Контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля

по ОП.06 Иностранный язык в профессиональной деятельности

(3 курс, 5 семестр 2024-2025 уч. г.)

Текущий контроль №1

Форма контроля: Письменный опрос (Опрос) Описательная часть: Самостоятельная работа

Задание №1

Выберите слова, характеризующие профессиональные компетенции специалиста по технологии машиностроения. Заполните соответствующую таблицу.

Calculating dimensions, setting up machine tools, menu planning, physical stamina, hand-eye coordination, reading blueprints, excellent vision, manual dexterity, spatial reasoning, steady hands, understanding 2-D and 3-D diagrams, perseverance, physical strength, baking techniques, responsibility, abiding by safety standards, inspecting parts and materials, portion control, culinary expertise, neatness, organizational skills, ingenuity, teamwork, learning new technologies.

Professional competences

1 2

_

3

4

5

6 7

8

9

10

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

Задание №2

Дополните диалог на собеседовании недостающи	ими репликами, храктеризующими ваши личны
и профессиональные качества.	

-Good morning, sir.
Come in. Please have a seat. Could you tell me something about yourself? - My name is I'm years old. I'm single.
- How would you describe yourself?
- I'm and
- Can you tell me about your education? - I graduated from in
- What special skills do you have for this job?
- What foregin languages do you speak?

- Why do you want this job?

- Because.....

Оценка	Показатели оценки
3	Диалог заполнен не полностью, но правильно.
4	Диалог заполнен полностью, с ошибками.
5	Диалог заполнен полностью и правильно.

Задание №3

Ответьте на любые 5 вопросов о своем профессиональном выборе. Запишите вопросы и ответы в форме диалога.

- 1. When did you decide to become a Mechanical Engineering Specialist?
- 2. Are there Mechanical Engineering Specialists among your relatives?
- 3. Do your parents approve of your choice?
- 4. Have you ever taken part in the WS competition?
- 5. Where would you like to work after college?
- 6. Would you like to continue your studies?

7. What do you like in your profession?

Оценка	Показатели оценки
3	Диалог составлен с ошибками, даны ответы на 3 вопроса.
4	Диалог составлен с ошибками, даны ответы на 4 вопроса.
5	Диалог составлен правильно, даны ответы на 5 вопросов.

Задание №4

Составить резюме.		
Resume		
Surname		
	Sex	
Date of birth		
	Marital status	
Occupation	_	

Signature_	Date	
Оценка	Показатели оценки	
3	Резюме заполнено не полностью, но правильно.	
4	Резюме заполнено все, есть незначительные ошибки.	

Текущий контроль №2

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 указанно 5 и более ответов.

Залание №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.

	e vitable she when plants he regenter.	
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	para1	lle1	with.
$\iota \circ$	1 UII	Dara	ш	WILLII.

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; а) 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.