

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тверской государственный технический университет»
(ТвГТУ)

УТВЕРЖДАЮ
заведующий кафедрой
Электроснабжение и электротехника

(наименование кафедры)

Макаров А. Н.

(Ф.И.О. зав. кафедрой, подпись)

« ____ » _____ 20 ____ г.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

зачета

(промежуточной аттестации: экзамен, зачет, курсовая работа или курсовой проект; практики: с указанием вида и типа практики; государственного экзамена)

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

наименование дисциплины (для промежуточной аттестации)

направление подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания

Направленность (профиль) – Технология и организация предприятий общественного питания

Типы задач – технологический

Разработаны в соответствии с:

рабочей программой дисциплины/программой практики/ программой государственной итоговой аттестации) рабочей программой дисциплины

утвержденной _____

Разработчик(и): Павлова Ю.М.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Тверской государственный технический университет»

Направление подготовки бакалавриата 19.03.04 Технология продукции и
организация общественного питания

Направленность (профиль): Технология и организация предприятий
общественного питания

Кафедра «Электроснабжение и электротехника»

Дисциплина «Электротехника и электроника»

Семестр 4

Тверь 20__

**ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ИТОГОВОГО
КОНТРОЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ № 1**

1. Вопрос для проверки уровня «ЗНАТЬ» - 0 или 1 или 2 балла:

Классификация электрических цепей.

2. Задание для проверки уровня «УМЕТЬ» по разделу «Трехфазные
электрические цепи переменного тока» - 0 или 2 балла:

Микропроцессорная техника.

Критерии итоговой оценки за зачет:

«зачтено» - при сумме баллов 2;

«не зачтено» - при сумме баллов 1 или 0;

Составитель: ст. преподаватель кафедры ЭСиЭ _____ Ю.М. Павлова

Заведующий кафедрой ЭСиЭ, профессор _____ А. Н. Макаров

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Тверской государственный технический университет»

Направление подготовки бакалавриата 19.03.04 Технология продукции и
организация общественного питания

Направленность (профиль): Технология и организация предприятий
общественного питания

Кафедра «Электроснабжение и электротехника»

Дисциплина «Электротехника и электроника»

Семестр 4

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ИТОГОВОГО КОНТРОЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ № 2

1. Вопрос для проверки уровня «ЗНАТЬ» - 0 или 1 или 2 балла:

Источники электрической энергии.

2. Задание для проверки уровня «УМЕТЬ» по разделу «Электрические
цепи переменного и постоянного тока» - 0 или 2 балла:

Элементная база цифровых устройств.

Критерии итоговой оценки за зачет:

«зачтено» - при сумме баллов 2;

«не зачтено» - при сумме баллов 1 или 0;

Составитель: ст. преподаватель кафедры ЭСиЭ _____ Ю.М. Павлова

Заведующий кафедрой ЭСиЭ, профессор _____ А. Н. Макаров

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Тверской государственный технический университет»

Направление подготовки бакалавриата 19.03.04 Технология продукции и
организация общественного питания

Направленность (профиль): Технология и организация предприятий
общественного питания

Кафедра «Электроснабжение и электротехника»

Дисциплина «Электротехника и электроника»

Семестр 4

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ИТОГОВОГО КОНТРОЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ № 3

1. Вопрос для проверки уровня «ЗНАТЬ» - 0 или 1 или 2 балла:

Методы расчёта электрических цепей.

2. Задание для проверки уровня «УМЕТЬ» по разделу «Трёхфазные
электрические цепи переменного тока» - 0 или 2 балла:

Тиристоры.

Критерии итоговой оценки за зачет:

«зачтено» - при сумме баллов 2;

«не зачтено» - при сумме баллов 1 или 0;

Составитель: ст. преподаватель кафедры ЭСиЭ _____ Ю.М. Павлова

Заведующий кафедрой ЭСиЭ, профессор _____ А. Н. Макаров

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Тверской государственный технический университет»

Направление подготовки бакалавриата 19.03.04 Технология продукции и
организация общественного питания

Направленность (профиль): Технология и организация предприятий
общественного питания

Кафедра «Электроснабжение и электротехника»

Дисциплина «Электротехника и электроника»

Семестр 4

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ИТОГОВОГО КОНТРОЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ № 4

1. Вопрос для проверки уровня «ЗНАТЬ» - 0 или 1 или 2 балла:

Метод непосредственного применения законов Ома.

