

## МОДЕЛЬ КАЧЕСТВА ОБУЧЕНИЯ.

**Критерии оценок** знаний и навыков студентов 2-го курса инженерно-технических специальностей на профессионально-квалификационную аттестацию, которая проводится согласно принятой модели качества образовательного процесса и оценивается по критериям А, А-, В+, В, В-, С+,С, С-, Д+ и Д.

*по дисциплину «Интернет технологии»*

№	Критерии	Перечень вопросов по дисциплине	Примечания
1	95-100 (А)	Студент обязан иметь Сертификат на получения оценки А. Активное участие во время изучения и подготовки КДЗ по данной дисциплине, ее последующую защиту. Презентация творческой и интеллектуальной достижений студента по данной дисциплине. Знать, четко и ясно объяснить: История развития сети Интернет. Язык программирования PHP.	Также соответствовать критериям пунктов 10,9,8,7,6,5,4,3,2
2	90-94 (А-)	Студент обязан, иметь Сертификат на получения оценки (-А). Не иметь более 4 часов пропуска. Знать, четко и ясно объяснить: Принципы организации локальных компьютерных сетей. Основные классы IP сетей.	Также соответствовать критериям пунктов 10,9,8,7,6,5,4,3
3	85-89 (В+)	Студент обязан, иметь Сертификат на получения оценки (В+). Не иметь более 6 часов пропуска. Знать, четко и ясно объяснить: Проектирование баз данных. Основные объекты баз данных. Работа с объектами баз данных.	Также соответствовать критериям пунктов 10,9,8,7,6,5,4
4	80-84 (В)	Студент обязан, иметь Сертификат на получения оценки (В). Не иметь более 6 часов пропуска. Знать, четко и ясно объяснить: Схема организации сети Интернет. Адресация в сети Интернет, протокол IP.	Также соответствовать критериям пунктов 10,9,8,7,6,5
5	75-79 (В-)	Студент обязан, иметь Сертификат на получения оценки (В-). Не иметь более 6 часов пропуска. Знать, четко и ясно объяснить: Взаимодействие протоколов сети Интернет. Система доменных имен DNS.	Также соответствовать критериям пунктов 10,9,8,7,6
6	70-74 (С+)	Студент обязан, иметь Сертификат на получения оценки (С+). Не иметь более 6 часов пропуска. Знать, четко и ясно объяснить: Всемирная паутина WWW. Идентификаторы URI и URL.	Также соответствовать критериям пунктов 10,9,8,7
7	65-69 (С)	Студент обязан, иметь Сертификат на получения оценки (С). Не иметь более 6 часов пропуска. Знать, четко и ясно объяснить: Протокол передачи гипертекста HTTP. Языки разметки гипертекста HTML и XHTML.	Также соответствовать критериям пунктов 10,9,8
8	60-64 (С-)	Студент обязан, иметь Сертификат на получения	Также соответствовать

		оценки (С-). Не иметь более 6 часов пропуска. Знать, четко и ясно объяснить: Каскадные таблицы стилей CSS. Скриптовый язык программирования JavaScript.	критериям пунктов 10, 9
9	55-59 (D+)	Студент обязан, иметь Сертификат на получения оценки (D+). Не иметь более 8 часов пропуска. Язык программирования PHP. Объектно-ориентированное программирование на языке JavaScript.	Также соответствовать критериям пункта 10
10	50-54 (D)	Студент обязан, иметь Сертификат на получения оценки (D). Не иметь более 8 часов пропуска. Знать, четко и ясно объяснить: Технология построения интерактивных пользовательских интерфейсов AJAX. Организация взаимодействия скриптов с СУБД.	