







1.1.3.	Иностранный язык	3	90	48		48			42	3			48	
1.1.4.	История Кыргызстана	4	120	64	32	32			56	3			64	
1.1.5.	Манасоведение	2	60	32	16	16			28	4			32	
1.1.6.	Философия	1	30	24	16	8			6	3			24	
	<b>ИТОГО:</b>	<b>16</b>	<b>480</b>	<b>264</b>	<b>64</b>	<b>200</b>			<b>216</b>				<b>184</b>	<b>80</b>
<b>СПО 1.2 ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ</b>														
1.2.1.	Социальная психология	2	60	32	16	16			28	3			32	
	<b>Итого СПО1</b>	<b>18</b>	<b>540</b>	<b>296</b>	<b>80</b>	<b>216</b>			<b>244</b>				<b>216</b>	<b>80</b>
<b>СПО2.МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ ЦИКЛ -6 кредитов (6*30=180ч)</b>														
<b>СПО 2.1 БАЗОВАЯ ЧАСТЬ -6 кредитов (6*30=180 ч)</b>														
2.1.1.	Профессиональная математика	2	60	48	16	32			12	3			48	
2.1.2.	Информатика	1	30	24		24			6	3			24	
2.1.3.	Основы экологии и география Кыргызстана	1	30	24	16	8			6	3			24	
<b>СПО 2.2 ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ</b>														
2.2.1.	Основы предпринимательства	1	30	24	16	8			6	4			24	
2.2.2.	Концепция современного естествознания	1	30	24	16	8			6	4			24	
	<b>Итого СПО2</b>	<b>6</b>	<b>180</b>	<b>144</b>	<b>64</b>	<b>80</b>			<b>36</b>				<b>48</b>	<b>96</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>24</b>	<b>720</b>	<b>440</b>	<b>144</b>	<b>296</b>			<b>280</b>				<b>264</b>	<b>176</b>
<b>СПО 3. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ -75 кредит (75*30= 2250ч)</b>														
<b>СПО 3.1. БАЗОВАЯ ЧАСТЬ - 60 кредит (60*30=1800 ч)</b>														
3.1.1.	Начертательная геометрия и инженерная графика	3	90	64		64			26	3			64	
3.1.2.	Электротехника	3	90	64	32	16			16	26	4		64	
3.1.3.	Техническая механика	3	90	32	16				16	58	4		32	
3.1.4.	Материаловедение	4	120	64	32				32	56	3		64	
3.1.5.	Производство электроэнергии	5	150	80	32	16			32	70	3		80	
3.1.6.	Изоляция и перенапряжения	4	120	64	32	16			16	56	6		64	
3.1.7.	Релейная защита и автоматика	4	120	48	32	16			72	5			48	
3.1.8.	Передача и распределение электроэнергии	4	120	64	32	16			16	56	4		64	
3.1.9.	Основы электроснабжение	3	90	64	16	32			16	26	5		64	
3.1.10.	Электроснабжение	4	120	64	16	32	кп		16	56	6	6	64	
3.1.11.	Обслуживание и ремонт электрооборудования в ЭС	4	120	64	32	16			16	56	5		96	
3.1.12.	Электрическая часть подстанции	5	150	96	32	32	кп		32	54	5	5	96	
3.1.13.	Информационное программное обеспечение	4	120	64	32				32	56	4		64	
3.1.14.	Метрология, стандартизация и сертификация	3	90	64	32	16			16	26	5		64	
3.1.15.	Электрические машины	3	90	64	32	16			16	26	4		64	
3.1.16.	Переходные электромагнитные процессы в ЭС	4	120	64	32	16			16	56	5		64	
	<b>ИТОГО:</b>	<b>60</b>	<b>1800</b>	<b>1024</b>	<b>432</b>	<b>304</b>			<b>288</b>	<b>706</b>			<b>208</b>	<b>432</b>
<b>СПО 3.2. ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ - 15 кредит (15*30=450ч)</b>														
3.2.1.	Правовое обеспечение проф.деятельности	3	90	48	32	16			42	5			48	
3.2.2.	БЖД и Электробезопасность	3	90	48	32	16			42	6			48	



3.2.3. Экономика отрасли		3	90	64	32	32	кр	26	6	6	64			
		9	270	160	96	64		110			0	48	64	
КУРСЫ ПО ВЫБОРУ														
3.2.4.	Электрическое освещение	2	60	48	16	32		12	6			48		
3.2.5.	Светотехника													
3.2.6.	Приемники и потребители электроэнергии	4	120	64	32	32		56	5		48			
3.2.7.	Электротехнологические установки													
	<b>ИТОГО : вариативная часть СПО 3</b>	<b>15</b>	<b>450</b>	<b>256</b>	<b>160</b>	<b>96</b>		<b>194</b>			<b>48</b>	<b>48</b>		
	<b>ИТОГО по СПО 3.</b>	<b>75</b>	<b>2250</b>	<b>1328</b>	<b>608</b>	<b>384</b>		<b>336</b>	<b>922</b>		<b>272</b>	<b>240</b>	<b>288</b>	
<b>СПО 4. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА - (96 ч)</b>														
	<b>ВСЕГО с 3 по 5 сем кроме физ-ры:</b>	<b>99</b>	<b>2970</b>	<b>1768</b>	<b>768</b>	<b>664</b>		<b>336</b>	<b>1202</b>		<b>488</b>	<b>464</b>	<b>528</b>	
4.	Физическая культура		96	96		96				3-5	32	32	32	
	<b>ВСЕГО с 3 по 5 сем с физ-ра:</b>	<b>99</b>	<b>3066,00</b>	<b>1864</b>	<b>768,00</b>	<b>760</b>		<b>336</b>	<b>1194</b>		<b>520</b>	<b>496</b>	<b>560</b>	
	<b>Число экзаменов</b>	<b>19</b>								<b>Кол-во часов в неделю Кол-во кредитов в</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>31</b>	<b>35</b>
	<b>Число зачетов (с физкультурой)</b>	<b>15(18)</b>									<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>
<b>СПО 5. Практика - 15 кредитов (15*30=450 ч)</b>														
5.1.	Учебно-ознакомительная	3	90	2нед						4		90		
5.2.	Производственная	6	180	4нед						4		180		
5.3.	Преддипломная	6	180	4нед						6		180		
	<b>ИТОГО по СПО 5.</b>	<b>15</b>	<b>450</b>									<b>270</b>	<b>180</b>	
<b>СПО 6. Итоговая государственная аттестация 6 кредитов (6*30=180 ч)</b>														
6.1.	Междисциплинарная итоговая госаттестация по дисциплинам: История КР, География Кыргызстана ,Кырг.язык и литература	1	30							4			30	
6.2.	Подготовка и защита дипломного проекта	5	150							6			150	
	<b>ИТОГО по СПО 6.</b>	<b>6</b>	<b>180</b>										<b>180</b>	
	<b>Всего за весь период обучения:</b>	<b>120</b>	<b>3600</b>											

**Курсовые работы и проекты**

Название дисциплины	Семестр
Электрическая часть подстанций	5
Электроснабжение	6
Экономика отрасли	6

Учебный план рассмотрен на заседании пед.совета протокол № 1 от 05.09 2022г

Зав. ОСПО \_\_\_\_\_

Председатель УМК \_\_\_\_\_