: бакалавриат Кафедра «Информационные системы и технологии»

Разработчик ФОС: кандидат экономических наук, Доцен Беляев И.С.	т, Беляев И.С.
Оценочные материалы по дисциплине кафедры, протокол № от г.	е рассмотрены и одобрены на заседании
Заведующий кафедрой	к.э.н., доцент И.С. Беляев

Фонд оценочных средств по дисциплине WEB-программирование для текущей/ промежуточной аттестации разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности / направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии на основе Рабочей программы дисциплины WEB-программирование, утвержденной решением ученого совета от г., Положения о формировании Фонда оценочных средств по дисциплине (ФОС), Положения о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ЗГУ, Положения о государственной итоговой аттестации (ГИА) выпускников по образовательным программам высшего образования в ЗГУ им. Н.М. Федоровского.

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

Таблица 1. Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения				
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	поставленной цели, определяет связи между ними				
	УК-2.2 Предлагает способы решения поставленных задач и ожидаемые результаты; оценивает предложенные способы с точки зрения соответствия цели проекта				
	УК-2.3 Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм				
включая проектирование, отладку,	ПК-2.1 Демонстрирует навыки управления процессами формирования и проверки требований к разрабатываемому программному обеспечению с учетом действующих правовых норм и законодательных актовбований к программному обеспечению ПК-2.2 Использует навыки планирования процесса разработки программного продукта				

ПК-2 Способность разрабатывать программное обеспечение (ПО), включая проектирование, отладку, проверку работоспособности и модификацию ПО	
ПК-3 Способность обеспечения	
	пк-э.2 комоинирует навыки выоора средств создания и ведения репозитория, учета задач, сборки и непрерывной интеграции базы знаний
	ПК-3.3 Использует современные информационные, компьютерные и сетевые технологий для поиска, хранения и анализа информации из различных источников и баз данных.
проектирование и графический	ПК-6.1 Демонстрирует знания к требованиям, предъявляемым к графическому дизайну интерфейса, тенденциям в графическом дизайне ПК-6.2 Выбирает оптимальные характеристики элементов интерфейса, создавать визуальный стиль интерфейса

Таблица 2. Паспорт фонда оценочных средств

№ п/п Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код результата	Оценочные средства текущей аттестации		Оценочные средства промежуточной аттестации			
		обучения по дисциплине/ модулю	Наименовани е	Форма	Наименовани е	Форма	
5 семестр							

2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы.

### 2.1. Задания для текущего контроля успеваемости

- 1. Основные компоненты технологии WWW. Понятие гипертекста.
- 2. Универсальный локатор ресурсов URL.
- 3. Язык гипертекстовой разметки HTML. Возможности языка.
- 4. Структура тега. Структура НТМL-документа.

- 5. Теги заголовка (title, base, link, meta). Тег BODY.
  - 6. Теги управления разметкой (h1-h6, center, p,pre,hr,br).
  - 7. Теги форматирования. Тег шрифта.
  - 8. Списки. Таблицы.
  - 9. Гипертекстовые ссылки. Тег якоря.
  - 10. Встраивание изображений.
  - 11. Фреймы.
  - 12. Формы HTML. Поля ввода. Текстовые области и разворачивающиеся списки.
  - 13. Технология Web Broker. Публикация данных в Интернет. Web-серверы.
  - 14. Технология Web Broker. Структура серверного Web –приложения.
  - 15. Технология Web Broker. Интерфейс CGI и ISAPI/NSAPI.
  - 16. Технология Web Broker. Переменные окружения.
  - 17. Технология Web Broker. Стандартный ввод и вывод.
  - 18. Технология Web Broker. Web-модуль.
  - 19. Технология Web Broker. Действия.
  - 20. Технология Web Broker. Запросы и ответы.
  - 21. Технология Web Broker. Компоненты-продюсеры.
  - 22. Технология Web Broker. Ввод и редактирование данных.
  - 23. Технология Web Broker. Использование Cookies.
  - 24. Технология Web Broker. Публикация записей таблиц баз данных.
  - 25. Технология Web Broker. Генерация отчетов баз данных.
  - 26. Технология Web Broker. Редактирование данных.
- 27. Технология Web Broker. Тестирование приложения с использованием Web App Debugger.
  - 28. Компоненты Delphi, использующие сокеты.
  - 29. Компоненты Indy. Обзор.
  - 30. Компоненты Indy. DayTime, Echo.
  - 31. Компоненты Indy. FTP.
  - 32. Компоненты Indy. POP3.
  - 33. Компоненты Indy. SMTP.
  - 34. Технология ASP. Объект Request.
  - 35. Технология ASP. Объект Response
  - 36. Технология ASP. Объект Server.
  - 37. Технология ASP. Объект Session.
  - 38. Технология ASP. Объект Application.
  - 39. Технология ASP. Создание простейшего ASP-сервера.
  - 40. Технология ASP. Доступ к базам данных в ASP-сервере.
  - 41. Технология ASP. Хранение информации о состоянии переменных.
  - 42. Технология ASP. Хранение динамических объектов.

#### 2.2. Задания для промежуточной аттестации

#### 2.2.1. Контрольные вопросы к экзамену(зачету)

#### 2.2.2. Типовые экзаменационные задачи

#### 2.2.3. Темы/задания курсовых проектов/курсовых работ