# Перечень теоретических и практических заданий к зачету по УП.6 Учебной практики (2 курс, 3 семестр 2022-2023 уч. г.)

Форма контроля: Практическая работа (Сравнение с аналогом)

Описательная часть: Выполнить одно практическое задание на выбор преподавателя

#### Перечень практических заданий:

Прираннию выполните выбор и разметку заготовки, по заданному чертежу, в соответствии с нормами ЕСКД и ЕСТД и выполните расчет режимов резания.

Оценка	Показатели оценки
5	Правильно выбрана заготовка, произведена разметка с учетом правил ЕСКД и с необходимым квалитетом точности, правильно подобраны инструменты и приспособления, произведены необходимые расчеты режимов резания.
4	Правильно выбрана заготовка, произведена разметка с учетом правил ЕСКД и с необходимым квалитетом точности, но неправильно подобраны инструменты и приспособления, необходимые для работы, или неправильно произведены расчеты режимов резания.
3	Правильно выбрана заготовка, произведена разметка с учетом правил ЕСКД и с необходимым квалитетом точности, но неправильно подобраны инструменты и приспособления, необходимые для работы или неправильно произведены расчеты режимов резания.

Приранино №2 полните выбор и разметку заготовки, детали №5, в соответствии с нормами ЕСКД и ЕСТЛ, выполните расчет режимов резания при изготовлении зачетно-комплексной работы.

Оценка	Показатели оценки
5	Правильно выбрана заготовка, произведена разметка с учетом правил ЕСКД и с необходимым квалитетом точности, правильно подобраны инструменты и приспособления, произведены необходимые расчеты режимов резания.
4	Правильно выбрана заготовка, произведена разметка с учетом правил ЕСКД и с необходимым квалитетом точности, но неправильно подобраны инструменты и приспособления, необходимые для работы, или неправильно произведены расчеты режимов резания.
3	Правильно выбрана заготовка, произведена разметка с учетом правил ЕСКД и с необходимым квалитетом точности, но неправильно подобраны инструменты и приспособления, необходимые для работы и неправильно произведены расчеты режимов резания.

**Дайданиер № 3** іьно-логические ответы на вопросы.

- 1. Правила пожарной и электробезопасности.
- 2. Классификация опасных и вредных производственных факторов и средства защиты работающих.
- 3. Оказание первой доврачебной помощи.
- 4. Правила производственной санитарии.
- 5. Правила техники безопасности.

Оценка	Показатели оценки	
5	Даны правильные и достаточно полные ответы на 5 вопросов из 5.	
4	Даны правильные ответы на 4 вопроса из 5 или недостаточно полные ответы.	
3	Даны правильные ответы на 3 вопроса из 5 или с наводящими вопросами.	

### Придавани № 4 замеры готового изделия и определите степень годности в соответствии с нормами ЕСТД.

Оценка	Показатели оценки
5	Замеры готового изделия произведены правильно и определена степень годности.
4	Замеры готового изделия произведены правильно, но не определена степень годности.
3	Замеры готового изделия произведены неправильно, но определена степень годности.

## Придавници №5 замеры готового изделия и определите степень годности в соответствии с нормами ЕСТД.

Оценка	Показатели оценки
5	Замеры готового изделия произведены правильно и определена степень годности.
4	Замеры готового изделия произведены правильно, но не определена степень годности.
3	Замеры готового изделия произведены неправильно, но определена степень годности.

Придавние № 5 и определите степень годности в соответствии с нормами ЕСКД и ЕСТД.

### Показатели

Оценка	Показатели оценки
5	Замеры готового изделия произведены правильно и определена степень годности.
4	Замеры готового изделия произведены правильно и определена степень годности, но неправильно подобраны инструменты контроля.
3	Замеры готового изделия произведены правильно, но не определена степень годности.

П**радивнени№**7замеры готового изделия №3 и определите степень годности в соответствии с нормами ЕСКД и ЕСТД.

Оценка	Показатели оценки
5	Замеры готового изделия произведены правильно и определена степень годности.
4	Замеры готового изделия произведены правильно и определена степень годности, но неправильно подобраны инструменты контроля.
3	Замеры готового изделия произведены правильно, но не определена степень годности.