

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 среднего профессионального образования базового уровня
 до включения в Перечень специальностей СПО от **05.09.2012 г. № 610**



«Эксплуатация судовых энергетических установок» (на водном транспорте)

« Техник-судомеханик »

на базе среднего общего образования – 1 год 10 мес

Форма обучения – очная

I. График учебного процесса																																																				II. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)															
	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август					ВСЕГО	Теор. обуч.	Сессия	Практика	Зачет недели	Итог ГОС	Каникулы
10 кл	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29										
11 кл	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	52	40	2			10									
1										20									..	=	=						20									П	П	П	П		//	=	=	=	=	=	=	=	=	=	52	34	3	4		1	10								
2						17													..	=	=		П	П			П	П	12			П	П	П	П			//	//											44	29	3	8		2	2									
3																																																																			
ВСЕГО																																																							148	103	8	12		3	22						

☐ Теоретическое обучение

П Практика

Экзаменационная
сессия

**// Государственная
аттестация**

☐ Каникулы

III. План учебного процесса

№ п/п	Наименование дисциплин и видов учебной работы студента	Распределение часов по видам занятий						Форма отчетности					Распределение часов по курсам и семестрам					
		Количество кредитов	ВСЕГО часов по дневному обучению	аудиторных	Из них		СРС	Экзамен	Зачет	Итоговая оценка	Курсовая работа	1 курс		2 курс		3 курс		
					лекционных	практических, лабораторных						1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	
												20 недель	20 недель	17 недель	17 недель	17 недель	12 недель	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
ООС. ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ																		
Базовая часть																		
1	Кыргызский язык		160	80		80	80	2		1		40	40					
2	Кыргызская литература		190	100		100	90			1,2		60	40					
3	Русский язык		160	80		80	80	2		1		40	40					
4	Русская литература		100	100		100				1,2		60	40					
5	Иностранный язык		160	120		120	40			1,2		60	60					
6	История Кыргызстана		90	80		80	10	2		1		40	40					
7	Всеобщая история		90	50		50	40			2			50					
8	Граждановедение		60	60		60				1,2		30	30					
9	Математика		330	240		240	90	2		1		120	120					
10	Астрономия		30	30		30				2			30					
11	Физика		200	160		160	40	2		1		80	80					
12	Химия		120	80		80	40	2		1		40	40					
13	Биология		70	40		40	30			1		40						
14	География		60	60		60				1,2		30	30					
15	Начальная военная подготовка		106	80		80	26			1,2		40	40					
16	Физкультура		80	80		80				1,2		40	40					
	Итого		2006	1440		1440	566					720	720					
1. СПО 1. СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЙ ЦИКЛ - 14 КРЕДИТОВ (14*36=504 ч.)																		
Базовая часть																		
1.1.	Профессиональный кыргызский язык	3	108	72		72	36	4		3				36	36			
1.2.	Профессиональный русский язык	3	108	72		72	36	4		3				36	36			
1.3.	История Кыргызстана	2	72	36	20	16	36	3+4Г						36				
1.4.	Профессиональный иностранный язык	2	72	36		36	36			3				36				
1.5.	Философия	2	72	36	20	16	36			4					36			
1.6.	Манасоведение	2	72	36	20	16	36			3				36				
	Всего по СПО.1	14	504	288	60	228	216							180	108			
2. СПО 2. МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ ЦИКЛ - 8 КРЕДИТОВ (8*36=288ч.)																		
Базовая часть																		
2.1.	Профессиональная математика	2	72	54	18	36	18	3						54				
2.2.	Основы экологии	2	72	36	24	12	36			3				36				
2.3.	Информатика	2	72	36	16	20	36			3				36				
Вариативная часть																		
2.4.	Информатика практическая	2	72	36		36	36			4					36			
	Всего по СПО.2	8	288	162	58	104	126							126	36			
3. СПО 3. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ - 75 кредитов (75*36=2700ч.)																		

