МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тверской государственный технический университет» $(Tв\Gamma TY)$

УТВЕРЖДАЮ
заведующий кафедрой
Электроснабжение и электротехника
(наименование кафедры)
Макаров А. Н
(Ф.И.О. зав. кафедрой, подпись) «» 20 г
ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
<u>3ачета</u> (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 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
Направленность (профиль) – <i>Технические средства природообустройства и защиты в</i>
<u>чрезвычайных ситуациях</u>
Типы задач – <u>проектно-конструкторский</u>
Распабатания в соответствии с
Разработаны в соответствии с:
рабочей программой дисциплины/программой практики/ программой государственной
итоговой аттестации) <i>рабочей программой дисциплины</i>
утвержденной
Разработчик(и): <u>Павлова Ю.М.</u>

«Тверской государственный технический университет»

Направление подготовки специалитета 23.05.01 Наземные транспортнотехнологические средства

Направленность (профиль): Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях

Кафедра «Электроснабжение и электротехника»

Дисциплина «Электротехника и электроника»

Семестр 6

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

«Тверской государственный технический университет»

Направление подготовки специалитета 23.05.01 Наземные транспортнотехнологические средства

Направленность (профиль): Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях

Кафедра «Электроснабжение и электротехника»

Дисциплина «Электротехника и электроника»

Семестр 6

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	3a	зачет:
----------	----------	--------	-----------	--------

Составитель: ст. преподаватель кафедры ЭС	иЭЮ.М. Павлова
Заведующий кафедрой ЭСиЭ, профессор	А. Н. Макаров

«Тверской государственный технический университет»

Направление подготовки специалитета 23.05.01 Наземные транспортнотехнологические средства

Направленность (профиль): Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях

Кафедра «Электроснабжение и электротехника»

Дисциплина «Электротехника и электроника»

Семестр 6

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 «Трехфазные электрические цепи переменного тока» 0 или 2 балла: **Тиристоры.**

Критерии	итоговой	оценки	3a	зачет:
----------	----------	--------	-----------	--------

Составитель: ст. преподаватель кафедры ЭСиЭ	Ю.М. Павлова
Заведующий кафедрой ЭСиЭ, профессор	А. Н. Макаров

«Тверской государственный технический университет»

Направление подготовки специалитета 23.05.01 Наземные транспортнотехнологические средства

Направленность (профиль): Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях

Кафедра «<u>Электроснабжение и электротехника»</u>

Дисциплина «Электротехника и электроника»

Семестр 6

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 о	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

«Тверской государственный технический университет»

Направление подготовки специалитета 23.05.01 Наземные транспортнотехнологические средства

Направленность (профиль): Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях

Кафедра «<u>Электроснабжение и электротехника»</u>

Дисциплина «Электротехника и электроника»

Семестр 6

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 сумм	е баллог	3 2:

Составитель: ст. преподаватель кафедры ЭСиЭ	_Ю.М. Павлова
Завелующий кафелрой ЭСиЭ профессор	А Н Макаров

«Тверской государственный технический университет»

Направление подготовки специалитета 23.05.01 Наземные транспортнотехнологические средства

Направленность (профиль): Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях

Кафедра «<u>Электроснабжение и электротехника»</u>

Дисциплина «Электротехника и электроника»

Семестр 6

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	3a	зачет:
----------	----------	--------	-----------	--------

Составитель: ст. преподаватель кафедры ЭСиЭ	Ю.М. Павлова
Заведующий кафедрой ЭСиЭ, профессор	А. Н. Макаров

«Тверской государственный технический университет»

Направление подготовки специалитета 23.05.01 Наземные транспортнотехнологические средства

Направленность (профиль): Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях

Кафедра «Электроснабжение и электротехника»

Дисциплина «Электротехника и электроника»

Семестр 6

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 о	оценки за	зачет:
---------------------	-----------	--------

Составитель: ст. преподаватель кафедры ЭСиЭ	Ю.М. Павлова
Заведующий кафедрой ЭСиЭ, профессор	А. Н. Макаров

