МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Институт энергоэффективности и водородных технологий

План одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" Протокол № 07/19

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Утверждаю

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» ия о владельце цЭП МЭИ
Рогалев Н.Д.
R618dc98f-RogalevND-c9225577
H.Д. Рогалев "30" августа 2019 г.

жомченко Н.В.

Комченко Н.В.

Rbd1b9495-KhomchenkoNV-644530

/Хомченко Наталья Владимировна/

13.03.01

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Наименование образовательной программы: Теплоэнергетика и теплотехника

Кафедра: кафедра Инновационных технологий наукоемких отраслей

Квалифи	рикация: Бакалавр	
Форма о	обучения: Очная	
Срок пол	олучения образования: 4г Ом	
•	•	
+	Типы задач профессиональной деятельности	
	проектно-конструкторский	

Год начала подготовки (по учебному плану) <u>2018</u>

Образовательный стандарт (ФГОС)

№143 от 28.02.2018

Согласовано

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Сведения о эладельце ЦЭП МЭИ Владелец Замолодчиков В.Н.
Первый проректор	мэм идентификатор RBc700dda-ZamolodchikVN-ded34e /Замолодчиков Владимир Николае
	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Сведения о владельце ЦЭП МЭИ Владельц МЭИ Владельц В1661d0fd-AbramovaYY-42471f61
Начальник управления	мдентификатор R1661d0f4-AbramovaYY-42471f61/Абрамова Елена Юрьевна/
	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Сведения о владельце ЦЭП МЭИ Владелец Шацких Ю.В.
Начальник отдела	Владелец Шацких Ю.В. Идентификатор R6ca75b8e-ShatskikhYV-f045f12f
	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Сведения о владельце ЦЭП МЭИ
Директор института	Владелец Захаров С.В. Идентификатор Rf33d8a54-Zakharov5V-66ed7043/Захаров Сергей Витальевич/
	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Сведения о владельце ЦЭП МЭИ
Заведующий кафедрой	Владелец Рогалев А.Н. Владелец Рогалев А.Н. Идентификатор Rb956ba44-RogalevAN-6233a28b/Рогалев Андрей Николаевич/
	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ Владелец Рогалев А.Н. Идентификатор Rb956ba44-RogalevAN-6233a28b/Poeanes Андрей Николаевич/

