

3.1.5.	Технологическое оборудование машиностроения	6	180	72	50	22			108	5	4,5						2	4		
3.1.6.	Технологическая оснастка	6	180	72	32	20	20		108	4	4						6			
	УМ2. Использование конструкторской документации при разработке технологических процессов изготовления деталей			0		0			0	0										
3.1.7.	Компьютерная графика	4	120	48		48			72		5							4		
3.1.8.	Метрология, стандартизация и сертификация	4	120	48	38	10			72	5	5							4		
	УМ3. Выбор метода получения заготовок и схемы их базирования; эффективное использование материала и технологического оборудования			0		0			0	0										
3.1.9.	Процессы формообразования и инструменты	6	180	72	50	22			108	4	3,4						3	3		
	УМ4. Составление маршрута изготовления детали и проектирование технологических операций			0		0			0	0										
3.1.10.	Технология машиностроения	8	240	96	46	20	30		144	6	4,5,6	6					2	4	2	
3.1.11.	Технологические процессы изготовления деталей машин	3	90	36	30	6			54	6	6								3	
	УМ5. Планирование и организация работы структурного подразделения			0		0			0	0										
3.1.12.	Экономика организации	4	120	48	40	8			72	6	6								4	
3.1.13.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3	90	36	36				54	6	6								3	
	УМ6. Участие в реализации технологического процесса по изготовлению деталей			0		0			0											
3.1.14.	Обеспечение реализации технологических процессов изготовления деталей	3	90	36	30	6			54	5	5								3	
3.1.15.	Программирование для автоматизированного оборудования	3	90	36	6	30			54	5	5								3	
	УМ7. Участие в обеспечении экологической безопасности при внедрении технологических процессов			0		0			0	0										
3.1.16.	Охрана труда	3	90	36	30	6			54	6	6								3	
3.1.17.	Безопасность жизнедеятельность	3	90	36	30	6			54	6	6						0		3	
	ИТОГО по 3):	75	2250	900	536	314	50		0	1350							14	18	25	18
Физическая культура - 2 часа в неделю																				
	Физическая культура		98	98		98					3, 4						34	32	32	
	Всего с 3 по 6 сем кроме физ-ры:	99	2970	1188	652	486	50		0	1782							30	24	25	20
	Всего с 3 по 6 сем с физ-ра:	99	3068	1286	652	584	50		0	1782							64	56	57	20
	Число итоговых оценок	28															21	19	20	32
	Число итоговых оценок (с физкультурой)	31															23	21	22	32
Курсовые работы и проекты		Блок 2. Обучение на рабочем месте - 15 кредитов							Блок 3. Итоговая государственная аттестация - 6 кредитов											
	Название дисциплины	Сем.	Кол-во час	Название				сем	к-во недель	Название				сем	к-во недель					
1	Технологическая оснастка	4	20	Учебная				4	4	История Кыргызстана ,Кыргызский язык и литература, География Кыргызстана				4	2					

2	Технология машиностроения	6	30	Производственная	5	5	Защита дипломного проекта или государственный междисциплинарный экзамен	6	4
3				Квалификационная	6	6			

Перечень необходимых кабинетов и лаборатории

№	Наименование	№	Наименование
1	Кабинет гуманитарных и соц.-экономич.	7	Лаборатория информатики и информационно-коммуникационных технологий (компьютеры 1:12)
2	Кабинет кыргызского (русского) языка		
3	Кабинет иностранного языка	8	Лаборатория профессионального цикла
4	Кабинет математики и информатики		
5	Кабинет профессионального цикла		
6			

Учебный план разработан согласно Макета ГОС НПО, СПО, ВПО КР, утвержденного постановлением Кабинета Министров КР №371 от 08 июня 2024 года

Рассмотрен на заседании Педагогического совета БТК КГТУ им. И. Раззакова протокол № 2026 года

Заместитель директора по учебной работе _____ Д.И. Карсва

