Информа ФИО: Ко Должнос Дата под	т подписан простой электронной подпи ация о владельце: сенок Оргей Мунклеч Материали ть пектиплине «Переработк писания: 20.06.2024 08:54.59 н <u>ий программный ключ:</u>	ы дл	я текущего контроля и промежуточной аттестации по фти и газа, производство товарных нефтегазопродуктов»
e3a68f3	аК9Д6Н4ПР4ВЛЕНИЗ d6bfdcf836 подготовки		38.03.02 Менеджмент
	Направленность Про (профиль) Форма обучения		роизводственный менеджмент на предприятиях нефтяной и газовой промышленности
			Очно-заочная
	Кафедра-разработчик		Менеджмента и бизнеса

Типовые задания для контрольной работы:

Студент выполняет одну из предложенных тем контрольных работ, ориентируясь на последнюю цифру в зачетной книжке:

Менеджмента и бизнеса

0 Осушка газа охлаждением.

Выпускающая кафедра

Первичная перегонка нефти на промышленных установках.

1 Получение осветительного керосина.

Вторичные методы переработки нефти.

2 Получение дизельных топлив.

Технология глубокой переработки нефти.

3 Получение растворителей.

Модели комбинированных установок.

4 Отделение газовой фазы от жидкой.

Методы очистки нефтепродуктов.

5 Каталитические методы очистки газов.

Вторичная перегонка бензиновой и дизельной фракции.

6 Нефтяные растворители.

Установки атмосферной перегонки нефти.

7 Низкотемпературная конденсация газа.

Установки вакуумной перегонки мазута.

8 Абсорбционная очистка газа.

Крекинг нефтепродуктов.

9 Адсобрицонная очистка газа.

Промысловая подготовка нефти.

Типовые вопросы к зачету:

- 1. Принципы простой перегонки нефти.
- 2. Вторичная перегонка бензиновой фракции.
- 3. Абсорбционная очистка газа.
- 4. Адсорбционная очистка газа.
- 5. Щелочная и кислотная очистка светлых нефтепродуктов.
- 6. Крекинг нефти.
- 7. Низкотемпературная конденсация газов.
- 8. Вторичная перегонка дизельного топлива.
- 9. Гидроочистка дистиллятов.
- 10. Технология обессоливания и обезвоживания нефти.
- 11. Газофракционирующие установки.
- 12. Пластмассы.
- 13. Синтетические волокна.

- 14. Методы разрушения водонефтяных эмульсий.
- 15. Каталитические методы очистки газов.
- 16. Нефтяные растворители.
- 17. Методы очистки газов и их характеристики.
- 18. Поверхностно-активные вещества (ПАВ).
- 19. Депарафинизация нефтепродуктов.
- 20. Установки первичной перегонки нефти.
- 21. Осушка газа охлаждением.
- 22. Характеристики вредных примесей газа.
- 23. Основные объекты газоперерабатывающих заводов.
- 24. Методы разрушения нефтяных эмульсий.
- 25. Отбензинивание газов.
- 26. Вторичная перегонка бензина.
- 27. Схема нефтеперерабатывающего завода.