



№п/п	Наименования дисциплин и видов учебной работы студента	Распределение учебного времени по видам занятий		Формы отчетности		Рас. часов по курсам и семестрам					
		Кредит	Аудиторных	экзамен	Зачет или итоговая оценка	I курс		II курс		III курс	
						1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем
1	2	3	4	5	6	18-20 недель	18-20 недель	16-18 недель	16-18 недель	13-15 недель	11-13 недель
<b>ОО.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b>											
1.1	Кыргызский (русский) язык		80	2	1	40	40				
1.2	Кыргызская (русская) литература		80	2	1	40	40				
1.3	Русский (кыргызский) язык		40	2	1	20	20				
1.4	Мировая литература		40	2	1	20	20				
1.5	Иностранный язык		80		1,2	40	40				
1.6	История Кыргызстана		40		1	40	0				
1.7	Мировая история		40	2		0	40				
1.8	Человек и общество		40		1	40	0				
1.9	Математика		200	2	1	100	100				
1.10	Астрономия		20		2	0	20				
1.11	Физика		120	2	1	60	60				
1.12	Химия		60		1	60	0				
1.13	Биология		40		2	0	40				
1.14	География		40		2	0	40				
1.15	Начальная военная подготовка		80		1,2	40	40				
1.16	Физическая культура		80		1,2	40	40				
	<b>Итого</b>		1080			540	540				
<b>Элективная часть – 360 часов</b>											
1.17	Русский (кыргызский) язык		20	2	1	10	10				
1.18	Мировая литература		40	2	1	20	20				
1.19	Введение в специальность		30			30					
1.20	ОИВТ		40				40				
1.21	Математика		20	2	1	10	10				
1.22	Физика		140	2	1	70	70				
1.23	История Кыргызстана		40		1	40	0				
1.24	География		20		2	0	20				
1.25	Астрономия		10				10				
	Итого:		360			180	180				
	<b>Всего:</b>		<b>1440</b>			<b>720</b>	<b>720</b>				

№п/п	Наименования дисциплин и видов учебной работы студента	кредиты	количество часов	Распределение учебного времени по		Формы отчетности экзамен	Семестр				
				Аудиторных	СРС		II курс		III курс		
							3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	
							15-18 неделя	15-18 неделя	15-18 неделя	15-18 неделя	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	
<b>1.</b>	<b>Общегуманитарный цикл 18 -кредитов</b>										
	<b>Базовая часть</b>										
1.1	Кыргызский язык и литература	3	90	54	36	4		3			
1.2	Русский язык	2	60	36	24	3	2				
1.3	Иностранный язык	2	60	36	24		2				
1.4	История Кыргызстана	4	120	72	48	4		4			
1.5	Манасоведение	2	60	36	24	3	2				
1.6	География Кыргызстана	2	60	6	24	3	2				
	<b>Элективная часть 3 -кредита</b>										
1.7	Философия	3	90	54	36	4		3			
<b>2</b>	<b>Математический и естественно-научный цикл 6-кредитов</b>										
	<b>Базовая часть 4 кредита</b>										
2.1	Проф. математика	2	60	36	24	3	2				
2.2	Информатика	2	60	36	24	3	2				
	<b>Элективная часть 2 -кредита</b>										
2.3	Основы экологии	2	60	36	24	3	2				
<b>3</b>	<b>Профессиональный цикл (75 кредитов)</b>										
	<b>Базовая часть (60-кредитов)</b>										

3.1	Начертательная геометрия и инженерная графика	4	120	72	48	3	4			
3.2	Теоретическая механика	4	120	72	48	4		4		
3.3	Электротехника и электроника	4	120	72	48	3	4			
3.4	Производство электрической энергии	3	90	54	36	3		3		
3.5	Метрология, стандартизация и сертификация	3	90	54	36	3	3			
3.6	Электротехнические материалы	3	90	54	36	3	3			
3.7	Основы сельскохозяйственного производства	4	120	72	48	5			4	
3.8	Электрические машины и аппараты	6	180	108	72	4,5		2	4	
3.9	Информационные технологии в профессиональной деятельности	3	90	54	36	5			3	
3.10	Правоведение в профессиональной деятельности	3	90	54	36	6				3
3.11	Организация и управление сельскохозяйственного производства	2	60	36	24	6				2
3.12	Электроснабжение сельского хозяйства	6	180	108	72	6				6
3.13	Автоматический привод сельскохозяйственных машин	6	180	108	72	5			6	
3.14	Светотехника и электротехнология	5	150	90	60	5				5
3.15	Автоматизация технологических процессов и систем автоматического управления	4	120	72	48	6				4
<b>Вариативная часть 15- кредитов</b>										
3.16	Безопасность жизнедеятельности	2	60	36	24	5		2		
3.17	Охрана труда	2	60	36	24	5		2		

