



Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Магаданский политехнический техникум»

СОГЛАСОВАНО  
Цикловой комиссией  
Информационных технологий\_  
Председатель ЦК   
Протокол № 2 от «20» октября 2022г.

СОГЛАСОВАНО:  
Зам.директора  
по учебной работе

  
«25» октября 2022 г

|

**Комплект оценочных материалов**

**для экзамена**

по учебной дисциплине

ОП.13 «Программное обеспечение компьютерных сетей»

Комплект оценочных материалов разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Минобрнауки России от 9.12.2016 №1547 (ред. от 01 сентября 2022 г.).

Организация-разработчик: ГБПОУ «Магаданский политехнический техникум»

Разработчик:

преподаватель ГБПОУ МПТ Бугаев Р.В.

## **Содержание**

1. Паспорт комплекта оценочных материалов
2. Критерии оценки
3. Оценочные средства

## **1. Паспорт комплекта оценочных материалов**

Результатами освоения дисциплины ОП.13 «Программное обеспечение компьютерных сетей» являются освоенные умения и усвоенные знания, направленные на формирование общих (ОК1-9) и профессиональных (ПК1.1, 1.2, 1.5, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.4) компетенций.

### **Результаты освоения дисциплин подлежащие проверке.**

В результате контроля и оценки осуществляется проверка следующих знаний и умений:

- У8. производить инсталляцию и настройку программного обеспечения компьютерных систем.
- У9. писать код программы на языке JavaScript и PHP для пользовательского интерфейса
- З10. основные компоненты программного обеспечения компьютерных систем;
- З11. основные принципы управления ресурсами и организации доступа к этим ресурсам
- З12. основные этапы разработки программного обеспечения на JavaScript и PHP

## **2. Критерии оценки**

- оценка «отлично» выставляется в случаях, когда студент свободно владеет материалом, отвечает на дополнительные вопросы, демонстрирует высокий уровень сформированности необходимых знаний и умений;
- оценка «хорошо» выставляется в случаях, когда студент владеет материалом на хорошем уровне, но не отвечает на дополнительные вопросы, демонстрирует повышенный уровень сформированности необходимых знаний и умений;
- оценка «удовлетворительно» выставляется в случаях, когда студент владеет терминологическим аппаратом, основными знаниями, умениями и навыками, но не полностью раскрывает поставленные вопросы, не отвечает на дополнительные вопросы, не способен применять знания к анализу практики, демонстрирует пороговый уровень сформированности необходимых знаний и умений;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется в случаях, когда студент не владеет материалом, не раскрывает содержания поставленных вопросов, демонстрирует уровень сформированности необходимых знаний и умений ниже порогового.

**3. Соответствие видов и форм контроля, оценочных средств  
проверяемым знаниям и умениям**

<b>Вид контроля</b>	<b>Форма контроля</b>	<b>Оценочное средство</b>	<b>Проверяемые знания и умения</b>
Устный опрос	Опрос	Банк вопросов	38, 39

## 4. Оценочные средства

### Теоретические вопросы

1. Язык HTML. Создание фреймов. Назначение и примеры использования команд Frameset, Noframes, Frame.
2. Язык HTML. Создание скриптов. Назначение и примеры использования команд Script, Noscript.
3. Язык HTML. Создание навигационных карт. Назначение и примеры использования команд Map, Area.
4. Язык HTML. Создание текстовых блоков. Назначение и примеры использования команд Body, H.
5. Язык HTML. Создание гиперссылок. Назначение и примеры использования команд A, Link.
6. Язык HTML. Создание текстовых блоков. Назначение и примеры использования команд P, Div, Address.
7. Язык HTML. Создание текстовых блоков. Назначение и примеры использования команд HR, BR, Blockquote.
8. Язык HTML. Форматирование текста. Назначение и примеры использования команд Font, I, EM.
9. Язык HTML. Форматирование текста. Назначение и примеры использования команд B, U, Strong.
10. Язык HTML. Форматирование текста. Назначение и примеры использования команд TT, KBD, VAR.
11. Язык HTML. Создание списков. Назначение и примеры использования команд OL, DL, DL.
12. Язык HTML. Создание списков. Назначение и примеры использования команд LI, DT, DD.
13. Язык HTML. Вставка изображений. Назначение и примеры использования команд IMG, EMBED.
14. Язык HTML. Вставка таблиц. Назначение и примеры использования команд Table, TR, TH.
15. Язык HTML. Вставка форм. Назначение и примеры использования команд Form, Textarea.
16. Язык HTML. Вставка форм. Назначение и примеры использования команд INPUT, Select.
17. Язык HTML. Вставка апплетов. Назначение и примеры использования команд Applet.
18. Язык HTML. Описание документа. Назначение и примеры использования команд Head, Title, Base.
19. Язык HTML. Описание документа. Назначение и примеры использования команд Style, Meta.
20. Динамический HTML. Назначение, состав и примеры использования каскадных таблиц CSS.
21. Динамический HTML. Назначение и примеры использования модели форматирования и блочных элементов.
22. Язык JScript. Описание типов данных, переменных, выражений. Привести примеры.

23. Язык JScript. Описание и вызов функций. Привести пример.
24. Язык JScript. Обработка событий .Использование мыши и клавиатуры. Привести примеры.
25. Язык JScript. Описание и использование математических объектов MATH. Привести примеры.
26. Язык JScript. Описание и использование ветвлений в программе. Привести примеры.
27. Язык JScript. Описание и использование множественного выбора в программе. Привести пример
28. Язык JScript. Объекты и иерархия объектов. Привести примеры
29. Язык JScript. Свойства ключевых объектов . Привести примеры

### **Практические задания**

1. Создать многостраничный сайт (4 страницы) на тему: «Реклама фирмы». В разработке должны присутствовать: титульный лист с темой и со списком страниц сайта, основная страница с текстовым и графическим объектами, страница заказа с формами для заполнения, страница с расчетами на Jscript . Все страницы связать гиперссылками, использовать цветное оформление и любой эффект



## Экзаменационные билеты

*Представлены примеры экзаменационных билетов. Оценочные средства не подлежат публикации.*

Согласовано цикловой комиссией коммерческих дисциплин и программирования Протокол № 6 «23» марта 20__ г. Председатель ЦК _____	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1 Экзамен «Программное обеспечение компьютерных сетей» курс III семестр 6
<p>Теоретическое задание</p> <p>1. Язык HTML. Создание фреймов. Назначение и примеры использования команд Frameset, Noframes, Frame</p> <p>Практическое задание</p> <p>1. Создать многостраничный сайт (3 страницы) на тему: «Мое свободное время». В разработке должны присутствовать: титульный лист, текстовый объект, таблица, графический объект, формы для заполнения, списки . Страницы связать гиперссылками и использовать цветовое оформление</p> <p style="text-align: right;">Разработал: Бугаев Р.В.</p>	

Согласовано цикловой комиссией коммерческих дисциплин и программирования Протокол № 6 «23» марта 20__ г. Председатель ЦК _____	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2 Экзамен «Программное обеспечение компьютерных сетей» курс III семестр 6
<p>Теоретическое задание</p> <p>1. Язык HTML. Создание скриптов. Назначение и примеры использования команд Script, Noscript.</p> <p>Практическое задание</p> <p>1. Создать многостраничный сайт (3 страницы) на тему: «Здоровый образ жизни». В разработке должны присутствовать: титульный лист, текстовый объект, таблица, графический объект, формы для заполнения, списки . Страницы связать гиперссылками и использовать цветовое оформление</p> <p style="text-align: right;">Разработал: Бугаев Р.В.</p>	