



Код дисц.	Наименование дисциплин	Кафедра	Общая трудоемкость		Объем работы в часах				Объем недельной аудиторной нагрузки по видам занятий, в часах																ОО/О/В			
			Кредиты ECTS	Академ. часы	аудиторные занятия	из них:			самост. раб.	3-й год обучения								4-й год обучения										
						Лекции	Лабор.	Практ.		5 сем. (ОС) - 16 нед.				6 сем. (ВС) - 16 нед.				7 сем. (ОС) - 16 нед.				8 сем. (ВС) - 8 нед.						
			Лк	Лб	Пр	Кред.	Лк	Лб	Пр	Кред.	Лк	Лб	Пр	Кред.	Лк	Лб	Пр	Кред.										
088.Б.3.8.	Детали машин и основы конструирования (КП)	МПИ	6	180	64	32	16	16	116	2	1	1	6														О	
088.Б.1.6.	Манасоведение	ФИСН	2	60	32	16		16	28	1		1	2															ОО
088.Б.3.9.	Электротехника, электроника и электропривод	ТОЭ	6	180	96	64	32		84	4	2		6															О
088.Б.3.11.	Гидравлика, гидро- и пневмопривод	ВиЭ	5	150	80	48	16	16	70	3	1	1	5															О
088.Б.3.13.	Управление техническими системами	АиР	4	120	64	32	16	16	56	2	1	1	4															О
088.Б.3.14.	Термодинамика и теплопередачи	ТиБЖД	4	120	48	32	16		72	2	1		4															О
088.Б.3.П.1.	Обработка металлов давлением	ТМ	5	150	80	48	32		70	3	2		5															О
088.Б.3.П.4.	Основы автоматизированного проектирования	ТМ	5	150	80	16	64		70					1	4													О
088.Б.3.15.	Основы технологии машиностроения / Технология листовой штамповки (КП)	ТМ	6	180	80	48	32		100					3	2													О
088.Б.3.12.	Нагрев и нагревательные устройства	Лог	4	120	64	32		32	56					2		2	4											О
088.Б.1.П.1.	Экономика, организация и управление производством	ЭиБ	4	120	48	32		16	72					2		1	4											О
088.Б.3.П.2.	Штампы для холодной штамповки	АиР	4	120	80	48	32		40					3	2		4											О
088.Б.3.П.3.	Кузнечно-штамповочное оборудование	ТМ	6	180	64	32	16	16	116									2	1	1	6							О
088.Б.3.П.5.	Технологияковки и объемной штамповки (КР)	ТМ	5	150	64	32	32		86									2	2		5							О
088.Б.1.П.2.	Планирование и обработка результатов эксперимента	ТМ	4	120	64	32		32	56									2		2	4							О
088.Б.5.1.	Учебная практика	ТМ	5	150																						5	ОО	
088.Б.5.2.	Производственная (предквалификационная)	ТМ	10	300																						10	О	
<b>Итого по обязательным дисциплинам:</b>			<b>85</b>	<b>2550</b>						<b>17</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>32</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>23</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>15</b>						<b>15</b>	
<b>Курсы по выбору студента</b>																												
088.Б.3.В.1.	Основы проектирования художественных изделий	ТМ	5	150	64	32		32	86					2		2	5											В
088.Б.3.В.2.	Проектирование производственных систем	ТМ	5	150	64	32		32	86					2		2	5											В
088.Б.3.В.3.	Автоматизированные системы ТПП/САРР системы	ТМ	5	150	64	32	32		86									2	2		5							В
088.Б.3.В.4.	Основы проектирования технологических процессов и производств холодной штамповки	ТМ	5	150	64	32	16	16	86									2	1	1	5							В
088.Б.3.В.5.	Современные технологии в машиностроении	ТМ	5	150	64	32		32	86									2		2	5							В
088.Б.3.В.6.	Технология художественной обработки металлов		5	150	64	32		32	86									2		2	5							В
088.Б.3.В.7.	Технологические методы восстановления, повышения износостойкости и долговечности деталей машин	ТМ	5	150	64	32	16	16	86									2	1	1	5							В
088.Б.3.В.8.	Механика деформируемого твердого тела (КР)	ТМ	5	150	64	32	16	16	86									2	1	1	5							В

<b>Итого по курсам по выбору:</b>			<b>20</b>	<b>600</b>										<b>2</b>		<b>2</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>15</b>						
Б.б.	Подготовка и защита выпускной квалификационной работы	ТМ	15	450																						2	15
<b>Всего:</b>			<b>120</b>	<b>3600</b>										<b>29</b>		<b>32</b>	<b>26</b>	<b>28</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	<b>2</b>						<b>30</b>
<b>Факультативы</b>																											
Кредитов по учебным дисциплинам			210																								
Кредитов по практике			15																								
Кредитов по итоговой государственной аттестации			15																								
<b>ВСЕГО кредитов</b>			<b>240</b>	<b>7200</b>																							

НАИМЕНОВАНИЕ ПРАКТИКИ	сем.	кред	объем м в
088.Б.5.1. Учебная	4	5	4
088.Б.5.2. Производственная (предквалификационная)	8	10	8

ИТОГОВАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АТТЕСТАЦИЯ			сем.	кред	объем м в
1.	Государственный экзамен по Истории Кыргызстана		3		1
2.	Государственный экзамен по направлению подготовки		8		2
3.	Защита выпускной квалификационной работы		8	15	2

Зав. кафедрой  Мамбеталиев Т.С.

Председатель УМК  Шорохова Н.А.

Начальник УО  Сыдыков Ж.Д.