

Министерство науки и высшего образования РФ
ФГБОУ ВО «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)»
Кафедра «Автоматизация и энергетическое машиностроение»

Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине
"Электротехника"

Студент: Акимова М.А. Подпись _____

Группа: АС6-23Э1 Дата выдачи задания: «10» сентября 2024 г.

Оценка: _____ Дата сдачи работы: « » декабря 2024 г.

Задачи для расчета:

1. Расчёт разветвлённой электрической цепи постоянного тока Вариант № 1а

2. Расчёт однофазной цепи синусоидального тока Вариант № 1а

Примеры расчёта и исходные данные для задач:

Лазута И.В. Реброва И.А. Расчёт и анализ электрических цепей и устройств [Эл. ресурс] : учебно-методическое пособие / И.В. Лазута, И.А. Реброва. – Омск : СибАДИ, 2019.

<https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44212>

Задача 1 подраздел 1.3 стр. 24 – 27.

Задача 2 подраздел 2.3 стр. 48 – 50.

Скачать:



Литература для изучения теоретического курса:

Лазута, И. В. Основы электротехники и электроники : учебное пособие / И. В. Лазута, И. А. Реброва. – Омск : СибАДИ, 2018.

<https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44211>

Скачать:



Задание выдал:

Преподаватель: Чудинов А.Н.

Министерство науки и высшего образования РФ
ФГБОУ ВО «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)»
Кафедра «Автоматизация и энергетическое машиностроение»

Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине
"Электротехника"

Студент: Белкин А.Г. Подпись _____

Группа: АС6-23Э1 Дата выдачи задания: «10» сентября 2024 г.

Оценка: _____ Дата сдачи работы: « » декабря 2024 г.

Задачи для расчета:

1. Расчёт разветвлённой электрической цепи постоянного тока Вариант № 2а

2. Расчёт однофазной цепи синусоидального тока Вариант № 2а

Примеры расчёта и исходные данные для задач:

Лазуга И.В. Реброва И.А. Расчёт и анализ электрических цепей и устройств [Эл. ресурс] : учебно-методическое пособие / И.В.

Лазуга, И.А. Реброва. – Омск : СибАДИ, 2019.

<https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44212>

Задача 1 подраздел 1.3 стр. 24 – 27.

Задача 2 подраздел 2.3 стр. 48 – 50.

Скачать:



Литература для изучения теоретического курса:

Лазуга, И. В. Основы электротехники и электроники : учебное пособие / И. В. Лазуга, И. А. Реброва. – Омск : СибАДИ, 2018.

<https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44211>

Скачать:



Задание выдал:

Преподаватель: Чудинов А.Н.

Министерство науки и высшего образования РФ
ФГБОУ ВО «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)»
Кафедра «Автоматизация и энергетическое машиностроение»

Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине
"Электротехника"

Студент: Гершенкоп Э.Д. Подпись _____

Группа: АСб-23Э1 Дата выдачи задания: «10» сентября 2024 г.

Оценка: _____ Дата сдачи работы: « » декабря 2024 г.

Задачи для расчета:

1. Расчёт разветвлённой электрической цепи постоянного тока Вариант № 3а

2. Расчёт однофазной цепи синусоидального тока Вариант № 3а

Примеры расчёта и исходные данные для задач:

Лазута И.В. Реброва И.А. Расчёт и анализ электрических цепей и устройств [Эл. ресурс] : учебно-методическое пособие / И.В. Лазута, И.А. Реброва. – Омск : СибАДИ, 2019.

<https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44212>

Задача 1 подраздел 1.3 стр. 24 – 27.

Задача 2 подраздел 2.3 стр. 48 – 50.

Скачать:



Литература для изучения теоретического курса:

Лазута, И. В. Основы электротехники и электроники : учебное пособие / И. В. Лазута, И. А. Реброва. – Омск : СибАДИ, 2018.

<https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44211>

Скачать:



Задание выдал: _____ Преподаватель: Чудинов А.Н.

