Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине "Электроника и схемотехника"

Студент:	Акимов Д.Д.	Подпись	
Группа:	БИ-24Э1	Дата выдачи задания:	«16» 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
	ёта и исходные данн		Скачать:
		нализ электрических цепей и дическое пособие / И.В. Лазута,	
	- Омск : СибАДИ, 201	-	
https://portal.siba	adi.org/mod/resource/v	iew.php?id=44212	

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



Скачать:



Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине "Электроника и схемотехника"

Студент:	Алексеенок А.А.	Подпись		
Группа:	БИ-24Э1	Дата выдачи задания	: «16» сентября 2025 г.	
Оценка:		Дата сдачи работы	: « » декабря 2025 г.	
Задачи для расчета: 1. Расчёт разветвлённой электрической цепи постоянного тока Вариант № 2a				
2. Расчёт одно	фазной цепи синусоидал	тыного тока	Вариант № 2а	
	чёта и исходные даннь		Скачать:	
•	брова И.А. Расчёт и ана ресурс]: учебно-методі	лиз электрических цепей и ическое 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 "Электроника и схемотехника"

Студент:	Бегизов Е.Р.	Подпись		
Группа:	БИ-24Э1	Дата выдачи задания:	«16» сентября 2025 г.	
Оценка:		Дата сдачи работы:	« » декабря 2025 г.	
Задачи для рас	cuera•			
-		й цепи постоянного тока	Вариант № 3а	
2. Расчёт однос	разной цепи синусоида:	тыного тока	Вариант № 3а	
Лазута И.В. Реб устройств [Эл.	*	лиз электрических цепей и ическое пособие / И.В. Лазута,	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.				
Лазута, И. В. О	•	ского курса: и электроники : учебное	Скачать:	

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 "Электроника и схемотехника"

Студент:	Божескул Е.Ю.	Подпись	
Группа:	БИ-24Э1	Дата выдачи задан	ия: «16» сентября 2025 г.
Оценка:		Дата сдачи рабо	ты: <u>« » декабря 2025</u> г.
Задачи для рас 1. Расчёт разве		ой цепи постоянного тока	Вариант № 4а
*	разной цепи синусоида		Вариант № 4а
, ,			•
Примеры расч	нёта и исходные данні	ые для задач:	Скачать:
устройств [Эл.	•	ализ электрических цепей и цическое 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 "Электроника и схемотехника"

Студент:	Бойцов Я.В.	Подпись		
Группа:	БИ-24Э1	Дата выдачи задания	: «16» сентября 2025 г.	
Оценка:		Дата сдачи работы	: « » декабря 2025 г.	
Задачи для рас			5	
1. Расчёт развет	влённой электрическо	ой цепи постоянного тока	Вариант № 5а	
2. Расчёт одноф	разной цепи синусоида	ального тока	Вариант № 5а	
Примеры расч	ёта и исходные данн	ые пля залач:	Скачать:	
		ализ электрических цепей и		7
		цическое пособие / И.В. Лазута		
И.А. Реброва	- Омск : СибАДИ, 201	9.	- 880 (BV IV	7
	adi.org/mod/resource/vi	ew.php?id=44212		ľ
Задача 1 подраздел 1.3 стр. 24 – 27.				
Задача 2 подраз	здел 2.3 стр. 48 – 50.			į
Литература дл	я изучения теоретич	еского курса:	Скачать:	
Лазута, И. В. Основы электротехники и электроники : учебное				7

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 "Электроника и схемотехника"

Студент:	Городко А.Ю.	Подпись			
Группа:	БИ-24Э1	Дата выдачи задания:	«16» сентября 2025 г.		
Оценка:		Дата сдачи работы:	« » декабря 2025 г.		
Задачи для расчета: 1. Расчёт разветвлённой электрической цепи постоянного тока Вариант № 6а					
	разной цепи синусоида		Вариант № 6а		
	·				
	иёта и исходные данны брова И А Расчёт и ана	ые для задач: ализ электрических пепей 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 "Электроника и схемотехника"

Студент:	Гребенников Е.Н.	Подпись			
Группа:	БИ-24Э1	Дата выдачи задани	ия: «16» сентября 2025 г.		
Оценка:		Дата сдачи работ	ъ: <u>«</u> » декабря 2025 г.		
Задачи для ра 1. Расчёт разве		і цепи постоянного тока	Вариант № 1б		
	фазной цепи синусоидал		Вариант № 1б		
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.					
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:		

Преподаватель: Лазута И.В.

