

Задание к зачету № 1
промежуточной аттестации по дисциплине
Интернет - технологии
наименование дисциплины

09.03.01 ИВТ (Технологии разработки программного обеспечения)
наименование направления подготовки

- 1 Применяя Web-технологии для разработки компонентов пользовательских интерфейсов, ответьте на следующие вопросы (ПК-3.2): Архитектура сетей. Обзор и архитектура вычислительных сетей, Основные определения и термины, Архитектура сети.
- 2 Применяя Web-технологии для разработки компонентов пользовательских интерфейсов, ответьте на следующие вопросы (ПК-3.2): Фильтры и переходы CSS.

Разработчик _____ А.С. Шевченко
подпись *И.О.Ф.*

И. о. зав. кафедрой прикладной математики _____ Л.А. Попова
подпись *И.О.Ф.*

Задание к зачету № 2
промежуточной аттестации по дисциплине
Интернет - технологии
наименование дисциплины

09.03.01 ИВТ (Технологии разработки программного обеспечения)
наименование направления подготовки

- 1 Применяя Web-технологии для разработки компонентов пользовательских интерфейсов, ответьте на следующие вопросы (ПК-3.2): Локальная сеть Ethernet. История Ethernet, Стандарты Ethernet, Принцип работы, коллизии, диаметр сети.
- 2 Применяя Web-технологии для разработки компонентов пользовательских интерфейсов, ответьте на следующие вопросы (ПК-3.2): Объектная модель документа DOM.

Разработчик _____ А.С. Шевченко
подпись *И.О.Ф.*

И. о. зав. кафедрой прикладной математики _____ Л.А. Попова
подпись *И.О.Ф.*

Задание к зачету № 3
промежуточной аттестации по дисциплине

Интернет - технологии

наименование дисциплины

09.03.01 ИВТ (Технологии разработки программного обеспечения)

наименование направления подготовки

- 1 Применяя Web-технологии для разработки компонентов пользовательских интерфейсов, ответьте на следующие вопросы (ПК-3.2): Интернет. История Интернет
- 2 Применяя Web-технологии для разработки компонентов пользовательских интерфейсов, ответьте на следующие вопросы (ПК-3.2): Отображение списков CSS.

Разработчик _____ А.С. Шевченко
подпись *И.О.Ф.*

И. о. зав. кафедрой прикладной математики _____ Л.А. Попова
подпись *И.О.Ф.*

Задание к зачету № 4

промежуточной аттестации по дисциплине

Интернет - технологии

наименование дисциплины

09.03.01 ИВТ (Технологии разработки программного обеспечения)

наименование направления подготовки

- 1 Применяя Web-технологии для разработки компонентов пользовательских интерфейсов, ответьте на следующие вопросы (ПК-3.2): Интернет. Сервисы Интернета Сервис Telnet — удаленный терминал, Сервис FTP — передача файлов, Сервис E-mail — электронная почта, Структура электронной почты в Internet.
- 2 Применяя Web-технологии для разработки компонентов пользовательских интерфейсов, ответьте на следующие вопросы (ПК-3.2): Визуальное форматирование CSS.

Разработчик _____ А.С. Шевченко
подпись *И.О.Ф.*

И. о. зав. кафедрой прикладной математики _____ Л.А. Попова
подпись *И.О.Ф.*

Задание к зачету № 5
промежуточной аттестации по дисциплине

Интернет - технологии

наименование дисциплины

09.03.01 ИВТ (Технологии разработки программного обеспечения)

наименование направления подготовки

- 1 Применяя Web-технологии для разработки компонентов пользовательских интерфейсов, ответьте на следующие вопросы (ПК-3.2): Электронная почта. Принципы работы, Классификация почтовых служб, Почтовые программы и web-интерфейсы, Правила хорошего письма,
- 2 Применяя Web-технологии для разработки компонентов пользовательских интерфейсов, ответьте на следующие вопросы (ПК-3.2): Фильтры и переходы CSS.