Министерство науки и высшего образования РФ
ФГБОУ ВО «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)»
Кафедра «Автоматизация и энергетическое машиностроение»

Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине
"Электротехника"

Студент: Гужанков А... Подпись _____

Группа: АС6-23Э1 Дата выдачи задания: «10» сентября 2024 г.

Оценка: _____ Дата сдачи работы: « » декабря 2024 г.

Задачи для расчета:

1. Расчёт разветвлённой электрической цепи постоянного тока Вариант № 4а

2. Расчёт однофазной цепи синусоидального тока Вариант № 4а

Примеры расчёта и исходные данные для задач:

Лазута И.В. Реброва И.А. Расчёт и анализ электрических цепей и устройств [Эл. ресурс] : учебно-методическое пособие / И.В.

Лазута, И.А. Реброва. – Омск : СибАДИ, 2019.

<https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44212>

Задача 1 подраздел 1.3 стр. 24 – 27.

Задача 2 подраздел 2.3 стр. 48 – 50.

Скачать:



Литература для изучения теоретического курса:

Лазута, И. В. Основы электротехники и электроники : учебное пособие / И. В. Лазута, И. А. Реброва. – Омск : СибАДИ, 2018.

<https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44211>

Скачать:



Задание выдал: _____ Преподаватель: Чудинов А.Н.

Министерство науки и высшего образования РФ
ФГБОУ ВО «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)»
Кафедра «Автоматизация и энергетическое машиностроение»

Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине
"Электротехника"

Студент: Гусаков А.А. Подпись _____

Группа: АСб-23Э1 Дата выдачи задания: «10» сентября 2024 г.

Оценка: _____ Дата сдачи работы: « » декабря 2024 г.

Задачи для расчета:

1. Расчёт разветвлённой электрической цепи постоянного тока Вариант № 5а

2. Расчёт однофазной цепи синусоидального тока Вариант № 5а

Примеры расчёта и исходные данные для задач:

Лазута И.В. Реброва И.А. Расчёт и анализ электрических цепей и устройств [Эл. ресурс] : учебно-методическое пособие / И.В. Лазута, И.А. Реброва. – Омск : СибАДИ, 2019.

<https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44212>

Задача 1 подраздел 1.3 стр. 24 – 27.

Задача 2 подраздел 2.3 стр. 48 – 50.

Скачать:



Литература для изучения теоретического курса:

Лазута, И. В. Основы электротехники и электроники : учебное пособие / И. В. Лазута, И. А. Реброва. – Омск : СибАДИ, 2018.

<https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44211>

Скачать:



Задание выдал: _____ Преподаватель: Чудинов А.Н.

Министерство науки и высшего образования РФ
ФГБОУ ВО «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)»
Кафедра «Автоматизация и энергетическое машиностроение»

Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине
"Электротехника"

Студент: Десятов А.Д. Подпись _____

Группа: АС6-23Э1 Дата выдачи задания: «10» сентября 2024 г.

Оценка: _____ Дата сдачи работы: « » декабря 2024 г.

Задачи для расчета:

1. Расчёт разветвлённой электрической цепи постоянного тока Вариант № 6а

2. Расчёт однофазной цепи синусоидального тока Вариант № 6а

Примеры расчёта и исходные данные для задач:

Лазута И.В. Реброва И.А. Расчёт и анализ электрических цепей и устройств [Эл. ресурс] : учебно-методическое пособие / И.В.

Лазута, И.А. Реброва. – Омск : СибАДИ, 2019.

<https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44212>

Задача 1 подраздел 1.3 стр. 24 – 27.

Задача 2 подраздел 2.3 стр. 48 – 50.

Скачать:



Литература для изучения теоретического курса:

Лазута, И. В. Основы электротехники и электроники : учебное пособие / И. В. Лазута, И. А. Реброва. – Омск : СибАДИ, 2018.

<https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44211>

Скачать:



Задание выдал: _____ Преподаватель: Чудинов А.Н.

