

**Контрольно-оценочные средства для проведения текущего
контроля**

**по ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной
деятельности**

(4 курс, 7 семестр 2023-2024 уч. г.)

Текущий контроль №1

Форма контроля: Практическая работа (Опрос)

Описательная часть: Текущий контроль

Задание №1

Прочитайте отрывок из текста "Metal cutting". Выпишите названия металлорежущих станков.

Cutting is one of the oldest arts practised in the stone age, but the cutting of metals was not found possible until the 18th century, and its detailed study started about a hundred years ago. Now in every machine-shop you may find many machines for working metal parts, these cutting machines are generally called machine-tools and are extensively used in many branches of engineering. Fundamentally all machine-tools remove metal and can be divided into the following categories:

Turning machines, drilling machines, boring machines, milling machines, grinding machines. Machining of large-volume production parts is best accomplished by screw machines. These machines can do turning, threading, facing, boring and many other operations. Machining can produce symmetrical shapes with smooth surfaces and dimensional accuracies not generally attainable by most fabrication methods.

Оценка	Показатели оценки
3	Количество правильно указанных ответов 3
4	Количество правильно указанных ответов 4
5	Правильно указанно 5 и более ответов

Задание №2

Определите соответствие: сборка, резка, проверка качества, сварка.

A route defines the process for producing a product. It describes each step (operation) in the production process and the order that these steps must be performed in. For each step, the route also defines the required operations resources. An operation is a step in the production process. The following tables shows typical examples of operations from a machine shop.

Operation Description

PipeCut Pipe cutting

TIGweld TIG welding

JigAssy Jig assembly

Inspection Quality inspection

Оценка	Показатели оценки
3	Количество правильно указанных ответов 2
4	Количество правильно указанных ответов 3
5	Количество правильно указанных ответов 4

Задание №3

Сопоставьте названия инструментов и станков.

- 1.Токарный станок a) drilling tool
- 2.Буровой инструмент b) lathe
- 3.Фрезерный станок c) cutting machine
- 4.Шлифовальная машина d) grinding machine
- 5.Отрезной станок e) milling tool

Оценка	Показатели оценки
3	Количество правильно указанных соответствий 3
4	Количество правильно указанных соответствий 4
5	Количество правильно указанных соответствий 5

Задание №4

Переведите правила техники безопасности.

- 1 Содержите инструменты и оборудование в хорошем рабочем состоянии.
- 2 Используйте соответствующие средства индивидуальной защиты, включая обувь.
- 3 Работайте безопасно с химикатами и сопутствующими продуктами.
- 4 Содержите оборудование и рабочее пространство в порядке.
- 5 Избегайте неловких положений и повторяющихся действий, или делайте частые перерывы.

Оценка	Показатели оценки
--------	-------------------

3	Переведено не менее 3 предложений, допустимы незначительные ошибки
4	Правильно переведены все предложения, допустимы незначительные ошибки
5	Правильно переведены все 5 предложений

Задание №5

Сопоставьте инструменты русскому эквиваленту:

tools for fastening, tools for cutting, machine tool, circular saw, band saw, power hacksaw, milling machine, lathe, waterjet, cutting disk, abrasive wheel, spanner(wrench), hex key, screwdriver, pliers, rivet gun

дисковый нож	
шлифовальный круг	
фрезерный станок	
установка для водоструйной	
ножовочная пила	
токарный станок	
циркулярная пила	
инструменты для резки	
металлорежущий станок	
резкиленточная пила	
ручной инструмент для установки заклепок	
отвертка	
плоскогубцы	
шестигранный ключ	
инструменты для крепежа	
гаечный ключ	

Оценка	Показатели оценки
3	Количество правильных ответов 8 - 10
4	Количество правильных ответов 11 - 13
5	Количество правильных ответов 14 - 16