Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине "Электротехника, электроника и схем-ка"

Студент:	Абольский С.В.	Подпись		
Группа:	БИб-24Э1	_ Дата выдачи задания:	«22» сентября 2025 г.	
Оценка:		_ Дата сдачи работы:	« » декабря 2025 г.	
Задачи для ра 1. Расчёт разве		ой цепи постоянного тока	Вариант № 1а	
2. Расчёт однос	фазной цепи синусоида	льного тока	Вариант № 1а	
Лазута И.В. Ребустройств [Эл.	-	ализ электрических цепей и цическое пособие / И.В. Лазута,	Скачать:	
	oadi.org/mod/resource/vi здел 1.3 стр. 24 – 27.	ew.php?id=44212	355	

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 "Электротехника, электроника и схем-ка"

Бадингер К.Д.	Подпись				
БИб-24Э1	Дата выдачи задания:	«22» сентября 2	025 г.		
	_ Дата сдачи работы:	« » декабря 20	25 г.		
Задачи для расчета:					
-					
2. Расчёт однофазной цепи синусоидального тока Вариант № 2а					
	БИб-24Э1 ета: лённой электрическо	БИб-24Э1 Дата выдачи задания: Дата сдачи работы: ета: лённой электрической цепи постоянного тока	БИб-24Э1 Дата выдачи задания: «22» сентября 2 Дата сдачи работы: « » декабря 20 ета: лённой электрической цепи постоянного тока Вариант № 2а		

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, электроника и схем-ка"

Студент:	Баев Д.А.	Подпись			
Группа:	БИб-24Э1	Дата выдачи задания:	«22» сентября 2025 г.		
Оценка:		Дата сдачи работы:	« » декабря 2025 г.		
Задачи для расч		і цепи постоянного тока	Вариант № 3а		
2. Расчёт однофа	зной цепи синусоидал	ъного 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.					
Лазута, И. В. Ост пособие / И. В. Ј	_	и электроники : учебное - Омск : СибАДИ, 2018.	Скачать:		

Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине "Электротехника, электроника и схем-ка"

Студент:	Бакаев Э.Н.	_ Подпись_	
Группа:	БИб-24Э1	Дата выдачи задания	: «22» сентября 2025 г.
Оценка:		Дата сдачи работы	:: « » декабря 2025 г.
Задачи для рас 1. Расчёт развет		ой цепи постоянного тока	Вариант № 4а
2. Расчёт одноф	азной цепи синусоид	ального тока	Вариант № 4а
	ёта и исходные данн	вые для задач: пализ электрических цепей и	Скачать:
•	•	ализ электрических цепен и	

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, электроника и схем-ка"

Студент:	Братцев А.Л.	Подпись			
Группа:	БИб-24Э1	Дата выдачи задания:	«22» сентября 2025 г.		
Оценка:		Дата сдачи работы:	« » декабря 2025 г.		
Задачи для рас 1. Расчёт развет		й цепи постоянного тока	Вариант № 5а		
	азной цепи синусоидал		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.					
Лазута, И. В. Ос пособие / И. В.	•	и электроники : учебное – Омск : СибАДИ, 2018.	Скачать:		

Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине "Электротехника, электроника и схем-ка"

Студент:	Васильев А.Г.	Подпись	
Группа: _	БИб-24Э1	Дата выдачи задани	ия: «22» сентября 2025 г.
Оценка: _		Дата сдачи работ	ты: « » декабря 2025 г.
Задачи для ра		й цепи постоянного тока	Вариант № 6а
1. 1 acqc1 pasB	ствленной электрическо	и цени постоянного тока	Вариант № Оа
2. Расчёт одно	фазной цепи синусоида	льного тока	Вариант № 6а
Примеры рас	счёта и исходные дання	ле ппа запап.	Скачать:
		ализ электрических цепей и	Cha laib.
•	сорова и.д. гасчет и ана . ресурс] : учебно-метод	1	
yerponers [3n	. ресурсј. учеоно-метод	MITCEROC HOCOOME / M.D.	—— m <u>m , —</u>

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, электроника и схем-ка"

Студент:	Гальвас С.А.	Подпись	
Группа:	БИб-24Э1	Дата выдачи задан	ия: «22» сентября 2025 г.
Оценка:		Дата сдачи рабо	ты: <u>« » декабря 2025</u> г.
Задачи для рас 1. Расчёт разве		ой цепи постоянного тока	Вариант № 1б
2. Расчёт однос	разной цепи синусоид	ального тока	Вариант № 1б
Примеры расч	нёта и исходные данн	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, электроника и схем-ка"

