

Утверждаю

Директор ГАПОУ "Зеленодольский
судостроительный колледж"

Т. А. Хакимуллин

02 сентября 2024



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Зеленодольский судостроительный колледж"
наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

26.02.02

Судостроение

код

наименование специальности

основное общее образование

по программе базовой подготовки

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Техник

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2024

профиль получаемого профессионального образования

Технологический

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
Выполнение работ по профессии "18145 Сборщик - дестройщик судовой"

2024

1 Календарный учебный график

Обозначения

Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам

Промежуточная аттестация

Каникулы

0 Учебная практика

8. Производственная практика (по профилю специальности)

Практика по практике (преддипломная практика)

Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации

III Государственная итоговая аттестация

III Государственная...

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)								
	Всего		1 сем	Всего		1 сем	2 сем	Всего		1 сем	2 сем	Всего		1 сем	2 сем						
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	39	16	23	2	1	1													11	52	
II	35	16	19	2	1	1	3		3										12	52	
III	30	16	14	2	1	1	3		3	6		6							11	52	
IV	22	11	11	2	1	1	3	3	4	2	2	4		4			6	2	43		
Всего	126	59	67	8	4	4	9	3	6	10	2	8	4	4	4	6	36	199			

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДП, практик	Учебная нагрузка обучающегося, ч.										Распределение по курсам и семестрам										Объем ОП																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		Формы промежуточной аттестации					Образование					Курс 1					Курс 2					Курс 3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		Занятия	Лекции	Лабораторные	Курсы/работы	Контрольные работы	Сессии	Сессии	Сессии	Сессии	Сессии	Сессии	Сессии	Сессии	Сессии	Сессии	Сессии	Сессии	Сессии	Сессии	Сессии	Сессии	Сессии	Сессии	Сессии	Сессии																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
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	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	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	770	771	772	773	774	775	776	777

Индекс	Содержание
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОУД.01.02.	Литература
ОУД.01.03.	История
ОУД.01.04.	Обществознание
ОУД.01.05.	География
ОУД.01.06.	Иностранный язык
ОУД.01.07.	Физическая культура
ОУД.01.08.	Основы безопасности и защиты Родины
ОУД.01.09.	Химия
ОУД.01.10.	Биология
ОУД.02.01	Математика
ОУД.02.02	Информатика
ОУД.02.03	Физика
ОУД.03.01	Индивидуальный проект
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Психология общения
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	Экономика организации
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Общее устройство судов
ОП.09	Сварочное производство
ОП.10	Основы автоматизации технологических процессов
ОП.11	Основы предпринимательства и финансовой грамотности
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	Выполнение сборочно-достроенных работ, сборка, монтаж узлов мебели и оборудования
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОУД.01.02.	Литература
ОУД.01.03.	История
ОУД.01.04.	Обществознание
ОУД.01.05.	География
ОУД.01.06.	Иностранный язык
ОУД.01.08.	Основы безопасности и защиты Родины
ОУД.01.09.	Химия
ОУД.01.10.	Биология
ОУД.02.01	Математика
ОУД.02.02	Информатика
ОУД.02.03	Физика
ОУД.03.01	Индивидуальный проект
ОУД.03.02	Родная литература
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Психология общения
ОГСЭ.05	Физическая культура
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	Экономика организации
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Общее устройство судов
ОП.09	Сварочное производство
ОП.10	Основы автоматизации технологических процессов
ОП.11	Основы предпринимательства и финансовой грамотности
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	Выполнение сборочно-достроенных работ, сборка, монтаж узлов мебели и оборудования

ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОУД.01.02.	Литература
ОУД.01.04.	Обществознание
ОУД.01.05.	География
ОУД.01.08.	Основы безопасности и защиты Родины
ОУД.02.01	Математика
ОУД.02.03	Физика
ОУД.03.01	Индивидуальный проект
ОУД.03.02	Родная литература
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Психология общения
ОГСЭ.05	Физическая культура
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	Экономика организации
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Общее устройство судов
ОП.09	Сварочное производство
ОП.10	Основы автоматизации технологических процессов
ОП.11	Основы предпринимательства и финансовой грамотности
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	Выполнение сборочно-достоечных работ, сборка, монтаж узлов мебели и оборудования
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
ОУД.01.01.	Русский язык
ОУД.01.02.	Литература
ОУД.01.03.	История
ОУД.01.04.	Обществознание
ОУД.01.05.	География
ОУД.01.06.	Иностранный язык
ОУД.01.07.	Физическая культура
ОУД.01.08.	Основы безопасности и защиты Родины
ОУД.01.09.	Химия
ОУД.01.10.	Биология
ОУД.02.01	Математика
ОУД.02.03	Физика
ОУД.03.01	Индивидуальный проект
ОУД.03.02	Родная литература
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Психология общения
ОГСЭ.05	Физическая культура
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	Экономика организации
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Сварочное производство
ОП.11	Основы предпринимательства и финансовой грамотности
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	Выполнение сборочно-достоечных работ, сборка, монтаж узлов мебели и оборудования
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОУД.01.01.	Русский язык
ОУД.01.02.	Литература
ОУД.01.03.	История
ОУД.01.04.	Обществознание

ОУД.01.05.	География
ОУД.02.01	Математика
ОУД.02.03	Физика
ОУД.03.01	Индивидуальный проект
ОУД.03.02	Родная литература
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Психология общения
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.06	Экономика организации
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Общее устройство судов
ОП.09	Сварочное производство
ОП.10	Основы автоматизации технологических процессов
ОП.11	Основы предпринимательства и финансовой грамотности
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	Выполнение сборочно-дострочных работ, сборка, монтаж узлов мебели и оборудования
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОУД.01.02.	Литература
ОУД.01.03.	История
ОУД.01.04.	Обществознание
ОУД.01.05.	География
ОУД.01.08.	Основы безопасности и защиты Родины
ОУД.02.01	Математика
ОУД.03.01	Индивидуальный проект
ОУД.03.02	Родная литература
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.04	Психология общения
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы предпринимательства и финансовой грамотности
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации.
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации.
МДК.04.01	Выполнение сборочно-дострочных работ, сборка, монтаж узлов мебели и оборудования
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОУД.01.04.	Обществознание
ОУД.01.05.	География
ОУД.01.08.	Основы безопасности и защиты Родины
ОУД.01.09.	Химия
ОУД.01.10.	Биология
ОУД.02.01	Математика
ОУД.02.03	Физика
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Физическая культура
ЕН.01	Математика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.03	Электроника и электротехника
ОП.04	Материаловедение
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Общее устройство судов
ОП.09	Сварочное производство
ОП.10	Основы автоматизации технологических процессов
ОП.11	Основы предпринимательства и финансовой грамотности
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	Выполнение сборочно-дострочных работ, сборка, монтаж узлов мебели и оборудования
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ОУД.01.07.	Физическая культура
ОУД.01.08.	Основы безопасности и защиты Родины
ОГС.05	Физическая культура
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
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	Выполнение сборочно-достроочных работ, сборка, монтаж узлов мебели и оборудования
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ОУД.01.01.	Русский язык
ОУД.01.02.	Литература
ОУД.01.04.	Обществознание
ОУД.01.05.	География
ОУД.01.06.	Иностранный язык
ОУД.03.01	Индивидуальный проект
ОУД.03.02	Родная литература
ОГС.01	Основы философии
ОГС.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГС.04	Психология общения
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	Экономика организации
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.08	Общее устройство судов
ОП.09	Сварочное производство
ОП.10	Основы автоматизации технологических процессов
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	Выполнение сборочно-достроочных работ, сборка, монтаж узлов мебели и оборудования
ПК 1.1	Проводить входной контроль качества сырья, полуфабрикатов, параметров технологических процессов, качества готовой продукции.
ОП.02	Механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.09	Сварочное производство
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
	Подготовка и проведение ГИА
ПК 1.2	Обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации технологического процесса.
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.08	Общее устройство судов
ОП.09	Сварочное производство
ОП.10	Основы автоматизации технологических процессов
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
	Подготовка и проведение ГИА
ПК 1.3	Осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины при изготовлении деталей корпуса, сборке и сварке секций, дефектации и ремонте корпусных конструкций и их утилизации.
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.04	Материаловедение
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09	Сварочное производство
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
	Подготовка и проведение ГИА
ПК 1.4	Производить пусконаладочные работы и испытания.
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.10	Основы автоматизации технологических процессов

ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
	Подготовка и проведение ГИА
ПК 2.1	Разрабатывать конструкторскую документацию для изготовления деталей узлов, секций корпусов.
ОП.01	Инженерная графика
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.10	Основы автоматизации технологических процессов
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации.
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка и проведение ГИА
ПК 2.2	Разрабатывать технологические процессы сборки и сварки секций, ремонта и технологии утилизации корпусных конструкций.
ОП.01	Инженерная графика
ОП.04	Материаловедение
ОП.09	Сварочное производство
ОП.10	Основы автоматизации технологических процессов
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации.
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка и проведение ГИА
ПК 2.3	Выполнять необходимые типовые расчеты при конструировании.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика и информационные технологии
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Механика
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.09	Сварочное производство
ОП.10	Основы автоматизации технологических процессов
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.02.01	Конструкторская подготовка производства в судостроительной организации.
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка и проведение ГИА
ПК 3.1	Организовывать работу коллектива исполнителей.
ОГС.04	Психология общения
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы предпринимательства и финансовой грамотности
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации.
ПП.03.01	Производственная практика
	Подготовка и проведение ГИА
ПК 3.2	Планировать, выбирать оптимальные решения и организовывать работы в условиях нестандартных ситуаций.
ОГС.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГС.04	Психология общения
ОГС.05	Физическая культура
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.02	Механика
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы предпринимательства и финансовой грамотности
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации.
ПП.03.01	Производственная практика
	Подготовка и проведение ГИА
ПК 3.3	Осуществлять контроль качества выполняемых работ на уровне управления.
ОГС.04	Психология общения
ОП.01	Инженерная графика
ОП.05	Метрология и стандартизация
ОП.06	Экономика организации
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы предпринимательства и финансовой грамотности
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации.
ПП.03.01	Производственная практика

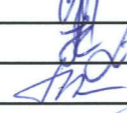
	Подготовка и проведение ГИА
ПК 3.4	Проводить сбор, обработку и накопление технической, экономической и других видов информации для реализации инженерных и управленческих решений и оценки экономической эффективности производственной деятельности.
	ЕН.02 Информатика и информационные технологии
	ОП.05 Метрология и стандартизация
	ОП.06 Экономика организации
	ОП.08 Общее устройство судов
	ОП.10 Основы автоматизации технологических процессов
	ОП.11 Основы предпринимательства и финансовой грамотности
	ПДП ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.03.01 Основы управления подразделением организации.
	ПП.03.01 Производственная практика
	Подготовка и проведение ГИА
ПК 3.5	Обеспечивать безопасные условия труда на производственном участке.
	ОГС.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности
	ОГС.05 Физическая культура
	ЕН.03 Экологические основы природопользования
	ОП.05 Метрология и стандартизация
	ОП.06 Экономика организации
	ОП.07 Безопасность жизнедеятельности
	ОП.08 Общее устройство судов
	ОП.09 Сварочное производство
	ОП.11 Основы предпринимательства и финансовой грамотности
	ПДП ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.03.01 Основы управления подразделением организации.
	ПП.03.01 Производственная практика
	Подготовка и проведение ГИА
ПК 3.6	Оценивать эффективность производственной деятельности.
	ОП.02 Механика
	ОП.06 Экономика организации
	ОП.09 Сварочное производство
	ОП.11 Основы предпринимательства и финансовой грамотности
	ПДП ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.03.01 Основы управления подразделением организации.
	ПП.03.01 Производственная практика
	Подготовка и проведение ГИА
ПК 4.1	Изготавливать, собирать, устанавливать простые узлы, изделия судового оборудования, дельные вещи и производить их демонтаж и ремонт.
	ПДП ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.04.01 Выполнение сборочно-достроенных работ, сборка, монтаж узлов мебели и оборудования
	МДК.04.02 Выполнение слесарных операций при демонтаже, ремонте, сборке, монтаже узлов мебели, оборудования и механизмов.
	МДК.04.03 Выполнение ремонтных работ по узлам мебели, оборудования, судовым механизмам, устройствам и системам.
	УП.04.01 Учебная практика
	ПП.04.01 Производственная практика
	Подготовка и проведение ГИА
ПК 4.2	Производить разметку мест установки деталей по сборочным монтажным чертежам.
	ПДП ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.04.01 Выполнение сборочно-достроенных работ, сборка, монтаж узлов мебели и оборудования
	МДК.04.02 Выполнение слесарных операций при демонтаже, ремонте, сборке, монтаже узлов мебели, оборудования и механизмов.
	МДК.04.03 Выполнение ремонтных работ по узлам мебели, оборудования, судовым механизмам, устройствам и системам.
	УП.04.01 Учебная практика
	ПП.04.01 Производственная практика
	Подготовка и проведение ГИА
ПК 4.3	Монтировать (демонтировать) судовые конструкции, механизмы, системы и оборудование с использованием безопасных методов труда.
	ПДП ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.04.01 Выполнение сборочно-достроенных работ, сборка, монтаж узлов мебели и оборудования
	МДК.04.02 Выполнение слесарных операций при демонтаже, ремонте, сборке, монтаже узлов мебели, оборудования и механизмов.
	МДК.04.03 Выполнение ремонтных работ по узлам мебели, оборудования, судовым механизмам, устройствам и системам.
	УП.04.01 Учебная практика
	ПП.04.01 Производственная практика
	Подготовка и проведение ГИА
ПК 4.4	Владеть приемами выполнения слесарных операций с соблюдением технологии выполнения слесарно - сборочных и ремонтных работ.
	ПДП ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
	МДК.04.01 Выполнение сборочно-достроенных работ, сборка, монтаж узлов мебели и оборудования
	МДК.04.02 Выполнение слесарных операций при демонтаже, ремонте, сборке, монтаже узлов мебели, оборудования и механизмов.
	МДК.04.03 Выполнение ремонтных работ по узлам мебели, оборудования, судовым механизмам, устройствам и системам.
	УП.04.01 Учебная практика
	ПП.04.01 Производственная практика
	Подготовка и проведение ГИА
ПК 4.5	Использовать слесарный и контрольно - измерительный инструмент, универсальные и специальные приспособления
	МДК.04.01 Выполнение сборочно-достроенных работ, сборка, монтаж узлов мебели и оборудования

