**Контрольная работа состоит в написании краткого ответа (эссе) на 4 вопроса, представленных ниже. Номера вопросов определяются индивидуальным вариантом студента. Распределение индивидуальных вариантов приведено в отдельном учебном материале.**

 Эссе представляет собой краткий ответ на вопрос, основанный на изучении ряда источников. Т.е. эссе – это аргументированное изложение своей позиции по вопросу, с опорой на изученный материал (учебники, периодические издания).

 В эссе студенты должны проявить владение специальной терминологией, умение делать грамотные выводы, логически последовательно и аргументировано излагать свою точку зрения.

 Контрольная работа оформляется на листах формата А4 со сквозной нумерацией страниц. На титульном листе под общим заголовком «Контрольная» указывается номер индивидуального варианта, а далее по каждой теме приводится название вопроса и ответ на него в форме эссе. В конце приводится список использованных источников (в самом эссе ссылки на источники давать не обязательно, на точку зрения автора идеи или положения можно давать ссылку в произвольной форме, например «Согласно позиции, которой придерживается И.И. Иванов, …»).

Выбор индивидуального варианта (в зависимости он номера студента в зачетной книжке или списке группы):

6 вариант. Необходимо ответить на вопросы 6, 17, 28, 36

Вопросы.

6. Организационно-правовые формы предприятия. Производственный кооператив
17. Зависимость издержек и себестоимости от объема производства
28. Сравнительный срок окупаемости
36. Ущерб от замораживания капиталовложений (инвестиций)

**Практическая работа (задание)**

Практическая работа предполагает краткий ответ на один из вопросов из каждой 8 групп, приведенных ниже. Выбор конкретных вопросов из каждой группы студент осуществляет самостоятельно. Все в работе должно быть дано ответов на 8 вопросов.

Список групп вопросов

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВЫЕ ФОРМЫ ПРЕДПРИЯТИЯ
1.1. Дайте определение понятия «предприятие» в соответствии с ГК РФ.
1.2. Какие юридические лица являются некоммерческими организациями?
1.3. В чем принципиальное отличие хозяйственных товари-ществ и обществ?
1.4. На какие группы делятся коммерческие организации?
1.5. В чем отличие между полными и коммандитными товари-ществами?
1.6. Какие виды хозяйственных обществ вы знаете?
1.7. Чем отличаются хозяйственные общества с ограниченной и дополнительной ответственностью?
1.8. Что представляют собой акционерное общество? Чем отли-чаются закрытые и открытые акционерные общества?
1.9. Назовите особенности государственных и муниципальных унитарных предприятий. Чем от них отличаются кооперативы, хозяйственные предприятия и общества?

2. ОСНОВЫ ОБРАЗОВАНИЯ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ОБЩЕРОССИЙСКОГО РЫНКА ЭНЕРГИИ И МОЩНОСТИ (ФОРЭМ)
2.1. Назовите основные законы рыночной экономики.
2.2. Назовите пути получения максимальной прибыли.
2.3. Опишите способ формирования отраслевой структуры капитала.
2.4. Объясните, почему возникла необходимость реформирова-ния энергетики?
2.5. Раскройте направления развития ФОРЭМ.
2.6. Что такое «спотовый рынок электроэнергии»?
2.7. Укажите предпосылки реформирования ФОРЭМ.
2.8. Назовите основные направления структурной реформы электроэнергетики.
2.9. Опишите состояние электроэнергетики на данном этапе её развития.
2.10. Укажите формы функционирования контрактного рынка электроэнергии и мощности.

3. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФОНДЫ ЭНЕРГЕТИКИ
3.1. Что такое основные фонды предприятия?
3.2. Дайте классификацию основных фондов.
3.3. Назовите способы оценки основных фондов.
3.4. Что такое «амортизация основных фондов»?
3.5. Назовите виды износа основных производственных фондов и какими показателями они оцениваются?
3.6. Как установить норму амортизации и что она определяет?
3.7. Что такое производственная мощность?
3.8. Дайте определение оборотным фондам и оборотным сред-ствам.
3.9. Что такое структура оборотных средств в энергетике?
3.10. Какими показателями оценить использование оборотных средств предприятия?
3.11. Как происходит процесс воспроизводства основных фондов?
3.12. Какими показателями оценивают производственные фонды и производственные мощности?
3.13. В каких случаях применяется ускоренная амортизация?

