

Рассмотрены цикловой комиссией

Утверждаю

Зам. директора по УР

Председатель _____

Е.А. Коробкова _____

Дата «08» июня 2016 г.

Дата «10» июня 2016 г.

Перечень теоретических и практических заданий к экзамену по МДК.02.01 Технологическое оборудование и оснастка при производстве летательных аппаратов (3 курс, 6 семестр 2017-2018 уч. г.)

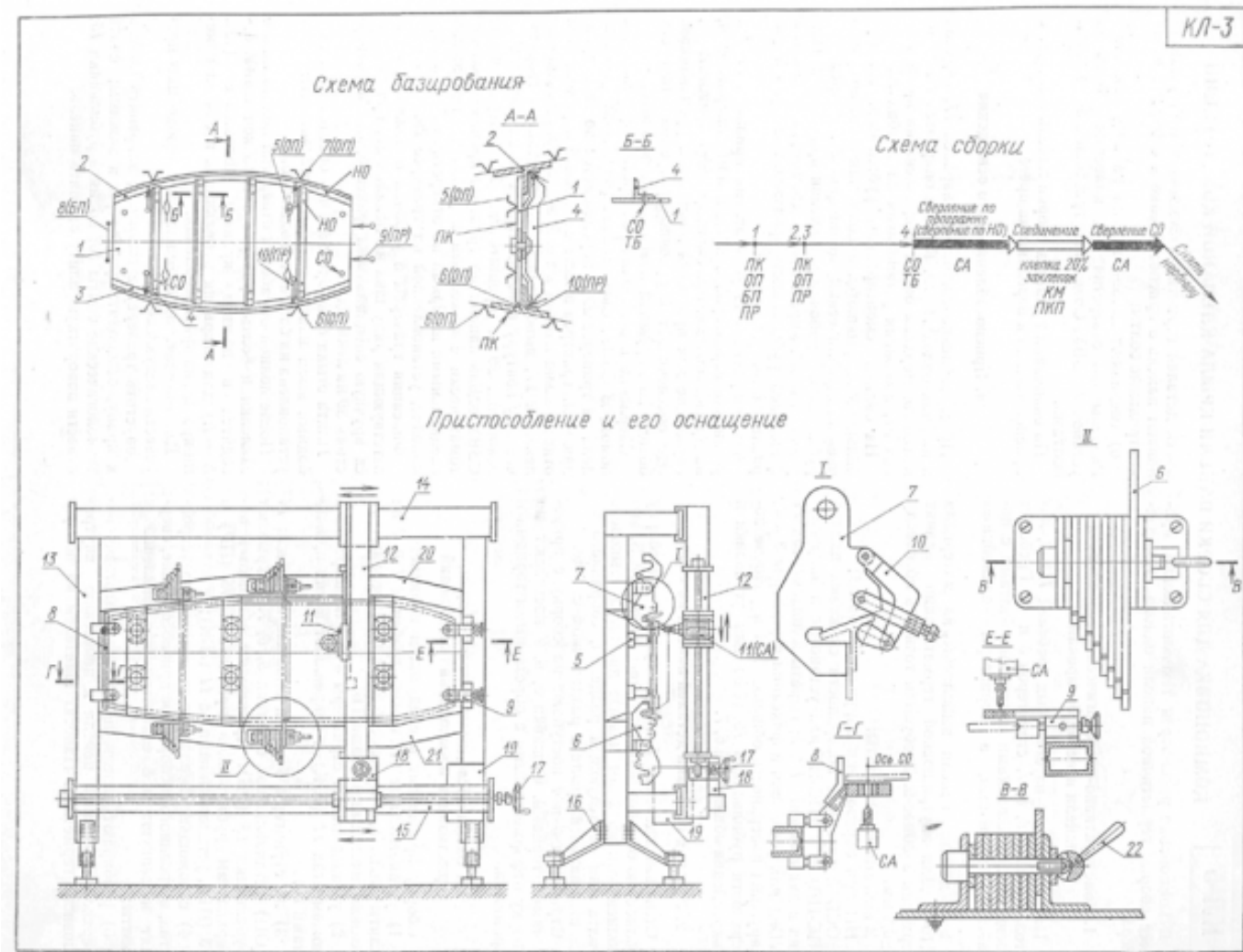
Форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Описательная часть: выполнить одно теоретическое и одно практическое задание

Перечень теоретических заданий:

Задание №1

Описать назначение и конструкцию предложенного сборочного приспособления

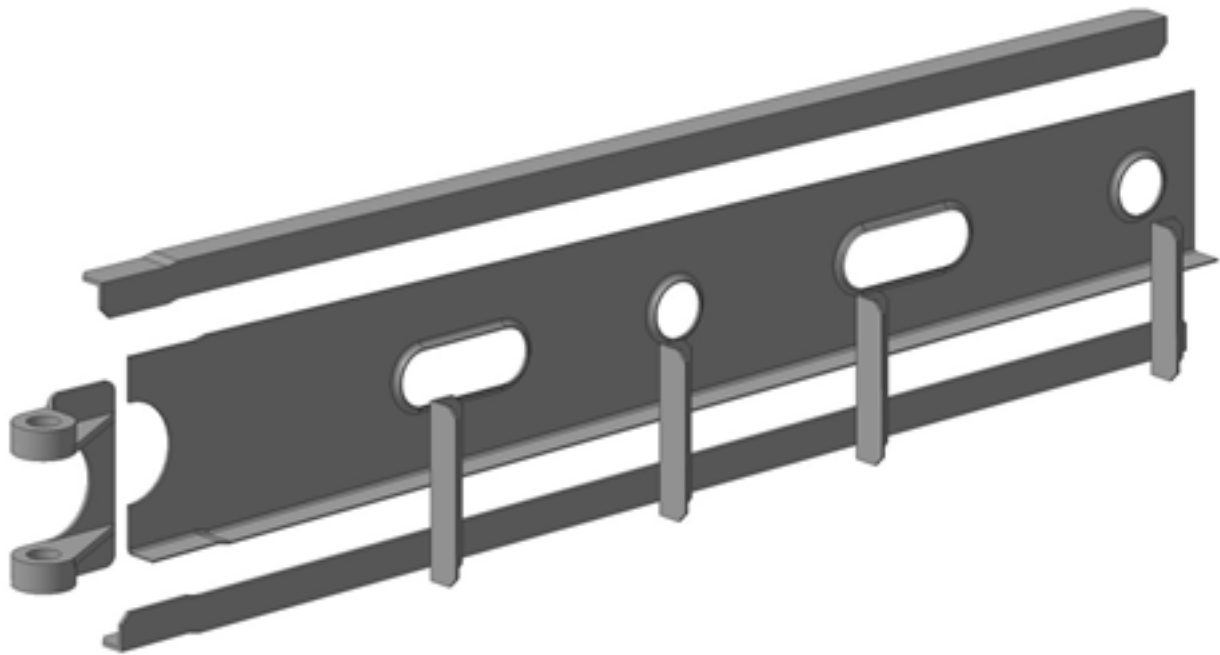


Оценка	Показатели оценки
5	<p>В описании присутствует точное название сборочного приспособления и его назначение, подробно описана конструкция, цифрами обозначены и точно указаны все названия основных элементов сборочного приспособления. Определена классификация сборочного приспособления</p>
4	<p>В описании присутствует название сборочного приспособления и его назначение, описана конструкция, цифрами обозначены и указаны не все названия основных элементов сборочного приспособления (указано 60%). Определена классификация сборочного приспособления</p>
3	<p>В описании присутствует название сборочного приспособления и его назначение, описание конструкции не позволяет определить классификацию сборочного приспособления, цифрами обозначены и точно указаны не все названия основных элементов сборочного приспособления (указано 30%).</p>

Перечень практических заданий:

Задание №1

Выполнить эскизы всех деталей предложенного сборочного узла



Оценка	Показатели оценки
5	<p>Выполнены эскизы четырех деталей с необходимым и достаточным количеством видов, разрезов и сечений, позволяющих понять конструкцию детали и ее элементов.</p>
4	<p>Выполнены эскизы трех деталей с необходимым и достаточным количеством видов, разрезов и сечений, позволяющих понять конструкцию детали и ее элементов.</p>
3	<p>Выполнены эскизы двух деталей с необходимым и достаточным количеством видов, разрезов и сечений, позволяющих понять конструкцию детали и ее элементов.</p>