

Утверждено

Расписание занятий  
Физико-технический институт ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского»

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Форма обучения: заочная

Курс: 3

12.10.2020 по 08.11.2020

Дни недели	Пары	Вид занятия	Группа ЭЭ-6-3-181
Понедельник 19.10.2020ч	1		
	2	ЛК	Теоретические основы электротехники(доц.Быков А.М.) <a href="https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8456">https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8456</a>
	3	ЛК	Теоретические основы электротехники(доц.Быков А.М.) <a href="https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8456">https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8456</a>
	4	ЛК	Теоретические основы электротехники(доц.Быков А.М.) <a href="https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8456">https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8456</a>
	5	ЛК	Солнечные теплоэнергетические установки (доц.Муровский С.П.) <a href="https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8791">https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8791</a>
Вторник 20.10.2020	1		
	2	ЛК	Теоретические основы электротехники(доц.Быков А.М.) <a href="https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8456">https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8456</a>
	3	ПЗ	Теоретические основы электротехники(ас.Муртазаев Э.Э.) <a href="https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8456">https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8456</a>
	4	ПЗ	Теоретические основы электротехники(ас.Муртазаев Э.Э.) <a href="https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8456">https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8456</a>
	5		
Среда 21.10.2020	1		
	3		
	4	ЛК	Солнечные теплоэнергетические установки (доц.Воскресенская С.Н.) <a href="https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=3928">https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=3928</a>
	5		
Четверг 22.10.2020	1	ЛК	Солнечные теплоэнергетические установки (доц.Муровский С.П.) <a href="https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8791">https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8791</a>
	2	ПЗ	Физическая культура(доц.Епишкин И.В.) <b>зачёт</b> <a href="https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8461">https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8461</a>
	3		
	4		
Пятница 23.10.2020	1	ПЗ	САПР (ст.пр.Каркач Д.В.) <a href="https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8457">https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8457</a>
	2	ПЗ	САПР (ст.пр.Каркач Д.В.) <a href="https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8457">https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8457</a>
	3		
	4	ЛК	Солнечные теплоэнергетические установки (доц.Муровский С.П.) <a href="https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8791">https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8791</a>
	5		

Утверждено

Расписание занятий  
Физико-технический институт ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского»

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Форма обучения: заочная

Курс: 3

12.10.2020 по 08.11.2020

Дни недели	Пары	Вид занятия	группа ЭЭ-6-3-181
Понедельник 26.10.2020н	1	ЛК	Солнечные электроэнергетические установки (доц.Воскресенская С.Н.) <a href="https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8459">https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8459</a>
	2	ПЗ	Солнечные теплоэнергетические установки (доц.Муровский С.П.) <a href="https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8791">https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8791</a>
	3	ЛК	Солнечные электроэнергетические установки (доц.Воскресенская С.Н.) <a href="https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8459">https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8459</a>
	4	ПЗ	Солнечные электроэнергетические установки (доц.Воскресенская С.Н.) <a href="https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8459">https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8459</a>
	5	ЛК	Теоретические и физические основы работы возобновляемых источников энергии (доц.Муровская А.С.) <a href="https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8458">https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8458</a>
Вторник 27.10.2020	1	ЛК	ДПВ.Ветроэнергетика(проф.Федюшко Ю.М) <a href="https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8460">https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8460</a>
	2	ЛК	Теоретические и физические основы работы возобновляемых источников энергии (доц.Муровская А.С.) <a href="https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8458">https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8458</a>
	3	ПЗ	Теоретические основы электротехники(ас.Муртазаев Э.Э.) <a href="https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8456">https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8456</a>
	4	ПЗ	Теоретические основы электротехники(ас.Муртазаев Э.Э.) <a href="https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8456">https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8456</a>
	5	ЛР	Теоретические основы электротехники(ас.Муртазаев Э.Э.) <a href="https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8456">https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8456</a>
	6	ПЗ	Солнечные электроэнергетические установки (доц.Воскресенская С.Н.) <a href="https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8459">https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8459</a>
Среда 28.10.2020	1		
	3	ЛК	Теоретические и физические основы работы возобновляемых источников энергии (доц.Муровская А.С.) <a href="https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8458">https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8458</a>
	5		
Четверг 29.10.2020	1	ПЗ	Солнечные теплоэнергетические установки (доц.Муровский С.П.) <a href="https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8791">https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8791</a>
	2		
	3	ЛР	Солнечные теплоэнергетические установки (доц.Муровский С.П.) <a href="https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8791">https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8791</a>
	4	ЛК	ДПВ.Ветроэнергетика(проф.Федюшко Ю.М) <a href="https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8460">https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8460</a>
	5	ПЗ	ДПВ.Ветроэнергетика(проф.Федюшко Ю.М) <a href="https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8460">https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8460</a>
Пятница 30.10.2020	1		
	2		
	3		

**Утверждено**

Расписание занятий  
Физико-технический институт ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского»

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Форма обучения: заочная

Курс: 3

12.10.2020 по 08.11.2020

Дни недели	Пары	Вид занятия	группа ЭЭ-б-з-181
Понедельник 02.11.2020ч	1	ЛР	Солнечные электроэнергетические установки (доц.Воскресенская С.Н.) <a href="https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8459">https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8459</a>
	2	ПЗ	Теоретические и физические основы работы возобновляемых источников энергии (доц.Муровская А.С.) <a href="https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8458">https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8458</a>
	3	ЛР	Солнечные теплоэнергетические установки (доц.Муровский С.П.) <a href="https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8791">https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8791</a>
Вторник 03.11.2020	1	ЛР	Солнечные электроэнергетические установки (доц.Воскресенская С.Н.) <a href="https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8459">https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8459</a>
	2	ЛР	Теоретические основы электротехники(ас.Муртазаев Э.Э.) <a href="https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8456">https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8456</a>
	3	ПЗ	Теоретические и физические основы работы возобновляемых источников энергии (доц.Муровская А.С.) <a href="https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8458">https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8458</a>
	4	ЛР	Теоретические и физические основы работы возобновляемых источников энергии (доц.Муровская А.С.) <a href="https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8458">https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8458</a>
	5	ЛР	Теоретические основы электротехники(ас.Муртазаев Э.Э.) <a href="https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8456">https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8456</a>
Среда 04.11.2020	1	ЛР	
	2		
Четверг 05.11.2020	1	ЛР	Солнечные теплоэнергетические установки (доц.Муровский С.П.) <a href="https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8791">https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8791</a>
	2		
	3	ПЗ	Теоретические и физические основы работы возобновляемых источников энергии (доц.Муровская А.С.) <a href="https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8458">https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8458</a>
	4	ЛР	Теоретические и физические основы работы возобновляемых источников энергии (доц.Муровская А.С.) <a href="https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8458">https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8458</a>
Пятни ца 06.11.2020	1		
	2		
	4	ПЗ	САПР (ст.пр.Каркач Д.В.) <a href="https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8457">https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8457</a>
	5	ПЗ	Солнечные электроэнергетические установки (доц.Воскресенская С.Н.) <a href="https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8459">https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8459</a>
	6	ЛР	Солнечные электроэнергетические установки (доц.Воскресенская С.Н.) <a href="https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8459">https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=8459</a>