2. Задание для проверки уровня «УМЕТЬ» по разделу «Законы
электрических цепей» - 0 или 2 балла:

Полупроводниковые приборы.

Критерии итоговой оценки за зачет:

«зачтено» - при сумме баллов 2;

«не зачтено» - при сумме баллов 1 или 0;

Составитель: ст. преподаватель кафедры ЭСиЭ _____ Ю.М. Павлова

Заведующий кафедрой ЭСиЭ, профессор _____ А. Н. Макаров

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Тверской государственный технический университет»

Направление подготовки бакалавриата 19.03.04 Технология продукции и
организация общественного питания

Направленность (профиль): Технология и организация предприятий
общественного питания

Кафедра «Электроснабжение и электротехника»

Дисциплина «Электротехника и электроника»

Семестр 4

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ИТОГОВОГО КОНТРОЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ № 5

1. Вопрос для проверки уровня «ЗНАТЬ» - 0 или 1 или 2 балла:

Метод непосредственного применения законов Кирхгофа.

2. Задание для проверки уровня «УМЕТЬ» по разделу «Электрические
измерения» - 0 или 2 балла:

Схемы автоматического управления.

Критерии итоговой оценки за зачет:

«зачтено» - при сумме баллов 2;

«не зачтено» - при сумме баллов 1 или 0;

Составитель: ст. преподаватель кафедры ЭСиЭ _____ Ю.М. Павлова

Заведующий кафедрой ЭСиЭ, профессор _____ А. Н. Макаров

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Тверской государственной технической университет»

Направление подготовки бакалавриата 19.03.04 Технология продукции и
организация общественного питания

Направленность (профиль): Технология и организация предприятий
общественного питания

Кафедра «Электроснабжение и электротехника»

Дисциплина «Электротехника и электроника»

Семестр 4

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ИТОГОВОГО КОНТРОЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ № 6

1. Вопрос для проверки уровня «ЗНАТЬ» - 0 или 1 или 2 балла:

Метод контурных токов.

2. Задание для проверки уровня «УМЕТЬ» по разделу «Законы
электрических цепей» - 0 или 2 балла:

Основные аппараты управления и защиты.

Критерии итоговой оценки за зачет:

«зачтено» - при сумме баллов 2;

«не зачтено» - при сумме баллов 1 или 0;

Составитель: ст. преподаватель кафедры ЭСиЭ _____ Ю.М. Павлова

Заведующий кафедрой ЭСиЭ, профессор _____ А. Н. Макаров

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Тверской государственный технический университет»

Направление подготовки бакалавриата 19.03.04 Технология продукции и
организация общественного питания

Направленность (профиль): Технология и организация предприятий
общественного питания

Кафедра «Электроснабжение и электротехника»

Дисциплина «Электротехника и электроника»

Семестр 4

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ИТОГОВОГО КОНТРОЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ № 7

1. Вопрос для проверки уровня «ЗНАТЬ» - 0 или 1 или 2 балла:

Метод двух узлов.

2. Задание для проверки уровня «УМЕТЬ» по разделу «Основы
электроснабжения» - 0 или 2 балла:

Контакторы.

Критерии итоговой оценки за зачет:

«зачтено» - при сумме баллов 2;

«не зачтено» - при сумме баллов 1 или 0;

Составитель: ст. преподаватель кафедры ЭСиЭ _____ Ю.М. Павлова

Заведующий кафедрой ЭСиЭ, профессор _____ А. Н. Макаров

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Тверской государственный технический университет»

Направление подготовки бакалавриата 19.03.04 Технология продукции и
организация общественного питания

Направленность (профиль): Технология и организация предприятий
общественного питания

Кафедра «Электроснабжение и электротехника»

Дисциплина «Электротехника и электроника»

Семестр 4

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ИТОГОВОГО КОНТРОЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ № 8

1. Вопрос для проверки уровня «ЗНАТЬ» - 0 или 1 или 2 балла:

Принцип и метод наложения.