Студент:	Гамбург Д.В.	Подпись			
Группа:	БИб-24Э1	Дата выдачи задан	ия: <u>«22» сентября 2025</u> г.		
Оценка:		Дата сдачи работ	гы: « » декабря 2025 г.		
Задачи для расчета:					
-	ветвлённой электрической	й цепи постоянного тока	Вариант № 2б		
2. Расчёт одн	офазной цепи синусоидал	вного 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, электроника и схем-ка"

Студент:	Гусев Я.Е.	Подпись	
Группа:	БИб-24Э1	Дата выдачи задания	я: «22» сентября 2025 г.
Оценка:		Дата сдачи работь	ы: <u>«</u> » декабря 2025 г.
Задачи для расч 1. Расчёт развети		кой цепи постоянного тока	Вариант № 3б
2. Расчёт однофа	азной цепи синусоид	цального тока	Вариант № 3б
	та и исходные дан		Скачать:
-		нализ электрических цепей и	
	есурст: учебно-мето Омск: СибАДИ, 20	одическое пособие / И.В. Лазута 19	
-	di.org/mod/resource/v		200 C C C C C C C C C C C C C C C C C C

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 "Электротехника, электроника и схем-ка"

Студент:	Джумаев Р.Ю.	Подпись	
Группа:	БИб-24Э1	Дата выдачи задани	я: «22» сентября 2025 г.
Оценка:		Дата сдачи работі	ы: <u>«</u> » декабря 2025 г.
Задачи для рас 1. Расчёт развет		ой цепи постоянного тока	Вариант № 4б
•	разной цепи синусоида		Вариант № 4б
	ёта и исходные данн		Скачать:
•	•	ализ электрических цепей и дическое 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, электроника и схем-ка"

	11 IC A	П	
Студент:	Иванов К.А.	Подпись	
Группа:	БИб-24Э1	<u> </u>	«22» сентября 2025 г.
Оценка:		Дата сдачи работы:	« » декабря 2025 г.
Задачи для рас			
1. Расчёт развет	влённой электрическ	кой цепи постоянного тока	Вариант № 5б
2. Расчёт одноф	азной цепи синусоид	дального тока	Вариант № 5б
Примеры расч	ёта и исходные дані	ные для задач:	Скачать:
Лазута И.В. Реб	рова И.А. Расчёт и а	нализ электрических пепей и	

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, электроника и схем-ка"

Студент: _	Идрисов М.Д.	Подпись		-	
Группа: _	БИб-24Э1	Дата выдачи задания:	«22» сентяб	ря 2025 г.	
Оценка: _		Дата сдачи работы:	« » декабј	ря 2025 г.	
Задачи для расчета: 1. Расчёт разветвлённой электрической цепи постоянного тока Вариант № 6б					
 Расчёт однофазной цепи синусоидального тока Вариант № 66 					
2. гасчет одно	офазной цепи синусоидал	выого тока	Бариант Лу	00	

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, электроника и схем-ка"

Студент:	Кузин М.И.	Подпись	
Группа:	БИб-24Э1	_ Дата выдачи задания:	«22» сентября 2025 г.
Оценка:		Дата сдачи работы:	« » декабря 2025 г.
Задачи для рас 1. Расчёт развет		ой цепи постоянного тока	Вариант № 1в
2. Расчёт одноф	азной цепи синусоида	ального тока	Вариант № 1в
Примеры расч	ёта и исходные данн	ые лля залач:	Скачать:
Лазута И.В. Реб устройств [Эл. 1 И.А. Реброва https://portal.siba Задача 1 подраз	рова И.А. Расчёт и ан	ализ электрических цепей и дическое пособие / И.В. Лазута, 9.	

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, электроника и схем-ка"

Студент:	Ласкин В.М.	Подпись		
Группа:	БИб-24Э1	Дата выдачи задані	ия: <u>«22» сентября 2025</u> г.	
Оценка:		Дата сдачи работ	гы: <u>«</u> » декабря 2025 г.	
Задачи для расчета: 1. Расчёт разветвлённой электрической цепи постоянного тока Вариант № 2в				
 1. Гасчет разветьленной электрической цепи постоянного тока Вариант № 2в 2. Расчёт однофазной цепи синусоидального тока Вариант № 2в 				
•	•		•	
Примеры расч	ёта и исходные дання	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, электроника и схем-ка"

Студент:	Москавчук А.Д.	Подпись			
Группа:	БИб-24Э1	Дата выдачи задания:	«22» сентября 2025 г.		
Оценка:		Дата сдачи работы:	« » декабря 2025 г.		
Задачи для разве 1. Расчёт разве		й цепи постоянного тока	Вариант № 3в		
2. Расчёт однос	фазной цепи синусоида	льного 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.					
			E12/9/7017		
	ля изучения теоретиче Основы электротехники	еского курса: и электроники : учебное	Скачать:		

