Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине "Электротехника"

Студент:	Агеев Даниил	Подпись	
Группа:	AC6-24Э1	Дата выдачи задания:	«30» сентября 2025 г.
Оценка:		Дата сдачи работы: « » декабря 2025 г.	
Задачи для рас 1. Расчёт развет		ой цепи постоянного тока	Вариант № 1а
2. Расчёт одноф	разной цепи синусоид	ального тока	Вариант № 1а
	е <b>ёта и исходные данн</b> брова И.А. Расчёт и ан	ные для задач:  нализ электрических цепей и	Скачать:
устройств [Эл. И.А. Реброва	-	дическое пособие / И.В. Лазута, 19.	

#### Литература для изучения теоретического курса:

Задача 1 подраздел 1.3 стр. 24 – 27. Задача 2 подраздел 2.3 стр. 48 - 50.

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





Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине "Электротехника"

Студент: _	Аптрахимов Рифат	Подпись	
Группа: _	АСб-24Э1	Дата выдачи задан	ия: «30» сентября 2025 г.
Оценка: _		Дата сдачи рабо <sup>,</sup>	ты: <u>«</u> » декабря 2025 г.
Задачи для р		й цепи постоянного тока	Вариант № 2а
•	етвленнои электрическо офазной цепи синусоида.		Вариант № 2а
2. т ис тот одн	symmen genn ennigeengu	101010101010	
Примеры рас	счёта и исходные даннь	ые для задач:	Скачать:

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.

#### 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





Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине "Электротехника"

Студент:	Бланк Эдгар	Подпись	
Группа:	AC6-24Э1	Дата выдачи задания:	«30» сентября 2025 г.
Оценка:		Дата сдачи работы:	« » декабря 2025 г.
Задачи для рас			
1. Расчёт развет	влённой электрическо	й цепи постоянного тока	Вариант № 3а
2. Расчёт одноф	азной цепи синусоида	льного тока	Вариант № 3а
	ёта и исходные данні		Скачать:
-		ализ электрических цепей и	
		ическое пособие / И.В. Лазута,	
И.А. Реброва. –	Омск: СибАДИ, 2019	9.	
https://portal.siba	di.org/mod/resource/vie	ew.php?id=44212	STATE OF THE PARTY
-	дел 1.3 стр. 24 – 27.		<b>经过剩1000</b> 00
Залача 2 полраз	лел 2.3 стр. $48 - 50$ .		A Printer of Control of State of Control

#### 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



Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине "Электротехника"

Студент:	Брюханов Никита	Подпись		
Группа:	AC6-24Э1	Дата выдачи задания:	«30» сентября 2025 г.	
Оценка:		Дата сдачи работы:	« » декабря 2025 г.	
Задачи для расчета: 1. Расчёт разветвлённой электрической цепи постоянного тока Вариант № 4а				
2. Расчет одно	фазной цепи синусоидал	тьного тока	Вариант № 4а	
Лазута И.В. Ре устройств [Эл.	чёта и исходные даннь оброва И.А. Расчёт и ана . ресурс] : учебно-метод еброва. – Омск : СибАД	лиз электрических цепей и ическое пособие / И.В.	Скачать:	

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.

#### 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





Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине "Электротехника"

Студент:	Бугаев Илья	Подпись	
Группа:	AC6-24Э1	Дата выдачи задания:	«30» сентября 2025 г.
Оценка:		Дата сдачи работы:	« » декабря 2025 г.
Задачи для рас	счета:		
1. Расчёт развет	гвлённой электрическо	ой цепи постоянного тока	Вариант № 5а
2. Расчёт одноф	разной цепи синусоида	ального тока	Вариант № 5а
Примеры расч	ёта и исходные данн	ые для задач:	Скачать:
•	*	ализ электрических цепей и	
устройств [Эл. ресурс] : учебно-методическое пособие / И.В. Лазута,			
-	- Омск : СибАДИ, 201		
	adi.org/mod/resource/vi	ew.php?id=44212	STATE OF THE PARTY
•	вдел 1.3 стр. 24 – 27.		· 经基础基础
Задача 2 подраздел 2.3 стр. 48 – 50.			