Министерство науки и высшего образования РФ
ФГБОУ ВО «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)»
Кафедра «Автоматизация и энергетическое машиностроение»

Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине
"Электротехника"

Студент: Дзына М.С. Подпись _____

Группа: АСб-23Э1 Дата выдачи задания: «10» сентября 2024 г.

Оценка: _____ Дата сдачи работы: « » декабря 2024 г.

Задачи для расчета:

1. Расчёт разветвлённой электрической цепи постоянного тока Вариант № 16

2. Расчёт однофазной цепи синусоидального тока Вариант № 16

Примеры расчёта и исходные данные для задач:

Лазута И.В. Реброва И.А. Расчёт и анализ электрических цепей и устройств [Эл. ресурс] : учебно-методическое пособие / И.В. Лазута, И.А. Реброва. – Омск : СибАДИ, 2019.

<https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44212>

Задача 1 подраздел 1.3 стр. 24 – 27.

Задача 2 подраздел 2.3 стр. 48 – 50.

Скачать:



Литература для изучения теоретического курса:

Лазута, И. В. Основы электротехники и электроники : учебное пособие / И. В. Лазута, И. А. Реброва. – Омск : СибАДИ, 2018.

<https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44211>

Скачать:



Задание выдал:

Преподаватель: Чудинов А.Н.

Министерство науки и высшего образования РФ
ФГБОУ ВО «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)»
Кафедра «Автоматизация и энергетическое машиностроение»

Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине
"Электротехника"

Студент: Каргаполов Е.В. Подпись _____

Группа: АС6-23Э1 Дата выдачи задания: «10» сентября 2024 г.

Оценка: _____ Дата сдачи работы: « » декабря 2024 г.

Задачи для расчета:

1. Расчёт разветвлённой электрической цепи постоянного тока Вариант № 26

2. Расчёт однофазной цепи синусоидального тока Вариант № 26

Примеры расчёта и исходные данные для задач:

Лазута И.В. Реброва И.А. Расчёт и анализ электрических цепей и устройств [Эл. ресурс] : учебно-методическое пособие / И.В.

Лазута, И.А. Реброва. – Омск : СибАДИ, 2019.

<https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44212>

Задача 1 подраздел 1.3 стр. 24 – 27.

Задача 2 подраздел 2.3 стр. 48 – 50.

Скачать:



Литература для изучения теоретического курса:

Лазута, И. В. Основы электротехники и электроники : учебное пособие / И. В. Лазута, И. А. Реброва. – Омск : СибАДИ, 2018.

<https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44211>

Скачать:



Задание выдал: _____ Преподаватель: Чудинов А.Н.

Министерство науки и высшего образования РФ
ФГБОУ ВО «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)»
Кафедра «Автоматизация и энергетическое машиностроение»

Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине
"Электротехника"

Студент: Колмаков О.А. Подпись _____

Группа: АСб-23Э1 Дата выдачи задания: «10» сентября 2024 г.

Оценка: _____ Дата сдачи работы: « » декабря 2024 г.

Задачи для расчета:

1. Расчёт разветвлённой электрической цепи постоянного тока Вариант № 3б

2. Расчёт однофазной цепи синусоидального тока Вариант № 3б

Примеры расчёта и исходные данные для задач:

Лазута И.В. Реброва И.А. Расчёт и анализ электрических цепей и устройств [Эл. ресурс] : учебно-методическое пособие / И.В. Лазута, И.А. Реброва. – Омск : СибАДИ, 2019.

<https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44212>

Задача 1 подраздел 1.3 стр. 24 – 27.

Задача 2 подраздел 2.3 стр. 48 – 50.

Скачать:



Литература для изучения теоретического курса:

Лазута, И. В. Основы электротехники и электроники : учебное пособие / И. В. Лазута, И. А. Реброва. – Омск : СибАДИ, 2018.

<https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44211>

Скачать:



Задание выдал: _____ Преподаватель: Чудинов А.Н.

