

**Контрольно-оценочные средства для проведения текущего
контроля
по ОП.06 Иностранный язык в профессиональной
деятельности
(3 курс, 6 семестр 2024-2025 уч. г.)**

Текущий контроль №1

Форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Описательная часть: Самостоятельная работа

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 указано 5 и более ответов.

Задание №2

Найдите в тексте эквиваленты следующим словам:

половинный разрез, полное сечение, соединительные сечения, плоскость резки, чертеж.

Geometric Construction

Drawing consists of construction of primitive geometric forms viz. points, lines and planes that serve the building blocks for more complicated geometric shapes and defining the position of object in space.

The shapes of objects are formed from primitive geometric forms. These are point, line, plane, solid, doubly curved surface and object, warped surface. The basic 2-D geometric primitives, from which other more complex geometric forms are derived: points, lines, circles, and arcs.

A section view is a view used on a drawing to show an area or hidden part of an object by cutting away or

removing some of that object. The cut line is called a “cutting plane”, and can be done in several ways. Here show the several methods or types of “section views”: Visualizing the Cutting Plane, Full Section... It is very important to Visualize what the part will look like after it is cut open. In a full section, the cutting plane line passes fully through the part. Half Section is used to the exterior and interior of the part in the same view. Revolved Sections is used to show a small portion of a drawing. Assembly Sections show how parts fit together.

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

Задание №3

Дать определение словам по теме «Техническая документация»:

a working drawing;

schematics;

scale;

computer-aided design;

specifications;

technical requirements;

to overdesign;

locating;

a centreline;

centre-to-centre;

a reference point;

a grid;

perpendicular to;

to locate;

to run parallel with.

Оценка	Показатели оценки
3	Количество правильных ответов 9 -10.
4	Количество правильных ответов 11 -12.
5	Количество правильных ответов от 13 и выше.

Задание №4

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 №5

Найдите правильное определение профессиональным навыкам: Installation, Quality Control Analysis, Repairing, Equipment Selection, Equipment Maintenance.

Skills Needed for: "The Mechanical Engineering Specialist “

1. - Determining the kind of tools and equipment needed to do a job.
2. - Conducting tests and inspections of products, services, or processes to evaluate quality or performance.
3. - Performing routine maintenance on equipment and determining when and what kind of maintenance is needed.
4. - Repairing machines or systems using the needed tools.
5. - Installing equipment, machines, wiring, or programs to meet specifications.

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

Текущий контроль №2

Форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Описательная часть: Самостоятельная работа

Задание №1

Найдите соответствия основным операциям при изготовлении слесарных изделий:

- 1.Milling; а) обточка;
- 2.Turning; b) шлифовка;
- 3.Drilling; c) резьба;
- 4.Boring; d) облицовка;
- 5.Grinding; e) химическая обработка;
- 6.Threading; f) фрезерование;
- 7.Facing; g) сверлильный;
- 8.Chemical; h) фрезерная обработка;
- 9.Routing. i) расточка.

Оценка	Показатели оценки
3	Количество правильных ответов 7.
4	Количество правильных ответов 8.
5	Количество правильных ответов 9.

Задание №2

Составьте мини диалог.

Прочитай фразы. Подбери к каждой фразе подходящую ответную реплику.

- (1)

- I have some problems with equipment. Could you help me?

- (2)

- Sure. It was yesterday. I tried to turn on my tool, but it couldn't work.

- (3)

- What is the matter?

- (4)

- No, that's enough. Many thanks!

Ответные реплики

· (a) - Could you remind me some details of your problem?

· (b) - Ok, I need to diagnose it.

· (c) - I suppose that your gearwheel is broken and you should fix or change it. Can I do anything else for you?

· (d) - How can I help you?

Оценка	Показатели оценки
3	Количество правильно указанных реплик 2.
4	Количество правильно указанных реплик 3.
5	Количество правильно указанных реплик 4.

Задание №3

Переведите правила техники безопасности.

· Содержите инструменты и оборудование в хорошем рабочем состоянии.

· Используйте соответствующие средства индивидуальной защиты, включая обувь.

· Работайте безопасно с химикатами и сопутствующими продуктами.

· Содержите оборудование и рабочее пространство в порядке.

· 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 №4

Прочитайте текст. Ответьте на вопросы.

Flexible production and industrial robots

This country's machine-building industry is now facing the task of restructuring on a large scale

engineering production, and developing new methods of organization, new equipment and new technologies. This is

a global process. Swift production automation, the introduction of microprocessors, robotics, rotary and rotary-conveyer lines, flexible readjustable production is vital for today's industry.

Industrial robots play an important part in the process. Many institutes are currently engaged in developing them. The concept of designing robot modules is making successful headway.

The task today is to raise their reliability, speed and failure-free operation.

Russian engineers cooperate in the development of flexible production systems with experts from different countries.

Also needed for the operation of flexible systems are robots which will transport billets and parts between machine-tools, i.e. transport robots, robot trailers, as well as measuring robots. Experts from the Institute of Machine Studies are developing measuring manipulators and coordinate-measuring machines.

It is hard to enumerate all the problems facing our engineers and designers in the development of flexible productions. Automated systems of adjusting, controlling instruments, machined parts and many other things are needed.

The combination of flexible systems with the general system of programmed production, the spreading of flexibility to the processes of preparatory productions — foundry, forging and welding — are also very complicated problems. The flexible system must embrace all the stages of machine building, all its processes.

Вопросы:

1. What is the main task of mechanical engineering today in our country?
2. What robots are necessary for flexible systems?
3. What problems do engineers enumerate in the development of flexible productions?

Оценка	Показатели оценки
3	Ответы даны не все, допускаются незначительные ошибки.
4	Ответы даны все, допускаются незначительные ошибки.
5	Ответы даны все, правильно и полно.

Текущий контроль №3

Форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Описательная часть: Самостоятельная работа

Задание №1

Закончи предложение.

1. The USA president`s official residence is.....

a) the Capitol; b) the Westminster Palace;

c) 10 Downing street; d) the White House.

2. The head of the USA is.....

a) President; b) queen;

c) Prime Minister; d) king.

3. The capital of the USA is

a) New York; b) San Francisco;

c) Washington; d) Los Angeles.

4. The Native Americans were

a) British; b) Indians;

c) Americans; d) Germans.

5. Which American state was the last to acquire “state” status?

a) Texas; b) Columbia;

c) Hawaii; d) California.

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