

ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5

- 1 Какие научные исследования были проведены в процессе выполнения практики?
- 2 Что представляют собой теоретические научные исследования
- 3 Поясните основные принципы планирования эксперимента
- 4 Поясните основные методы обработки экспериментальных данных
- 5 Укажите пути возможного усовершенствования объекта исследования ?
- 6 Перечислите технологии сбора информации для решения задач практики.
- 7 Перечислите и обоснуйте выбор информационных источников, использованных при выполнении практики.
- 8 Каковы результаты информационного поиска, проведенного в рамках практики?
- 9 По каким объектам проводился патентный поиск?
- 10 Какие аналогичные конструкции были выявлены в результате патентного поиска?
- 11 Какие виды технического обеспечения исследований Вам известны?
- 12 Поясните технологию определения значения тарировочного сигнала по тарировочному графику
- 13 Поясните принцип работы тензорезисторов
- 14 Каким образом могут быть внедрены научные исследования, проведенные в рамках практики?
- 15 Назовите предполагаемую область применения объекта исследования
- 16 Какая конструкторско-техническая документация разработана в рамках выполнения практики?
- 17 Укажите стадии разработки конструкторской документации.
- 18 В какой последовательности выполняется эскизное проектирование объекта?
- 19 Какие расчеты по исследуемому объекту выполнялись?
- 20 В чем заключается суть предлагаемого решения по проектированию нового или модернизации существующего образца наземных транспортно-технологических машин и комплексов?
- 21 Назовите основные требования, предъявляемые к объекту разработки.
- 22 Какие проекты технических условий, стандартов и технических описаний необходимо разработать в рамках будущей ВКР?
- 23 Какие стандарты планируется использовать при выполнении ВКР?
- 24 Какие технические условия и технические описания планируется использовать при разработке ВКР?