

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
Должность: ректор  
Дата подписания: 26.05.2026 12:51:53  
Уникальный программный ключ:  
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

**Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине**

**Название дисциплины «Экономика нефтяной и газовой промышленности», семестр 7, 8**

Код, направление подготовки	38.03.02 Менеджмент
Направленность (профиль)	Планирование и организация производства на предприятиях нефтяной и газовой промышленности
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Менеджмента и бизнеса
Выпускающая кафедра	Менеджмента и бизнеса

**Примерные темы для контрольной работы, 7 семестр:**

1. Классификация отраслей.
2. Этапы развития нефтяной и газовой промышленности.
3. Характеристика газовой промышленности.
4. Характеристика нефтяной промышленности.
5. Основы государственного регулирования экономики.
6. Роль нефтяной и газовой промышленности в народном хозяйстве.
7. Вертикально-интегрированные нефтяные компании.
8. Развитие газовой промышленности.
9. Размещения нефтяной и газовой промышленности в России.
10. Характеристик отраслей, комплексов, промышленности.
11. Предпосылки вертикальной интеграции в НПП.
12. Хозяйственная деятельность вертикально-интегрированных компаний.
13. Характеристика современного состояния нефтяной и газовой промышленности в России.
14. Нефтяной и газовой промышленности, их основные задачи.
15. Основные направления развития экспорта углеводородной продукции.
16. Экспорт углеводородной продукции России.
17. Задачи, функции, и формы государственного управления в нефтяной и газовой промышленности.
18. Формирование малого бизнеса в нефтедобыче в России и за рубежом.
19. Особенности управления нефтегазодобывающих компаний.
20. Характеристик основных мировых месторождений нефти и газа.

**Примерные темы для контрольной работы, 8 семестр:**

1. Цели и задачи научно-технического прогресса в отраслях НПП.
2. Роль нефтяной и газовой промышленности в народном хозяйстве России.
3. Основные направления НТП в области геологоразведочных работ.
4. Задачи, функции, организация и формы государственного регулирования в НГК.
5. Основные направления НТП в области строительства нефтяных и газовых скважин.
6. Пути совершенствования государственного управления в отраслях НГК.
7. Основные направления НТП в области добычи нефти и газа.
8. Понятие вертикальной и горизонтальной интеграции.
9. Основные направления НТП в области трубопроводного транспорта.
10. Предпосылки вертикальной интеграции в нефтяной и газовой промышленности.

11. Особенности инвестиционной деятельности и капитального строительства в отраслях нефтяной и газовой промышленности.

12. Организационные формы вертикальной интеграции в нефтяной и газовой промышленности России. Плюсы и минусы вертикальной интеграции в НГК для нефтяных компаний и для страны в целом.

13. Качественные различия между ВИНК и независимыми производителями нефти.

14. Особенности регулирующих механизмов малого бизнеса в нефтедобыче в развитых нефтегазодобывающих странах.

15. Направления повышения эффективности капитальных вложений в отраслях НГК.

16. Газовая промышленность – современное состояние, структура управления, направления реструктуризации, перспективы развития.

17. Особенности структуры затрат в различных отраслях НГК. Динамика, структура и направления сокращения затрат на добычу тонны нефти.

18. Направления и принципы классификации затрат на производство и реализацию продукции в нефтяной и газовой промышленности.

19. Рента как экономическая категория. Разновидности ренты в отраслях НГК.

20. Сущность ценовой дискриминации. Виды ценовой дискриминации в отраслях НГК.

### **Типовые вопросы к зачету, 7 семестр:**

1. Структура ТЭК России.

2. Доля нефтегазового комплекса в ВВП и экспорте.

3. Взаимосвязь ТЭК России с другими отраслями (энергетика, транспорт, химия).

4. Перспективы развития: новые месторождения, технологии, экспортная стратегия.

5. Основные функции менеджмента предприятий ТЭК России: планирование, организация, контроль, мотивация.

6. Особенности стратегического и оперативного управления.

7. Роль государства и корпоративное управление.

8. Современные тенденции: цифровизация, автоматизация, управление рисками.

9. Механизмы ценообразования на нефть и газ.

10. Экспортная и импортная политика России.

11. Влияние мировых бирж и международных организаций (ОПЕК+).

12. Государственное регулирование внутреннего рынка.

13. Состав и структура основных фондов (скважины, трубопроводы, оборудование).

14. Показатели эффективности: фондоотдача, фондоёмкость, рентабельность.

15. Амортизация и обновление основных фондов.

16. Влияние износа на производственный процесс.

17. Сущность и структура (запасы, денежные средства, дебиторская задолженность).

