

Рассмотрены цикловой комиссией

\_\_\_\_\_  
Председатель \_\_\_\_\_

Дата «08» июня 2016 г.

Утверждаю

Зам. директора по УР

Е.А. Коробкова \_\_\_\_\_

Дата «10» июня 2016 г.

**Перечень теоретических и практических заданий к  
дифференцированному зачету  
по МДК.01.01 Конструкция и конструкторская  
документация летательных аппаратов (узлов, агрегатов,  
оборудования, систем)  
(3 курс, 5 семестр 2017-2018 уч. г.)**

**Форма контроля:** Письменный опрос (Опрос)

**Описательная часть:** по выбору выполнить два теоретических и два практических задания

**Перечень теоретических заданий:**

**Задание №1**

Опишите конструктивно-технологические характеристики предложенного узла

| Оценка | Показатели оценки   |
|--------|---|
| 5      | Описаны конструктивно-технологические характеристики предложенного узла на 100% |
| 4      | Описаны конструктивно-технологические характеристики предложенного узла на 70%  |
| 3      | Описаны конструктивно-технологические характеристики предложенного узла на 30%  |

**Задание №2**

Перечислить основные требования, предъявляемые к оформлению конструкторской и

| Оценка | Показатели оценки  |
|--------|--|
| 5      | Перечислено 100% основных требований, предъявляемых к оформлению конструкторской и технологической документации в производстве летательных аппаратов |
| 4      | Перечислено 70% основных требований, предъявляемых к оформлению конструкторской и технологической документации в производстве летательных аппаратов  |
| 3      | Перечислено 30% основных требований, предъявляемых к оформлению конструкторской и технологической документации в производстве летательных аппаратов  |

**Перечень практических заданий:**

**Задание №1**

Выполнить анализ конструкторской документации на предложенный узел

| Оценка | Показатели оценки   |
|--------|---|
| 5      | Выполнен анализ конструкторской документации на предложенный узел на 100% |
| 4      | Выполнен анализ конструкторской документации на предложенный узел на 70%  |

|   |  |
|---|--|
| 3 | Выполнен анализ конструкторской документации на предложенный узел на 30% |
|---|--|

### Задание №2

Выполнить приближенный расчет на прочность основных элементов конструкции предложенного узла

| Оценка | Показатели оценки   |
|--------|---|
| 5      | Выполнен приближенный расчет на прочность основных элементов конструкции предложенного узла на 100% |
| 4      | Выполнен приближенный расчет на прочность основных элементов конструкции предложенного узла на 70%  |
| 3      | Выполнен приближенный расчет на прочность основных элементов конструкции предложенного узла на 30%  |