

Утверждено

Ученым советом ФГБОУ ВО "КГМТУ"

Протокол № 7 от 29.06.2022



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Керченский государственный морской технологический университет" в г. Феодосия

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

26.02.02

Судостроение (техник)

код

наименование специальности

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

техник

форма обучения

Заочная

Срок получения СПО по ППССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП

2022

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 23.11.2020

№ 659

Виды деятельности
Контроль и пусконаладка технологических процессов судостроительного производства
Конструкторское обеспечение судостроительного производства
Управление подразделением организации
Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих
Сборщик корпусов металлических судов

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август											
	Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 4	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 3	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31				
Нед	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					
I			Э												Э		К	К																						Э	Э				К	К	К	К	К	К	К	К	К				
II								У	У	У	П	П	П	Э	Э			К	К																					Э	Э						К	К	К	К	К	К	К	К	К		
III						Э	Э	Э										К	К										П	П	П	П	Э	Э	Э													К	К	К	К	К	К	К	К	К	
IV		Э	Э	Э	Э	Э	У	П	П	П	П	П	П					К	К																			Э	Пд	Пд	Пд	Пд	Дп	Дп	Дп	Дп	Д	Д	=	=	=	=	=	=	=	=	=

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	
	Самостоятельное изучение	15	21 4/6	36 4/6	9	21 4/6	30 4/6	14	18	32	5	13	18	117 2/6
У	Учебная практика				3		3				1		1	4
П	Производственная практика (по профилю специальности)				3		3		4	4	6		6	13
Пд	Производственная практика (преддипломная)										4	4	4	4
Э	Лабораторно-экзаменационная сессия	2	2 2/6	4 2/6	2	2 2/6	4 2/6	3	3	6	5	1	6	20 4/6
Дп	Подготовка к государственной итоговой аттестации										4	4	4	4
Д	Государственная итоговая аттестация										2	2	2	2
К	Каникулы	2	9	11	2	9	11	2	8	10	2		2	34
Итого		19	33	52	19	33	52	19	33	52	19	24	43	199

