

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Костылева Татьяна Александровна
Должность: Проректор по образовательной деятельности
Дата подписания: 22.04.2026 13:52:01
Уникальный программный ключ:
9eb8208ad98201234f464200700cb8ba94333b66

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

ЮГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Иностранный язык в профессиональной
деятельности»**

**по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля
химических соединений**

Ханты-Мансийск, 2025 г.

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

Задание №1

Прочитайте текст и установите последовательность.

Установите последовательность этапов процесса переработки нефти и газа:

- 1) Distillation: Separation of crude oil into different fractions based on their boiling points.
- 2) Crude oil extraction: Drilling wells and extracting crude oil from underground reservoirs.
- 3) Transportation: Moving crude oil to a refinery via pipelines, tankers, or trucks.
- 4) Refining products distribution: Distribution of refined petroleum products (gasoline, diesel, etc.) to consumers.
- 5) Processing: Additional treatment processes such as desalting, cracking, reforming, and blending.

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

2	3	1	5	4
---	---	---	---	---

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Задание №2

Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов.

What products are obtained as a result of primary oil processing?

- 1) Gasoline.
- 2) Residual oil.
- 3) Asphalt.
- 4) Kerosene.

Ответ: 1234

Обоснование: Первичная переработка нефти включает получение бензина, мазута, керосина и асфальта.

Задание №3

Прочитайте текст, выберите правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов.

What are the main processes that occur at oil refineries?

- 1) Distillation.
- 2) Cracking.
- 3) Fertilizer production.
- 4) Water treatment.
- 5) Catalytic reforming.

Ответ: 125

Обоснование: Основными процессами нефтепереработки являются дистилляция, крекинг и каталитический риформинг.

Задание № 4

Прочитайте текст и установите соответствие.

Установите соответствие между терминами и их описанием:

Термины		Описание	
А	Cloud Storage	1	A central unit within a computer responsible for executing instructions.
Б	CPU	2	Protective measures taken to safeguard computer systems and networks from cyberattacks.
В	Malware	3	A method of delivering software services remotely over the internet.
Г	Cybersecurity	4	Software designed to harm computers or steal information.
		5	A form of remote data storage accessed via the internet.

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В	Г
5	1	4	2

Задание № 5

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Переведите предложение из активного залога в пассивный:

Developers create new apps regularly.

Ответ: New apps are created by developers regularly.

Задание № 6

Прочитайте текст, укажите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.

Что помогает преодолеть языковой барьер при общении на иностранном языке?

1. Использование жестов и мимики
2. Говорить только на родном языке
3. Игнорирование ошибок собеседника
4. Избегать вопросов

Ответ: 1

Объяснение: Использование жестов и мимики помогает преодолеть языковой барьер при общении на иностранном языке.

Ключи к оцениванию тестовых заданий по дисциплине и критерии оценивания*

№ задания	Эталонный (правильный) ответ	Критерии оценивания
1	23154	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; если допущены ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов.
2	1234 Первичная переработка нефти включает получение бензина, мазута, керосина и асфальта.	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; если допущены ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов.
3	125 Основными процессами нефтепереработки являются дистилляция, крекинг и каталитический риформинг.	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; если допущены ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов.
4	A5B1B4Г2	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов.
5	New apps are created by developers regularly.	Полный правильный ответ на задание оценивается 3 баллами если ответ правильный, но не полный – оценивается 2 баллами если допущена одна ошибка/неточность – оценивается 1 баллом если допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ ответ отсутствует – оценивается 0 баллами
6	1 Использование жестов и мимики помогает преодолеть языковой барьер при общении на иностранном языке.	Совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом; неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов.