Министерство науки и высшего образования РФ
ФГБОУ ВО «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)»
Кафедра «Автоматизация и энергетическое машиностроение»

Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине
"Электротехника"

Студент: Коняев Е.К. Подпись _____

Группа: АС6-23Э1 Дата выдачи задания: «10» сентября 2024 г.

Оценка: _____ Дата сдачи работы: « » декабря 2024 г.

Задачи для расчета:

1. Расчёт разветвлённой электрической цепи постоянного тока Вариант № 46

2. Расчёт однофазной цепи синусоидального тока Вариант № 46

Примеры расчёта и исходные данные для задач:

Лазута И.В. Реброва И.А. Расчёт и анализ электрических цепей и устройств [Эл. ресурс] : учебно-методическое пособие / И.В.

Лазута, И.А. Реброва. – Омск : СибАДИ, 2019.

<https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44212>

Задача 1 подраздел 1.3 стр. 24 – 27.

Задача 2 подраздел 2.3 стр. 48 – 50.

Скачать:



Литература для изучения теоретического курса:

Лазута, И. В. Основы электротехники и электроники : учебное пособие / И. В. Лазута, И. А. Реброва. – Омск : СибАДИ, 2018.

<https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44211>

Скачать:



Задание выдал: _____ Преподаватель: Чудинов А.Н.

Министерство науки и высшего образования РФ
ФГБОУ ВО «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)»
Кафедра «Автоматизация и энергетическое машиностроение»

Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине
"Электротехника"

Студент: Корчевный О.Е. Подпись _____

Группа: АСб-23Э1 Дата выдачи задания: «10» сентября 2024 г.

Оценка: _____ Дата сдачи работы: « » декабря 2024 г.

Задачи для расчета:

1. Расчёт разветвлённой электрической цепи постоянного тока Вариант № 5б

2. Расчёт однофазной цепи синусоидального тока Вариант № 5б

Примеры расчёта и исходные данные для задач:

Лазута И.В. Реброва И.А. Расчёт и анализ электрических цепей и устройств [Эл. ресурс] : учебно-методическое пособие / И.В. Лазута, И.А. Реброва. – Омск : СибАДИ, 2019.

<https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44212>

Задача 1 подраздел 1.3 стр. 24 – 27.

Задача 2 подраздел 2.3 стр. 48 – 50.

Скачать:



Литература для изучения теоретического курса:

Лазута, И. В. Основы электротехники и электроники : учебное пособие / И. В. Лазута, И. А. Реброва. – Омск : СибАДИ, 2018.

<https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44211>

Скачать:



Задание выдал:

Преподаватель: Чудинов А.Н.

Министерство науки и высшего образования РФ
ФГБОУ ВО «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)»
Кафедра «Автоматизация и энергетическое машиностроение»

Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине
"Электротехника"

Студент: Лукаш Л.В. Подпись _____

Группа: АС6-23Э1 Дата выдачи задания: «10» сентября 2024 г.

Оценка: _____ Дата сдачи работы: « » декабря 2024 г.

Задачи для расчета:

1. Расчёт разветвлённой электрической цепи постоянного тока Вариант № 6б

2. Расчёт однофазной цепи синусоидального тока Вариант № 6б

Примеры расчёта и исходные данные для задач:

Лазута И.В. Реброва И.А. Расчёт и анализ электрических цепей и устройств [Эл. ресурс] : учебно-методическое пособие / И.В.

Лазута, И.А. Реброва. – Омск : СибАДИ, 2019.

<https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44212>

Задача 1 подраздел 1.3 стр. 24 – 27.

Задача 2 подраздел 2.3 стр. 48 – 50.

Скачать:



Литература для изучения теоретического курса:

Лазута, И. В. Основы электротехники и электроники : учебное пособие / И. В. Лазута, И. А. Реброва. – Омск : СибАДИ, 2018.

<https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44211>

Скачать:



Задание выдал: _____ Преподаватель: Чудинов А.Н.

