Модульная контрольная работа № 2

по курсу «Организация, планирование и управление производством»

(для студентов специальности «Теплоэнергетика»)

1.Общая характеристика ремонтов теплоэнергетического оборудования.

2.Какие практические мероприятия предусматривает система ППР?

3.Какие виды ремонтных работ предусматривает система ППР?

4.Какие виды работ предусматривает межремонтное обслуживание?

5.Что вы знаете о периодических осмотрах?

6.Что вы знаете о профилактических испытаниях?

7.Что такое текущий ремонт?

8.Что такое средний ремонт?

9.Что такое капитальный ремонт?

10.Что такое модернизация оборудования?

11.Что такое авария и аварийный ремонт?

12.Что такое ремонтный цикл? Как определяется длительность ремонтного цикла?

13.Как определяется суммарная годовая трудоемкость ремонтного оборудования?

14.Какие операции входят в объем работ при текущем и среднем ремонтах котлов в поверхностях нагрева котла и обмуровки ?

15.Какие операции входят в объем работ при текущем и среднем ремонтах котлов в экономайзерах?

16.Какие операции входят в объем работ при текущем и среднем ремонтах котлов в механических и полумеханических топках?

17.Какие операции входят в объем работ при текущем и среднем ремонтах котлов в циклонах батарейных и жалюзийных?

18.Какие операции входят в объем работ при текущем и среднем ремонтах котлов в дымососах и вентиляторах?

19.Какие операции входят в объем работ при текущем и среднем ремонтах котлов в центробежных насосах?

20.Какие операции входят в объем работ при текущем и среднем ремонтах

котлов в поршневых насосах?

21.Какие операции входят в объем капитального ремонта в поверхностях

нагрева котла и его обмуровке?

22.Какие операции входят в объем капитального ремонта в экономайзерах?

23.Какие операции входят в объем капитального ремонта в механических и полумеханических топках?

24.Какие виды работ входят в объем текущего и среднего ремонта наружных тепловых сетей?

25.Какие виды работ входят в объем капитального ремонта наружных тепловых сетей?

26.Как осуществляется планирование ремонтных работ?

27.Перспективный план работ.

28.Группы действующего оборудования – для составления планов на ремонт.

29.Восстановительный ремонт.

30.Годовой план-график ремонта.

31.Виды осуществления ремонтов и их преимущества.

32.Основа - рациональной формы организации ремонтных работ?

33.Централизованный ремонт – для каких предприятия?

34.Децентрализованный ремонт – для каких предприятий?

35.Модернизация оборудования и его основные направления.

36.Мероприятия, направленные на сокращение времени производства ремонтов.

37.Последовательность проведения ремонтных работ в котельных и тепловых сетях.

38.Прием энергетического оборудования из капитального ремонта.

39.Источник финансирования капитального ремонта.

40.Источник финансирования модернизации оборудования.

41.Источник финансирования среднего ремонта.

42 Источник финансирования текущего ремонта.

43.Перечень затрат на капитальный ремонт, производимых за счет амортизационных отчислений.

44.Планирование себестоимости продукции.

45.Статьи сметы затрат на производство продукции.

46.На основании каких документов составляется сводная смета плановых затрат на производство продукции?

47.Основные и накладные расходы.

48.Калькуляция себестоимости продукции - (статьи).

56.Мероприятия по снижению себестоимости продукции в условиях энергетического предприятия.

57.Планирование амортизационных отчислений.

58.Понятие о методах сетевого планирования.

59.Условные обозначения элементов сетевого графика.

60.Последовательность расчета сетевого графика.

61.Правила – необходимые при построении сетевого графика.

62.Расчет параметров сетевого графика.

63.Как определяются ранее начало и окончание работы?

64.Как определяются позднее начало и окончание работы?

65.Как определяются полный и частный резервы времени?

66.Задачи и принципы организации заработной платы в промышленности.

67.Тарифная система заработной платы.

68.Основные формы оплаты труда.

69.Сдельная форма оплаты труда и ее разновидности.

70.Повременная форма оплаты труда.

71.Расчет фонда заработной платы труда рабочих на год при непрерывном графике работы и повременно-премиальной системе оплаты труда.

72.Расчет фонда заработной платы труда рабочих на год при непрерывном графике работы и сдельно-премиальной системе оплаты труда.

73.Из каких видов доплат состоит дополнительная заработная плата?

74.Какие начисления на фонд оплаты труда существуют?

75.Структура аппарата управления предприятием.

76.Основные функции основных отделов.

77.Структура управления цехом.

.

**старая**

Модульная контрольная работа № 2

по курсу «Организация и планирование производства»

(для студентов гр.ТЭ-03-1д,ТЭ-03-Мд)

1.Общая характеристика ремонтов теплоэнергетического оборудования.

2.Какие практические мероприятия предусматривает система ППР?

3.Какие виды ремонтных работ предусматривает система ППР?

4.Какие виды работ предусматривает межремонтное обслуживание?

5.Что вы знаете о периодических осмотрах?

6.Что вы знаете о профилактических испытаниях?

7.Что такое текущий ремонт?

8.Что такое средний ремонт?

9.Что такое капитальный ремонт?

10.Что такое модернизация оборудования?

11.Что такое авария и аварийный ремонт?

12.Что такое ремонтный цикл? Как определяется длительность ремонтного цикла?