Сотрудник ОМО УКО

Г			
Индекс	Название дисциплины	Кафедра	Компетенции
		·	
			Всего по плану с факультативами
Б1	Блок 1.Дисциплины (модули)	T	Всего по плану без факультативов
<u>Б1</u> .О	олок т.дисциплины (мосули) Обязательная		
Б1.O.01	История (история России, всеобщая история)	кафедра Истории и культурологии	УК-5
Б1.О.02	Иностранный язык	кафедра Иностранных языков	УК-4
Б1.О.03	Проектная деятельность	кафедра Рекламы, связей с общественностью и лингвистики	УК-2,6
Б1.О.04	Деловая коммуникация	кафедра Рекламы, связей с общественностью и лингвистики	УК-3,4
<i>51.0.05</i>	Культурология	кафедра Истории и культурологии	УК-5 УК-40-0
Б1.О.06 Б1.О.07	Правоведение Философия	кафедра Философии, политологии, социологии им. Г.С. Арефьевой кафедра Философии, политологии, социологии им. Г.С. Арефьевой	УК-10,2 УК-1.5
Б1.О.07 Б1.О.08	Философия Высшая математика	кафеора Философии, политологии, социологии им. т.с. хрефвевои	ОПК-3 1
Б1.O.09	Информационные технологии	кафедра Теоретических основ теплотехники им. М.П. Вукаловича	ΟΠΚ-1,2УΚ-1
Б1.О.10	Инженерная и компьютерная графика	кафедра Моделирования и проектирования энергетических установок	ОПК-5
Б1.О.11	Химия	кафедра Химии и электрохимической энергетики	ОПК-3
Б1.О.12	Физика	кафедра Общей физики и ядерного синтеза	0ПК-3
<i>51.0.13</i>	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	кафедра Технологии металлов	OПК-5
<i>51.0.14</i>	Электротехника и электроника	кафедра Диагностических информационных технологий	ОПК-3,6
Б1.О.15 Б1.О.16	Гидрогазодинамика Физическая культура и спорт	кафедра Гидромеханики и гидравлических машин кафедра Физкультуры и спорта	ОПК-4 УК-7
Б1.О.17	Физическая культура и спорт Динамика и прочность машин	кафеора Физкультуры и спорта кафедра Робототехники, мехатроники, динамики и прочности машин	УК-7 ОПК-5
Б1.О.18	Динамика и прочность машин Прикладная механика	кафедра Инновационных технологий наукоемких отраслей	ОПК-5
<i>Б</i> 1.0.19	Техническая термодинамика	кафедра Теоретических основ теплотехники им. М.П. Вукаловича	ОПК-3,4
Б1.О.20	Тепломассообмен	кафедра Теоретических основ теплотехники им. М.П. Вукаловича	ОПК-4
Б1.О.21	Метрология, теплотехнические измерения	кафедра Автоматизированных систем управления тепловыми процессами	ОПК-6
Б1.О.22	Экономическая теория	кафедра Экономики в энергетике и промышленности	УК-2,9
<i>51.0.23</i>	Безопасность жизнедеятельности	кафедра Инженерной экологии и охраны труда	УК-8
Б1.О.24 Б1.О.25	Инженерные расчеты	кафедра Теоретических основ теплотехники им. М.П. Вукаловича	ОПК-3 ОПК-5
Б1.U.25 Б1.Ч	Основы конструирования машин и механизмов Часть, формируемая участниками образовательных отношений	кафедра Инновационных технологий наукоемких отраслей	OI IN-0
Б1.Ч.01	Профессиональный		
Б1.Ч.01.01	Математическое моделирование процессов гидрогазодинамики	кафедра Инновационных технологий наукоемких отраслей	ПК-1
Б1.Ч.01.02	Математическое моделирование процессов тепломассообмена	кафедра Инновационных технологий наукоемких отраслей	ПК-1