3.18	Эксплуатация и ремонт электрооборудования и средств автоматики	2	60	36	24	5			2	
3.19	Экономика сельского хозяйства	3	90	54	36	3				3
3.20	Предпринимательство	3	90	54	36	5			3	
3.21	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности	3	90	54		5			3	
	<b>итого теоритического обучения:</b>	<b>99</b>	<b>2970</b>	<b>1782</b>	<b>1188</b>		28	23		
<b>4</b>	<b>в том числе практика (***)</b>	<b>15</b>	<b>450</b>	<b>450</b>						
	(ОПМ) Учебная ознакомительная практика	7	210	210			2	5		
	(ОПМ) Производственная (технологическая практика)	5	150	150					5	
	(ОПМ) Предквалификационная (преддипломная) практика	3	90	90						3
<b>5</b>	<b>Итоговая государственная аттестация (****)</b>	<b>6</b>	<b>180</b>	<b>180</b>				2		4
	<b>Общая трудоемкость основной образовательной программы</b>	<b>120</b>	<b>3600</b>	<b>2412</b>	<b>1188</b>		30	30	30	30
	<b>Физическое воспитание 2ч. в нед</b>						2ч в нед	2ч в нед	2ч в нед	
	<b>Количество экзаменов(макс)</b>	10-12								
	<b>Количество курсовых работ/проектов</b>	2								2

(\*) количество недель может изменяться от 15 до 18 недель

(\*\*\*\*) итоговая государственная аттестация по усмотрению спуза

(\*\*) физическая культура в общую трудо рекомендуемое количество экзаменов в семестре не более 8

(\*\*\*) количество и виды практик по специфике специальности спуза

<b>Практика</b>		
Наименование практики	Семестр	Количество кредитов
Учебная практика	4,5	7
Производственно - технологическая практика	6	5
Предквалификационная практика	6	3
<b>Всего</b>		<b>15</b>

<b>Итоговая государственная аттестация</b>		
Название	Семестр	кредитов
Междисциплинарный экзамен (Кыргыз тили жана адабияты, История Кыргызстана, География Кыргызстана)	4	2
Итоговый государственный междисциплинарный экзамен по специальности (перечень специальных дисциплин определяет предметно-цикловая комиссия)	6	4
<b>Всего</b>		<b>6</b>

<b>Курсовые работы и проекты</b>		
Наименование дисциплины	Часы	Семестр
Электроснабжение сельского хозяйства	20	6
Автоматизация технологических процессов и системы автоматического управления сельского хозяйства	20	6

### **Кабинеты:**

1. Иностранного языка
2. Математики
3. Информатики
4. Истории
5. Физики и астрономии
  
6. Химии и биологии
  
7. Экономики
8. НВП
9. Философии
10. Правоведения
11. Инженерной графики
12. Технической механики
13. Менеджмента
14. Безопасность жизнедеятельности

### **Лаборатории:**

1. Светотехники и электротехнологии
2. Электрических машин и аппаратов
3. Основы автоматике
4. Электроснабжение сельского хозяйства
5. Автоматический электропривод сельского хозяйства
6. Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования сельского хозяйства;
7. Автоматизация технологических процессов и системы автоматического управления сельского хозяйства
8. Учебно – производственные мастерские
9. УПК

### **Спортивный комплекс:**

1. Открытая спортивная площадка
2. Спортивный зал
3. Открытый стадион широкого профиля

## Пояснение к учебному плану

Форма итоговой аттестации: Итоговый государственный междисциплинарный экзамен по специальности.

Подготовка к междисциплинарному итоговому экзамену: с 7 июня по 20 июня.

Сдача экзамена: с 21 июня по 28 июня.

1. Начало занятий на всех курсах 1 сентября. Обучение завершается по графику учебного процесса.
2. Группы студентов, принятые на базе общего среднего образования, приступают к обучению начиная со второго курса.
3. Студентам по окончании колледжа выдается диплом государственного образца.
4. Типовой график учебного процесса носит рекомендательный характер. В зависимости от условий учебного процесса для каждой группы, а также сроков проведения зимних каникул разрабатываются рабочие графики учебного процесса при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического обучения, экзаменационных сессий, практик.
5. Планирование интенсивности изучения предметов в неделю осуществляется учебным заведением, исходя из дисциплинарных связей с учетом характера и сложности дисциплин.
  6. Контрольные работы проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплины.
  7. Форма проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные и т.п.) определяется учебным заведением.
8. Учебную практику по усмотрению учебного заведения можно проводить концентрированно или путем чередования ее с теоретическими занятиями при обязательном сохранении протяжения учебного года объема часов, установленного как
9. Производственная практика проводится концентрированно. При прохождении производственной практики студенты за 6 недель выполняют нагрузку 9 кредитов, т.е. 6 недель 270 академического часа, если 6-ти дневная производственная практика тогда в день по 7,5 астрономических часов. Студенты работают с 9.00 до 17.30, обеденный перерыв 1 час.
10. Трудоемкость подготовки к итоговому государственному междисциплинарному экзамену по специальности – 4 кредита, т.е. 4 недели
11. Сдача итогового государственного междисциплинарного экзамена по специальности -1 кредит, т.е. 1 неделя (30 часов).
12. Нагрузка студента обязательными учебными занятиями не должна превышать 30 ч в неделю, при этом в указанный объем не входит занятие по физической культуре и занятия по факультативным дисциплинам.
13. Учебный план составлен в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного постановлением Правительства Кыргызской Республики Приказ №863/1 от 10 мая 2022 года.