

**Контрольно-оценочные средства для проведения текущего  
контроля  
по МДК.01.03 Проектирование технологических процессов,  
разработка технологической документации и внедрение в  
производство  
(3 курс, 5 семестр 2018-2019 уч. г.)**

**Текущий контроль №1**

**Форма контроля:** Практическая работа (Опрос)

**Описательная часть:** Контрольная работа

**Задание №1**

Выполнить модель детали "Кронштейн"

Оценка	Показатели оценки
5	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Все операции выполнены последовательно и с необходимыми параметрами, в соответствии с методикой;</li><li>2. Количество конструктивных элементов соответствует чертежу;</li><li>3. Все размеры модели соответствуют чертежу</li></ol>
4	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 70% операций выполнены последовательно и с необходимыми параметрами, в соответствии с методикой;</li><li>2. 70% конструктивных элементов соответствует чертежу;</li><li>3. 70% размеров модели соответствуют чертежу</li></ol>
3	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 50% операции выполнены последовательно и с необходимыми параметрами, в соответствии с методикой;</li><li>2. 40% конструктивных элементов соответствует чертежу;</li><li>3. 30% размеров модели соответствуют чертежу</li></ol>

## Текущий контроль №2

Форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Описательная часть: Контрольная работа

Задание №1

Выполнить КЭМ сложной авиационной детали «Носок нервюры»

Оценка	Показатели оценки
5	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Все операции выполнены последовательно и с необходимыми параметрами, в соответствии с методикой;</li><li>2. Количество конструктивных элементов соответствует чертежу;</li><li>3. Все размеры модели соответствуют чертежу</li></ol>
4	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 70% операции выполнены последовательно и с необходимыми параметрами, в соответствии с методикой;</li><li>2. 70% конструктивных элементов соответствует чертежу;</li><li>3. 70% размеров модели соответствуют чертежу</li></ol>
3	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 50% операции выполнены последовательно и с необходимыми параметрами, в соответствии с методикой;</li><li>2. 40% конструктивных элементов соответствует чертежу;</li><li>3. 30% размеров модели соответствуют чертежу</li></ol>