Министерство науки и высшего образования РФ
ФГБОУ ВО «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)»
Кафедра «Автоматизация и энергетическое машиностроение»

Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине
"Электротехника"

Студент: Макшеев А.А. Подпись _____

Группа: АСб-23Э1 Дата выдачи задания: «10» сентября 2024 г.

Оценка: _____ Дата сдачи работы: « » декабря 2024 г.

Задачи для расчета:

1. Расчёт разветвлённой электрической цепи постоянного тока Вариант № 1в

2. Расчёт однофазной цепи синусоидального тока Вариант № 1в

Примеры расчёта и исходные данные для задач:

Лазута И.В. Реброва И.А. Расчёт и анализ электрических цепей и устройств [Эл. ресурс] : учебно-методическое пособие / И.В. Лазута, И.А. Реброва. – Омск : СибАДИ, 2019.

<https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44212>

Задача 1 подраздел 1.3 стр. 24 – 27.

Задача 2 подраздел 2.3 стр. 48 – 50.

Скачать:



Литература для изучения теоретического курса:

Лазута, И. В. Основы электротехники и электроники : учебное пособие / И. В. Лазута, И. А. Реброва. – Омск : СибАДИ, 2018.

<https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44211>

Скачать:



Задание выдал: _____ Преподаватель: Чудинов А.Н.

Министерство науки и высшего образования РФ
ФГБОУ ВО «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)»
Кафедра «Автоматизация и энергетическое машиностроение»

Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине
"Электротехника"

Студент: Невзгоднов М.П. Подпись _____

Группа: АС6-23Э1 Дата выдачи задания: «10» сентября 2024 г.

Оценка: _____ Дата сдачи работы: « » декабря 2024 г.

Задачи для расчёта:

1. Расчёт разветвлённой электрической цепи постоянного тока Вариант № 2в

2. Расчёт однофазной цепи синусоидального тока Вариант № 2в

Примеры расчёта и исходные данные для задач:

Лазута И.В. Реброва И.А. Расчёт и анализ электрических цепей и устройств [Эл. ресурс] : учебно-методическое пособие / И.В.

Лазута, И.А. Реброва. – Омск : СибАДИ, 2019.

<https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44212>

Задача 1 подраздел 1.3 стр. 24 – 27.

Задача 2 подраздел 2.3 стр. 48 – 50.

Скачать:



Литература для изучения теоретического курса:

Лазута, И. В. Основы электротехники и электроники : учебное пособие / И. В. Лазута, И. А. Реброва. – Омск : СибАДИ, 2018.

<https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44211>

Скачать:



Задание выдал:

Преподаватель: Чудинов А.Н.

Министерство науки и высшего образования РФ
ФГБОУ ВО «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)»
Кафедра «Автоматизация и энергетическое машиностроение»

Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине
"Электротехника"

Студент: Оспанов Д.К. Подпись _____

Группа: АСб-23Э1 Дата выдачи задания: «10» сентября 2024 г.

Оценка: _____ Дата сдачи работы: « » декабря 2024 г.

Задачи для расчета:

1. Расчёт разветвлённой электрической цепи постоянного тока Вариант № 3в

2. Расчёт однофазной цепи синусоидального тока Вариант № 3в

Примеры расчёта и исходные данные для задач:

Лазута И.В. Реброва И.А. Расчёт и анализ электрических цепей и устройств [Эл. ресурс] : учебно-методическое пособие / И.В. Лазута, И.А. Реброва. – Омск : СибАДИ, 2019.

<https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44212>

Задача 1 подраздел 1.3 стр. 24 – 27.

Задача 2 подраздел 2.3 стр. 48 – 50.

Скачать:



Литература для изучения теоретического курса:

Лазута, И. В. Основы электротехники и электроники : учебное пособие / И. В. Лазута, И. А. Реброва. – Омск : СибАДИ, 2018.

<https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44211>

Скачать:



Задание выдал:

Преподаватель: Чудинов А.Н.

