# Контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля

# по УП.1 Учебной практики (3 курс, 6 семестр 2022-2023 уч. г.)

#### Текущий контроль №1

Форма контроля: Индивидуальные задания (Информационно-аналитический)

Описательная часть: Проверка в электронном виде

Задание №1 Выполнить нормировании операции (операция указывается индивидуально по вариантам)

пользуясь справочником нормировщика. Расчитать исходя из режимов резания и параметров

указанных на эскизе:

- 1. To:
- 2. Тв
- 3. Тпз
- 4. Тобс
- 5. Тотл
- 6. Тшт
- 7. Тшт.к

Оценка	Показатели оценки
5	Все семь норм времени выбраны и расчитаны верно
4	Шесть норм времени выбраны и расчитаны верно
3	Пять норм времени выбраны и расчитаны верно

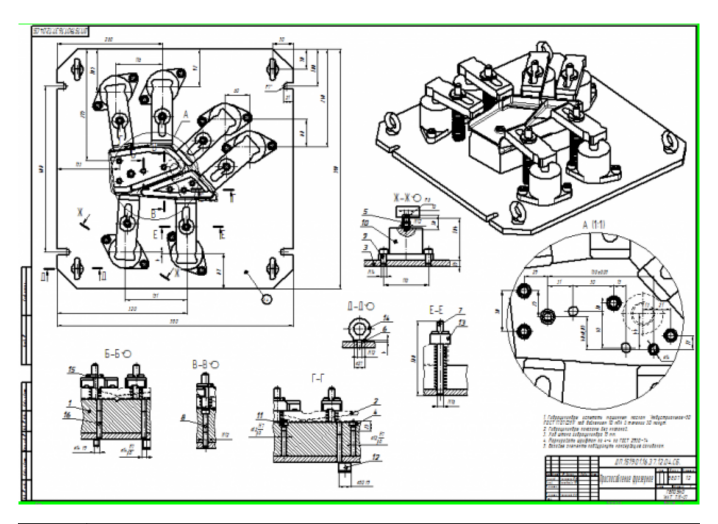
#### Текущий контроль №2

Форма контроля: Индивидуальные задания (Информационно-аналитический)

Описательная часть: Проверить в электронном виде

Задание №1 Выполнить чертеж станочного приспособления на основании ЭМС.

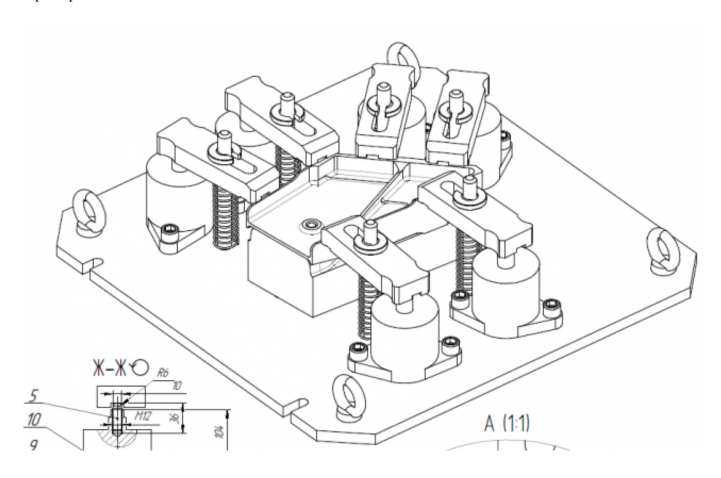
Пример:



Оценка	Показатели оценки
5	<ol> <li>Вычерчены изображения и формы детали чертежа согласно ГОСТ 2. 305-68 без ошибок;</li> <li>Нанесены размеры с нарушением ГОСТ 2307-68;</li> <li>Вписаны технические условия описания приспособления согласно ГОСТ 2309-68 без ошибок;</li> </ol>
4	<ol> <li>Вычерчены изображения и формы детали чертежа выполнены с небольшим нарушением ГОСТ 2. 305-68;</li> <li>Нанесены размеры с небольшим нарушением ГОСТ 2307-68;</li> <li>Вписаны технические условия описания приспособления выполнены с небольшим нарушением ГОСТ 2309-68;</li> </ol>
3	<ol> <li>Вычерчены изображения и формы детали чертежа выполнены с нарушением ГОСТ 2. 305-68 и содержат ошибки;</li> <li>Нанесены размеры с нарушением ГОСТ 2307-68 и имеют отклонения от истинных размеров;</li> <li>Вписаны технические условия описания приспособления выполнены с нарушением ГОСТ 2309-68 и являются не полными;</li> </ol>