Задание выдал:

Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине "Электроника и схемотехника"

Студент:	Дьяченко Д.В.	Подпись		-
Группа:	БИ-24Э1	Дата выдачи задания:	«16» сентяб	ря 2025 г.
Оценка:		Дата сдачи работы:	« » декабј	ря 2025 г.
Задачи для расчета: 1. Расчёт разветвлённой электрической цепи постоянного тока Вариант № 2б				
1. Расчет разве	твленной электрической	и цени постоянного тока	Вариант №	20
2. Расчёт однофазной цепи синусоидального 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 "Электроника и схемотехника"

Студент:	Камшилин М.А.	Подпись				
Группа:	БИ-24Э1	Дата выдачи задания:	«16» сентября 2	2025 г.		
Оценка:		Дата сдачи работы:	« » декабря 20	025 г.		
-	Задачи для расчета: 1. Расчёт разветвлённой электрической цепи постоянного тока Вариант № 3б					
2. Расчёт однофазной цепи синусоидального тока Вариант № 36						
Лазута И.В. Р устройств [Эл И.А. Реброва	п. ресурс] : учебно-методі . – Омск : СибАДИ, 2019	лиз электрических цепей и ическое пособие / И.В. Лазута,	Скача	ть:		
-	sibadi.org/mod/resource/vie раздел 1.3 стр. 24 – 27.	w.pnp:1d=44212		1 T		

Литература для изучения теоретического курса:

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 "Электроника и схемотехника"

Задачи для расчета:					

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 "Электроника и схемотехника"

Студент:	Коновалов И.Е.	Подпись				
Группа:	БИ-24Э1	Дата выдачи задания:	«16» сентября 2025 г.			
Оценка:		Дата сдачи работы:	« » декабря 2025 г.			
Задачи для рас		и́ непи постоянного тока	Вариант № 5б			
 Расчёт разветвлённой электрической цепи постоянного тока Вариант № 56 Расчёт однофазной цепи синусоидального тока Вариант № 56 						
Примеры расч	іёта и исходные данны	не 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			ASSAULT DO			
	<u>adı.org/mod/resource/vie</u> вдел 1.3 стр. 24 – 27.	w.php?id=44212	200			
-	вдел 2.3 стр. 48 – 50.		还可能的			

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 "Электроника и схемотехника"

Студент:	Коркин К.Ю.	Подпись			
Группа:	БИ-24Э1	Дата выдачи задания	и: «16» сентября 2025 г.		
Оценка:		Дата сдачи работь	и: <u>«</u> » декабря 2025 г.		
Задачи для расчета: 1. Расчёт разветвлённой электрической цепи постоянного тока Вариант № 6б					
2. Расчёт однофазной цепи синусоидального тока Вариант № 66					

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 "Электроника и схемотехника"

Студент:	Логинова Е.Е.	Подпись	
Группа:	БИ-24Э1	Дата выдачи задания:	«16» сентября 2025 г.
Оценка:		Дата сдачи работы:	« » декабря 2025 г.
Задачи для рас		WARL HASTAGUNAFA TAKA	Denveys No. 15
1. Расчет развет	вленной электрической	цепи постоянного тока	Вариант № 1в
2. Расчёт одноф	азной цепи синусоидал	ьного тока	Вариант № 1в
	ёта и исходные данны		Скачать:
Лазута И.В. Реб	рова И.А. Расчёт и анал	из электрических цепей и	
устройств [Эл. 1	ресурс] : учебно-методи	ческое пособие / И.В. Лазута,	
И.А. Реброва	- Омск : СибАДИ, 2019.		SECULO DE LA CONTRACTOR D
https://portal.siba	adi.org/mod/resource/viev	v.php?id=44212	
Задача 1 подраз	дел 1.3 стр. 24 – 27.		· 我在他们在2017
Задача 2 подраз	дел 2.3 стр. 48 – 50.		
Литература дл	я изучения теоретичес	кого курса:	Скачать:
Лазута, И. В. Ос	сновы электротехники и	электроники : учебное	
пособие / И. В.	Лазута, И. А. Реброва	- Омск : СибАДИ, 2018.	
https://portal.siba	adi.org/mod/resource/viev	v.php?id=44211	- WANTED CENT

Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине "Электроника и схемотехника"

Студент:	Моисеев Д.В.	Подпись		
Группа:	БИ-24Э1	Дата выдачи задания	я: «16» сентября 2025 г.	
Оценка:		Дата сдачи работь	л: <u>« » декабря 2025</u> г.	
Задачи для расчета: 1. Расчёт разветвлённой электрической цепи постоянного тока Вариант № 2в				
1. Расчет развет	гвленнои электрическо	и цепи постоянного тока	Вариант № 2в	
2. Расчёт однофазной цепи синусоидального тока Вариант № 2в				
Примори г роди	öta u uavallu ja laulu	YO HAM BOHOM	Сканать	

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





Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине "Электроника и схемотехника"

Студент:	Морус Н.Д.	Подпись	
Группа:	БИ-24Э1	Дата выдачи задания	: «16» сентября 2025 г.
Оценка:		Дата сдачи работы	: « » декабря 2025 г.
Задачи для расч		кой цепи постоянного тока	Вариант № 3в
2. Расчёт однофазной цепи синусоидального тока Вариант № 3в			
Лазута И.В. Ребрустройств [Эл. р	есурс] : учебно-мето	нализ электрических цепей и одическое пособие / И.В. Лазута	Скачать: ,
•	Омск: СибАДИ, 20 di.org/mod/resource/v		

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 "Электроника и схемотехника"

Студент:	Мурашкин Д.А.	Подпись		
Группа:	БИ-24Э1	Дата выдачи задания	и: «16» сентября 2025 г.	
Оценка:		Дата сдачи работы	и: « » декабря 2025 г.	
Задачи для расчета: 1. Расчёт разветвлённой электрической цепи постоянного тока Вариант № 4в				
-	разной цепи синусоида		Вариант № 4в	
Примеры расч	чёта и исходные данні	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 "Электроника и схемотехника"

Ступант	Мухачев Д.С.	Подпись	
Студент.	тизхачев д.с.		
Группа:	БИ-24Э1	Дата выдачи задания	: «16» сентября 2025 г.
Оценка:		Дата сдачи работы	: « » декабря 2025 г.
Задачи для рас	счета:		
1. Расчёт развет	гвлённой электрическ	ой цепи постоянного тока	Вариант № 5в
2. Расчёт одноф	разной цепи синусоид	ального тока	Вариант № 5в
Лазута И.В. Реб устройств [Эл. И.А. Реброва https://portal.sib Задача 1 подраз	•	пализ электрических цепей и дическое пособие / И.В. Лазута. 9.	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 "Электроника и схемотехника"

Студент: _	ПЕТРОВ Д.О.	Подпись		
Группа: _	БИ-24Э1	_ Дата выдачи зада	ния: «16» сентября 2025 г.	
Оценка: _		_ Дата сдачи раб	оты: <u>«</u> » декабря 2025 г.	
Задачи для расчета:				
1. Расчёт разв	етвлённои электрическо	ой цепи постоянного тока	Вариант № 6в	
2. Расчёт одно	офазной цепи синусоида	льного тока	Вариант № 6в	
Примеры рас	счёта и исходные данн	ые для задач:	Скачать:	
Лазута И.В. Р		ализ электрических цепей и		

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 "Электроника и схемотехника"

Студент:	Подгурский Д.А.	Подпись	
Группа: _	БИ-24Э1	Дата выдачи задания:	«16» сентября 2025 г.
Оценка: _		Дата сдачи работы:	« » декабря 2025 г.
Задачи для ра 1. Расчёт разв	асчета: етвлённой электрической	цепи постоянного тока	Вариант № 1г
	офазной цепи синусоидал		Вариант № 1г
Лазута И.В. Ро устройств [Эл И.А. Реброва. https://portal.sizagaqa1 подр		пиз электрических цепей и ческое пособие / И.В. Лазута,	Скачать:
Лазута, И. В. о пособие / И. В	для изучения теоретичес Основы электротехники и В. Лазута, И. А. Реброва badi.org/mod/resource/view	и электроники : учебное - Омск : СибАДИ, 2018.	Скачать:

Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине "Электроника и схемотехника"

Студент:	Слива Р.А.	Подпись		
Группа:	БИ-24Э1	_ Дата выдачи задани	я: «16» сентября 2025 г.	
Оценка:		Дата сдачи работі	ы: <u>«</u> » декабря 2025 г.	
Задачи для расчета: Расчёт разветвлённой электрической цепи постоянного тока Вариант № 2г 				
-	азной цепи синусоида		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.

 $\underline{https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44212}$

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 "Электроника и схемотехника"

		_				
Студент:	Сушко А.А.	Подпись				
Группа:	БИ-24Э1	Дата выдачи задания	:: «16» сентября 2025 г.			
Оценка:		Дата сдачи работы	:: « » декабря 2025 г.			
Задачи для рас						
1. Расчёт развет	влённой электрическ	ой цепи постоянного тока	Вариант № 3г			
2. Расчёт одноф	азной цепи синусоид	ального тока	Вариант № 3г			
Примеры расч	ёта и исходные данн	ые для задач:	Скачать:			
		пализ электрических цепей и				
устройств [Эл. 1	ресурс] : учебно-мето	дическое пособие / И.В. Лазута				
И.А. Реброва	- Омск : СибАДИ, 201	19.	\$60.067 Pv:			
https://portal.siba	https://portal.sibadi.org/mod/resource/view.php?id=44212					
Задача 1 подраз	Вадача 1 подраздел 1.3 стр. 24 – 27.					
Задача 2 подраз	дел 2.3 стр. 48 – 50.					
			EEGO: SCHOOL			

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 "Электроника и схемотехника"

Студент:	Хайлов К.С.	Подпись		
Группа:	БИ-24Э1	Дата выдачи задания	я: «16» сентября 2025 г.	
Оценка:		Дата сдачи работь	ы: « » декабря 2025 г.	
Задачи для расчета: 1. Расчёт разветвлённой электрической цепи постоянного тока Вариант № 4г				
2. Расчёт одноф	азной цепи синусоид	ального 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 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 "Электроника и схемотехника"

Студент:	Чмых Е.М.	Подпись	
Группа:	БИ-24Э1	Дата выдачи задания:	«16» сентября 2025 г.
Оценка:		Дата сдачи работы:	« » декабря 2025 г.
Задачи для расч 1. Расчёт развети		сой цепи постоянного тока	Вариант № 5г
2. Расчёт однофа	азной цепи синусоид	ального тока	Вариант № 5г
Лазута И.В. Ребрустройств [Эл. р И.А. Реброва. — https://portal.siba Задача 1 подразд		нализ электрических цепей и дическое пособие / И.В. Лазута, 19.	Скачать:
	я изучения теоретич		Скачать:
•	-	и и электроники : учебное а — Омск : СибАЛИ 2018	

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 "Электроника и схемотехника"

Студент:	Ясько В.Е.	Подпись	
Группа:	БИ-24Э1	Дата выдачи задания	:: «16» сентября 2025 г.
Оценка:	Дата сдачи работы: <u>«</u> » декабря 2025 г.		
Задачи для расч 1. Расчёт развет		сой цепи постоянного тока	Вариант № 6г
2. Расчёт одноф	азной цепи синусоид	дального тока	Вариант № 6г
Лазута И.В. Ребр	L	ные для задач: нализ 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 "Электроника и схемотехника"

Студент: _	Березинский Д.А.	Подпись	
Группа: _	БИ-24Э1	Дата выдачи задания:	«16» сентября 2025 г.
Оценка: _		Дата сдачи работы:	« » декабря 2025 г.
Задачи для расчета: 1. Расчёт разветвлённой электрической цепи постоянного тока Вариант № 1д			
2. Расчёт однофазной цепи синусоидального тока			Вариант № 1д
Лазута И.В. Ро устройств [Эл И.А. Реброва. https://portal.siz Задача 1 подр	1	лиз электрических цепей и ическое пособие / И.В. Лазута,	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: