

№п/п	Наименования дисциплин и видов учебной работы студента	Распределение учебного времени по		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	
						18-20 недель	18-20 недель	16-18 недель	16-18 недель	13-15 недель	11-13 недель	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ОО.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ												
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					
	Итого		1080			540	540					
Элективная часть – 360 часов												
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					
	Всего:		1440			720	720					

№п/п	Наименования дисциплин и видов учебной работы студента	кредиты	количество часов	Распределение учебного времени по видам занятий		Формы отчетности экзамен	Семестр				
				Аудиторных	СРС		II курс		III курс		
							3 сем 15-18 недель	4 сем 15-18 недель	5 сем 15-18 недель	6 сем 15-18 недель	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	
1.	Общегуманитарный цикл 16 -кредитов										
	Базовая часть										
1	Кыргызский язык и литература	3	90	54	36	4		3			
2	Русский язык	2	60	36	24	3	2				
3	Иностранный язык	2	60	36	24		2				
4	История Кыргызстана	4	120	72	48	4		4			
5	Манасоведение	2	60	36	24	3	2				
6	Предпринимательство	3	90	54	36	5				3	
	Вариативная часть 2 -кредита										
7	Основы философии	2	60	36	24	4		2			
2	Математический и естественно-научный цикл										
	Базовая часть 4 кредита										
8	Проф. математика	2	60	36	24	3	2				
9	Информатика	2	60	36	24	3	2				
	Вариативная часть 4 кредита										
10	Основы экологии	2	60	36	24	3	2				
11	География Кыргызстана	2	60	36	24	3	2				
3	Профессиональный цикл (73 кредита без практики, 88 кредитов с практикой)										
	Базовая часть (60-70 кредитов без практики, 75- 85 кредитов с практикой)										
1	Начертательная геометрия и инженерная	3	90	54	36	3	3				
2	Теоретическая механика	3	90	54	36	4		3			
3	Электротехника	4	120	72	48	3	4				
4	Электронная техника	3	90	54	36	3	3				
5	Метрология, стандартизация и сертификация	2	60	36	24	3	2				
6	Электротехнические материалы	2	60	36	24	4		2			
7	Основы с/х производства	4	120	72	48	5				4	
8	Электрические машины и аппараты	5	150	90	60	3,4	2	3			
УМ1	Техника безопасности при эксплуатации электрооборудования (в том числе электроосвещения) и автоматизированных систем с/х техники										
	Дисциплина: Безопасность жизнедеятельности и охрана труда	3	90	54	36	5		3			
	Дисциплина: Эксплуатация и ремонт электрооборудования и средств автоматики - часть 1	2	60	36	24	5				2	
УМ2	Монтаж,наладка электрооборудования (в том числе освещения) и автоматизированных систем с/х предприятий										
	Дисциплина: Основы автоматики	2	60	36	24	3	2				

	Дисциплина: Автоматический привод с/х машин	3	90	54	36	4,5		1	2
	Дисциплина: Автоматизация технологических процессов и систем автоматического управления - часть 1	2	60	36	24	5			2
	(ОПМ) Учебная ознакомительная практика	7	210	126				2	5
УМ3	Электроснабжение сельскохозяйственных предприятий								
	Дисциплина: Электроснабжение с/х - часть 1 Курсовой проект	5	150	90	60	5,6			2 3
	Дисциплина: Эксплуатация и ремонт электрооборудования и средств автоматики - часть 2	2	60	36	24	6			2
УМ4	Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.								
	Дисциплина: Эксплуатация и ремонт электрооборудования и средств автоматики - часть 3	2	60	36	24	6			2
	Дисциплина: Электроснабжение с/х - часть 2	2	60	36	24	4			2
	Дисциплина: Автоматический привод с/х машин	2	60	36	24	5			2
	Дисциплина: Автоматизация технологических процессов и систем автоматического управления - часть 2	2	60	36	24	5			2
УМ5	Ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.								
	Дисциплина: Автоматический привод с/х машин	2	60	36	24	4			2
	Дисциплина: Автоматизация технологических процессов и систем автоматического управления - часть 3 (КР)	2	60	36	24	6			2
	(ОПМ) Производственная (технологическая практика)	5	150	90		6			5
УМ6	Поддержка режимов работы и заданных параметров электрифицированных и автоматизированных систем управления технологическими процессами и освоение технических схем электрооборудования								
	Информационные технологии в профессиональной деятельности	1	30	18	12	5			1
	Дисциплина: Светотехника и электротехнология	5	150	90	60	4,5		2	3
	Дисциплина: Эксплуатация и ремонт электрооборудования и средств автоматики - часть 4	2	60	36	24	6			2
	(ОПМ) Предквалификационная (преддипломная) практика	3	90			6			3

УМ7	Организация управление работами и деятельностью по оказанию услуг в области электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники и обеспечить электробезопасность.									
	Организация и управление с/х производства	2	60	36	24	6				2
	Дисциплина : Экономика с/х	3	90	54	36	3				3
Вариативная часть 3-13 кредитов										
	Дисциплина: Правовое обеспечение в	3	90	54		4		3		
	итого теоритического обучения:	99	2970	1782	1188					
4	в том числе практика (***)	15	450	450						
	(ОРМ) Учебная ознакомительная практика	7	210	210		*	*			
	(ОРМ) Производственная (технологическая)	5	150	150						*
	(ОРМ) Предквалификационная	3	90	90						*
5	Итоговая государственная аттестация (****)	6	180	180				2		4
	Общая трудоемкость основной образовательной программы	120	3600	2412	1188		30	30	30	30
	Физическое воспитание 2ч. в нед						2ч в нед	2ч в нед	2ч в нед	
	Количество экзаменов(макс)	10-								
	Количество курсовых работ/проектов	2								2

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

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

(**) физическая культура в общую трудоемкост рекомендуемое количество экзаменов в семестре не более

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