13.Как определяется суммарная годовая трудоемкость ремонтного оборудования?

14.Какие операции входят в объем работ при текущем и среднем ремонтах котлов в поверхностях

нагрева котла и обмуровки ?

15.Какие операции входят в объем работ при текущем и среднем ремонтах котлов вэкономайзерах?

16.Какие операции входят в объем работ при текущем и среднем ремонтах котлов в механических

и полумеханических топках?

17.Какие операции входят в объем работ при текущем и среднем ремонтах котлов в циклонах

батарейных и жалюзийных?

18.Какие операции входят в объем работ при текущем и среднем ремонтах котлов в дымососах и

вентиляторах?

19.Какие операции входят в объем работ при текущем и среднем ремонтах котлов в центробежных

насосах?

20.Какие операции входят в объем работ при текущем и среднем ремонтах

котлов в поршневых насосах?

21.Какие операции входят в объем капитального ремонта в поверхностях

нагрева котла и его обмуровке?

22.Какие операции входят в объем капитального ремонта в экономайзерах?

23.Какие операции входят в объем капитального ремонта в механических и полумеханических

топках?

24.Какие виды работ входят в объем текущего и среднего ремонта наружных тепловых сетей?

25.Какие виды работ входят в объем капитального ремонта наружных тепловых сетей?

26.Как осуществляется планирование ремонтных работ?

27.Перспективный план работ.

28.Группы действующего оборудования – для составления планов на ремонт.

29.Восстановительный ремонт.

30.Годовой план-график ремонта.

31.Виды осуществления ремонтов и их преимущества.

32.Основа - рациональной формы организации ремонтных работ?

33.Централизованный ремонт – для каких предприятия?

34.Децентрализованный ремонт – для каких предприятий?

35.Модернизация оборудования и его основные направления.

36.Мероприятия, направленные на сокращение времени производства ремонтов.

37.Последовательность проведения ремонтных работ в котельных и тепловых сетях.

38.Прием энергетического оборудования из капитального ремонта.

39.Источник финансирования капитального ремонта.

40.Источник финансирования модернизации оборудования.

41.Источник финансирования среднего ремонта.

42 Источник финансирования текущего ремонта.

43.Перечень затрат на капитальный ремонт, производимых за счет амортизационных отчислений.

44.Планирование себестоимости продукции.

45.Статьи сметы затрат на производство продукции.

46.На основании каких документов составляется сводная смета плановых затрат на производство

продукции?

47.Основные и накладные расходы.

48.Калькуляция себестоимости продукции - статьи.

49.Какие виды расходов учитываются в статье - топливо на технологические цели?

50.Какие виды расходов учитываются в статье- вода на технологические цели?

51.Какие виды расходов учитываются в статье – заработная плата производственных рабочих

и начисления на ФОТ ?

52.Какие виды расходов учитываются в статье – расходы по содержанию и эксплуатации

оборудования?

53.Какие виды расходов учитываются в статье – расходы по подготовке

и освоению производства?

54.Какие виды расходов учитываются в статье – целевые расходы?

55.Какие виды расходов учитываются в статье – общезаводские расходы?

56.Мероприятия по снижению себестоимости продукции в условиях энергетического предприятия.

57.Планирование амортизационных отчислений.

60.Понятие о методах сетевого планирования.

61.Условные обозначения элементов сетевого графика.

62.Последовательность расчета сетевого графика.

63.Правила – необходимые при построении сетевого графика.

64.Расчет параметров сетевого графика.

65.Как определяются ранее начало и окончание работы?

66.Как определяются позднее начало и окончание работы?

67.Как определяются полный и частный резервы времени?

68.Задачи и принципы организации заработной платы в промышленности.

69.Тарифная система заработной платы.

70.Основные формы оплаты труда.

71.Сдельная форма оплаты труда и ее разновидности.

72.Повременная форма оплаты труда.

73.Расчет фонда заработной платы труда рабочих на год при непрерывном графике работы и

повременно-премиальной системе оплаты труда.

74.Расчет фонда заработной платы труда рабочих на год при непрерывном графике работы и

сдельно-премиальной системе оплаты труда.

75.Из каких видов доплат состоит дополнительная заработная плата?

76.Какие начисления на фонд оплаты труда существуют?

77.Плановая себестоимость продукции на основе каких расчетов определяется и в каких докумен-

тах оформляется?

78.Какие затраты входят в статьи затрат – топливо и энергия? (смета затрат).

79.Какие затраты входят в статьи затрат – заработная плата и начисления? (смета затрат).

80.Какие затраты входят в статьи затрат– амортизационные отчисления? (смета затрат).

81.Калькуляция себестоимости продукции.

82.Что такое основные и накладные расходы?

83.Что характеризуют статьи затрат на энергоносители в калькуляции себестоимости продукции?

84.Статьи затрат –заработная плата и начисления в калькуляции себестоимости продукции.

85.Какие затраты входят в статью «расходы по содержанию и эксплуатации оборудования?

86.Какие затраты входят в статью «расходы по подготовке и освоению производства».

87.Какие затраты входят в статью «цеховые расходы».

88.Какие затраты входят в статью « общезаводские расходы»

91.Смета затрат на производство (статьи затрат).

92.Структурв аппарата управления предприятием.

93.Основные функции основных отделов.

94.Структура управления цехом.

.