Б1.Ч.01.03	Математическое моделирование процессов горения	кафедра Инновационных технологий наукоемких отраслей	ПК-1
Б1.Ч.01.04	Ядерные энергетические установки	кафедра Атомных электрических станций	ПК-1
Б1.Ч.01.05 Б1.Ч.01.06	Производство, потребление и распределение электроэнергии	кафедра Электрических станций	ПК-1 ПК-1
Б1.Ч.01.06 Б1.Ч.01.07	Паровые и газовые турбины Водоподготовка в энергетике	кафедра Паровых и газовых турбин кафедра Теоретических основ теплотехники им. М.П. Вукаловича	ПК-1
Б1.4.01.08	ТЭС и АЭС	кафедра Тепловых электрических станций	ПК-1
Б1.Ч.01.09	Основы теории горения	кафедра Инновационных технологий наукоемких отраслей	ПК-1
Б1.Ч.01.10	Энергетические котлы и системы теплоснабжения	кафедра Тепловых электрических станций	ПК-1
Б1.Ч.01.11	Теория автоматического управления	кафедра Автоматизированных систем управления тепловыми процессами	ПК-1
Б1.Ч.01.12	Тепломассообменное оборудование	кафедра Тепломассообменных процессов и установок	ПК-1
<i>51.4.01.13</i>	Основы алгоритмизации и программирование	кафедра Прикладной математики и искусственного интеллекта	ПК-1
Б1.Ч.01.14 Б1.Ч.01.15	Нагнетатели и тепловые двигатели Технологии охраны окружающей среды	кафедра Промышленных теплоэнергетических систем кафедра Тепловых электрических станций	ПК-1 ПК-1УК-8
Б1.4.01.16	Перспективные энергетические технологии	кафеора Тепловых электрических станций	ПК-1
Б1.Ч.01.17	Программирование микроконтроллеров	кафедра Инновационных технологий наукоемких отраслей	ПК-1
Б1.Ч.02	Элективные дисциплины		
Б1.Ч.02.01			
Б1.Ч.02.01.01	Социология	кафедра Философии, политологии, социологии им. Г.С. Арефьевой	УК-5
<i>51.4.02.01.02</i>	Политология	кафедра Философии, политологии, социологии им. Г.С. Арефьевой	УК-5 УК Б
<i>51.4.02.01.03</i>	Мировые цивилизации и мировые культуры Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	кафедра Истории и культурологии	УК-5
Б1.Ч.03 Б1.Ч.03.01	элективные оисциплины по физической культуре и спорту		
Б1.4.03.01.01	Спортивные секции	кафедра Физкультуры и спорта	УК-7
Б1.Ч.03.01.02	Специальная медицинская группа	кафеора Физкультуры и спорта	УК-7
Б2	Блок 2.Практики		
Б2.О	Обязательная		
Б2.О.01	Учебная практика: ознакомительная практика	кафедра Тепловых электрических станций	УК-1,2,3,6
<i>52.0.02</i>	Учебная практика: профилирующая практика	кафедра Инновационных технологий наукоемких отраслей	УК-6
Б2.О.03 Б2.Ч	Производственная практика: преддипломная практика	кафедра Инновационных технологий наукоемких отраслей	ΟΠΚ-2ΠΚ-1УК-1
Б2.Ч Б2.Ч.01	Часть, формируемая участниками образовательных отношений Производственная практика: проектная практика	кафедра Инновационных технологий наукоемких отраслей	ПК-1
Б2.4.01	Блок 3.Государственная итоговая аттестация	лафоора эттосационных технологай пауковиких отраслей	1111/-1
Б3.O	Обязательная		
Б3.О.01	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	кафедра Инновационных технологий наукоемких отраслей	ОПК-1,2,3,4,5,6ПК-1УК-1,10,2,3,4,5,6,7,8,9
Б4	Блок 4.Факультативы		
Б4.Ч	Часть, формируемая участниками образовательных отношений		

