

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. И.Раззакова**



Директор КГТИ

Усупкожоева А.

2023г.

**ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРА**

Для набора 2023-24 уч.года

Ускоренная программа для студента Сыдыгалиева К.Р., обучающихся на базе среднего профессионального образования

**НАПРАВЛЕНИЕ:** 650300 Машиностроение

**ПРОФИЛЬ:** Технология и менеджмент в машиностроении

**АКАДЕМИЧЕСКАЯ СТЕПЕНЬ:** Бакалавр

**СРОК ОБУЧЕНИЯ:** 4 года

**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ:** Заочная (с использованием ДОТ)

Семестр	Код дисциплины	Наименование дисциплины	Кредит	Объем недельной аудиторной нагрузки по видам занятий, в часах			Кафедра	Обязательные курсы (базовый+вузовский)/КПВ
				лекции	лабораторные	практические		
1-й Семестр	Б.1.08.	История Кыргызстана	2	4		2	ФиСН	0
	В.1.П1.	География Кыргызстана	2	4		4	ФиСН	0
	Б.2.01.	Математика 1 / аналитическая геометрия, линейная алгебра	3	6		6	ПМИ	0
	Б.2.02.	Физика 1	3	4	4	2	Физика	0
	Б.2.03.	Химия	5	6	6	4	Химия	0
	Б.2.П2	Системы автоматизации проектирования 3D-CAD	5		10	4	ТМ	0
					24	20	22	
	Итого за 1-й Семестр		20		66			
2-й Семестр	Б.1.02.	Кыргызский язык и литература 2	4			4	КТ	0
	Б.1.10.	Философия	2	4		4	ФиСН	0
	Б.2.04.	Математика 2 / Мат. анализ и теория вероятностей	5	10		8	ПМИ	0
	Б.2.07.	Теоретическая механика /Статика, кинематика и динамика	3	4		6	МПИ	0
	Б.2.06.	Физика 2	5	8	6	4	Физика	0
	Б.3.03.	Материаловедение	3	4	4		ТМ	0
	Б.3.05.	Технологические процессы в машиностроении	2	4	8	4	ТМ	0
	Б.3.10.	Безопасность жизнедеятельности (БЖД, Экология)	5	8	6		ТБ	0
				42	24	26		
		Итого за 2-й Семестр		29		92		
3-й семестр	В.2.П1.	Математика 3/Дискретная математика и комбинаторика	5	8		8	ПМИ	0
	Б.3.05.	Соппротивление материалов	5	8	4	4	МПИ	0
	В.3.П1.	Нормирование точности и технические измерения	3	4	6	4	ТМ	0
	В.3.П2.	Обработка материалов и инструменты	5	6	4	4	ТМ	0
	Б.3.07.	Теория механизмов и машин	5	8		8	МиС	0
	Б.3.П3.	Инженерная логистика	5	8		6	ТМ	0
				42	14	34		
	Итого за 3-й Семестр		28		90			
4-й Семестр	В.2.П2.	Теория принятия решений/основы исследования операций	5	8		8	ТМ	0
	Б.3.09.	Детали машин и основы конструирования (КП)	5	8	4	4	МПИ	0
	Б.3.10.	Электротехника, электроника и электропривод	2	4	4	2	ТОЭ	0
	Б.3.11.	Гидравлика, гидро- и пневмопривод	2	6	6		ВиЭ	0
	Б.3.11.	Основы технологии машиностроения/Технология и оборудование производственных систем	5	8	6	4	ТМ	0
	Б.3.13.	Термодинамика и теплопередачи	5	8	6		ТиБЖД	0
			42	26	18			
	Итого за 4-й Семестр		24		86			

✓ +4 +1  
 ✓ +4  
 ✓ +4  
 ✓ +4  
 ✓ +4 +1  
 ✓ +4

5-й Семестр	Б.3.14.	Управление техническими системами	5	6	4	4	АиР	О	
	Б.3.п.6.	Управление производственными затратами	5	8		6	ТМ	О	
	Б.3.п7.	CAD/CAM/CNC процессы	5	4	12		ТМ	О	
	Б.3.в1.	Технологические системы автоматизированного производство	5	8	4	4	ТМ	В	
	Б.3.в2.	Технологии и оборудования неразъемных соединений	5	8	4	4	ТМ	В	
	Б.3.в.3.	Цифровое производство (Проектная работа)	5	8	6		ТМ	В	
	Б.3.в.4.	Планирование производства и контроль	5	8	6		ТМ	В	
				34	24	18			
	Итого за 5 Семестр		25		76				
6-й Семестр	Б.3.п9.	Технология машиностроения (КП)	5	12	8	8	ТМ	О	
	Б.3.п11.	Проектирование производственных систем	5	8		8	ТМ	О	
	Б.3.в8.	Проектирование и продвижение продукции на рынок	5	8		6	ТМ	В	
	Б.3.в6.	Проектирование и производство заготовок	5	8		6	ТМ	В	
	Б.3.в7.	Технологические методы восстановления, повышения износостойкости и	5	8	4	4	ТМ	В	
	Б.3.в8.	Технология ремонтного производства	5	8	4	4	ТМ	В	
					36	12	26		
	Итого за 6-й Семестр		20		74				
7-й семестр	Б.3.п8.	Управление проектом (КП)	5	8		8	ТМ	О	
	Б.3.п12.	Производство изделий в среде САМ (Проектная работа)	10	4		12	ТМ	О	
					12	0	20		
		Итого за 7-й Семестр		15		32			
8-й семестр	Б.5.2	Предквалификационная практика	15					О	
	Б.6	Подготовка и защита выпускной квалификационной работы	15			1		О	
				0	0	1			
		Итого за 8-й Семестр		30		1			

Кредитов по учебным дисциплинам	161
Кредитов по практике	15
Кредитов по итоговой государственной аттестации	15
<b>ВСЕГО кредитов, подлежащих изучению по ускоренной программе</b>	<b>191</b>
Перезачтенных кредитов	49
<b>ВСЕГО кредитов за весь период обучения (с учетом перезачтенных)</b>	<b>240</b>

<b>ФАКУЛЬТАТИВЫ</b>	

<b>НАИМЕНОВАНИЕ ПРАКТИКИ</b>		<b>сем.</b>
1	Предквалификационная практика	8

<b>ИТОГОВАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>		<b>сем.</b>
	Междисциплинарная итоговая аттестация по дисциплинам: История КР, География КР,	
1	Кырг. язык и литература	2
2	Государственный экзамен по направлению подготовки	8
3	Защита выпускной квалификационной работы	8

Индивидуальный учебный план составлен на основе ГОС ВПО КР по направлению 650300 Машиностроение, утвержденному приказом МОиН КР №1179/1 от 15.09.2018г.

Индивидуальный учебный план рассмотрен на заседании кафедры, протокол № \_\_\_ от \_\_\_ сентября 2021 г.

Руководитель программы \_\_\_\_\_ Омуралиев У.К.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Сартов Т.Э.

Председатель УМК \_\_\_\_\_ Душенова М.А.

Главный специалист УО \_\_\_\_\_ Шапошникова О.Е.

Начальник УО \_\_\_\_\_ Дыканалиев К.М.

## ПРОТОКОЛ № 2

от 28 09 2023 года

о переаттестации (перезачёте) результатов обучения по отдельным дисциплинам (модулям), освоенных студентами направления 650300 «Машиностроение», группа МАШг(дот)т-2-22(23) (ускоренное обучение), Сыдыгалиев Калыс Рустамбекович при получении среднего профессионального образования в Кара-Балтинском технико-экономическом колледже им. М.Т. Ибраимова по специальности «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования и сантехнических устройств (по отраслям)».

На основании анализа соответствия учебного плана подготовки специалистов среднего профессионального образования по специальности «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования и сантехнических устройств (по отраслям)» Кара-Балтинского технико-экономического колледжа им. М.Т. Ибраимова и учебного плана образовательной программы подготовки бакалавров по направлению «Машиностроение» КГТУ им. И.Раззакова считаем целесообразным:

1. Перезачесть результаты обучения по отдельным дисциплинам (модулям) освоенных студентом направления 650300 «Машиностроение», группа МАШг(дот)т-2-22(23) (ускоренное обучение), Сыдыгалиева Калыс Рустамбековича, при получении среднего профессионального образования в Кара-Балтинском технико-экономическом колледже им. М.Т. Ибраимова по специальности «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования и сантехнических устройств (по отраслям)» в соответствии с Приложением 1;
2. По дисциплинам, в которых результаты обучения перезачитываются полностью, оценка выставляется на основании Приложения к диплому о среднем профессиональном образовании студента;
3. По дисциплинам, в которых результаты обучения перезачитываются частично, оценка выставляется по результатам освоения каждым студентом модулей, подлежащих изучению в рамках ускоренной программы подготовки бакалавров по направлению «Машиностроение» в соответствии с индивидуальным планом обучения (Приложение 2).

Руководитель программы

Заведующий кафедрой ТМ

Председатель УМК

Главный специалист УО

Начальник УО

Омуралиев У.К.

Сартов Т.Э.

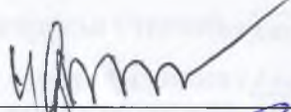
Душенова М.А.

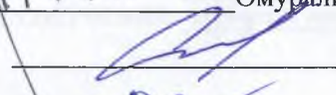
Шапошникова О.Е.

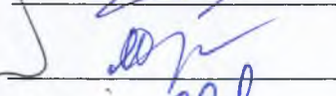
Дыканалиев К.М.

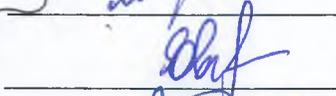
Приложение 1

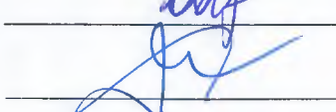
№	Наименование дисциплины	Трудоемкость, в кредитах	Перезачтенные дисциплины (модули), в кредитах	Модули, подлежащие к изучению, в кредитах
1	Кыргызский язык и литература 1	4	4	-
2	Русский язык	4	4	-
3	Иностранный язык	4	4	-
4	Математика 1 / аналитическая геометрия, линейная алгебра	5	2	3
5	Физика 1	5	2	3
6	Начертательная геометрия и инженерная графика	5	5	-
7	Манасоведение	2	2	-
8	Гидравлика, гидро- и пневмопривод	5	3	2
9	История Кыргызстана	4	2	2
10	Теоретическая механика /Статика, кинематика и динамика	5	2	3
11	Материаловедение	5	2	3
12	Экономика	2	2	-
13	Философия	4	2	2
14	Нормирование точности и техническая измерения	5	2	3
15	Детали машин и основы конструирование (КП)	5	5	0
16	Технологические процессы в машиностроении	5	3	2
17	Электротехника, электроника и электропривод	5	3	2
	<b>Итого:</b>	<b>74</b>	<b>49</b>	<b>24</b>

Руководитель ООП  Омуралиев У.К.

Заведующий кафедрой  Сартов Т.Э.

Председатель УМК  Душенова М.А.

Главный специалист УО  Шапошникова О.Е.

Начальник УО  Дыканалиев К.М.