Разработчик _____ А.С. Шевченко
подпись *И.О.Ф.*

И. о. зав. кафедрой прикладной математики _____ Л.А. Попова
подпись *И.О.Ф.*

Задание к зачету № 6
промежуточной аттестации по дисциплине

Интернет - технологии

наименование дисциплины

09.03.01 ИВТ (Технологии разработки программного обеспечения)

наименование направления подготовки

- 1 Применяя Web-технологии для разработки компонентов пользовательских интерфейсов, ответьте на следующие вопросы (ПК-3.2): Алгоритмы поиска, средства поиска в Интернет.
- 2 Применяя Web-технологии для разработки компонентов пользовательских интерфейсов, ответьте на следующие вопросы (ПК-3.2): Блоки CSS.

Разработчик _____ А.С. Шевченко
подпись *И.О.Ф.*

И. о. зав. кафедрой прикладной математики _____ Л.А. Попова
подпись *И.О.Ф.*

Задание к зачету № 7
промежуточной аттестации по дисциплине

Интернет - технологии

наименование дисциплины

09.03.01 ИВТ (Технологии разработки программного обеспечения)

наименование направления подготовки

- 1 Применяя Web-технологии для разработки компонентов пользовательских интерфейсов, ответьте на следующие вопросы (ПК-3.2): Проблема поиска информации в Интернет.
- 2 Применяя Web-технологии для разработки компонентов пользовательских интерфейсов, ответьте на следующие вопросы (ПК-3.2): Адресация. Доменный адрес, IP адрес.

Разработчик _____ А.С. Шевченко
подпись *И.О.Ф.*

И. о. зав. кафедрой прикладной математики _____ Л.А. Попова
подпись *И.О.Ф.*

Задание к зачету № 8

промежуточной аттестации по дисциплине

Интернет - технологии

наименование дисциплины

09.03.01 ИВТ (Технологии разработки программного обеспечения)

наименование направления подготовки

- 1 Применяя Web-технологии для разработки компонентов пользовательских интерфейсов, ответьте на следующие вопросы (ПК-3.2): Основные компоненты WWW.
- 2 Применяя Web-технологии для разработки компонентов пользовательских интерфейсов, ответьте на следующие вопросы (ПК-3.2): Форматирование текста CSS.

Разработчик _____ А.С. Шевченко
подпись *И.О.Ф.*

И. о. зав. кафедрой прикладной математики _____ Л.А. Попова
подпись *И.О.Ф.*

Задание к зачету № 9
промежуточной аттестации по дисциплине

Интернет - технологии

наименование дисциплины

09.03.01 ИВТ (Технологии разработки программного обеспечения)

наименование направления подготовки

- 1 Применяя Web-технологии для разработки компонентов пользовательских интерфейсов, ответьте на следующие вопросы (ПК-3.2): Структура HTML-документа. Что такое web-сервер, web-сайт, web-страница, Зачем нужен HTML-редактор?, Что из себя представляет HTML-документ?, Что такое HTML?, Что такое теги?, HTML элементы, Пустые элементы, Вложенные элементы, Пробельные символы, Блочные и строчные элементы, Атрибуты html тегов, Структура папок и элементов.
- 2 Применяя Web-технологии для разработки компонентов пользовательских интерфейсов, ответьте на следующие вопросы (ПК-3.2): Цвет и фон CSS.

Разработчик _____ А.С. Шевченко
подпись *И.О.Ф.*

И. о. зав. кафедрой прикладной математики _____ Л.А. Попова
подпись *И.О.Ф.*

Задание к зачету № 10

промежуточной аттестации по дисциплине

Интернет - технологии

наименование дисциплины

09.03.01 ИВТ (Технологии разработки программного обеспечения)

наименование направления подготовки

- 1 Применяя Web-технологии для разработки компонентов пользовательских интерфейсов, ответьте на следующие вопросы (ПК-3.2): Тэги заголовка документа и тело документа. HTML заголовки, линии и комментарии, Комментарии, Раздел head и заголовок документа, Специальные символы, Анатомия страницы, Регистр букв, закрытие тегов, использование кавычек в атрибутах, Типы HTML-документов, Валидация HTML-документа.
- 2 Применяя Web-технологии для разработки компонентов пользовательских интерфейсов, ответьте на следующие вопросы (ПК-3.2): Шрифты CSS.

