

**Перечень теоретических и практических заданий к зачету
по УП.1 Учебной практики
(3 курс, 6 семестр 2022-2023 уч. г.)**

Форма контроля: Индивидуальные задания (Информационно-аналитический)

Описательная часть: по выбору выполнить два практических задания

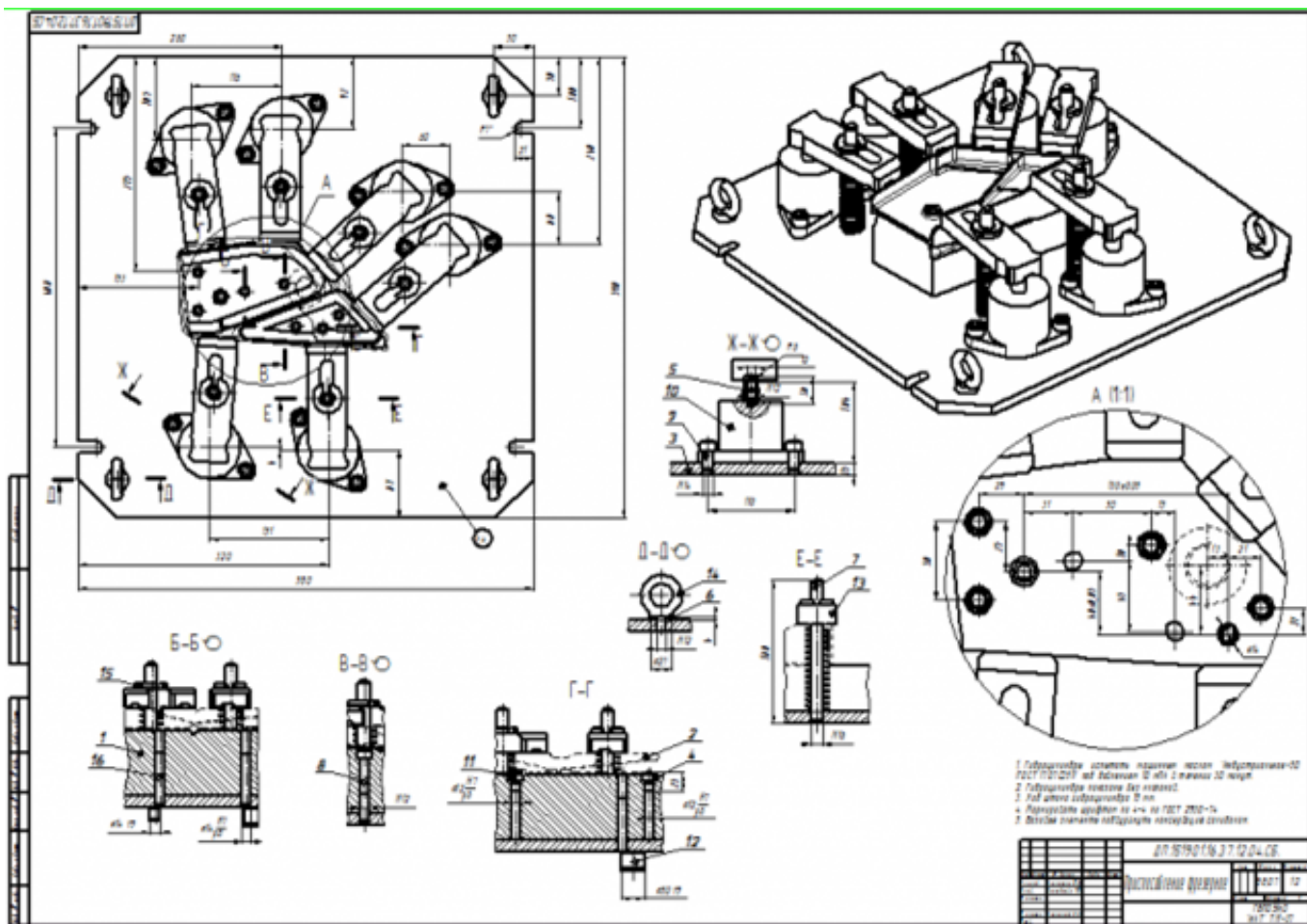
Перечень практических заданий:

Задание №1 Собрать детали по выданным чертежам и разместить их в выданной модели сборки (узел, агрегат)

Оценка	Показатели оценки
5	Модели выполнены со 80-100% качеством и с таким же качеством размещены в сборке
4	Модели выполнены со 60-80% качеством и с таким же качеством размещены в сборке
3	Модели выполнены со 40-60% качеством и с таким же качеством размещены в сборке

Задание №2 Чертеж станочного приспособления на основании ЭМС.