Б4.Ч.01	Русский язык и культура речи	кафедра Рекламы, связей с общественностью и лингвистики	УК-4
Б4.Ч.02	Иностранный язык (деловое общение)	кафедра Иностранных языков	УК-4
Б4.Ч.03	Иностранный язык (теория и практика перевода)	кафедра Иностранных языков	УК-4
Б4.Ч.04	Религиоведение	кафедра Истории и культурологии	УК-5

		Формы аттестации				ФГОС		T	рудоёмкос	ть						Co	м. 1	
Экзамен	Зачет с оценкой	Зачет	ГИА	KP	КΠ	ΨΙΟ	бъем в з.	Всего	пактные	CP	ИФР	3.E.	Итого	Лек	Лаб		м. т СУЛЬТАL	ИФРП
Опоимон	ou iem o oqeimou	ou iom	III	I N	I MI	l	252	9400	4171,4	4884,1	344,5	36	1328	192	96	256	29,5	16
							240	8968	3973,9	4649,6	344,5	36	1328	192	96	256	29,5	16
					174		220	8248	3814,1	4433,9		35	1292	192	96	256	10	
							148	5328	2343,7	2984,3		35	1260	192	96	224	10	
		1					2	72	32,3	39,7		2	72	16		16		
1	2 3 4 5	6					20	720	348	372		4	144			32	2	
-		4					2	72	32,3	39,7	1							
		6	-	1			2	72	28,3	43,7								
		2 3					2	72 72	32,3 32,3	39,7 39,7								
	+	2	+				2	72	32,3	39,7	1							
2 3		2					20	720	343,5	376,5		7	252	48		64	2	
1							5	180	66,5	113,5		5	180	32	32	04	2	
·	1 2		1				7	252	112,6	139,4		4	144	16	- 02	48		
1							7	252	114,5	137,5		7	252	48	32	32	2	
1 2	3						16	576	245,3	330,7		6	216	32	32	32	2	
2							4	144	50,5	93,5								
5	4						8	288	114,8	173,2								
4							5	180	66,5	113,5								
		5 6					2	72	30,6	41,4								
3				3			6	216	86,8	129,2	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	4			4			3	108	52,6	55,4	<u> </u>		<u> </u>		-	1	1	
3 4				-			9	324	149	175	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>	<u> </u>	
<u>f</u> 5			+				10	360	165 50.5	195 93,5	1		1	1	+	-	1	
<u> </u>	3		+	-		-	2	144 72	50,5 32,3	39,7	 	-	-	+	-		1	
	7		+				3	108	48,3	59,7	1							
-	5						3	108	48,3	59,7		1	1					
	6						2	72	28,3	43,7								
-	*						72	2920	1470,4	1449,6		1	32			32		
							70	2520	1110,1	1409,9								
	6						3	108	42,3	65,7								
	7						3	108	48,3	59,7								
	8						3	108	28,3	79,7								
	7						2	72	32,3	39,7								
8							5	180	72,5	107,5	1							
6				6			5	180	76,8	103,2								
	5 7 8						3	108	48,3	59,7								
6	7 8		+				6	216 144	76,6 72,5	139,4 71,5		1						
5			+	5			7	252	102,8	149,2								
7							5	180	82,5	97,5								
7			1	7			6	216	102,8	113,2								
8							4	144	58,5	85,5								
6							4	144	72,5	71,5								
	7						3	108	64,3	43,7								
8							4	144	72,5	71,5								
	8						3	108	56,3	51,7	ļ							
							2	72	32,3	39,7	<u> </u>		<u> </u>		-	1	1	
	7		+	-	-		2	72	32,3	39,7	1	1	1	1	-	-	-	
	7			-			2	72	32,3	39,7	<u> </u>	-	-	-	-	-		
	7		+	1	-		2	72 72	32,3 32,3	39,7 39,7	1	1	1	+	1	1	1	
	,			-				328	32,3	33,1	<u> </u>	<u> </u>	32	+	+	32		
			+				+	328	328		1	<u> </u>	32	+	<u> </u>	32	1	
		1 2 3 4 5 6	1				1	328	328		1	1	32	1	1	32	1	
		1 2 3 4 5 6						328	328	İ			32	1		32		
					12		- 14	504	159,5		344,5	1	36				19,5	16
							8	288	51,5		236,5	1	36				19,5	16
		1					1	36	20		16	1	36				19,5	16
		2					1	36	16		20		<u> </u>		1		<u> </u>	
		8		1			6	216	15,5		200,5		1	1	1	ļ		
			1		-		6	216	108		108		ļ					
	6		+	-	_	<u> </u>	6	216	108	245.7	108	1	 	1	1	1	1	
			+		6	ı	6	216	0,3	215,7	-	-	-	+	-	-		
			8	-	 		6	216 216	0,3 0,3	215,7 215,7	 	+	+	+	+	-	1	
			"	-			12	432	197,5	234,5		<u> </u>	 	+	+	+		
-			+	-			12	432	197,5	234,5	1	1	1	+	-	1		
	1	<u> </u>	1	1	1		12	TUL	101,0	207,0	1						1	

7	8			4	144	60,6	83,4				
7	7			3	108	64,3	43,7				
8	3			3	108	56,3	51,7				
5	5			2	72	16,3	55,7				

		1 K	урс																			2 k	урс				
CP	ИКР	ПА	3.E.	Итого	Лек	Лаб		ем. 2 ІСУЛЬТАІ	І имрп	CP	ИКР	ПА	3.E.	Итого	Лек	Лаб		м. 3 ІСУЛЬТАІ	ИФРП	CP	ИКР	ПА	3.E.	Итого	Лек	Лаб	Сел Пр
C/-	VIINE	3,6	29	1092	144	48	304	21,5	20	CF .	VIINE	3,2	27	1036	160	16	288	22	ΝΨΕΙΙ	- CF	4	3	27	1036	144	64	272
		3,6	29	1092	144	48	304	21,5	20			3,2	27	1036	160	16	288	22			4	3	27	1036	144	64	272
734,9		3,1	28	1056	144	48	304	6		551,3		2,7	27	1036	160	16	288	22		543	4	3	27	1036	144	64	272
734,9 39,7		3,1 0,3	28	1008	144	48	256	6		551,3		2,7	27	972	160	16	224	22		543	4	3	27	972	144	64	208
109,5		0,5	4	144			64			79,7		0,3	3	108			64			43,7		0,3	3	108			64
100,0		,-										5,0		1								1,0	2	72			32
			2	72	16		16			39,7		0,3		70	40		10			00.7		0.0					
			2	72	16		16			39,7		0,3	2	72	16		16			39,7		0,3					
137,5		0,5	7	252	64		64	2		121,5		0,5	6	216	32		64	2		117,5		0,5					
113,5		0,5			<u> </u>		1 .	<u> </u>		.2.,0		0,0	<u> </u>	1 2.0	- 02		1	 		,0		3,3					
79,7		0,3	3	108			48			59,7		0,3															
137,5		0,5		0.10						447.5		0.5				- 40				05.7							
117,5		0,5	6	216 144	32 16	32 16	32 16	2	1	117,5 93,5		0,5 0,5	4	144	32	16		1		95,7		0,3					
			4	144	10	10	10	2		93,3		0,5		+									4	144	32	16	16
						1						1		1			1						5	180	32	16	16
													6	216	32		32	18		129,2	4	0,8		100	10		
								-				-	4	144	32		32	2		77,5		0.5	3 5	108 180	16 32	16	16 32
												+	4	144	32		32			11,5		0,5	5	180	32	16 16	32
												1		1									<u> </u>	,,,,	<u> </u>		- 32
													2	72	16		16			39,7		0,3					
												<u> </u>															
												-		-													
				48			48					+		64			64							64			64
				10			10							- 07			1							07			
												1															
												-		-													<u> </u>
												+		+													
												-		+													
								1				-		-			1										
												1		1													
												<u> </u>															
			-			+		1		-		+		-				1									
			<u> </u>					1				+		+			+										
			1	48			48	1				1		64			64	1				1		64			64
				48			48							64			64							64			64
				48		1	48							64			64							64			64
		0,5	1	48 36	1		48	15,5	20	-		0,5		64			64	1				-		64			64
		0,5	1	36				15,5	20			0,5		1													
		0,5																									
			1	36				15,5	20			0,5															
			ļ		-			-				-		-			-	-									
					-	-	-	+	-			-		-			+	-					-	-			
					1			1	1	 		†		+				1					1				
			ļ		1		1	1				1					1						1				
					1		1			L																	

							1 1									1
		l .	l			l		1		l	l I					1
						l		1		l	I I			l l		
						l		1		l	I I			l l		

					1									3 K	VDC												
1. 4										м. 5										ем. 6							
ІСУЛЬТАL	ИФРП	CP	ИКР	ПА	3.E.	Итого	Лек	Лаб		ІСУЛЬТАL	ИФРП	CP	ИКР	ПА	3.E.	Отого	Лек	Лаб		ІСУЛЬТАL		CP	ИКР	ПА	3.E.	Итого	Лек
22			4	3	32	1216	176	96	240	24			4	3,8	30	1136	98	56	266	127,5	108		4	3,8	32	1152	208
22		527	4	3	30 30	1144 1144	160 160	96 96	240 240	24 24		616,5	4	3,5 3,5	30 24	1136	98 98	56	266 266	127,5 20	108	472,7	4	3,8 3,3	27 27	972 972	192 192
22 22		527 527	4	3	20	720	96	64	144	6		407,6	4	2,4	8	920 288	14	56 28	84	20		160,8	4	1,2	3	108	192
LL		OLI	7		20	720	- 00		144			407,0		2,7	0	200	1-7	20	07			700,0		1,2		100	70
		43,7		0,3	3	108			64			43,7		0,3	3	108			56			51,7		0,3			
		39,7		0,3																							
															2	72	14		14			43,7		0,3			
								-										-								+	
		70.7		0.0		444	00	40				00.5		0.5		-											
2		79,7 113,5		0,3 0,5	4	144	32	16	+	2		93,5		0,5		+	+	1	-	+		-	1	1	-	+	
		113,3		0,0	1	36			16			19,7		0,3	1	36	+		14	+		21,7		0,3	+	+	
					<u> </u>				1			,,,		0,0	•	55								0,0			
16		55,4	4	0,6																							
2		97,5		0,5																							
2		97,5		0,5	5	180	32	16	32	2		97,5		0,5		1		1									
					4	144	16	32		2		93,5		0,5													
									-											-					3	108	16
					3	108	16		32			59,7		0,3												100	10
					_ <u> </u>	100	,,,		- OL			00,7		0,0	2	72		28				43,7		0,3			
					10	424	64	32	96	18		208,9	4	1,1	16	632	84	28	182	20		311,9	4	2,1	24	864	176
					10	360	64	32	32	18		208,9	4	1,1	16	576	84	28	126	20		311,9	4	2,1	22	792	160
															3	108			42			65,7		0,3			
								-																	3	108	
								+	+					1		1		 	1						2	72	32
																										12	02
															5	180	28		28	16		103,2	4	0,8			
					3	108	32	16				59,7		0,3													
																									3	108	16
					-	0.50	00	10	- 00	40		440.0		0.0	4	144	28	14	28	2		71,5		0,5			
					7	252	32	16	32	18		149,2	4	0,8						-					5	180	32
																									6	216	48
																										210	70
															4	144	28	14	28	2		71,5		0,5			
																									3	108	32
				1				1	1					1		1	1	1									
							-	1	-							-	-			-					2	72	16
								+	+							+	+			+					2	72	16
																									2	72	16
																									2	72	16
																									2	72	16
				1		64		1	64					1		56	1	1	56								
				-		64	-	1	64	-				-		56	+	1	56	1		-	1	1	-		
				+		64 64	-	+	64 64	-				+		56 56	+	1	56 56	+		-		1		+	
						0-7	<u> </u>	+	U-7						6	216	1	1	- 50	107,5	108		1	0,5	1	+ +	
								1	1							T	1			101,0				5,5	1		
				1													1	<u> </u>									
					-	+	-	1	1						6	216	-	1	-	107,5	108	-	-	0,5	-		
					 	+	-	+	+			-			6	216	+	1	-	107,5	108	-	1	0,5	-	+	
							<u> </u>	+	+							+	+	1	1	+			1	1	1	+	
								1	1							1	1			1				1	1		
					2	72	16					55,7		0,3											5	180	16
					2	72	16					55,7		0,3											5	180	16

