

**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 2018-2019 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 технологической документации в производстве летательных аппаратов

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%