Контингент	Инициалы	Наименование	Формы контроля								Итого акад. часов								Объем ОП		Курс 1																Курс 2																Курс 3																Курс 4															
			Зачет	Зачет	Диф. зачет	КП	КР	Контр.	ДКР	Др.	Эксперт	По плану	С.спец.	СР	Платн.	Общ. часть	Вар. часть	Итого	Лек.	Пр	КРП	СР	Платн.	Итого	Лек.	Пр	КРП	СР	Платн.	Итого	Лек.	Пр	КРП	СР	Платн.	Итого	Лек.	Пр	КРП	СР	Платн.	Итого	Лек.	Пр	КРП	СР	Платн.	Итого	Лек.	Пр	КРП	СР	Платн.	Итого	Лек.	Пр	КРП	СР	Платн.	Итого	Лек.	Пр	КРП	СР	Платн.																			
																																																																		Семестр 1								Семестр 2								Семестр 3		
			Считая в плане		Инициалы		Наименование		Зачет		Диф. зачет		КП		КР		Контр.		ДКР		Др.		Эксперт		По плану		С.спец.		СР		Платн.		Общ. часть		Вар. часть		Итого		Лек.		Пр		КРП		СР		Платн.		Итого		Лек.		Пр		КРП		СР		Платн.		Итого		Лек.		Пр		КРП		СР		Платн.		Итого		Лек.		Пр		КРП		СР		Платн.	
П.П. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																																																																																				
ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл																																																																																				
+ ОГСЭ.01 Основы философии																																																																																				
+ ОГСЭ.02 История																																																																																				
+ ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности																																																																																				
+ ОГСЭ.04 Психология общения																																																																																				
+ ОГСЭ.05 Бизнесовая культура																																																																																				
ЕН.Математический и естественнотехнический учебный цикл																																																																																				
+ ЕН.01 Математика																																																																																				
+ ЕН.02 Информатика и информационные технологии																																																																																				
+ ЕН.03 Экологические основы природопользования																																																																																				
ОПЦ.Общепрофессиональный цикл																																																																																				
+ ОП.01 Инженерная графика																																																																																				
+ ОП.02 Механика																																																																																				
+ ОП.03 Электроника и электротехника																																																																																				
+ ОП.04 Материаловедение																																																																																				
+ ОП.05 Метрология и стандартизация																																																																																				
+ ОП.06 Сварочное производство																																																																																				
+ ОП.07 Общие устройства судов																																																																																				
+ ОП.08 Основы автоматических технологических процессов																																																																																				
+ ОП.09 Экономика организации																																																																																				
+ ОП.10 Безопасность жизнедеятельности																																																																																				
+ ОП.11 Основы предпринимательства и финансовой грамотности																																																																																				
+ ОП.12 Судостроительные материалы																																																																																				
+ ОП.13 Правовое обеспечение профессиональной деятельности																																																																																				
+ ОП.14 Судовые суда																																																																																				
+ ОП.15 Судостроительное черчение и компьютерная графика																																																																																				
ПЦ.Профессиональный цикл																																																																																				
+ ПМ.01 Контроль и пусконаладка технологических процессов судостроительного производства																																																																																				
+ МКД.01.01 Технологическая подготовка производства в судостроении																																																																																				
+ УП.01.01 Учебная практика																																																																																				
+ ПП.01.01 Производственная практика																																																																																				
+ ПМ.01.ЭК Экзамен по модулю																																																																																				
+ ПМ.02 Конструкторское обеспечение судостроительного производства																																																																																				
+ МКД.02.01 Конструкторская подготовка производства в судостроительной промышленности																																																																																				
+ УП.02.01 Учебная практика																																																																																				
+ ПП.02.01 Производственная практика																																																																																				
+ ПМ.02.ЭК Экзамен по модулю																																																																																				
+ ПМ.03 Управление подразделением организации																																																																																				
+ МКД.03.01 Основы управления подразделениями организации																																																																																				
+ ПП.03.01 Производственная практика																																																																																				
+ ПМ.03.ЭК Экзамен по модулю																																																																																				
+ ПМ.04 Основание одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих																																																																																				
+ МКД.04.01 Сборщик корпусов металлических судов																																																																																				
+ УП.04.01 Учебная практика																																																																																				
+ ПП.04.01 Производственная практика																																																																																				
+ ПМ.04.ЭК Экзамен квалификационный																																																																																				
+ ПП Экзамен квалификационный (проектировщик)																																																																																				
ГИА. Государственная итоговая аттестация																																																																																				
+ ГИА.01 Подготовка к государственной итоговой аттестации																																																																																				
+ ГИА.02 Государственная итоговая аттестация																																																																																				

Комплексные виды контроля

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	1
	<i>ПП.04.01 Производственная практика</i>	2	1
	<i>УП.01.01 Учебная практика</i>	2	1
	<i>УП.04.01 Учебная практика</i>	2	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный диф. зачет	4	1
	<i>ПП.02.01 Производственная практика</i>	4	1
	<i>ПП.03.01 Производственная практика</i>	4	1
	<i>УП.02.01 Учебная практика</i>	4	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен по модулю	4	1
	<i>ПМ.02.ЭК Экзамен по модулю</i>	4	1
	<i>ПМ.03.ЭК Экзамен по модулю</i>	4	1
	<i>ПМ.01.ЭК Экзамен по модулю</i>	4	1

Перечень компетенций

Индекс	Содержание
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
ПК 1.1.	Проводить входной контроль качества сырья, полуфабрикатов, параметров технологических процессов, качества готовой продукции.
ПК 4.6.	Производить демонтаж, ремонт и монтаж корпусных конструкций, изделий судовых устройств, систем, механизмов, оборудования, дельных вещей.
ПК 1.2.	Обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации технологического процесса.
ПК 1.3.	Осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины при изготовлении деталей корпуса, сборке и сварке секций, дефектации и ремонте корпусных конструкций и их утилизации.
ПК 1.4.	Производить пусконаладочные работы и испытания.
ПК 4.1.	Производить разметку мест установки деталей по сборочным и монтажным чертежам.
ПК 4.2.	Формировать и собирать корпус судна на стапеле.
ПК 4.3.	Монтировать (демонтировать) судовые конструкции, механизмы, системы и оборудования с использованием безопасных методов труда.
ПК 4.4.	Подготавливать рабочее место, изделия и узлы под сварку (резку).
ПК 4.5.	Применять электросварку в работе с использованием безопасных методов труда.
ПК 2.1.	Разрабатывать конструкторскую документацию для изготовления деталей узлов, секций корпусов.
ПК 2.2.	Разрабатывать технологические процессы сборки и сварки секций, ремонта и технологии утилизации корпусных конструкций.
ПК 2.3.	Выполнять необходимые типовые расчеты при конструировании.
ПК 3.1.	Организовывать работу коллектива исполнителей.
ПК 3.2.	Планировать, выбирать оптимальные решения и организовывать работы в условиях нестандартных ситуаций.
ПК 3.3.	Осуществлять контроль качества выполняемых работ на уровне управления.
ПК 3.4.	Проводить сбор, обработку и накопление технической, экономической и других видов информации для реализации инженерных и управленческих решений и оценки экономической эффективности производственной деятельности.
ПК 3.5.	Обеспечивать безопасные условия труда на производственном участке.
ПК 3.6.	Оценивать эффективность производственной деятельности.

