



4 курс  
2022 - 2023 уч г

13.03.02

Электроэнергетика и электротехника. (Электроснабжение)

№	Индекс	Наименование	Сессия 8										Каф.	
			Контроль	Часов										
				Всего	Контакт.р.(по уч.зан.)					СР	Контр оль	ЗЕТ		
					Всего	Лек	Лаб	Пр	КСР					
1	Б1.О.01	Философия	За	72	15	6		6	3	53	4		129	
2	Б1.О.18	Математические задачи в электроэнергетике	Экз	108	16			12	4	83	9		131	
3	Б1.В.10	Техника Высоких Напряжений	За	108	16	6		6	4	88	4		131	
4	Б1.О.22	Надежность СЭС	За	108	16	8		4	4	88	4		131	
5	Б1.В.11	Экономика и управление энергетического предприятия	ЗаО	144	18	10		2	6	122	4		131	
6	Б1.В.12	Проектирование и конструирование электроустановок электростанций и подстанций	За	36	9	4		4	1	23	4		131	
7	Б1.В.13	Кабельные и воздушные линии	ЭкзК	144	22	8		8	6	113	9		131	
8	Б1.В.06	Электроснабжение	Экз К	216	26	6		16	4	181	9		131	
9	Б1.В.ДВ.03.01/0 3.02/ 03.03/ 03.04	Качество и уровень жизни населения ЦРМ/ Экономическая география ДВ/ Регионалистика/ Введение в циркумполярное регионирования	За	72	11	4		4	3	57	4		131	
10	Б1.В.09	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Экз К	252	32	10	4	8	10	211	9		131	
<b>ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ</b>			Экз(5) За(4) ЗаО К(3)											
<b>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА</b>			(План)											
12	Производственная эксплуатационная практика		ЗаО	324						324		9	6	

4 курс

2022 - 2023 уг

15.03.01

Машиностроение. (Оборудование и технология сварочного производства)

№	Индекс	Наименование	Контроль	Сессия 8								ЗЕТ	Каф.
				Часов									
				Всего	Контакт.р.(по уч.зан.)					СР	Контроль		
					Всего	Лек	Лаб	Пр	КСР				
1	Б1.Б.20	Математический метод расчета сварных деформаций и напряжений	Экз За	<b>216</b>	33	12		12	9	170	13	6	119
2	Б1.Б.21	Моделирование в сварке	Экз За	<b>216</b>	27	10		8	9	176	13	6	119
3	Б1.В.ОД.2	Материаловедение	Экз	<b>108</b>	22	6	6	6	4	77	9	3	119
4	Б1.В.ОД.3	Производство сварных конструкций	Экз За КП	<b>216</b>	40	16		16	8	163	13	6	119
5	Б1.В.ОД.4	Контроль качества сварных соединений	За	<b>108</b>	20	8		8	4	84	4	3	119
6	Б1.В.ОД.6	Технология конструкционных материалов	Экз За	<b>216</b>	38	10	8	12	8	165	13	6	119
7	Б1.В.ОД.7	Детали машин и основы конструирования	Экз КП	<b>108</b>	20	8		8	4	79	9	3	119
8	Б1.В.ОД.9	Метрология, стандартизация и сертификация	За	<b>108</b>	16	6		6	4	88	4	3	119
9	Б1.В.ОД.11	Теория сварочных процессов	За	<b>108</b>	20	6	4	6	4	84	4	3	119
10	Б1.В.ДВ.8.1 / Б1.В.ДВ.8.2	<b>Основы надежности и прогнозирование разрушения сварных соединений/ Механика разрушения</b>	За	<b>72</b>	15	6		6	3	53	4	2	45
<b>ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ</b>				<b>Экз(6) За(8) КП(2)</b>									
<b>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА</b>													
	Научно-исследовательская работа			ЗаО	108					108		3	2