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



Преподаватель: Лазута И.В. Задание выдал:

Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине "Электротехника, электроника и схем-ка"

Студент:	Орловский К.В.	Подпись			
Группа:	БИб-24Э1	Дата выдачи задания:	«22» сентября 2025 г.		
Оценка:		Дата сдачи работы:	« » декабря 2025 г.		
-	Задачи для расчета:				
1. Расчёт разветвлённой электрической цепи постоянного тока Вариант № 4в					
2. Расчёт одноф	разной цепи синусоида.	пьного тока	Вариант № 4в		
Примеры расч	іёта и исходные даннь	не для задач:	Скачать:		
Поруже И В Вой	Spana II A Daaviër it arra	THE STATESTINGS IN THE STATE IN			

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 1.5 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, электроника и схем-ка"

Студент:	Павлова К.Д.	Подпись		
Группа:	БИб-24Э1	Дата выдачи задания:	«22» сентября 2025 г.	
Оценка:		Дата сдачи работы:	« » декабря 2025 г.	
Задачи для рас 1. Расчёт развет		и́ цепи постоянного тока	Вариант № 5в	
2. Расчёт одноф	азной цепи синусоидал	ьного 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.				
Лазута, И. В. Ос пособие / И. В.	•	и электроники : учебное - Омск : СибАДИ, 2018.	Скачать:	

Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине "Электротехника, электроника и схем-ка"

Студент:	Пономарев К.С.	Подпись		
Группа:	БИб-24Э1	_ Дата выдачи задания:	«22» сентября 2025 г.	
Оценка:		_ Дата сдачи работы:	« » декабря 2025 г.	
Задачи для расчета: 1. Расчёт разветвлённой электрической цепи постоянного тока Вариант № 6в				
•	азной цепи синусоида		Вариант № 6в	
Лазута И.В. Ребрустройств [Эл. р		ализ электрических цепей и цическое пособие / И.В.	Скачать:	

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, электроника и схем-ка"

Студент:	Рубашкин М.Д.	Подпись			
Группа:	БИб-24Э1	_ Дата выдачи задания:	«22» сентября 2025 г.		
Оценка:		_ Дата сдачи работы:	« » декабря 2025 г.		
Задачи для рас					
1. Расчёт развет	гвлённой электрическо	рй цепи постоянного тока	Вариант № 1г		
2. Расчёт одноф	разной цепи синусоида	льного 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.					
	я изучения теоретиченовы электротехники	еского курса:	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 "Электротехника, электроника и схем-ка"

Студент:	Руденко А.Д.	Подпись	
Группа:	БИб-24Э1	Дата выдачи задани	ия: «22» сентября 2025 г.
Оценка:		_ Дата сдачи работ	гы: « » декабря 2025 г.
Задачи для ра		ой цепи постоянного тока	Вариант № 2г
1. Гасчет разве	тыленной электрическо	ой цени постоянного тока	Вариант ж 21
2. Расчёт однос	фазной цепи синусоида	ального тока	Вариант № 2г
Примеры расч	чёта и исходные данн	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 "Электротехника, электроника и схем-ка"

Студент:	Саржин А.А.	Подпись	
Группа:	БИб-24Э1	Дата выдачи задания:	«22» сентября 2025 г.
Оценка:		Дата сдачи работы:	« » декабря 2025 г.
Задачи для рас	ечета:	й цепи постоянного тока	Вариант № 3г
2. Расчёт одноф	разной цепи синусоидал	л ьного тока	Вариант № 3г
Лазута И.В. Реб устройств [Эл.] И.А. Реброва https://portal.siba Задача 1 подраз	•	лиз электрических цепей и ическое пособие / И.В. Лазута,	Скачать:
Лазута, И. В. Оо пособие / И. В.	•	и электроники : учебное – Омск : СибАДИ, 2018.	Скачать:

Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине "Электротехника, электроника и схем-ка"

Студент:	Семенов Е.С.	Подпись	
Группа:	БИб-24Э1	Дата выдачи задания	я: «22» сентября 2025 г.
Оценка:		Дата сдачи работь	ы: « » декабря 2025 г.
Задачи для рас 1. Расчёт развет		ой цепи постоянного тока	Вариант № 4г
•	азной цепи синусоид		Вариант № 4г
Лазута И.В. Реб	•	ные для задач: нализ электрических цепей и дическое пособие / И.В.	Скачать:
	бесурст: учебно-мето брова. – Омск: СибА		

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, электроника и схем-ка"

Студент:	Сироткин Н.С.	Подпись		
Группа:	БИб-24Э1	Дата выдачи задания:	«22» сентября 2025 г.	
Оценка:		Дата сдачи работы:	« » декабря 2025 г.	
Задачи для рас 1. Расчёт разве		ой цепи постоянного тока	Вариант № 5г	
2. Расчёт однофазной цепи синусоидального тока Вариант № 5г				
		_		
Лазута И.В. Ребустройств [Эл. И.А. Реброва. https://portal.sib	•	ализ электрических цепей и цическое 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 "Электротехника, электроника и схем-ка"

Студент:	Смирнов К.С.	Подпись		
Группа:	БИб-24Э1	Дата выдачи задания	я: «22» сентября 2025 г.	
Оценка:		Дата сдачи работь	л: <u>« » декабря 2025</u> г.	
Задачи для рас		ой цепи постоянного тока	Вариант № 6г	
2. Расчёт однофазной цепи синусоидального тока Вариант № 6г			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.				
•	adi.org/mod/resource/v		200	

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, электроника и схем-ка"

Студент:	Суркова А.С.	Подпись	
Группа:	БИб-24Э1	Дата выдачи задания:	«22» сентября 2025 г.
Оценка:		Дата сдачи работы:	« » декабря 2025 г.
Задачи для рас			D No. 1
1. Расчет развет	вленнои электрической	і цепи постоянного тока	Вариант № 1д
2. Расчёт одноф	азной цепи синусоидал	ъного тока	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. 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. Ос пособие / И. В.	-	и электроники : учебное - Омск : СибАДИ, 2018.	Скачать:

Преподаватель: Лазута И.В.

Задание выдал:

Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине "Электротехника, электроника и схем-ка"

Студент: _	Черанев Е.В.	Подпись		
Группа: _	БИб-24Э1	Дата выдачи задани	я: <u>«22» сентября 2025</u> г.	
Оценка: _		Дата сдачи работн	ы: <u>«</u> » декабря 2025 г.	
Задачи для расчета:				
1. Расчёт разво	етвлённой электрическо	й цепи постоянного тока	Вариант № 2д	
2. Расчёт одно	фазной цепи синусоида.	льного тока	Вариант № 2д	
			•	

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, электроника и схем-ка"

Студент:	Черныш А.О.	Подпись	
Группа:	БИб-24Э1	Дата выдачи задания:	«22» сентября 2025 г.
Оценка:		Дата сдачи работы:	« » декабря 2025 г.
Задачи для рас 1. Расчёт развет		цепи постоянного тока	Вариант № 3д
	азной цепи синусоидал		Вариант № 3д
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. Ос пособие / И. В.	-	я электроники : учебное - Омск : СибАДИ, 2018.	Скачать:

Преподаватель: Лазута И.В.

Задание выдал:

Задание на расчётно-графическую работу по дисциплине "Электротехника, электроника и схем-ка"

Студент:	Шалбанов Е.Д.	Подпись	
Группа:	БИб-24Э1	_ Дата выдачи задания	я: «22» сентября 2025 г.
Оценка:		Дата сдачи работь	л: « » декабря 2025 г.
Задачи для расчета: Расчёт разветвлённой электрической цепи постоянного тока Вариант № 4д 			
2. Расчёт однофазной цепи синусоидального тока		Вариант № 4д	
Лазута И.В. Реб устройств [Эл.		ализ электрических цепей и цическое пособие / И.В.	Скачать:
•	oadi.org/mod/resource/vi	• • •	2002200

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, электроника и схем-ка"

Студент: Шевкунова Д.С.	Подпись		
Группа: БИб-24Э1	Дата выдачи задания	я: «22» сентября 2025 г.	
Оценка:	Дата сдачи работь	л: « » декабря 2025 г.	
Задачи для расчета:			
1. Расчёт разветвлённой электрической	й цепи постоянного тока	Вариант № 5д	
2. Расчёт однофазной цепи синусоидал	<u> </u>	Вариант № 5д	
Примеры расчёта и исходные даннь	е для задач:	Скачать:	
Лазута И.В. Реброва И.А. Расчёт и ана	*		
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.		经基础投资	
Задача 2 подраздел 2.3 стр. 48 – 50.			
		EELOC-SENDEN	
Питепатура пла изупеция теоретице	CRULU RANCA.	Скапать	

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, электроника и схем-ка"

Подпись		
Дата выдачи задания: <u>«22</u>	2» сентября 2025 г.	
Дата сдачи работы: <u>«</u>	» декабря 2025 г.	
Задачи для расчета: Расчёт разветвлённой электрической цепи постоянного тока Вариант № 6д 		
вьного тока Ва	риант № 6д	
ие для задач: лиз электрических цепей и ическое пособие / И.В. [И, 2019.	Скачать:	
	Дата выдачи задания: «22 Дата сдачи работы: « й цепи постоянного тока Ва выного тока Ва не для задач: пиз электрических цепей и ическое пособие / И.В.	

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