18. Показатели оборачиваемости: коэффициент оборачиваемости, длительность оборота.

19. Пути повышения эффективности использования оборотных средств.

20. Источники финансирования: собственные, заёмные, государственные.

21. Методы оценки эффективности инвестиционных проектов.

22. Основные риски: геополитические, ценовые, технологические.

23. Структура затрат в добыче, транспорте, переработке.

24. Факторы, влияющие на себестоимость (технологии, логистика, налоги).

25. Пути снижения себестоимости и повышения конкурентоспособности.

26. Современные экологические стандарты и требования.

27. Меры по снижению воздействия на окружающую среду.

28. Социальная ответственность компаний: развитие регионов, занятость, безопасность труда.

29. Механизмы адаптации экономики к колебаниям цен.

30. Роль государственных резервов и бюджетного правила.

31. Влияние на курс рубля и инфляцию.

32. Внедрение «зелёных» технологий и снижение углеродного следа.

33. Диверсификация деятельности нефтегазовых компаний.

34. Международные соглашения и их влияние на отрасль.

35. Роль инноваций и цифровизации в будущем нефтегазового комплекса.

## Типовые вопросы к экзамену, 8 семестр:

1. Понятия отрасли и отраслевой структуры, критерии классификации отраслей промышленности, изменения, происходящие в отраслевой структуре.
2. Отрасли нефтяной и газовой промышленности, их основные задачи.
3. Особенности нефтяной и газовой промышленности.
4. Основные этапы развития нефтяной и газовой промышленности.
5. Роль нефтяной и газовой промышленности в народном хозяйстве.
6. Экономика размещения нефтяной и газовой промышленности и определяющие ее факторы.
7. Характеристика современного состояния нефтяной и газовой промышленности и перспектив ее экономического и социального развития.
8. Необходимость государственного регулирования экономики.
9. Задачи, функции, и формы государственного управления в нефтяной и газовой промышленности.
10. Организационное построение и хозяйственная деятельность вертикально-интегрированных нефтяных компаний.
11. Понятие и предпосылки вертикальной интеграции в НГК.
12. Управление вертикально-интегрированными нефтяными компаниями.
13. Суть и отличительные особенности независимых производителей нефти по сравнению с вертикально-интегрированными нефтяными компаниями.
14. Различия регулирующих механизмов малого бизнеса в нефтедобыче в России и за рубежом (на примере одной или нескольких нефтедобывающих стран).
15. Газовая промышленность – современное состояние, структура управления, направления реструктуризации.
16. Характеристика рынков углеводородной продукции и особенности их структурного построения.
17. Динамика, структура и направления развития экспорта углеводородной продукции.
18. Источники и причины рыночной власти нефтегазовых отраслей.
19. Показатели измерения рыночной власти нефтегазовых отраслей.
20. Сущность и структура основных производственных фондов (ОПФ). Особенности структуры ОПФ в отраслях НГК.
21. Направления улучшения использования основных производственных фондов в отраслях НГК.
22. Особенности структуры оборотных фондов в нефтегазовой промышленности.
23. Пути повышения эффективности использования оборотных фондов в нефтегазовой промышленности.
24. Основные направления инвестиционной деятельности субъектов хозяйствования в нефтегазовой промышленности.
25. Особенности капитального строительства в нефтегазовой промышленности.
26. Основные способы ведения капитального строительства и область их эффективного применения нефтегазовой промышленности.
27. Основные источники финансирования капитальных вложений нефтегазовой промышленности.
28. Направления и принципы классификации затрат на производство и реализацию продукции в нефтегазовой промышленности.
29. Особенности образования, калькулирования и учета затрат на производство продукции в нефтегазовой промышленности.
30. Особенности образования прибыли на предприятиях нефтегазового комплекса. Факторы, влияющие на ее величину.
31. Понятие цены и ее роль как инструмента организации рынков углеводородной продукции нефтегазовой промышленности.
32. Особенности ценообразования и виды цен используемых в нефтегазовой промышленности.
33. Виды налогов, уплачиваемых предприятиями нефтегазовой промышленности. Особенности расчета и уплаты.
34. Рентный доход, его разновидности и учет в ценах на продукцию нефтегазовой промышленности.

35. Олигополистическое ценообразование, олигополистическая взаимосвязь и координация в нефтегазовой промышленности. Ценовая дискриминация.
36. Цели и задачи научно-технической политики нефтегазовой промышленности.
37. Основные направления научно-технического прогресса в области геолого-разведочных работ.
38. Основные направления научно-технического прогресса в области строительства скважин.
39. Основные направления научно-технического прогресса в области добычи нефти.
40. Основные направления научно-технического прогресса в области трубопроводного транспорта.