Министерство науки и высшего образования РФ
ФГБОУ ВО «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)»
Кафедра «Автоматизация и энергетическое машиностроение»

Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине
"Электротехника"

Студент: Пучинин Н.А. Подпись _____

Группа: АС6-23Э1 Дата выдачи задания: «10» сентября 2024 г.

Оценка: _____ Дата сдачи работы: « » декабря 2024 г.

Задачи для расчета:

1. Расчёт разветвлённой электрической цепи постоянного тока Вариант № 4в

2. Расчёт однофазной цепи синусоидального тока Вариант № 4в

Примеры расчёта и исходные данные для задач:

Лазута И.В. Реброва И.А. Расчёт и анализ электрических цепей и устройств [Эл. ресурс] : учебно-методическое пособие / И.В.

Лазута, И.А. Реброва. – Омск : СибАДИ, 2019.

<https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44212>

Задача 1 подраздел 1.3 стр. 24 – 27.

Задача 2 подраздел 2.3 стр. 48 – 50.

Скачать:



Литература для изучения теоретического курса:

Лазута, И. В. Основы электротехники и электроники : учебное пособие / И. В. Лазута, И. А. Реброва. – Омск : СибАДИ, 2018.

<https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44211>

Скачать:



Задание выдал: _____ Преподаватель: Чудинов А.Н.

Министерство науки и высшего образования РФ
ФГБОУ ВО «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)»
Кафедра «Автоматизация и энергетическое машиностроение»

Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине
"Электротехника"

Студент: Родин К.В. Подпись _____

Группа: АСб-23Э1 Дата выдачи задания: «10» сентября 2024 г.

Оценка: _____ Дата сдачи работы: « » декабря 2024 г.

Задачи для расчета:

1. Расчёт разветвлённой электрической цепи постоянного тока Вариант № 5в

2. Расчёт однофазной цепи синусоидального тока Вариант № 5в

Примеры расчёта и исходные данные для задач:

Лазута И.В. Реброва И.А. Расчёт и анализ электрических цепей и устройств [Эл. ресурс] : учебно-методическое пособие / И.В. Лазута, И.А. Реброва. – Омск : СибАДИ, 2019.

<https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44212>

Задача 1 подраздел 1.3 стр. 24 – 27.

Задача 2 подраздел 2.3 стр. 48 – 50.

Скачать:



Литература для изучения теоретического курса:

Лазута, И. В. Основы электротехники и электроники : учебное пособие / И. В. Лазута, И. А. Реброва. – Омск : СибАДИ, 2018.

<https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44211>

Скачать:



Задание выдал:

Преподаватель: Чудинов А.Н.

Министерство науки и высшего образования РФ
ФГБОУ ВО «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)»
Кафедра «Автоматизация и энергетическое машиностроение»

Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине
"Электротехника"

Студент: Ролдугина М.С. Подпись _____

Группа: АС6-23Э1 Дата выдачи задания: «10» сентября 2024 г.

Оценка: _____ Дата сдачи работы: « » декабря 2024 г.

Задачи для расчета:

1. Расчёт разветвлённой электрической цепи постоянного тока Вариант № 6в

2. Расчёт однофазной цепи синусоидального тока Вариант № 6в

Примеры расчёта и исходные данные для задач:

Лазута И.В. Реброва И.А. Расчёт и анализ электрических цепей и устройств [Эл. ресурс] : учебно-методическое пособие / И.В.

Лазута, И.А. Реброва. – Омск : СибАДИ, 2019.

<https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44212>

Задача 1 подраздел 1.3 стр. 24 – 27.

Задача 2 подраздел 2.3 стр. 48 – 50.

Скачать:



Литература для изучения теоретического курса:

Лазута, И. В. Основы электротехники и электроники : учебное пособие / И. В. Лазута, И. А. Реброва. – Омск : СибАДИ, 2018.

<https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44211>

Скачать:



Задание выдал: _____ Преподаватель: Чудинов А.Н.