**Задание №2** На основании ранее выполненных расчетов силы зажима и расчета на прочность, а также КЭМ

# Пример:



Оценка	Показатели оценки
5	<ol> <li>Модель сборки полностью соответствует назначению и функциональности</li> <li>Размеры модели сборки и элементов соответствуют расчетным и подобранным размерам</li> <li>Деталь за базированна на приспособлении согласно расчетов на базирование</li> <li>Ложемент в сборке приспособления полностью соответствует конфигурации детали</li> <li>Модель приспособления не имеет изьянов и недоработок</li> </ol>
4	<ol> <li>Модель сборки полностью соответствует назначению и функциональности</li> <li>Размеры модели сборки и элементов не все соответствуют расчетным</li> <li>Деталь за базированна на приспособлении согласно расчетов на базирование</li> <li>Ложемент в сборке приспособления полностью соответствует конфигурации детали</li> <li>Модель приспособления имеет некоторые изьяны и недоработоки</li> </ol>

3	1. Модель сборки полностью соответствует назначению и функциональности
	2. Размеры модели сборки и элементов не соответствуют расчетным
	3. Деталь за базированна на приспособлении согласно расчетов на базирование
	4. Ложемент в сборке приспособления не полностью соответствует конфигурации
	детали
	5. Модель приспособления имеет некоторые изьяны и недоработоки

## Текущий контроль №3

Форма контроля: Индивидуальные задания (Информационно-аналитический)

Описательная часть: Проверять в электронном виде

Задание №1 Составить заявку на изменение технологических параметров детали для ее повышения

<del>технолог</del> 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

Запанна №2

Выполния Оценка	лед в расчет термоусадки печатасмой модели с присенением САПР 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 №3** Отсканировать выданную деталь, и по полученным данным в эектронном виде выполнить ее

моделиро	моделирование (востановление)	
Oneuva	Показатели опенки	
Оценка	TIOKASATCIN OLICIKN	

5	Модель выполнена со 100% качеством
4	Модель выполнена со 80% качеством
3	Модель выполнена со 60% качеством

#### Текущий контроль №4

Форма контроля: Индивидуальные задания (Информационно-аналитический)

Описательная часть: Проверка в электронном виде

Задание №1 Смоделировать 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

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

	W 25mioninis of Aprillonino orani, aprillonini no Aprillonini	
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	

## Текущий контроль №5

Форма контроля: Индивидуальные задания (Информационно-аналитический)

Описательная часть: Проверка в электронном виде

2 опонио Ma1

<b>Выполнит</b> Оценка	№1 в расчет количества основного оборудования для поточного производства Показатели оценки
5	Расчет выполнент правильно и самостоятельно
4	Расчет выполнент правильно но с подсказки преподавателя
3	Расчет выполнент но при непосредственном руководством преподавателя

## Текущий контроль №6

Форма контроля: Индивидуальные задания (Информационно-аналитический)

Описательная часть: Проверка в электронном виде

Задание №1 Выполнить расчет количества технологического оборудования с использованием метода

<del>приведени</del> Оценка	ия программы выпуска Показатели оценки
5	Расчет выполнент правильно и самостоятельно
4	Расчет выполнент правильно но с подсказки преподавателя
3	Расчет выполнент но при непосредственном руководством преподавателя

## Текущий контроль №7

Форма контроля: Индивидуальные задания (Информационно-аналитический)

Описательная часть: Проверка в электронном виде

Задание №1 Выполнить расчет численности работающих в цеху. Расчет численности основных

производственных рабочих. Определение численности вспомогательных рабочих, ИТР и

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

Запание №2

Выполнит Оценка	Брасчет площадей цеха Показатели оценки
5	Расчет выполнент правильно и самостоятельно
4	Расчет выполнент правильно но с подсказки преподавателя
3	Расчет выполнент но при непосредственном руководством преподавателя

Задание №3

	в конпановку основных и вспомогательных цехов 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%

# **Задание №4** Выполненить разработку планировки участка механического цеха машиностроительного

<del>производо</del> Оценка	тва Показатели оценки
5	Планировка выполнена правильно на 80-100%
4	Планировка выполнена с минемальными недочетами 60-80%
3	Планировка содержит ошибки и выполнена 40-60%