4. ТРУД, КАДРЫ И ОПЛАТА ТРУДА В ЭНЕРГЕТИКЕ
4.1. На какие группы делится промышленно-производственный персонал?
4.2. Какие категории работающих входят в промышленно-производственный персонал?
4.3. Назовите основные понятия и термины организации труда?
4.4. Что такое нормирование труда.
4.5. Назовите методы нормирования труда.
4.6. Укажите особенности нормирования труда в энергетике.
4.7. Назовите виды норм с точки зрения меры затрат труда.
4.8. Опишите состав и структуру рабочего времени.
4.9. Какими показателями оценивается труд различных катего-рий работников предприятия?
4.10. Какие системы оплаты труда применяются в энергетике?
4.11. По каким показателям премируются эксплуатационный и ремонтный персонал энергопредприятий?
4.12. Объясните состав фонда оплаты труда.
4.13. Чем отличается фонд заработной платы от фонда оплаты труда?

5. ИЗДЕРЖКИ И СЕБЕСТОИМОСТЬ ПРОДУКЦИИ В ЭНЕРГЕТИКЕ
5.1. Дайте определение себестоимости продукции.
5.2. Назовите основные элементы затрат.
5.3. Как формируются издержки по статьям калькуляции?
5.4. 5Какая зависимость себестоимости и издержек от объёма производства существует?
5.5. Какое влияние на себестоимость энергии оказывает число часов использования производственной мощности?
5.6. Назовите переменные и постоянные составляющие издер-жек производства продукции.
5.7. Объясните классификацию себестоимости по стадиям энергетического пути (производитель – потребитель).
5.8. Расскажите о классификации себестоимости по показате-лям объёма производства, периодам разработки, степени учета производственных затрат.
5.9. Объясните сущность физического метода распределения затрат, применяемого при определении себестоимости энергии на ТЭЦ.
5.10. Назовите мероприятия по снижению себестоимости про-дукции энергопредприятий.

6. ЦЕНЫ И ТАРИФЫ НА ЭНЕРГЕТИЧЕСКУЮ ПРОДУКЦИЮ
6.1. Что такое цена на продукцию?
6.2. Укажите виды цен на продукцию в зависимости от схемы продвижения продукции до потребителя?
6.3. Дайте классификацию тарифов на электроэнергию и энергоносители.
6.4. Раскройте сущность двухставочного тарифа на электро-энергию.
6.5. В каких случаях применяются одноставочные и двух-ставочные тарифы на электроэнергию?
6.6. От чего зависит уровень тарифов на энергию?
6.7. Почему в России не применяются единые тарифы на энергию?
6.8. Каким потребителям выгодно использовать двухставочный тариф?

7. РЕАЛИЗАЦИЯ, ПРИБЫЛЬ И РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЭНЕРГЕТИКЕ
7.1. Дайте определение дохода предприятия.
7.2. Что такое реализованная продукция и особенности её определения в энергетике?
7.3. Что такое прибыль, способы расчета, порядок распределения?
7.4. Назовите пути увеличения прибыли предприятия.
7.5. Назовите формы налогов и объекты налогообложения.
7.6. Что характеризует рентабельность производства?
7.7. Почему предприятия заинтересованы в увеличении рента-бельности производства?
7.8. Предложите мероприятия по увеличению рентабельности?

8. МЕТОДЫ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ОЦЕНОК ПРОИЗВОДСТВА И ИНВЕСТИЦИЙ В ЭНЕРГЕТИКЕ
8.1. Назовите традиционные методы общей и абсолютной экономической эффективности капиталовложений.
8.2. Что такое единовременные затраты?
8.3. Что означает сравнительный срок окупаемости капитало-вложений?
8.4. Объясните сущность коэффициента экономической эффективности.
8.5. В каких расчетах эффективности используются приведен-ные затраты?
8.6. Чему равен экономический эффект от дополнительных капиталовложений?
8.7. Объясните понятия «рентабельность капиталовложений» и «рентабельность производства».
8.8. Что такое «ущерб от замораживания капитала» и почему в энергетике это понятие особенно важно?
8.9. Какие условия необходимо соблюдать при сравнении вариантов инвестиций?
8.10. Какова зависимость фондовооруженности предприятия от производительности труда и фондоотдачи?
8.11. Какой показатель характеризует оснащенность работни-ков основными производственными фондами?
8.12. Чем отличается сравнительный срок окупаемости от абсолютного?
8.13. Что такое интегральный эффект и как он определяется?
8.14. Как графически и аналитически определить внутреннюю норму рентабельности?
8.15. Какими показателями оценивается система управления предприятия?
8.16. Что такое коэффициент дисконтирования?
8.17. Что такое социальный эффект и от чего он зависит?
8.18. Объясните влияние спроса и предложения на уровень цены продукции?
8.19. Каковы особенности формирования цены продукции в энергетике?
8.20. Какова цель предприятия любой организационно-правовой формы в соответствии с ГК РФ?
8.21. Назовите мероприятия по совершенствованию системы управления предприятиями?