Разработчик _____ А.С. Шевченко
подпись *И.О.Ф.*

И. о. зав. кафедрой прикладной математики _____ Л.А. Попова
подпись *И.О.Ф.*

Задание к зачету № 11
промежуточной аттестации по дисциплине

Интернет - технологии

наименование дисциплины

09.03.01 ИВТ (Технологии разработки программного обеспечения)

наименование направления подготовки

- 1 Применяя Web-технологии для разработки компонентов пользовательских интерфейсов, ответьте на следующие вопросы (ПК-3.2): Физическое форматирование документа. Абзацы в HTML (параграфы), Красная строка, Разрыв строки, Форматирование текста, Направление текста, Цитаты, Понятие гиперссылок в WWW, Относительный адрес, Абсолютный адрес.
- 2 Применяя Web-технологии для разработки компонентов пользовательских интерфейсов, ответьте на следующие вопросы (ПК-3.2): Свойства форматирования элементов CSS.

Разработчик _____ А.С. Шевченко
подпись *И.О.Ф.*

И. о. зав. кафедрой прикладной математики _____ Л.А. Попова
подпись *И.О.Ф.*

Задание к зачету № 12
промежуточной аттестации по дисциплине

Интернет - технологии

наименование дисциплины

09.03.01 ИВТ (Технологии разработки программного обеспечения)

наименование направления подготовки

- 1 Применяя Web-технологии для разработки компонентов пользовательских интерфейсов, ответьте на следующие вопросы (ПК-3.2): Работа со списками. Нумерованные списки, Маркированные списки, Списки определений, Вложенные списки, Таблица тегов для списков.
- 2 Применяя Web-технологии для разработки компонентов пользовательских интерфейсов, ответьте на следующие вопросы (ПК-3.2): Псевдоклассы CSS.

Разработчик _____ А.С. Шевченко
подпись *И.О.Ф.*

И. о. зав. кафедрой прикладной математики _____ Л.А. Попова
подпись *И.О.Ф.*

Задание к зачету № 13
промежуточной аттестации по дисциплине

Интернет - технологии

наименование дисциплины

09.03.01 ИВТ (Технологии разработки программного обеспечения)

наименование направления подготовки

- 1 Применяя Web-технологии для разработки компонентов пользовательских интерфейсов, ответьте на следующие вопросы (ПК-3.2): Работа с ссылками. Открытие ссылки в новом окне браузера, Создание якоря (метки), Ссылка на почтовый ящик, Ссылка картин, Изображения (картинки) в HTML.
- 2 Применяя Web-технологии для разработки компонентов пользовательских интерфейсов, ответьте на следующие вопросы (ПК-3.2): Селекторы CSS.

Разработчик _____ А.С. Шевченко
подпись *И.О.Ф.*

И. о. зав. кафедрой прикладной математики _____ Л.А. Попова
подпись *И.О.Ф.*

Задание к зачету № 14

промежуточной аттестации по дисциплине

Интернет - технологии

наименование дисциплины

09.03.01 ИВТ (Технологии разработки программного обеспечения)

наименование направления подготовки

- 1 Применяя Web-технологии для разработки компонентов пользовательских интерфейсов, ответьте на следующие вопросы (ПК-3.2): Использование графики на html-страницах.
- 2 Применяя Web-технологии для разработки компонентов пользовательских интерфейсов, ответьте на следующие вопросы (ПК-3.2): Фильтры и переходы CSS.

Разработчик _____ А.С. Шевченко
подпись *И.О.Ф.*

И. о. зав. кафедрой прикладной математики _____ Л.А. Попова
подпись *И.О.Ф.*

Задание к зачету № 15
промежуточной аттестации по дисциплине

Интернет - технологии

наименование дисциплины

09.03.01 ИВТ (Технологии разработки программного обеспечения)

наименование направления подготовки

- 1 Применяя Web-технологии для разработки компонентов пользовательских интерфейсов, ответьте на следующие вопросы (ПК-3.2): создание простых и сложных таблиц. Синтаксис, Рамка таблицы, Заголовок, Объединение столбцов или строк, Вложенные элементы внутри таблицы, Теги таблицы.
- 2 Применяя Web-технологии для разработки компонентов пользовательских интерфейсов, ответьте на следующие вопросы (ПК-3.2): Фильтры и переходы CSS.