Министерство науки и высшего образования РФ
ФГБОУ ВО «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)»
Кафедра «Автоматизация и энергетическое машиностроение»

Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине
"Электротехника"

Студент: Романов М.В. Подпись _____

Группа: АСб-23Э1 Дата выдачи задания: «10» сентября 2024 г.

Оценка: _____ Дата сдачи работы: « » декабря 2024 г.

Задачи для расчета:

1. Расчёт разветвлённой электрической цепи постоянного тока Вариант № 1г

2. Расчёт однофазной цепи синусоидального тока Вариант № 1г

Примеры расчёта и исходные данные для задач:

Лазута И.В. Реброва И.А. Расчёт и анализ электрических цепей и устройств [Эл. ресурс] : учебно-методическое пособие / И.В. Лазута, И.А. Реброва. – Омск : СибАДИ, 2019.

<https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44212>

Задача 1 подраздел 1.3 стр. 24 – 27.

Задача 2 подраздел 2.3 стр. 48 – 50.

Скачать:



Литература для изучения теоретического курса:

Лазута, И. В. Основы электротехники и электроники : учебное пособие / И. В. Лазута, И. А. Реброва. – Омск : СибАДИ, 2018.

<https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44211>

Скачать:



Задание выдал: _____ Преподаватель: Чудинов А.Н.

Министерство науки и высшего образования РФ
ФГБОУ ВО «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)»
Кафедра «Автоматизация и энергетическое машиностроение»

Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине
"Электротехника"

Студент: Салахов И.Р. Подпись _____

Группа: АС6-23Э1 Дата выдачи задания: «10» сентября 2024 г.

Оценка: _____ Дата сдачи работы: « » декабря 2024 г.

Задачи для расчета:

1. Расчёт разветвлённой электрической цепи постоянного тока Вариант № 2г

2. Расчёт однофазной цепи синусоидального тока Вариант № 2г

Примеры расчёта и исходные данные для задач:

Лазута И.В. Реброва И.А. Расчёт и анализ электрических цепей и устройств [Эл. ресурс] : учебно-методическое пособие / И.В.

Лазута, И.А. Реброва. – Омск : СибАДИ, 2019.

<https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44212>

Задача 1 подраздел 1.3 стр. 24 – 27.

Задача 2 подраздел 2.3 стр. 48 – 50.

Скачать:



Литература для изучения теоретического курса:

Лазута, И. В. Основы электротехники и электроники : учебное пособие / И. В. Лазута, И. А. Реброва. – Омск : СибАДИ, 2018.

<https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44211>

Скачать:



Задание выдал: _____ Преподаватель: Чудинов А.Н.

Министерство науки и высшего образования РФ
ФГБОУ ВО «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)»
Кафедра «Автоматизация и энергетическое машиностроение»

Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине
"Электротехника"

Студент: Уросов И.И. Подпись _____

Группа: АСб-23Э1 Дата выдачи задания: «10» сентября 2024 г.

Оценка: _____ Дата сдачи работы: « » декабря 2024 г.

Задачи для расчета:

1. Расчёт разветвлённой электрической цепи постоянного тока Вариант № 3г

2. Расчёт однофазной цепи синусоидального тока Вариант № 3г

Примеры расчёта и исходные данные для задач:

Лазута И.В. Реброва И.А. Расчёт и анализ электрических цепей и устройств [Эл. ресурс] : учебно-методическое пособие / И.В. Лазута, И.А. Реброва. – Омск : СибАДИ, 2019.

<https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44212>

Задача 1 подраздел 1.3 стр. 24 – 27.

Задача 2 подраздел 2.3 стр. 48 – 50.

Скачать:



Литература для изучения теоретического курса:

Лазута, И. В. Основы электротехники и электроники : учебное пособие / И. В. Лазута, И. А. Реброва. – Омск : СибАДИ, 2018.

<https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44211>

Скачать:



Задание выдал: _____ Преподаватель: Чудинов А.Н.