Пример:



Оценка	Показатели оценки
5	<ol style="list-style-type: none"> Вычерчены изображения и формы детали чертежа согласно ГОСТ 2. 305-68 без ошибок; Нанесены размеры с нарушением ГОСТ 2307-68; Вписаны технические условия описания приспособления согласно ГОСТ 2309-68 без ошибок;
4	<ol style="list-style-type: none"> Вычерчены изображения и формы детали чертежа выполнены с небольшим нарушением ГОСТ 2. 305-68; Нанесены размеры с небольшим нарушением ГОСТ 2307-68; Вписаны технические условия описания приспособления выполнены с небольшим нарушением ГОСТ 2309-68;
3	<ol style="list-style-type: none"> Вычерчены изображения и формы детали чертежа выполнены с нарушением ГОСТ 2. 305-68 и содержат ошибки; Нанесены размеры с нарушением ГОСТ 2307-68 и имеют отклонения от истинных размеров; Вписаны технические условия описания приспособления выполнены с нарушением ГОСТ 2309-68 и являются не полными;

Создание № Заявку на изменение технологических параметров детали для ее повышения технологичности

Оценка	Показатели оценки
5	Заявка составлена правильно. Все пункты на изменения обоснованы грамотно, техническим языком и рационально
4	Заявка составлена. Все пункты на изменения обоснованы грамотно, техническим языком но не все элементы рационально изменены
3	Заявка составлена. Не все пункты на изменения обоснованы, и не все элементы описаны которые нужно менять

Задание №4 Расчет термоусадки печатаемой модели с присенением САПР

Оценка	Показатели оценки
5	Расчет выполнен правильно, параметры подобраны верно, работа выполнена самостоятельно
4	Расчет выполнен правильно, параметры подобраны частично верно, работа выполнена с подсказкой преподавателя
3	Расчет выполнен, параметры подобраны при содействии и помощи преподавателя

Задание №5 Выданную деталь, и по полученным данным в электронном виде выполнить ее моделирование (востановление)

Оценка	Показатели оценки
5	Модель выполнена со 100% качеством
4	Модель выполнена со 80% качеством
3	Модель выполнена со 60% качеством

Задание №6

- 1. Выполнить сканирование выданной детали;
- 2. Выполнить моделирование детали по полученным данным;
- 3. Разместить выполненную модель в сборку узла пасадочным местам;
- 4. Выполнить ее крепление стандартными изделиями

Оценка	Показатели оценки
5	Все четыре пункта выполнены на 80-100% качества
4	Все четыре пункта выполнены на 60-80% качества
3	Все четыре пункта выполнены на 40-60% качества

Задание №7 Расчет количества основного оборудования для поточного производства

Оценка	Показатели оценки

5	Расчет выполненент правильно и самостоятельно
4	Расчет выполненент правильно но с подсказки преподавателя
3	Расчет выполненент но при непосредственном руководством преподавателя

Видание №8 расчет количества технологического оборудования с использованием метода приведения программы выпуска

Оценка	Показатели оценки
5	Расчет выполненент правильно и самостоятельно
4	Расчет выполненент правильно, но с подсказки преподавателя
3	Расчет выполненент, но при непосредственном руководством преподавателя

Видание №9 расчет численности работающих в цеху. Расчет численности основных производственных рабочих. Определение численности вспомогательных рабочих, ИТР и служащих

Оценка	Показатели оценки
5	Расчет выполненен правильно и самостоятельно
4	Расчет выполненен правильно, но с подсказки преподавателя
3	Расчет выполненен, но при непосредственном руководством преподавателя