															2	72	16
							1			l	1				3	108	i
		2	72	16			55,7	0,3									

						4 K	урс									
		ем. 7										м. 8				
Лаб	Пр	СУЛЬТАL	ИФРП	CP	ИКР	ПА	3.E.	Итого	Лек	Лаб	Пр	ІСУЛЬТАІ		CP	ИКР	ПА
48	272	20			4	3,7	39	1404	126	84	182	21	200,5			3,8
48 48	192 192	20		512,9	4	3,1 3,1	34 22	1224 792	112 112	84 84	112 112	21 6	200,5	475,6		3,2 2,4
16	16	20		59,7	4	0,3	22	792	112	04	112	0		475,0		2,4
10	10			00,1		0,0						1				
												+				
	-											1				
	1						-					+				
							-					+				
16	16			59,7		0,3	-									
10	10			55,1		0,0	<u> </u>					+ -				
	1											+				
32	176	20		453,2	4	2,8	22	792	112	84	112	6		475,6		2,4
32	160	20		413,5	4	2,5	22	792	112	84	112	6		475,6		2,4
	48			59,7		0,3										
							3	108			28			79,7		0,3
				39,7		0,3		100						407.		^-
							5	180	28	14	28	2		107,5		0,5
	-	+						-				+				
16	16			59,7		0,3	3	108	14		14	+ -		79,7		0,3
10	10			55,7		0,0		700	17		17			73,7		0,0
16	32	2		97,5		0,5										
	32	18		113,2	4	0,8										
							4	144	14	42		2		85,5		0,5
	32			43,7		0,3										
							4	144	28	14	28	2		71,5		0,5
	16	+		39,7		0.2	3	108	28	14	14	+		51,7		0,3
	16 16			39,7		0,3 0,3	 					+				
	16			39,7		0,3						+ -				
	16			39,7		0,3										
	16			39,7		0,3	1					† †				
							6	216				15	200,5			0,5
							6	216				15	200,5			0,5
	1							+				+ -				
	-	+					6	216				15	200,5			0,5
							0	210				10	200,0			0,0
								+				+				
	1						6	216				+		215,7		0,3
							6	216				+ -		215,7		0.3
							6	216				†		215,7		0,3 0,3
	80			83,4		0,6	5	180	14		70			95,4		0,6 0,6
	80	1							14		70					

16		39,7	0,3	2	72	14	14		43,7	0,3
64		43,7	0,3							
				3	108		56		51,7	0,3