Министерство науки и высшего образования РФ
ФГБОУ ВО «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)»
Кафедра «Автоматизация и энергетическое машиностроение»

Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине
"Электротехника"

Студент: Фесенко О.А. Подпись _____

Группа: АС6-23Э1 Дата выдачи задания: «10» сентября 2024 г.

Оценка: _____ Дата сдачи работы: « » декабря 2024 г.

Задачи для расчета:

1. Расчёт разветвлённой электрической цепи постоянного тока Вариант № 4г

2. Расчёт однофазной цепи синусоидального тока Вариант № 4г

Примеры расчёта и исходные данные для задач:

Лазута И.В. Реброва И.А. Расчёт и анализ электрических цепей и устройств [Эл. ресурс] : учебно-методическое пособие / И.В.

Лазута, И.А. Реброва. – Омск : СибАДИ, 2019.

<https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44212>

Задача 1 подраздел 1.3 стр. 24 – 27.

Задача 2 подраздел 2.3 стр. 48 – 50.

Скачать:



Литература для изучения теоретического курса:

Лазута, И. В. Основы электротехники и электроники : учебное пособие / И. В. Лазута, И. А. Реброва. – Омск : СибАДИ, 2018.

<https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44211>

Скачать:



Задание выдал: _____ Преподаватель: Чудинов А.Н.

Министерство науки и высшего образования РФ
ФГБОУ ВО «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)»
Кафедра «Автоматизация и энергетическое машиностроение»

Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине
"Электротехника"

Студент: Филимонов А.В. Подпись _____

Группа: АСб-23Э1 Дата выдачи задания: «10» сентября 2024 г.

Оценка: _____ Дата сдачи работы: « » декабря 2024 г.

Задачи для расчета:

1. Расчёт разветвлённой электрической цепи постоянного тока Вариант № 5г

2. Расчёт однофазной цепи синусоидального тока Вариант № 5г

Примеры расчёта и исходные данные для задач:

Лазута И.В. Реброва И.А. Расчёт и анализ электрических цепей и устройств [Эл. ресурс] : учебно-методическое пособие / И.В. Лазута, И.А. Реброва. – Омск : СибАДИ, 2019.

<https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44212>

Задача 1 подраздел 1.3 стр. 24 – 27.

Задача 2 подраздел 2.3 стр. 48 – 50.

Скачать:



Литература для изучения теоретического курса:

Лазута, И. В. Основы электротехники и электроники : учебное пособие / И. В. Лазута, И. А. Реброва. – Омск : СибАДИ, 2018.

<https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44211>

Скачать:



Задание выдал:

Преподаватель: Чудинов А.Н.

Министерство науки и высшего образования РФ
ФГБОУ ВО «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)»
Кафедра «Автоматизация и энергетическое машиностроение»

Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине
"Электротехника"

Студент: Юрочкин М.К. Подпись _____

Группа: АС6-23Э1 Дата выдачи задания: «10» сентября 2024 г.

Оценка: _____ Дата сдачи работы: « » декабря 2024 г.

Задачи для расчета:

1. Расчёт разветвлённой электрической цепи постоянного тока Вариант № 6г

2. Расчёт однофазной цепи синусоидального тока Вариант № 6г

Примеры расчёта и исходные данные для задач:

Лазута И.В. Реброва И.А. Расчёт и анализ электрических цепей и устройств [Эл. ресурс] : учебно-методическое пособие / И.В.

Лазута, И.А. Реброва. – Омск : СибАДИ, 2019.

<https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44212>

Задача 1 подраздел 1.3 стр. 24 – 27.

Задача 2 подраздел 2.3 стр. 48 – 50.

Скачать:



Литература для изучения теоретического курса:

Лазута, И. В. Основы электротехники и электроники : учебное пособие / И. В. Лазута, И. А. Реброва. – Омск : СибАДИ, 2018.

<https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44211>

Скачать:



Задание выдал:

Преподаватель: Чудинов А.Н.