Матрица компетенций

ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 3.1.	ПК 3.2.
		ПК 3.3.	ПК 3.5.										
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.					
ОГСЭ.02	История	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.			
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 3.2.	ПК 3.5.				
ОГСЭ.04	Психология общения	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	
ОГСЭ.05	Физическая культура	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 07.	ОК 08.	ПК 3.2.	ПК 3.5.					
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 2.1.	ПК 2.3.
		ПК 3.2.	ПК 3.4.	ПК 3.5.	ПК 3.6.								
ЕН.01	Математика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 2.3.				
ЕН.02	Информатика и информационные технологии	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 2.1.	ПК 2.3.	ПК 3.4.
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 3.2.	ПК 3.5.		
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.
		ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.7.	ПК 1.9.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.
ОП.01	Инженерная графика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.3.	ПК 1.2.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
ОП.02	Механика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 2.3.	ПК 1.2.	ПК 3.2.	ПК 3.6.
ОП.03	Электроника и электротехника	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.3.	ПК 1.2.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
ОП.04	Материаловедение	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.3.	ПК 1.2.	ПК 2.2.
ОП.05	Метрология и стандартизация	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.3.	ПК 1.2.	ПК 2.1.	ПК 2.3.	ПК 3.1.
ОП.06	Сварочное производство	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.3.	ПК 1.2.	ПК 2.2.
ОП.07	Общее устройство судов	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 3.4.	ПК 1.2.	ПК 3.5.		
ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.4.	ПК 1.2.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
ОП.09	Экономика организации	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.3.	ПК 1.4.
ОП.11	Основы предпринимательства и финансовой грамотности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
ОП.12	Судостроительные материалы	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 1.3.	ПК 1.2.	ПК 2.2.
ОП.13	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 10.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 3.4.	
ОП.14	Охрана труда	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.3.	ПК 1.4.
ОП.15	Судостроительное черчение и компьютерная графика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.3.	ПК 1.2.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.
		ПК 4.6.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 4.4.	ПК 4.5.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
ПМ.01	Контроль и пусконаладка технологических процессов судостроительного производства	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.
УП.01.01	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.
ПМ.02	Конструкторское обеспечение судостроительного производства	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.1.
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.1.
УП.02.01	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.1.
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 2.1.
ПМ.03	Управление подразделением организации	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.1.
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.1.
УП.03.01	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.1.
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 3.1.
ПМ.04	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 4.1.
МДК.04.01	Сборщик корпусов металлических судов	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 4.1.
УП.04.01	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 4.1.
ПП.04.01	Производственная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 4.1.

Учебные помещения

№	Наименование
	Кабинеты:
1	гуманитарных и социально-экономических дисциплин;
2	математики;
3	инженерной графики;
4	информатики и информационных технологий;
5	экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности;
6	экологических основ природопользования, безопасности жизнедеятельности и труда;
7	расчета и проектирования сварных соединений;
8	технологии электрической сварки плавлением;
9	метрологии, стандартизации и сертификации;
10	физики;
11	русского языка и литературы.
	Лаборатории:
1	технической механики;
2	электротехники и электроники;
3	материаловедения;
4	испытания материалов и контроля качества сварных соединений.
	Мастерские:
1	слесарная;
2	сварочная.
	Полигоны:
1	сварочный полигон.
	Спортивный комплекс:
1	спортивный зал.
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал.

Наименование ЦК

Код	Наименование ЦК
1	Гуманитарных и фундаментальных дисциплин
2	Технологии сварки и кораблестроения