

Рассмотрены цикловой комиссией

Председатель _____
Дата «08» июня 2016 г.

Утверждаю
Зам. директора по УР
86 _____
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%