2. Задание для проверки уровня «УМЕТЬ» по разделу «Методы расчета
электрических цепей» - 0 или 2 балла:

Выбор мощности двигателя.

Критерии итоговой оценки за зачет:

«зачтено» - при сумме баллов 2;

«не зачтено» - при сумме баллов 1 или 0;

Составитель: ст. преподаватель кафедры ЭСиЭ _____ Ю.М. Павлова

Заведующий кафедрой ЭСиЭ, профессор _____ А. Н. Макаров

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Тверской государственный технический университет»

Направление подготовки бакалавриата 19.03.04 Технология продукции и
организация общественного питания

Направленность (профиль): Технология и организация предприятий
общественного питания

Кафедра «Электроснабжение и электротехника»

Дисциплина «Электротехника и электроника»

Семестр 4

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ИТОГОВОГО КОНТРОЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ № 9

1. Вопрос для проверки уровня «ЗНАТЬ» - 0 или 1 или 2 балла:

Метод эквивалентного генератора.

2. Задание для проверки уровня «УМЕТЬ» по разделу «Электрические
машины» - 0 или 2 балла:

Поворотные трансформаторы.

Критерии итоговой оценки за зачет:

«зачтено» - при сумме баллов 2;

«не зачтено» - при сумме баллов 1 или 0;

Составитель: ст. преподаватель кафедры ЭСиЭ _____ Ю.М. Павлова

Заведующий кафедрой ЭСиЭ, профессор _____ А. Н. Макаров

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Тверской государственный технический университет»

Направление подготовки бакалавриата 19.03.04 Технология продукции и
организация общественного питания

Направленность (профиль): Технология и организация предприятий
общественного питания

Кафедра «Электроснабжение и электротехника»

Дисциплина «Электротехника и электроника»

Семестр 4

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ИТОГОВОГО КОНТРОЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ № 10

1. Вопрос для проверки уровня «ЗНАТЬ» - 0 или 1 или 2 балла:

Представление синусоидальных функций в различных формах.

2. Задание для проверки уровня «УМЕТЬ» по разделу «Методы расчета
электрических цепей» - 0 или 2 балла:

Пуск асинхронного двигателя.

Критерии итоговой оценки за зачет:

«зачтено» - при сумме баллов 2;

«не зачтено» - при сумме баллов 1 или 0;

Составитель: ст. преподаватель кафедры ЭСиЭ _____ Ю.М. Павлова

Заведующий кафедрой ЭСиЭ, профессор _____ А. Н. Макаров

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Тверской государственной технической университет»

Направление подготовки бакалавриата 19.03.04 Технология продукции и
организация общественного питания

Направленность (профиль): Технология и организация предприятий
общественного питания

Кафедра «Электроснабжение и электротехника»

Дисциплина «Электротехника и электроника»

Семестр 4

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ИТОГОВОГО КОНТРОЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ № 11

1. Вопрос для проверки уровня «ЗНАТЬ» - 0 или 1 или 2 балла:

Основные элементы цепи синусоидального тока.

2. Задание для проверки уровня «УМЕТЬ» по разделу «Электрические
машины» - 0 или 2 балла:

Опыт холостого хода и короткого замыкания трансформатора.