Видание №10 расчет площадей цеха

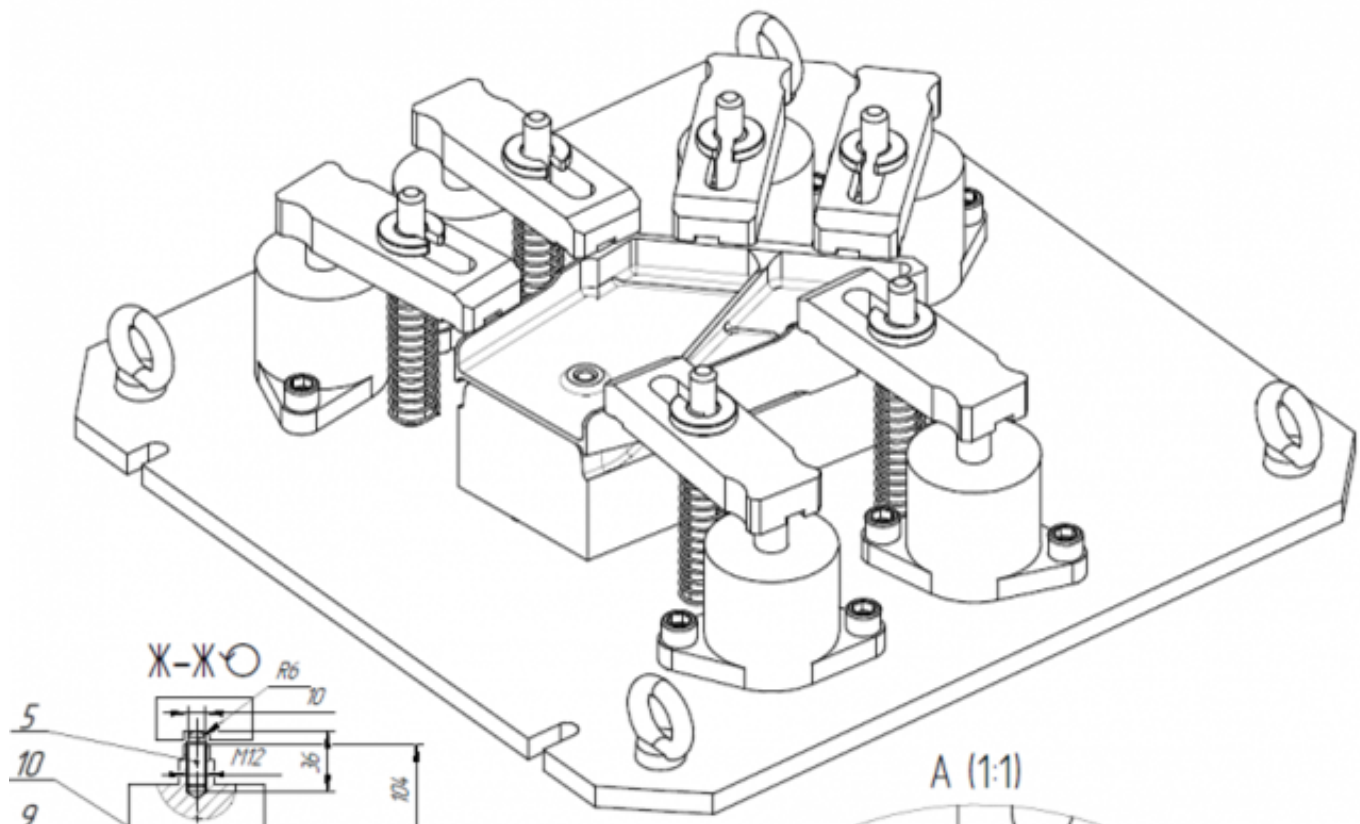
Оценка	Показатели оценки
5	Расчет выполненент правильно и самостоятельно
4	Расчет выполненент правильно но с подсказки преподавателя
3	Расчет выполненент но при непосредственном руководством преподавателя

Видание №11 компановку основных и вспомогательных цехов

Оценка	Показатели оценки
5	Компановка выполнена правильно на 80-100%
4	Компановка выполнена с минемальными недочетами 60-80%
3	Компановка содержит ошибки и выполнена 40-60%

Видание №12 ранее выполненных расчетов силы зажима и расчета на прочность, а также КЭМ заготовки смоделировать ЭМС станочного приспособления

Пример:



Оценка	Показатели оценки
5	<ol style="list-style-type: none"> Модель сборки полностью соответствует назначению и функциональности Размеры модели сборки и элементов соответствуют расчетным и подобранным размерам Деталь за базирована на приспособлении согласно расчетов на базирование Ложемент в сборке приспособления полностью соответствует конфигурации детали Модель приспособления не имеет изъянов и недоработок
4	<ol style="list-style-type: none"> Модель сборки полностью соответствует назначению и функциональности Размеры модели сборки и элементов не все соответствуют расчетным Деталь за базирована на приспособлении согласно расчетов на базирование Ложемент в сборке приспособления полностью соответствует конфигурации детали Модель приспособления имеет некоторые изъяны и недоработки
3	<ol style="list-style-type: none"> Модель сборки полностью соответствует назначению и функциональности Размеры модели сборки и элементов не соответствуют расчетным Деталь за базирована на приспособлении согласно расчетов на базирование Ложемент в сборке приспособления не полностью соответствует конфигурации детали Модель приспособления имеет некоторые изъяны и недоработки