

Министерство образования и науки Астраханской области

Утверждаю

Директор

Жигульская О.П.



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

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППСЗ

по программе базовой подготовки

квалификация:

Техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППСЗ

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

Обозначения:

Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам

0 Учебная практика

Подготовка к государственной итоговой аттестации

Промежуточная аттестация

8 Производственная практика (по профилю специальности)

Государственная итоговая аттестация

— Каникуль

Х Производственная практика (преддипломная)

* 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)			Подгото- вка	Прове- дение			
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем					
	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.	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			

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Учебная нагрузка обучающихся, ч.																Распределение по курсам и семестрам																Максимальная учебная нагрузка																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
				Обязательная																Курс 1 Курс 2 Курс 3 Курс 4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые, практики	Контрольные работы	Другие	Максимальная	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		Лекции, часы	Занятия, часы	Лекции, часы	Занятия, часы	Лекции, часы	Занятия, часы	Лекции, часы	Занятия, часы	Лекции, часы	Занятия, часы	Лекции, часы	Занятия, часы	Лекции, часы	Занятия, часы	Лекции, часы	Занятия, часы	Лекции, часы	Занятия, часы	Лекции, часы	Занятия, часы	Лекции, часы	Занятия, часы	Лекции, часы	Занятия, часы	Лекции, часы	Занятия, часы	Лекции, часы	Занятия, часы	Лекции, часы	Занятия, часы	Лекции, часы	Занятия, часы																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	15	17	18	19	20	22	23	26	27	28	29	30	31	32	33	34	37	40	41	42	43	44	45	46	47	48	51	54	55	56	57	58	59	60	61	62	65	68	69	70	71	72	73	74	75	76	79	82	83	84	85	86	87	88	89	90	93	96	97	98	99	100	101	102	103	104	107	110	111	112	113	114	115	116	117	118	121	124	125	126	127	128	129	130	131	132	135	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337																															
2	Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)	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	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337
3	ОП ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	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	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121																																																																																																																																																																																																																								

#	МДК*																																										
#	УП.04.01 Учебная практика	5	РП	час	180	180	нед	5	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	5	час	нед																								
#	УП*																	180	нед																								
#	ПП.04.01 Производственная практика	5	РП	час	72	72	нед	2	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	2	час	нед																								
#	ПП*																	72	нед																								
#	ПМ.04.ЭК Квалификационный экзамен	5																																									
#	Всего часов с учетом практик							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																				
#	МДК.05.02 Контроль качества сварных соединений при производстве судовых конструкций		7					90	23	7	60	20	40					90	23	7	60	20	40																				
#	МДК*																																										
#	УП*																																										
#	ПП.05.01 Производственная практика	7	РП	час	216	216	нед	6	час	нед	час	нед	час	нед	час	нед	6	час	нед	12	нед	6																					
#	ПП*																																										
#	ПМ.05.ЭК Квалификационный экзамен	7																																									
#	Всего часов с учетом практик							396		336																																	
#	ПМ*																																										
#	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики					час	684		684	нед	19	час		нед	час		нед	час		252	нед	7	час		72	нед	2	час		30	нед	10	час		нед								
#	Учебная практика					час	180		180	нед	5	час		нед	час		нед	час		180	нед	5	час		нед	час		180	нед	5	час		нед										
#	Концентрированная					час	180		180	нед	5	час		нед	час		нед	час		180	нед	5	час		нед	час		180	нед	5	час		нед										
#	Рассредоточенная					час				нед		час		нед	час		нед	час					нед			нед			нед			нед			нед								
#	Производственная (по профилю специальности) практика					час	504		504	нед	14	час		нед	час		нед	час		72	нед	2	час		72	нед	2	час		30	нед	10	час		нед								
#	Концентрированная					час	504		504	нед	14	час		нед	час		нед	час		72	нед	2	час		72	нед	2	час		30	нед	10	час		нед								
#	Рассредоточенная					час				нед		час		нед	час		нед	час				нед			нед			нед			нед			нед									
#	ПДП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)					РП		час	144		144	нед	4	час		нед		час		144	нед	4	час		144	нед	4	час		144	нед	4	час		144	нед	4						
#	Государственная итоговая аттестация							час	216		216	нед	6	час		нед		час		216	нед	6	час		216	нед	6	час		216	нед	6	час		216	нед	6						
#	Подготовка выпускной квалификационной работы							час	144		144	нед	4	час		нед		час		144	нед	4	час		144	нед	4	час		144	нед	4	час		144	нед	4						
#	защита выпускной квалификационной работы							час	72		72	нед	2	час		нед		час		72	нед	2	час		72	нед	2	час		72	нед	2	час		72	нед	2						
#	Подготовка к государственным экзаменам							час				нед		час		нед		час				нед			нед			нед			нед			нед			нед			нед			
#	Проведение государственных экзаменов							час				нед		час		нед		час				нед			нед			нед			нед			нед			нед			нед			
#	КОНСУЛЬТАЦИИ по О																																										
#	в т.ч. в период обучения по циклам																																										
#	92																																										
#	44																																										
#	48																																										
#	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП																																										
#	300																																										
#	50																																										
#	50																																										
#	34																																										
#	66																																										
#	10																																										
#	10																																										
#	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	57													

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

8		
9		
10		
11		

15

16

17

18

19

20

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
OK 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
OK 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
OK 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
OK 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
OK 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 3.6	ОК 3	ОК 4	ОК 2	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.5	ПК 3.6					
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 3.6	ОК 3	ОК 4	ОК 2	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 2.1
ЕН.02	Информатика и информационные технологии	ОК 1	ПК 3.6	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 3.6	ОК 3	ОК 4	ОК 2	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1
ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 3.7	ПК 3.8	ПК 3.9	ПК 3.10	ПК 4.1	ПК 4.2
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1 ПК 1.3	ОК 2 ПК 1.4	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 1.2
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1	ПК 3.6	ОК 3	ОК 4	ОК 2	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.2
ОП.02	Механика	ОК 1	ПК 3.6	ОК 3	ОК 4	ОК 2	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.2
ОП.03	Электроника и электротехника	ОК 1	ПК 3.6	ОК 3	ОК 4	ОК 2	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.2
ОП.04	Материаловедение	ОК 1	ПК 3.6	ОК 3	ОК 4	ОК 2	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.2
ОП.05	Метрология и стандартизация	ОК 1	ОК 3	ОК 4	ОК 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	ОК 3	ОК 4	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	ОК 3	ОК 4	ОК 2	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.1	ПК 1.3
ОП.08	Основы автоматизации технологических процессов	ОК 1	ОК 3	ОК 4	ОК 2	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 3.6	ОК 3	ОК 4	ОК 2	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 1.3
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 3	ОК 4	ОК 2	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	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 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 1.2
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении	ОК 3	ОК 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	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	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	ОК 3	ОК 4	ОК 1	ОК 2	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ПК 3.1
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 2	ОК 3	ОК 4	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 профессиональным рабочим	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

	№	Наименование
		Кабинеты:
	1	социально-экономических дисциплин
	2	иностранных 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 1час 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
-----	-----------------