#### 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



Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине "Электротехника"

Студент:	Вешев Егор	Подпись	
Группа:	AC6-24Э1	Дата выдачи задания:	«30» сентября 2025 г.
Оценка:		<u> </u>	« » декабря 2025 г.
Задачи для рас 1. Расчёт развет		ой цепи постоянного тока	Вариант № 6а
2. Расчёт одноф	азной цепи синусоид	ального тока	Вариант № 6а
	<b>ёта и исходные данн</b> рова И.А. Расчёт и ан	ные для задач: нализ электрических цепей и	Скачать:

### 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.

#### 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





Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине "Электротехника"

Студент: _	Гильмут Вениамин	Подпись		
Группа: _	AC6-24Э1	Дата выдачи задания:	«30» сентября 2025 г.	
Оценка: _		Дата сдачи работы:	« » декабря 2025 г.	
Задачи для ра 1. Расчёт разв		й цепи постоянного тока	Вариант № 1б	
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. <a href="https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44212">https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44212</a> Задача 1 подраздел 1.3 стр. 24 — 27.         Задача 2 подраздел 2.3 стр. 48 — 50.				

#### 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



Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине "Электротехника"

Студент:	Дремов Сергей	Подпись	
Группа:	AC6-24Э1	Дата выдачи задания	н: «30» сентября 2025 г.
Оценка:		Дата сдачи работь	и: <sub>« » декабря 2025 г.</sub>
Задачи для ра		v	D W 05
1. Расчёт разве	твлённой электрическо	й цепи постоянного тока	Вариант № 2б
2. Расчёт однос	фазной цепи синусоида	льного тока	Вариант № 2б

#### 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.

#### 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:



Скачать



Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине "Электротехника"

Студент: _	Евдокимов Данил	Подпись	
Группа: _	AC6-24Э1	Дата выдачи задания:	«30» сентября 2025 г.
Оценка: _		Дата сдачи работы:	« » декабря 2025 г.
Задачи для ра			D
1. Расчет разв	етвленнои электрической	й цепи постоянного тока	Вариант № 3б
2. Расчёт одно	офазной цепи синусоидал	<b>л</b> ыного тока	Вариант № 3б
Примеры рас	счёта и исходные данны	ie для задач:	Скачать:
Лазута И.В. Р	еброва И.А. Расчёт и ана	лиз электрических цепей и	
устройств [Эл	<ul><li>г. ресурс] : учебно-метода</li></ul>	ическое пособие / И.В. Лазута,	
И.А. Реброва.	<ul> <li>Омск : СибАДИ, 2019</li> </ul>	) <u>.</u>	MANUFACTURE.
https://portal.si	ibadi.org/mod/resource/vie	w.php?id=44212	262-54-74
Задача 1 подр	раздел 1.3 стр. 24 – 27.		25 <b>23313</b> 276
-	раздел 2.3 стр. 48 – 50.		· 特殊可能數學

### 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





Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине "Электротехника"

_				
бря 2025 г.				
бря 2025 г.				
Задачи для расчета:				
46				
46				
2				

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

Задача 1 подраздел 1.3 стр. 24 - 27.

Задача 2 подраздел 2.3 стр. 48 - 50.

#### 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:



Скачать



Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине "Электротехника"

Студент:	Иконников Максим	Подпись		
Студент	PIROTHUROB IVIANCHIM	Подпись		
Группа: _	AC6-24Э1	Дата выдачи задания:	«30» сентября 2025 г.	
Оценка:		Дата сдачи работы:	« » декабря 2025 г.	
Задачи для ра	асчета:			
1. Расчёт разв	етвлённой электрической	й цепи постоянного тока	Вариант № 5б	
2. Расчёт одно	офазной цепи синусоидал	<b>выного тока</b>	Вариант № 5б	
Примеры рас	счёта и исходные данны	<b>іе для задач:</b>	Скачать:	
Лазута И.В. Р	еброва И.А. Расчёт и ана.	лиз электрических цепей и		
устройств [Эл	и. pecypc]: учебно-методи	ическое пособие / И.В. Лазута,		
И.А. Реброва. — Омск : СибАДИ, 2019.				
https://portal.si	ibadi.org/mod/resource/vie	w.php?id=44212		
	аздел 1.3 стр. 24 – 27.		<b>- 175年</b> 日本第二	
_	аздел 2.3 стр. 48 – 50.		<b>(我们的被害的</b> )	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · <u>i</u>			