Базовая часть - 60кредита (60*36=2268ч.)																
3.1.	Устройство судна	4	144	90	36	54	54	5						40	50	
3.2.	Судовые вспомогательные механизмы	3	108	72	36	36	36		3				72			
3.3.	Электротехника	3	108	72	36	36	36	4					34	38		
3.4.	Электронная техника	3	108	72	36	36	36	5							72	
3.5.	Гидравлика и динамика движения в воде	2	72	54	36	18	18		5						54	
3.6.	Автоматика и системы управления механизмами	3	108	72	36	36	36		4					72		
3.7.	Судовые двигатели внутреннего сгорания	5	180	108	54	34	72	6		20					40	68
3.8.	Основы судоремонта	3	108	54	18	36	54		5						54	
3.9.	Эксплуатация судовых энергетических установок	4	144	90	36	54	54	6Г							40	50
3.10.	Техническая механика	4	144	108	36	72	36	6							36	72
3.11.	Конструкция и компоновка судов	4	144	72	36	36	72	4						72		
3.12.	Техническое обл.судов и механизмов	6	216	144	48	66	72	6Г	5	30					54	90
3.13.	Экономика отрасли	2	72	54	34	20	18		5						54	
3.14.	Логия водных путей	2	72	36	18	18	36		4					36		
3.15.	Теория двигателей внутреннего сгорания	2	72	54	18	36	18	6								54
3.16.	Системы судовой гидравлики	2	72	54	18	36	18		5					30	24	
3.17.	Информ.технологии в проф.деятельности	2	72	54	28	26	18		5						54	
3.18.	Ремонт судов и двигателей	2	72	36	20	16	36		4					36		
3.19.	Охрана окружающей среды	2	72	36	20	16	36		3				36			
3.20.	Танкеры и самоходные баржи	2	72	54	30	24	18		5						54	
Всего по СПО.3		60	2160	1386	630	706	774			50			142	324	586	334
Вариативная часть - 15 кредитов (15*36= 540ч.)																
3.21.	Правовое обеспечение проф.деятельности	2	72	54	44	10	18		4					54		
3.22.	БЖД и охрана труда	2	72	54	40	14	18		4					54		
3.23.	Основы авиации и судостроения	2	72	36	20	16	36		3				36			
3.24.	Правоведение	2	72	36	20	16	36		3				36			
3.25.	Инженерная графика	3	108	72		72	36		3				72			
3.26.	Основы бизнеса	2	72	36	18	18	36		6							36
3.27.	Грузовые операции на судах и суше	2	72	36	20	16	36	6								36
Всего по СПО.3		15	540	324	162	162	216						144	108		72
4. СПО.4 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА																
4.1.	Физическая культура	3	108	108		108			14				20	36	26	26
Всего по СПО.4		3	108	108		108				50			20	36	26	26
Итого по СПО.1-4		100	3600	2268	910	1308	1332			50			612	612	612	432
5. СПО.5 ПРАКТИКА																
5.1.	Учебная практика	4	144													
5.2.	Производственная практика	4	144													
5.3.	Квалификационная	4	144													
Всего по СПО.5		12	432													
6. СПО.6 ИТОГОВАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АТТЕСТАЦИЯ																
6.1.	История Кыргызстана	1	36													
6.2.	Государственные экзамены по специальным предметам	2	72													
Всего по СПО.6		3	108													
Итого по СПО.1-6		115	4140													

Промежуточная аттестация		5	180													
ВСЕГО ПО СПО 1-6:		120	4320													
	Число экзаменов	18										6	2	4+1Г	2	4+2Г
	Число курсовых работ	2														2
	Количество часов в неделю	36														
	Консультации и обзорные лекции	200														
	Курсовые работы (проекты)															
1.	Судовые двигатели внутреннего сгорания		20													
2.	Техническое обслуж.судов и механизмов		30													
3.	Итого:		50													



Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.

№	КАБИНЕТЫ
1.	Кыргызского языка
2.	Русского языка
3.	Иностранных языков
4.	Математики
5.	Экономики отрасли
6.	Электротехники
7.	Инженерной графики
8.	Технической механики
9.	Безопасности жизнедеятельности
10.	Тех.обслуживания судов и механизмов
11.	Правового обеспечения профессиональной деятельности
12.	Эксплуатациисудовых энергетических установок
13.	Конструкция и компоновка судов
14.	
15.	
16.	
17.	

РАССМОТРЕН

на заседании УМС колледжа

Протокол № 1 от 16.12 2016 г.

СОГЛАСОВАНО:

Агентство гражданской авиации
при Министерстве транспорта и
дорог

Всех Р. Боров Ряз

	ЛАБОРАТОРИИ
1.	Информатики
2.	Электротехники
3.	Устройства судов
4.	Электронной техники
5.	Технической механики
	Спортивный комплекс
1.	Спортивный зал
2.	Открытый стадион широкого профиля.



Директор Кыргызского авиационного
колледжа им. И. Абдраимова

У. Курманов

«20» ноября 2016г.

Догов. Гос. с/ч. д. р.

[Handwritten signature]

Пояснительная записка к учебному плану

по специальности «Эксплуатация судовых энергетических установок» (на водном транспорте)

Экспериментальный учебный план составлен в соответствии с Законом «Об образовании» Кыргызской Республики и на основе макета учебного плана, утвержденного Постановлением Правительства Кыргызской Республики № 610 от 05.09.2012 г.

Учебный план состоит из следующих учебных циклов:

1. ООЦ. Общеобразовательный цикл – 720 часов (1-сем), 720 часов (2 сем), СРС-656 часов. Всего – 2096 часов.
2. СПО 1. Социально-гуманитарный цикл – 14 кредитов (504 часов);
3. СПО 2. Математический и естественно-научный цикл – 8 кредитов (288 часов);
4. СПО 3. Профессиональный цикл – 75 кредитов (2700 часов);
5. СПО 4. Физическая культура – 3 кредита (108 часов);
6. СПО 5. Практика – 12 кредитов (432 часа);
7. СПО 6. Итоговая государственная аттестация – 3 кредита (108 часов);
8. Промежуточная аттестация – 5 кредитов (180 часов);

Всего: 120 кредитов (4320 часов).

Нормативный срок обучения - 2 год 10 месяцев.

Форма обучения – очная.

Квалификация – техник-судомеханик.

Зам. директора по УР:

Э.Р.Манапбаев