Критерии итоговой оценки за зачет:

«зачтено» - при сумме баллов 2;

«не зачтено» - при сумме баллов 1 или 0;

Составитель: ст. преподаватель кафедры ЭСиЭ _____ Ю.М. Павлова

Заведующий кафедрой ЭСиЭ, профессор _____ А. Н. Макаров

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Тверской государственный технический университет»

Направление подготовки бакалавриата 19.03.04 Технология продукции и
организация общественного питания

Направленность (профиль): Технология и организация предприятий
общественного питания

Кафедра «Электроснабжение и электротехника»

Дисциплина «Электротехника и электроника»

Семестр 4

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ИТОГОВОГО КОНТРОЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ № 12

1. Вопрос для проверки уровня «ЗНАТЬ» - 0 или 1 или 2 балла:

Основные характеристики несинусоидальных периодических токов и напряжений

2. Задание для проверки уровня «УМЕТЬ» по разделу «Методы расчета электрических цепей» - 0 или 2 балл:

Расчёт линейных электрических цепей при несинусоидальном токе.

Критерии итоговой оценки за зачет:

«зачтено» - при сумме баллов 2;

«не зачтено» - при сумме баллов 1 или 0;

Составитель: ст. преподаватель кафедры ЭСиЭ _____ Ю.М. Павлова

Заведующий кафедрой ЭСиЭ, профессор _____ А. Н. Макаров

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Тверской государственный технический университет»

Направление подготовки бакалавриата 19.03.04 Технология продукции и
организация общественного питания

Направленность (профиль): Технология и организация предприятий
общественного питания

Кафедра «Электроснабжение и электротехника»

Дисциплина «Электротехника и электроника»

Семестр 4

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ИТОГОВОГО КОНТРОЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ № 13

1. Вопрос для проверки уровня «ЗНАТЬ» - 0 или 1 или 2 балла:

Устройство, принцип действия трёхфазного асинхронного двигателя.

2. Задание для проверки уровня «УМЕТЬ» по разделу «Основы
электропривода» - 0 или 2 балла:

Расчёт линейных электрических цепей при несинусоидальном токе.

Критерии итоговой оценки за зачет:

«зачтено» - при сумме баллов 2;

«не зачтено» - при сумме баллов 1 или 0;

Составитель: ст. преподаватель кафедры ЭСиЭ _____ Ю.М. Павлова

Заведующий кафедрой ЭСиЭ, профессор _____ А. Н. Макаров

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Тверской государственный технический университет»

Направление подготовки бакалавриата 19.03.04 Технология продукции и
организация общественного питания

Направленность (профиль): Технология и организация предприятий
общественного питания

Кафедра «Электроснабжение и электротехника»

Дисциплина «Электротехника и электроника»

Семестр 4

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ИТОГОВОГО КОНТРОЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ № 14

1. Вопрос для проверки уровня «ЗНАТЬ» - 0 или 1 или 2 балла:

Устройство, принцип действия трансформатора.

2. Задание для проверки уровня «УМЕТЬ» по разделу «Методы расчета
электрических цепей» - 0 или 2 балла:

Классический метод расчёта переходных процессов.

Критерии итоговой оценки за зачет:

«зачтено» - при сумме баллов 2;

«не зачтено» - при сумме баллов 1 или 0;

Составитель: ст. преподаватель кафедры ЭСиЭ _____ Ю.М. Павлова

Заведующий кафедрой ЭСиЭ, профессор _____ А. Н. Макаров

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Тверской государственный технический университет»

Направление подготовки бакалавриата 19.03.04 Технология продукции и
организация общественного питания

Направленность (профиль): Технология и организация предприятий
общественного питания

Кафедра «Электроснабжение и электротехника»

Дисциплина «Электротехника и электроника»

Семестр 4

ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ИТОГОВОГО КОНТРОЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ № 15

1. Вопрос для проверки уровня «ЗНАТЬ» - 0 или 1 или 2 балла:

Цепь синусоидального тока при последовательном соединении.

2. Задание для проверки уровня «УМЕТЬ» по разделу «Электрические
измерения» - 0 или 2 балла:

Регулирование частоты вращения двигателя.

Критерии итоговой оценки за зачет:

«зачтено» - при сумме баллов 2;

«не зачтено» - при сумме баллов 1 или 0;

Составитель: ст. преподаватель кафедры ЭСиЭ _____ Ю.М. Павлова

Заведующий кафедрой ЭСиЭ, профессор _____ А. Н. Макаров