#### 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



Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине "Электротехника"

C=====	Maranan Arran	Паттис	
Студент:	Искаков Алмаз	Подпись	
Группа:	AC6-24Э1	Дата выдачи задани	я: «30» сентября 2025 г.
Оценка:		Дата сдачи работн	ы: <u>«</u> » декабря 2025 г.
Задачи для ра 1. Расчёт разве		ой цепи постоянного тока	Вариант № 6б
1	разной цепи синусоида		Вариант № 6б
			-
	нёта и исходные данн		Скачать:
•	•	ализ электрических цепей и ическое пособие / И.В.	

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.

#### 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





Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине "Электротехника"

Студент: Казанцев Евгени	ий Подпись			
Группа: АСб-24Э1	Дата выдачи задани	ия: «30» сентября 2025 г.		
Оценка:	Дата сдачи работ	ы: <u>«</u> » декабря 2025 г.		
Задачи для расчета: 1. Расчёт разветвлённой электри	ческой цепи постоянного тока	Вариант № 1в		
2. Расчёт однофазной цепи синус	соидального 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. <a href="https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44212">https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44212</a> Задача 1 подраздел 1.3 стр. 24 − 27. Задача 2 подраздел 2.3 стр. 48 − 50.				
Литература для изучения теорилазута, И. В. Основы электротех пособие / И. В. Лазута, И. А. Ребhttps://portal.sibadi.org/mod/resources.	ники и электроники : учебное рова. – Омск : СибАДИ, 2018.	Скачать:		

Преподаватель: Лазута И.В.

Задание выдал:

Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине "Электротехника"

Студент:	Козлов Илья	Подпись	
Группа:	АСб-24Э1	Дата выдачи задания:	«30» сентября 2025 г.
Оценка:		Дата сдачи работы:	« » декабря 2025 г.
Задачи для расчета: 1. Расчёт разветвлённой электрической цепи постоянного тока Вариант № 2в			
2. Расчёт однос	разной цепи синусоида	льного тока	Вариант № 2в
Примеры расч	нёта и исходные данны	ые для задач:	Скачать:

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.

#### 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 на расчётно-графическую работу по дисциплине "Электротехника"

Студент:	Кулаков Сергей	Подпись		
Группа:	AC6-24Э1	Дата выдачи задания:	: «30» сентября 2025 г.	
Оценка:	_	Дата сдачи работы:	: « » декабря 2025 г.	
Задачи для ра 1. Расчёт разве		цепи постоянного тока	Вариант № 3в	
	разной цепи синусоидал		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. <a href="https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44212">https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44212</a> Задача 1 подраздел 1.3 стр. 24 − 27. Задача 2 подраздел 2.3 стр. 48 − 50.				
Лазута, И. В. О пособие / И. В.	-	и электроники : учебное - Омск : СибАДИ, 2018.	Скачать:	

Преподаватель: Лазута И.В.

Задание выдал:

Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине "Электротехника"

Лысенок Константин	Подпись	
AC6-24Э1	Дата выдачи задани	я: <u>«30» сентября 2025</u> г.
	Дата сдачи работн	ы: <u>«</u> » декабря 2025 г.
асчета: ветвлённой электрической	і цепи постоянного тока	Вариант № 4в
офазной цепи синусоидал	ьного тока	Вариант № 4в
еброва И.А. Расчёт и анал п. ресурс]: учебно-методи	пиз электрических цепей и ческое пособие / И.В.	Скачать:
	АСб-24Э1  асчета: етвлённой электрической офазной цепи синусоидал  счёта и исходные данны еброва И.А. Расчёт и анал. ресурс]: учебно-методи	AC6-24Э1 Дата выдачи задани Дата сдачи работт

### 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.

### 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





Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине "Электротехника"

