|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| для документов шапка  **Колледж космического машиностроения и технологий**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | РАССМОТРЕНО  цикловой комиссией  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 9  по профессиональному модулю ПМ.03. «Участие в интеграции программных модулей»  специальность 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»  курс 4 группа П1-18 | УТВЕРЖДЕНО  Зам. директора  по учебной работе  \_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  1. Разработать техническое задание на создание программного средства в п.2. 2. Разработать класс Polynom для хранения коэффициентов многочлена. Определить методы нахождения суммы двух полиномов, производной, печати 3. Провести отладку и тестирование готового программного средства, результаты тестирования представить в отчете. 4. Разработать руководство оператора в соответствии с ГОСТ. 5. Подготовить отчет о выполнении задания.   Председатель экзаменационной комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Преподаватели \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |