

Министерство образования и науки Астраханской области

Утверждаю

Директор

Жигульская О.П.

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"ПЕРВОМАЙСКИЙ СУДОРЕМОНТНЫЙ
ЗАВОД"

24.05.2021



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ГБПОУ АО "Астраханский государственный политехнический колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

26.02.02

код

Судостроение

наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация:

Техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП 2021

профиль получаемого профессионального образования

технологический профиль

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 07.05.2014

№ 440

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				29 сен - 5 окт	Октябрь			27 окт - 2 ноя	Ноябрь			Декабрь				29 дек - 4 янв	Январь			26 янв - 1 фев	Февраль			23 фев - 1 мар	Март				30 мар - 5 апр	Апрель			27 апр - 3 май	Май				Июнь				29 июн - 5 июл	Июль			27 июл - 2 авг	Август			
	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		6 - 12	13 - 19	20 - 26		3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21		22 - 28	5 - 11	12 - 18		19 - 25	2 - 8	9 - 15		16 - 22	2 - 8	9 - 15	16 - 22		23 - 29	6 - 12	13 - 19		20 - 26	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21		22 - 28	6 - 12	13 - 19		20 - 26	3 - 9	10 - 16	17 - 23
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
I																	∴	=	=																																
II																																																			
III																																																			
IV																																																			

- Обозначения:
- Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам

::Промежуточная аттестация

=Каникулы

0Учебная практика

8Производственная практика (по профилю специальности)

XПроизводственная практика (преддипломная)

ΔПодготовка к государственной итоговой аттестации

IIIГосударственная итоговая аттестация

*Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Практики									ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп
										Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)			Подго-□ товка	Прове-□ дение				
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем												Всего	1 сем	2 сем	нед.
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.			
I	39	1404	16	576	23	828	2	1	1											11	52	30		
II	39 1/2	1422	16	576	23 1/2	846	2	1	1											10 1/2	52			
III	30 1/2	1098	9	324	21 1/2	774	2	1	1	5	5		4	2	2					10 1/2	52			
IV	20	720	20	720			1	1					10	10		4	4		4	2	2	43		
Всего	129	4644	61	2196	68	2448	7	4	3	5	5		14	12	2	4	4		4	2	34	199		

[illegible]

МДК*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
УП.04.01 УП*	Учебная практика			5		РП	час	180		180	нед	5		час		нед		час		нед		час		нед		час		нед		час	180	нед	5		час		нед		час		нед		час		нед		180																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ПП.04.01 ПП*	Производственная практика			5		РП	час	72		72	нед	2		час		нед		час		нед		час		нед		час		нед		час	72	нед	2		час		нед		час		нед		час		нед		72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	Всего часов с учетом практик	5							545							441																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
ПМ.05	Выполнение технологических процессов сборки и сварки судовых конструкций	1		3					180	46	14	120	40	80																													180	46	14	120	40	80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
МДК.05.01	Технологии сборочных и сварочных работ судовых конструкций			7					90	23	7	60	20	40																													90	23	7	60	20	40																90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
МДК.05.02	Контроль качества сварных соединений при производстве судовых конструкций			7					90	23	7	60	20	40																													90	23	7	60	20	40																90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
МДК*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
УП*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
ПП.05.01 ПП*	Производственная практика			7		РП	час	216		216	нед	6		час		нед		час		нед		час		нед		час		нед		час		нед		час		нед		час		нед		час	216	нед	6		час		нед		216																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ПМ.05.ЭК	Квалификационный экзамен																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	Всего часов с учетом практик	7							396							336																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
ПМ*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
#	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики						час	684		684	нед	19				нед								час				нед		252	нед	7		час			72	нед	2		час		360	нед	10		час		нед																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
#	Учебная практика						час	180		180	нед	5		час		нед		час		нед		час		нед		час		нед		180	нед	5		час			нед		час			нед		час		нед																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
#	Концентрированная						час	180		180	нед	5		час		нед		час		нед		час		нед		час		нед		180	нед	5		час			нед		час			нед		час		нед																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
#	Рассредоточенная										нед			час		нед		час		нед		час		нед		час		нед					час			нед		час			нед		час		нед																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
#	Производственная (по профилю специальности) практика						час	504		504	нед	14		час		нед		час		нед		час		нед		час		нед		72	нед	2		час			72	нед	2		час		360	нед	10		час		нед																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
#	Концентрированная						час	504		504	нед	14		час		нед		час		нед		час		нед		час		нед		72	нед	2		час			72	нед	2		час		360	нед	10		час		нед																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
#	Рассредоточенная										нед			час		нед		час		нед		час		нед		час		нед					час					час			нед		час		нед																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
#	ДПД ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДИПЛОМНАЯ)						РП	час	144		144	нед	4		час		нед		час		нед				час		нед		час		нед		час		нед		час		нед		час		144	нед	4		час		нед		144																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
#	Государственная итоговая аттестация						час	216		216	нед	6		час		нед		час		нед		час		нед		час		нед		час		нед		час		нед		час		216	нед	6		час		нед																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
#	Подготовка выпускной квалификационной работы						час	144		144	нед	4		час		нед		час		нед		час		нед		час		нед		час		нед		час		нед		час		144	нед	4		час		нед																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
#	Защита выпускной квалификационной работы						час	72		72	нед	2		час		нед		час		нед		час		нед		час		нед		час		нед		час		нед		час		72	нед	2		час		нед																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
#	Подготовка к государственным экзаменам						час				нед			час		нед		час		нед		час		нед		час		нед					час		нед		час			нед		час		нед																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
#	Проведение государственных экзаменов						час				нед			час		нед		час		нед		час		нед		час		нед					час		нед		час			нед		час		нед																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
#	КОНСУЛЬТАЦИИ по О																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
#	в т.ч. в период обучения по циклам																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
#	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
#	в т.ч. в период обучения по циклам																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
#	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	22	5	42	2	1		6574	1930		4644	2257	2279		108		820	244		576	310	260		6		1194	366		828	380	436		12		814	238		576	312	264			1219	373		846	404	442			452	128	324	157	167				1095	321		66	774	370	374		30		980	260		720	324	336		60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		</

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Экз	Комплексный экзамен	3	[3]	ЕН.01 Математика
				[3]	ОП.02 Механика
2	Экз	Комплексный экзамен	5	[5]	МДК.04.01 Технология электромонтажных работ на судах
				[5]	МДК.04.2 Технология регулировочных работ и испытаний электрооборудования средней сложности и кабельных трасс
				[5]	МДК.04.3 Технология и методы диагностики и ремонта судового электрооборудования и кабельных трасс
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5]	ПП.04.01 Производственная практика
				[5]	УП.04.01 Учебная практика
				[6]	ОП.11 Правовое обеспечение профессиональной деятельности
				[6]	ОП.12 Основы исследовательской деятельности

4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6		
5					
6					
7					

[illegible]

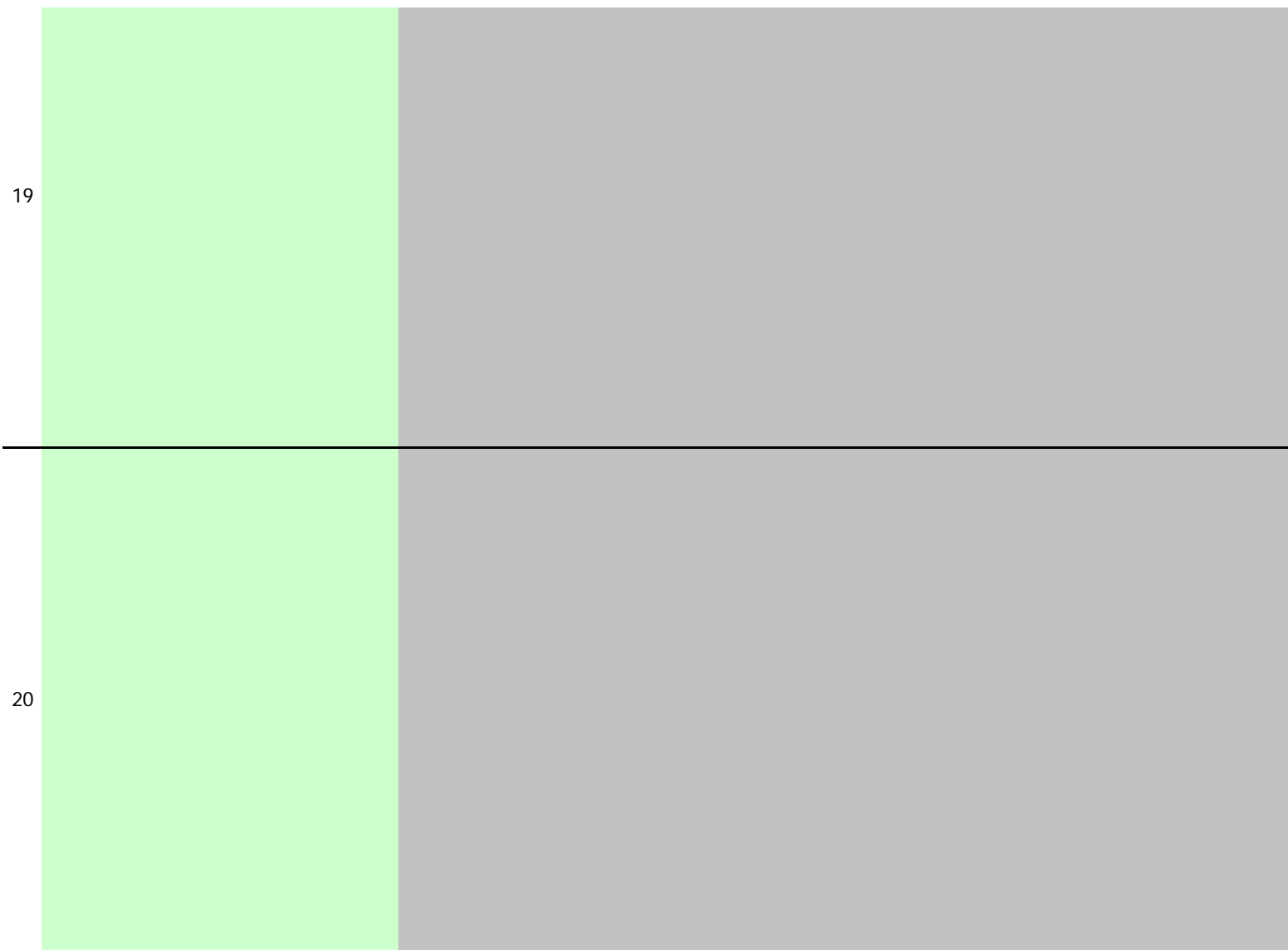
[illegible]

15

16

17

18



Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и информационные технологии
ЕН.03	Экологические основы природопользования
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	Общее устройство судов
ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов
ОП.09	Экономика организации
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации
МДК.04.01	Технология электромонтажных работ на судах
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и информационные технологии
ЕН.03	Экологические основы природопользования
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	Общее устройство судов
ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов
ОП.09	Экономика организации
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология электромонтажных работ на судах
УП.04.01	Учебная практика
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура

ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и информационные технологии
ЕН.03	Экологические основы природопользования
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	Общее устройство судов
ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов
ОП.09	Экономика организации
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология электромонтажных работ на судах
УП.04.01	Учебная практика

ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и информационные технологии
ЕН.03	Экологические основы природопользования
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	Общее устройство судов
ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов
ОП.09	Экономика организации
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология электромонтажных работ на судах
УП.04.01	Учебная практика

ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и информационные технологии
ЕН.03	Экологические основы природопользования
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	Общее устройство судов
ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов
ОП.09	Экономика организации
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология электромонтажных работ на судах
УП.04.01	Учебная практика

ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и информационные технологии
ЕН.03	Экологические основы природопользования
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	Общее устройство судов
ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов
ОП.09	Экономика организации
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология электромонтажных работ на судах
УП.04.01	Учебная практика

ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и информационные технологии
ЕН.03	Экологические основы природопользования
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	Общее устройство судов
ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов
ОП.09	Экономика организации
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология электромонтажных работ на судах
УП.04.01	Учебная практика

ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и информационные технологии
ЕН.03	Экологические основы природопользования
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	Общее устройство судов
ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов
ОП.09	Экономика организации
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология электромонтажных работ на судах
УП.04.01	Учебная практика

ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и информационные технологии
ЕН.03	Экологические основы природопользования
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	Общее устройство судов
ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов
ОП.09	Экономика организации
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности

ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология электромонтажных работ на судах
УП.04.01	Учебная практика
ОК 10	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и информационные технологии
ЕН.03	Экологические основы природопользования
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	Общее устройство судов
ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов
ОП.09	Экономика организации
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Технология электромонтажных работ на судах
УП.04.01	Учебная практика
ПК 1.1	Проводить входной контроль качества сырья, полуфабрикатов, параметров технологических процессов, качества готовой продукции
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Сварочное производство
ОП.07	Общее устройство судов
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.2	Обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации технологического процесса
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.03	Экологические основы природопользования
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.08	Основы автоматизации технологических процессов

	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
	ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.3	Осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины при изготовлении деталей корпуса, сборке и сварке секций, дефектации и ремонте корпусных конструкций и их утилизации	
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	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	Общее устройство судов
	ОП.09	Экономика организации
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
	ПП.01.01	Производственная практика
ПК 1.4	Производить пусконаладочные работы и испытания	
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОП.06	Сварочное производство
	ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов
	ОП.09	Экономика организации
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
	ПП.01.01	Производственная практика
ПК 2.1	Разрабатывать конструкторскую документацию для изготовления деталей узлов, секций корпусов	
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика и информационные технологии
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.07	Общее устройство судов
	ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации
ПК 2.2	Разрабатывать технологические процессы сборки и сварки секций, ремонта и технологии утилизации корпусных конструкций	
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.07	Общее устройство судов
	ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации
ПК 2.3	Выполнять необходимые типовые расчеты при конструировании	
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информатика и информационные технологии
	ЕН.03	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электроника и электротехника

ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации
ПК 3.1	Организовывать работу коллектива исполнителей
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОП.09	Экономика организации
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.2	Планировать, выбирать оптимальные решения и организовывать работы в условиях нестандартных ситуаций
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОП.09	Экономика организации
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.3	Осуществлять контроль качества выполняемых работ на уровне планирования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации
ПП.03.01	Производственная практика
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
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и информационные технологии
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.5	Обеспечивать безопасные условия труда на производственном участке
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ОП.09	Экономика организации
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации
ПП.03.01	Производственная практика
ПК 3.6	Оценивать эффективность производственной деятельности
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и информационные технологии
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение

	ОП.09	Экономика организации
	МДК.03.01	Основы управления подразделением организации
	ПП.03.01	Производственная практика
ПК 4.1	Выполнение электрорадиомонтажных работ на судах	
	ЕН.01	Математика
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.07	Общее устройство судов
	МДК.04.01	Технология электромонтажных работ на судах
	УП.04.01	Учебная практика
ПК 4.2	Проведение регулировочных работ и испытаний электрооборудования, аппаратуры радиотехники средней сложности и кабельных трасс	
	ЕН.01	Математика
	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.05	Метрология и стандартизация
	ОП.07	Общее устройство судов
	МДК.04.01	Технология электромонтажных работ на судах
	УП.04.01	Учебная практика
ПК 4.3	Проведение диагностики и ремонта судового электрооборудования, аппаратуры радиотехники и кабельных трасс	
	ЕН.01	Математика
	ОП.02	Механика
	ОП.03	Электроника и электротехника
	ОП.04	Материаловедение
	ОП.06	Сварочное производство
	ОП.07	Общее устройство судов
	МДК.04.01	Технология электромонтажных работ на судах
	УП.04.01	Учебная практика

НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
БД.01	Русский язык												
БД.02	Литература												
БД.03	Иностранный язык												
БД.04	История												
БД.05	Физическая культура												
БД.06	Основы безопасности жизнедеятельности												
БД.07	Математика												
БД.08	Астрономия												
ПД	Профильные дисциплины												
ПД.01	Родной русский язык												
ПД.02	Информатика												
ПД.03	Физика												
ПОО	Предлагаемые ОО												
ПОО.01	Химико-биологические науки и общество												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 1 ПК 1.3	ОК 2 ПК 1.4	ОК 3 ПК 3.1	ОК 4 ПК 3.2	ОК 5 ПК 3.5	ОК 6 ПК 3.6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 3	ОК 4	ОК 2	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10		
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 3	ОК 4	ОК 2	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10		
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1 ПК 1.2	ПК 3.6 ПК 1.3	ОК 3 ПК 1.4	ОК 4 ПК 3.1	ОК 2 ПК 3.2	ОК 5 ПК 3.5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 3	ОК 2	ОК 6	ОК 7	ОК 10							
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 10				
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 1 ПК 1.3	ОК 2 ПК 2.1	ОК 3 ПК 2.3	ОК 4 ПК 3.4	ОК 5 ПК 3.5	ОК 6 ПК 3.6	ОК 7 ПК 4.1	ОК 8 ПК 4.2	ОК 9 ПК 4.3	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2
ЕН.01	Математика	ОК 1 ПК 2.3	ПК 3.6 ПК 3.4	ОК 3 ПК 3.5	ОК 4 ПК 4.1	ОК 2 ПК 4.2	ОК 5 ПК 4.3	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 2.1
ЕН.02	Информатика и информационные технологии	ОК 1 ПК 2.3	ПК 3.6 ПК 3.4	ОК 3	ОК 4	ОК 2	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 2.1
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ОК 1 ПК 1.2	ПК 3.6 ПК 1.3	ОК 3 ПК 2.1	ОК 4 ПК 2.3	ОК 2	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1 ПК 1.3 ПК 4.2	ОК 2 ПК 1.4 ПК 4.3	ОК 3 ПК 2.1	ОК 4 ПК 2.2	ОК 5 ПК 2.3	ОК 6 ПК 3.1	ОК 7 ПК 3.2	ОК 8 ПК 3.3	ОК 9 ПК 3.4	ОК 10 ПК 3.5	ПК 1.1 ПК 3.6	ПК 1.2 ПК 4.1
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1 ПК 1.3	ПК 3.6 ПК 2.1	ОК 3 ПК 2.2	ОК 4 ПК 2.3	ОК 2 ПК 3.3	ОК 5 ПК 3.4	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.2
ОП.02	Механика	ОК 1 ПК 1.3	ПК 3.6 ПК 2.1	ОК 3 ПК 2.2	ОК 4 ПК 2.3	ОК 2 ПК 3.3	ОК 5 ПК 3.4	ОК 6 ПК 4.2	ОК 7 ПК 4.3	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.2
ОП.03	Электроника и электротехника	ОК 1 ПК 1.3	ПК 3.6 ПК 2.1	ОК 3 ПК 2.2	ОК 4 ПК 2.3	ОК 2 ПК 3.3	ОК 5 ПК 3.4	ОК 6 ПК 4.1	ОК 7 ПК 4.2	ОК 8 ПК 4.3	ОК 9	ОК 10	ПК 1.2
ОП.04	Материаловедение	ОК 1 ПК 1.3	ПК 3.6 ПК 2.1	ОК 3 ПК 2.2	ОК 4 ПК 2.3	ОК 2 ПК 3.3	ОК 5 ПК 3.4	ОК 6 ПК 4.2	ОК 7 ПК 4.3	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.2
ОП.05	Метрология и стандартизация	ОК 1 ПК 1.3	ОК 3 ПК 2.3	ОК 4 ПК 3.4	ОК 2 ПК 4.2	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2
ОП.06	Сварочное производство	ОК 1 ПК 1.3	ОК 3 ПК 1.4	ОК 4 ПК 4.3	ОК 2	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2
ОП.07	Общее устройство судов	ОК 1 ПК 2.1	ОК 3 ПК 2.2	ОК 4 ПК 4.1	ОК 2 ПК 4.2	ОК 5 ПК 4.3	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.3
ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов	ОК 1 ПК 2.1	ОК 3 ПК 2.2	ОК 4 ПК 2.3	ОК 2 ПК 3.4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.2	ПК 1.4
ОП.09	Экономика организации	ОК 1 ПК 1.4	ПК 3.6 ПК 3.1	ОК 3 ПК 3.2	ОК 4 ПК 3.5	ОК 2	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.3
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1 ПК 1.3	ОК 3 ПК 1.4	ОК 4 ПК 2.1	ОК 2 ПК 2.2	ОК 5 ПК 2.3	ОК 6 ПК 3.1	ОК 7 ПК 3.2	ОК 8 ПК 3.3	ОК 9 ПК 3.4	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10			
ОП.12	Основы исследовательской деятельности												
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Контроль и пусконаладка технологических процессов судостроительного производства	ОК 1 ПК 1.3	ОК 2 ПК 1.4	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении	ОК 3 ПК 1.3	ОК 4 ПК 1.4	ОК 1	ОК 2	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 2 ПК 1.4	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПМ.02	Конструкторское обеспечение судостроительного производства	ОК 1 ПК 2.3	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 2.1	ПК 2.2
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации	ОК 3 ПК 2.3	ОК 4	ОК 1	ОК 2	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 2.1	ПК 2.2
ПП.02.01	Производственная практика												
ПМ.03	Управление подразделением организации	ОК 1 ПК 3.3	ОК 2 ПК 3.4	ОК 3 ПК 3.5	ОК 4 ПК 3.6	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 3.1	ПК 3.2
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации	ПК 3.6 ПК 3.2	ОК 3 ПК 3.3	ОК 4 ПК 3.4	ОК 1 ПК 3.5	ОК 2	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 3.1
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 2 ПК 3.4	ОК 3 ПК 3.5	ОК 4 ПК 3.6	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 4.1	ПК 4.2

[illegible]

	№	Наименование
		Кабинеты:
	1	социально-экономических дисциплин
	2	иностранного языка
	3	математики
	4	инженерной графики
	5	механики
	6	метрологии и стандартизации
	7	общего устройства судов
	8	технологии судостроения
	9	экономики организации
	10	экологических основ природопользования
	11	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
		Лаборатории:
	1	электроники и электротехники
	2	автоматизированного проектирования конструкторской документации
	3	материаловедения
		Мастерские:
	1	сварочного производства
	2	слесарно-механические
	3	слесарно-сборочные
		Спортивный комплекс:
	1	спортивный зал
	2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
		Залы:
	1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
	2	актовый зал

	Пояснения	
	1. Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования ГБОУ АО СПО «Астраханский Государственный Политехнический колледж» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №440 от 07.05.2014 и зарегистрированного Министерством юстиции (№332677 от 11.06.2014).	
	2. Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования базового уровня подготовки на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев.	
	3. Организация учебного процесса и режим занятий: <input type="checkbox"/> - шестидневная учебная неделя; <input type="checkbox"/> - учебные занятия проводятся парами продолжительностью 1 час 30 минут; <input type="checkbox"/> - максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы по освоению профессиональной образовательной программы. <input type="checkbox"/> - максимальный объем обязательной учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю; <input type="checkbox"/> - конкретные формы процедуры текущего контроля знаний по каждой дисциплине и междисциплинарному курсу разрабатываются преподавателем самостоятельно и доводятся до сведения студентов в начале обучения.	
	4. По дисциплине ОГСЭ.04 «Физическая культура» еженедельно предусмотрена самостоятельная учебная нагрузка, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.	
	5. Для подгрупп девушек 48 часов, отведенных на изучение основ военной службы, в рамках дисциплины ОП.10 «Безопасность жизнедеятельности» используется на освоение основ медицинских знаний.	
	6. Практические занятия по дисциплинам ОГСЭ.03 «Иностранный язык», ЕН.01 «Математика», ЕН.02 «Информатика и информационные технологии», ОП.01 «Инженерная графика» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек.	
	7. Курсовые работы выполняются по ОП 09 "Экономика организации", МДК 01.01 "Технологическая подготовка производства в судостроении", МДК 02.01 "Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации". На выполнение курсовых работ отводится 90 часов из общего объема времени, отведенного учебным планом на изучение МДК и дисциплины.	
	8. В рамках основной профессиональной образовательной программы СПО после успешного освоения ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» и после прохождения учебной практики студенты получают рабочую профессию «Электромонтажник судовой» согласно Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.	
	Согласовано	
	Методической комиссией механического отделения	

	Код	Наименование ЦК
--	-----	-----------------