Студент: _	Матюхов Рафаэль	Подпись	
Группа: _	AC6-24Э1	Дата выдачи задания:	«30» сентября 2025 г.
Оценка: _		Дата сдачи работы:	« » декабря 2025 г.
Задачи для ра		й цепи постоянного тока	Вариант № 5в
2. Расчёт одно	фазной цепи синусоидал	вного 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. <a href="https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44212">https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44212</a> Задача 1 подраздел 1.3 стр. 24 − 27. Задача 2 подраздел 2.3 стр. 48 − 50.			
Лазута, И. В. О пособие / И. В	ля изучения теоретичес Основы электротехники в в. Лазута, И. А. Реброва badi.org/mod/resource/vie	и электроники : учебное – Омск : СибАДИ, 2018.	Скачать:

Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине "Электротехника"

Студент: Мирошниченко Е	Сгор Подпись	
Группа: АСб-24Э1	Дата выдачи задани	я: «30» сентября 2025 г.
Оценка:	Дата сдачи работн	ы: <mark>« » декабря 2025 г.</mark>
Задачи для расчета: 1. Расчёт разветвлённой электри	ческой цепи постоянного тока	Вариант № 6в
2. Расчёт однофазной цепи сину		Вариант № 6в
Примеры расчёта и исходные	данные для задач:	Скачать:
· ·	т и анализ электрических цепей и	回路接回
устройств [Эл. ресурс] : учебно- Лазута, И.А. Реброва. – Омск : О		
https://portal.sibadi.org/mod/resour		20022354-96Y
Задача 1 подраздел 1.3 стр. 24 –	27.	25 <b>22 63 42</b> 7
Задача 2 подраздел 2.3 стр. 48 –	50.	A PROPERTY OF THE PARTY

#### 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



Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине "Электротехника"

Студент: _	Новожеев Кирилл	Подпись	
Группа:	АСб-24Э1	Дата выдачи задания:	«30» сентября 2025 г.
Оценка:		Дата сдачи работы:	« » декабря 2025 г.
Задачи для ра 1. Расчёт разве		<ul><li>и́ цепи постоянного тока</li></ul>	Вариант № 1г
2. Расчёт одно	фазной цепи синусоидал	<b>л</b> ьного 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. <a href="https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44212">https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44212</a> Задача 1 подраздел 1.3 стр. 24 − 27. Задача 2 подраздел 2.3 стр. 48 − 50.			
Лазута, И. В. О пособие / И. В	ля изучения теоретичес Основы электротехники и . Лазута, И. А. Реброва badi.org/mod/resource/view	и электроники : учебное – Омск : СибАДИ, 2018.	Скачать:

Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине "Электротехника"

Ступент	Нуриахметов Тимур	Подпись	
студент	пурналистов тимур	подпись	
Группа:	AC6-24Э1	Дата выдачи задания:	«30» сентября 2025 г.
Оценка:		Дата сдачи работы:	« » декабря 2025 г.
Задачи для р	асчета: ветвлённой электрической	á Hella hoctogunoro toka	Вариант № 2г
1. 1 acqc1 pass	остыленной электрической	п цени постоянного тока	Вариант № 21
2. Расчёт одн	офазной цепи синусоидал	ьного тока	Вариант № 2г
П			Скачать:
	счёта и исходные данны		Скачать.
•	•	пиз электрических цепей и	
	і. ресурс] : учебно-методи		المراوع المنات
лазута, и.А. І	Реброва. – Омск : СибАД	,VI, 2019.	ነለተኛ ነዋቸውን በሚያ

#### Литература для изучения теоретического курса:

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.

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 на расчётно-графическую работу по дисциплине "Электротехника"

Студент:	Пожидаев Олег	Подпись		
Группа:	АСб-24Э1	Дата выдачи задани	ия: «30» сентября 2025 г.	
Оценка:		Дата сдачи работ	ы: <u>«</u> » декабря 2025 г.	
Задачи для рас		w.	D 14 4	
1. Расчёт развет	гвлённой электрическо	ой цепи постоянного тока	Вариант № 3г	
2. Расчёт одноф	разной цепи синусоида	ального тока	Вариант № 3г	
Примеры расч	ёта и исходные данн	ые для задач:	Скачать:	
Лазута И.В. Реб	рова И.А. Расчёт и ан	ализ электрических цепей и		
устройств [Эл. 1	ресурс] : учебно-метод	цическое пособие / И.В. Лазут	ĸa, <b>▍▀▋▗▞▀▜▔▃</b> ▓▓▘ <b>▍▀▋</b>	
	- Омск : СибАДИ, 201		Carollia No.	
https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44212				
Задача 1 подраздел 1.3 стр. 24 – 27.				
-	вдел 2.3 стр. 48 – 50.			
	,			
Питопотупо на	а изучениа телпетии	agrafa rwngg•	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



Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине "Электротехника"

Студент:	Равве Эвальд	Подпись	
Группа:	АСб-24Э1	Дата выдачи задания:	«30» сентября 2025 г.
Оценка:		Дата сдачи работы:	« » декабря 2025 г.
Задачи для расчета: 1. Расчёт разветвлённой электрической цепи постоянного тока Вариант № 4г			
2. Расчёт однос	разной цепи синусоида	льного тока	Вариант № 4г
Примеры расч	нёта и исходные данни	ые для задач:	Скачать:

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.

#### 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 на расчётно-графическую работу по дисциплине "Электротехника"

Студент: _	Седлицкий Никита	Подпись		
Группа: _	АСб-24Э1	Дата выдачи задания:	«30» сентября 2025 г.	
Оценка: _		Дата сдачи работы:	« » декабря 2025 г.	
Задачи для р				
1. Расчёт разв	етвлённой электрической	цепи постоянного тока	Вариант № 5г	
2. Расчёт одно	офазной цепи синусоидал	ьного 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. <a href="https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44212">https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44212</a> Задача 1 подраздел 1.3 стр. 24 — 27. Задача 2 подраздел 2.3 стр. 48 — 50.				
Лазута, И. В. пособие / И. Н	для изучения теоретичес Основы электротехники и В. Лазута, И. А. Реброва ibadi.org/mod/resource/viev	электроники : учебное - Омск : СибАДИ, 2018.	Скачать:	

Преподаватель: Лазута И.В.

Задание выдал:

Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине "Электротехника"

Студент: <u>С</u>	таринченко Владислав	Подпись	
Группа:	AC6-24Э1	Дата выдачи задания	:: «30» сентября 2025 г.
Оценка:		Дата сдачи работы	:: « » декабря 2025 г.
Задачи для ра 1. Расчёт разве		й цепи постоянного тока	Вариант № 6г
2. Расчёт однофазной цепи синусоидального тока Вар			Вариант № 6г
Лазута И.В. Ре устройств [Эл. Лазута, И.А. Ро <a href="https://portal.sib">https://portal.sib</a> Задача 1 подра	чёта и исходные данны брова И.А. Расчёт и ана ресурс]: учебно-метод еброва. — Омск: СибАД раdi.org/mod/resource/vie издел 1.3 стр. 24 — 27. издел 2.3 стр. 48 — 50.	ализ электрических цепей и ическое пособие / И.В. ДИ, 2019.	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



Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине "Электротехника"

Студент:	Строганов Сергей	Подпись	
Группа:	АСб-24Э1	Дата выдачи задания:	«30» сентября 2025 г.
Оценка:		Дата сдачи работы:	« » декабря 2025 г.
Задачи для ра	исчета: ствлённой электрической	непи постоянного тока	Вариант № 1д
	фазной цепи синусоидал		Вариант № 1д
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. <a href="https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44212">https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44212</a> Задача 1 подраздел 1.3 стр. 24 − 27. Задача 2 подраздел 2.3 стр. 48 − 50.			
Литература для изучения теоретического курса: Лазута, И. В. Основы электротехники и электроники : учебное пособие / И. В. Лазута, И. А. Реброва. — Омск : СибАДИ, 2018. <a href="https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44211">https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44211</a>			Скачать:

Преподаватель: Лазута И.В.

Задание выдал:

Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине "Электротехника"

Студент:	Струлев Артём	Подпись			
Группа:	АСб-24Э1	Дата выдачи задания:	«30» сентября 2025 г.		
Оценка:		Дата сдачи работы:	« » декабря 2025 г.		
Задачи для расчета: 1. Расчёт разветвлённой электрической цепи постоянного тока Вариант № 2д					
2. Расчёт однос	разной цепи синусоида	льного тока	Вариант № 2д		
	нёта и исходные данны брова И.А. Расчёт и ана	ые для задач: плиз электрических цепей и	Скачать:		

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.