«Тверской государственный технический университет»

Направление подготовки специалитета 23.05.01 Наземные транспортнотехнологические средства

Направленность (профиль): Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях

Кафедра «Электроснабжение и электротехника»

Дисциплина «Электротехника и электроника»

Семестр 6

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 з	ва зачет:
-------------------	----------	-----------

Составитель: ст. преподаватель кафедры ЭСиЭ	Ю.М. Павлова
Заведующий кафедрой ЭСиЭ, профессор	А. Н. Макарон

«Тверской государственный технический университет»

Направление подготовки специалитета 23.05.01 Наземные транспортнотехнологические средства

Направленность (профиль): Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях

Кафедра «Электроснабжение и электротехника»

Дисциплина «Электротехника и электроника»

Семестр 6

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	і оценки	3a	зачет:
-------------------	----------	-----------	--------

«зачтено» - при сумме баллов 2;		
«не зачтено» - при сумме баллов 1	l или	0

Составитель: ст. преподаватель кафедры ЭС	иЭЮ.М. Павлова
Заведующий кафедрой ЭСиЭ, профессор	А. Н. Макаров

«Тверской государственный технический университет»

Направление подготовки специалитета 23.05.01 Наземные транспортнотехнологические средства

Направленность (профиль): Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях

Кафедра «Электроснабжение и электротехника»

Дисциплина «Электротехника и электроника»

Семестр 6

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 о	оценки за	зачет:
---------------------	-----------	--------

Составитель: ст. преподаватель кафедры ЭСиЭ	Ю.М. Павлова
Заведующий кафедрой ЭСиЭ, профессор	А. Н. Макаров

«Тверской государственный технический университет»

Направление подготовки специалитета 23.05.01 Наземные транспортнотехнологические средства

Направленность (профиль): Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях

Кафедра «Электроснабжение и электротехника»

Дисциплина «Электротехника и электроника»

Семестр 6

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

«Тверской государственный технический университет»

Направление подготовки специалитета 23.05.01 Наземные транспортнотехнологические средства

Направленность (профиль): Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях

Кафедра «<u>Электроснабжение и электротехника»</u>

Дисциплина «Электротехника и электроника»

Семестр 6

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 итоговои оценки за зачет:
«зачтено» - при сумме баллов 2;
«не зачтено» - при сумме баллов 1 или 0;

Составитель: ст. преподаватель кафедры ЭС	иЭЮ.М. Павлова
Заведующий кафедрой ЭСиЭ, профессор	А. Н. Макаров

«Тверской государственный технический университет»

Направление подготовки специалитета 23.05.01 Наземные транспортнотехнологические средства

Направленность (профиль): Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях

Кафедра «<u>Электроснабжение и электротехника»</u>

Дисциплина «Электротехника и электроника»

Семестр 6

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	итогово	й оценки	за зачет:
«зачтено» -	- при сум	іме балло	в 2:

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

Составитель: ст. преподаватель кафедры ЭСиЭ______Ю.М. Павлова

Заведующий кафедрой ЭСиЭ, профессор

___А. Н. Макаров

«Тверской государственный технический университет»

Направление подготовки специалитета 23.05.01 Наземные транспортнотехнологические средства

Направленность (профиль): Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях

Кафедра «Электроснабжение и электротехника»

Дисциплина «Электротехника и электроника»

Семестр 6

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
Завелующий кафеллой ЭСиЭ, плофессол	Δ Η Makanor

«Тверской государственный технический университет»

Направление подготовки специалитета 23.05.01 Наземные транспортнотехнологические средства

Направленность (профиль): Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях

Кафедра «<u>Электроснабжение и электротехника»</u>

Дисциплина «Электротехника и электроника»

Семестр 6

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.

«зачтено» - при сумме баллов 2;	
«не зачтено» - при сумме баллов 1 или 0;	
Составитель: ст. преподаватель кафедры ЭСиЭ	_Ю.М. Павлова

Критерии итоговой оценки за зачет:

Заведующий кафедрой ЭСиЭ, профессор _______А. Н. Макаров