

ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Специальность 140212 - "Электроснабжение (по отраслям)"

Форма обучения - очная
Квалификация - техник

Нормативный срок обучения - 2 год 10 мес. на базе основного общего среднего образования
Нормативный срок обучения - 1 год 10 мес. на базе общего среднего образования

1. График учебного процесса

Семестр	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	II. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)	
													Общая сумма	на подготовку
I	28	24	21	18	15	12	9	6	3	1	1	1	10	2
II	28	24	21	18	15	12	9	6	3	1	1	1	10	2
III	28	24	21	18	15	12	9	6	3	1	1	1	10	2
Итого	84	72	63	54	45	36	27	18	9	3	3	3	30	6

Обязательства: - Теор. обучение - ЛС - Летний семестр - РЛ - Регистрация на летний семестр - П - Производственная практика

- РК - Рубежный контроль - ВД - выполнение дипломного проекта - УО - Учебно-ознакомительная практика - Канкулы

- Экзамен. сессия - ГА - Гос. аттестация - ПП - преддипломная практика - ИО - Итоговая оценка

2.6. География Кыргызстана	2	60	30	14	16							14	16		
Итого:	15	450	225	58	121	46	0								
Вариативная часть												12			
2.7. Дисциплина 1	2	60	30	18		12								18	
2.8. Дисциплина 2	1	30	15	15										15	
Итого:	3	90	45	33	0	12	0							3	0
ВСЕГО	18	540	270	91	121	58	0							12	6

3. Математические и естественнонаучные дисциплины (МЕНД)

Базовая часть	4	120	60	24	18	18	60								
3.1. Профессиональная математика	2	60	30	12	18		30	3			2	12	18		
3.2. Информатика	2	60	30	12		18	30	4		2					
Вариативная часть															
3.4. Дисциплина 1	2	60	30	12	18		30	3		2	12	18			
ВСЕГО:	6	180	90	36	36	0	18	0	90	4	2				

4. Профессиональный цикл (ПЦ)

Базовая часть	60	1800	885	354	477	0	81								
4.1. Инженерная и компьютерная графика	4	120	60	24	36		60	3		4	24	36			
4.2. Техническая механика	4	120	60	24	36		60	4		4			24	36	
4.3. Электротехника и электроника	4	120	60	24	18	18	60	3		4	24	18	18		
4.4. Электрические машины	3	90	45	18	27		45	4		3			18	27	
4.5. Материаловедение	3	90	45	18	27		45	3		3	18	27			
4.6. Метрология, стандартизация и сертификация	4	120	60	24	36		60	4		4			24	36	
4.7. Информационное программное обеспечение	4	120	60	24		36	60	5		4			24	36	
4.8. Производство электроэнергии	3	90	45	18	27		45	5		3			18	27	
4.9. Передача распределение электроэнергии	2	60	30	12	18		30	5		2			12	18	
4.10. Изоляция и перенапряжение	3	90	45	18	27		45	5		3			18	27	
4.11. Электроснабжение	5	150	75	30	45		75	6		5					30
4.12. Курсовой проект - 6 (Электроснабжение)	1	30	0				30	6		1					
4.13. Электрическая часть подстанции	6	180	90	36	54		90	5		6			36	54	
4.14. Обслуживание и ремонт электрооборудования Релейная защита и автоматика устройств	4	120	60	24	36		60	6		4					24
4.15. Электроснабжения	4	120	60	24	36		60	6		4					24
4.16. Охрана труда и электробезопасность	15	450	225	90	135	0	0	0	225						
Вариативная часть															
4.17. Дисциплина 1	3	90	45	18	27		45	5		3			18	27	
4.18. Дисциплина 2	3	90	45	18	27		45	5		3			18	27	
4.19. Дисциплина 3	3	90	45	18	27		45	4		3					18
4.20. Дисциплина 4	3	90	45	18	27		45	5		3			18	27	