Разработчик _____ А.С. Шевченко
подпись *И.О.Ф.*

И. о. зав. кафедрой прикладной математики _____ Л.А. Попова
подпись *И.О.Ф.*

Задание к зачету № 16
промежуточной аттестации по дисциплине

Интернет - технологии

наименование дисциплины

09.03.01 ИВТ (Технологии разработки программного обеспечения)

наименование направления подготовки

- 1 Применяя Web-технологии для разработки компонентов пользовательских интерфейсов, ответьте на следующие вопросы (ПК-3.2): Особенности работы с фреймами. HTML формы. Недостатки фреймов, Размер фреймов, HTML тег <iframe>, Настройка высоты и ширины, Фреймы и гиперссылки, HTML формы. Как работают HTML формы, HTML тег <form>, Элементы <input>, Элемент <textarea>, Выпадающий список, Элементы <fieldset> и <legend>, Элемент <label>
- 2 Применяя Web-технологии для разработки компонентов пользовательских интерфейсов, ответьте на следующие вопросы (ПК-3.2): Объектная модель документа DOM.

Разработчик _____ А.С. Шевченко
подпись *И.О.Ф.*

И. о. зав. кафедрой прикладной математики _____ Л.А. Попова
подпись *И.О.Ф.*

Задание к зачету № 17
промежуточной аттестации по дисциплине

Интернет - технологии

наименование дисциплины

09.03.01 ИВТ (Технологии разработки программного обеспечения)

наименование направления подготовки

- 1 Применяя Web-технологии для разработки компонентов пользовательских интерфейсов, ответьте на следующие вопросы (ПК-3.2): Внедрение звука на html-страницы.
- 2 Применяя Web-технологии для разработки компонентов пользовательских интерфейсов, ответьте на следующие вопросы (ПК-3.2): Визуальное форматирование CSS.

Разработчик _____ А.С. Шевченко
подпись *И.О.Ф.*

И. о. зав. кафедрой прикладной математики _____ Л.А. Попова
подпись *И.О.Ф.*

Задание к зачету № 18

промежуточной аттестации по дисциплине

Интернет - технологии

наименование дисциплины

09.03.01 ИВТ (Технологии разработки программного обеспечения)

наименование направления подготовки

- 1 Применяя Web-технологии для разработки компонентов пользовательских интерфейсов, ответьте на следующие вопросы (ПК-3.2): Основные компоненты DHTML
- 2 Применяя Web-технологии для разработки компонентов пользовательских интерфейсов, ответьте на следующие вопросы (ПК-3.2): Архитектура сетей. Обзор и архитектура вычислительных сетей, Основные определения и термины, Архитектура сети.

Разработчик _____ А.С. Шевченко
подпись *И.О.Ф.*

И. о. зав. кафедрой прикладной математики _____ Л.А. Попова
подпись *И.О.Ф.*

Задание к зачету № 19
промежуточной аттестации по дисциплине

Интернет - технологии

наименование дисциплины

09.03.01 ИВТ (Технологии разработки программного обеспечения)

наименование направления подготовки

- 1 Применяя Web-технологии для разработки компонентов пользовательских интерфейсов, ответьте на следующие вопросы (ПК-3.2): Локальная сеть Ethernet. История Ethernet, Стандарты Ethernet, Принцип работы, коллизии, диаметр сети.
- 2 Применяя Web-технологии для разработки компонентов пользовательских интерфейсов, ответьте на следующие вопросы (ПК-3.2): Встраивание CSS в документ.

Разработчик _____ А.С. Шевченко
подпись *И.О.Ф.*

И. о. зав. кафедрой прикладной математики _____ Л.А. Попова
подпись *И.О.Ф.*

Задание к зачету № 20

промежуточной аттестации по дисциплине

Интернет - технологии

наименование дисциплины

09.03.01 ИВТ (Технологии разработки программного обеспечения)

наименование направления подготовки

- 1 Применяя Web-технологии для разработки компонентов пользовательских интерфейсов, ответьте на следующие вопросы (ПК-3.2): Интернет. Сервисы Интернета Сервис Telnet — удаленный терминал, Сервис FTP — передача файлов, Сервис E-mail — электронная почта, Структура электронной почты в Internet.
- 2 Применяя Web-технологии для разработки компонентов пользовательских интерфейсов, ответьте на следующие вопросы (ПК-3.2): Группирование и наследование CSS.

Разработчик _____ А.С. Шевченко
подпись *И.О.Ф.*

И. о. зав. кафедрой прикладной математики _____ Л.А. Попова
подпись *И.О.Ф.*