

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «WEB-программирование»**

*1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы*

| Код контролируемой компетенции   | Способ оценивания | Оценочное средство                            |
|--|-------------------|---|
| ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию   | Зачет             | Комплект контролирующих материалов для зачета |
| ПК-13: умение проектировать и внедрять компоненты ИТ-инфраструктуры предприятия, обеспечивающие достижение стратегических целей и поддержку бизнес-процессов | Зачет             | Комплект контролирующих материалов для зачета |
| ПК-16: умение разрабатывать контент и ИТ-сервисы предприятия и интернет-ресурсов   | Зачет             | Комплект контролирующих материалов для зачета |
| ПК-3: выбор рациональных информационных систем и информационно-коммуникативных технологий решения для управления бизнесом                                    | Зачет             | Комплект контролирующих материалов для зачета |

*2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания*

Показатели оценивания компетенций представлены в разделе «Требования к результатам освоения дисциплины» рабочей программы дисциплины «WEB-программирование» с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «WEB-программирование» используется 100-балльная шкала.

| Критерий  | Оценка по 100-балльной шкале | Оценка по традиционной шкале |
|---|------------------------------|------------------------------|
| Студент проявил знание программного материала, демонстрирует сформированные (иногда не полностью) умения и навыки, указанные в программе компетенции, умеет (в основном) систематизировать материал и делать выводы | 25-100                       | <i>Зачтено</i>               |
| Студент не усвоил основное содержание материала, не умеет систематизировать информацию, делать выводы, четко и грамотно отвечать на заданные вопросы,   | 0-24                         | <i>Не зачтено</i>            |

|   |  |  |
|---|--|--|
| демонстрирует низкий уровень овладения необходимыми компетенциями |  |  |
|---|--|--|

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

| № пп | Вопрос/Задача   | Проверяемые компетенции |
|------|---|-------------------------|
| 1    | С какими Интернет-обозревателями совместимы Веб-страницы ASP.NET?   | ПК-16                   |
| 2    | Какое расширение имеют страницы ASP.NET при отображении в Интернет-обозревателе?  | ПК-16                   |
| 3    | Что содержит "файл с выделенным кодом" в технологии ASP.NET?  | ПК-16                   |
| 4    | Можно ли при проектировании страниц ASP.NET создавать обработчики событий, которые возникают на стороне клиента ?   | ПК-16                   |
| 5    | Какие действия можно выполнять с базами данных информационных систем с помощью страниц ASP.NET?   | ПК-3                    |
| 6    | Где выполняется код страницы ASP.NET?   | ПК-13                   |
| 7    | Можно ли добавлять на страницу ASP.NET элементы управления HTML?  | ОК-7                    |
| 8    | Где выполняются обработчики событий для серверных элементов управления, создаваемые в процессе проектирования страницы ASP.NET?   | ПК-13                   |
| 9    | Можно ли использовать на страницах ASP.NET гиперссылки для перенаправления на другую страницу?  | ОК-7                    |
| 10   | Что описывает следующая строка страницы ASP.NET?<br><asp:TextBox ID="TextBox1" runat="server"></asp:TextBox>  | ПК-16                   |
| 11   | Какой префикс имеют теги для серверных элементов управления на страницах ASP.NET?   | ПК-16                   |
| 12   | В процессе выполнения страницы ASP.NET с именем "Default.aspx" состояние сеанса было записано следующим образом:<br>Session["City"] = "Москва";<br>Каким образом можно затем считать записанную информацию? | ПК-16                   |
| 13   | В процессе выполнения приложения ASP.NET была записана информация с помощью следующего оператора:<br>Session["City"] = "Москва";<br>До каких пор будет сохраняться записанная информация?                   | ПК-16                   |
| 14   | Какие из перечисленных кнопок являются серверными элементами управления страниц ASP.NET?  | ПК-13                   |
| 15   | Для чего предназначен серверный веб-элемент управления DropDownList?  | ПК-3                    |

| № пп | Вопрос/Задача  | Проверяемые компетенции |
|------|--|-------------------------|
| 16   | Какое свойство позволяет определить выбранный элемент при работе с серверным веб-элементом управления DropDownList с именем DropDownList1? | ПК-16                   |
| 17   | Какое событие возникает, когда пользователь выбирает элемент серверного веб-элемента управления DropDownList?                              | ПК-13                   |
| 18   | К чему приведет установка в true свойства AutoPostBack серверного веб-элемента управления DropDownList?                                    | ПК-13                   |
| 19   | Для чего предназначен серверный веб-элемент управления Label?  | ПК-3                    |
| 20   | Позволяет ли серверный веб-элемент управления Label изменять шрифт текста программным путем?   | ПК-13                   |
| 30   | Обязательно ли задавать свойство ConnectionString для серверного веб-элемента управления SqlDataSource?                                    | ПК-16                   |
| 31   | Какие из перечисленных команд отсутствуют в серверном веб-элементе управления SqlDataSource?   | ПК-16                   |
| 67   | Является ли обязательной компиляция страницы Web приложения ASP.NET?   | ПК-3                    |
| 79   | Какие значения может принимать свойство "Направление" для параметра в источнике данных SqlDataSource?                                      | ПК-16                   |

4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.