#### 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 на расчётно-графическую работу по дисциплине "Электротехника"

Студент:	Сухонос Илья	Подпись			
Группа:	AC6-24Э1	_ Дата выдачи задания	: «30» сентября 2025 г.		
Оценка:		Дата сдачи работы	: « » декабря 2025 г.		
Задачи для ра					
1. Расчёт разве	твлённой электрическо	ой цепи постоянного тока	Вариант № 3д		
2. Расчёт однофазной цепи синусоидального тока Вариант № 3д					
Примеры расчёта и исходные данные для задач: Скачать:					
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. <b>"</b>					
https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44212					
Задача 1 подраздел 1.3 стр. 24 – 27.					
Задача 2 подра	Задача 2 подраздел 2.3 стр. 48 – 50.				
			国的政治统治		

#### 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



Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине "Электротехника"

Студент: _	Тарасенко Максим	Подпись		
Группа: _	AC6-24Э1	Дата выдачи задания:	«30» сентября 2025 г.	
Оценка: _		Дата сдачи работы:	« » декабря 2025 г.	
<ul> <li>Задачи для расчета:</li> <li>1. Расчёт разветвлённой электрической цепи постоянного тока</li> <li>Вариант № 4д</li> </ul>				
1.1 асчет разветьленной электрической цени постоянного тока — Вариант ле чд				
2. Расчёт однофазной цепи синусоидального тока Вариант № 4д			Вариант № 4д	
Примеры рас	чёта и исходные даннь	<b>не для задач:</b>	Скачать:	
Лазута И.В. Ре устройств [Эл		лиз электрических цепей и ическое пособие / И.В.	回海路回	

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.

#### 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





Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине "Электротехника"

Студент:	Тетенькина Александра	Подпись		
Группа: _	AC6-24Э1	Дата выдачи задания:	«30» сентября 2025 г.	
Оценка:		Дата сдачи работы:	« » декабря 2025 г.	
Задачи для р 1. Расчёт разв	асчета: етвлённой электрической	цепи постоянного тока	Вариант № 5д	
2. Расчёт одно	офазной цепи синусоидал	ьного тока	Вариант № 5д	
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. <a href="https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44212">https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44212</a> Задача 1 подраздел 1.3 стр. 24 − 27. Задача 2 подраздел 2.3 стр. 48 − 50.				
Лазута, И. В. пособие / И. I	для изучения теоретичес Основы электротехники и В. Лазута, И. А. Реброва ibadi.org/mod/resource/viev	я электроники : учебное - Омск : СибАДИ, 2018.	Скачать:	

Преподаватель: Лазута И.В.

Задание выдал:

Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине "Электротехника"

Студент:	Филиппов Владислав	Подпись		_	
Группа:	АСб-24Э1	Дата выдачи задания:	«30» сентяб	ря 2025 г.	
Оценка:		Дата сдачи работы:	« » декабј	ря 2025 г.	
Задачи для расчета:         1. Расчёт разветвлённой электрической цепи постоянного тока       Вариант № 6д         2. Расчёт однофазной цепи синусоидального тока       Вариант № 6д					
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. <a href="https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44212">https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44212</a> Задача 1 подраздел 1.3 стр. 24 − 27. Задача 2 подраздел 2.3 стр. 48 − 50.					
	для изучения теоретиче		C	качать:	

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



Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине "Электротехника"

Студент: Цупрунс	ов Павел Подпи	сь	
Группа: АСб-	-2491 J	<b>Ц</b> ата выдачи задания:	«30» сентября 2025 г.
Оценка:		Дата сдачи работы:	« » декабря 2025 г.
Задачи для расчета: 1. Расчёт разветвлённой з	электрической цепи по	стоянного тока	Вариант № 1е
2. Расчёт однофазной цег	и синусоидального тог	ка	Вариант № 1е
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. <a href="https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44212">https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44212</a> Задача 1 подраздел 1.3 стр. 24 − 27. Задача 2 подраздел 2.3 стр. 48 − 50.			
Литература для изучени Лазута, И. В. Основы эле пособие / И. В. Лазута, И <a href="https://portal.sibadi.org/mo">https://portal.sibadi.org/mo</a>	ктротехники и электров . А. Реброва. – Омск : О	ники : учебное СибАДИ, 2018.	Скачать:

Преподаватель: Лазута И.В.

Задание выдал: