## Исследовательская часть

## Классификация методов тестирования знаний

٧	Tun	Подтип
~	Тестирование с ответом в закрытой форме	1.1 Выбор одного ответа 1.2 Выбор множественных ответов 1.3 Сопоставление
2	Тестирование с коротким ответом	2.1 С автоматизированной проверкой 2.2 С проверкой преподавателем 2.3 С перекрестной проверкой
Μ	Тестирование с ответом в форме эссе	3.1 С проверкой преподавателем 3.2 С перекрестной проверкой
7	Тестирование на написание исходного кода	4.1 С проверкой по референсным значениям 4.2 Автоматизированное тестирование на проверяющей стороне 4.3 Дрцгие

## Использованные методы тестирования знаний

		_	_
Вид обратной связи	Текстовое пояснение ошибки	Информации о наличии ложноположительных (ложноотрицательных) ответов	Информация несоответствующих сигналах
Подтип	Выбор одного ответа	Выбор нескольких ответов	Автоматизированное тестирование на проверяющей стороне
Tun	Тестирование с ответом в закрытой форме		Задание на написание исходного кода
å	-		2

Программная подсистема тестирования знаний языков описания аппаратуры

> Выпускная квалификационная работа бакалавра

Исследовательская часть

## <u>Диаграмма вариантов использования подсистемы</u> <u>тестирования знаний</u>