МДК.04.02	Выполнение слесарных операций при демонтаже, ремонте, сборке, монтаже узлов мебели, оборудования и механизмов.
МДК.04.03	Выполнение ремонтных работ по узлам мебели, оборудования, судовым механизмам, устройствам и системам.
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.6	Применять механизацию, машины и станки, используемые для слесарных работ в судостроении
МДК.04.01	Выполнение сборочно-достроочных работ, сборка, монтаж узлов мебели и оборудования
МДК.04.02	Выполнение слесарных операций при демонтаже, ремонте, сборке, монтаже узлов мебели, оборудования и механизмов.
МДК.04.03	Выполнение ремонтных работ по узлам мебели, оборудования, судовым механизмам, устройствам и системам.
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
ПК 4.7	Выявлять причины возникновения дефектов корпусных конструкций, судовых механизмов и систем и устранять их, выполнять демонтаж и ремонт секций судна и судового оборудования
МДК.04.01	Выполнение сборочно-достроочных работ, сборка, монтаж узлов мебели и оборудования
МДК.04.02	Выполнение слесарных операций при демонтаже, ремонте, сборке, монтаже узлов мебели, оборудования и механизмов.
МДК.04.03	Выполнение ремонтных работ по узлам мебели, оборудования, судовым механизмам, устройствам и системам.
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика

НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
ОУД.01	Базовые дисциплины	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
ОУД.01.01.	Русский язык	OK 04.	OK 05.	OK 09.									
ОУД.01.02.	Литература	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 09.					
ОУД.01.03.	История	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 05.	OK 06.							
ОУД.01.04.	Обществознание	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.				
ОУД.01.05.	География	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.				
ОУД.01.06.	Иностранный язык	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 09.								
ОУД.01.07.	Физическая культура	OK 01.	OK 04.	OK 08.									
ОУД.01.08.	Основы безопасности и защиты Родины	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 06.	OK 07.	OK 08.					
ОУД.01.09.	Химия	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 07.								
ОУД.01.10.	Биология	OK 01.	OK 02.	OK 04.	OK 07.								
ОУД.02	Профильные дисциплины	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.					
ОУД.02.01	Математика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.					
ОУД.02.02	Информатика	OK 01.	OK 02.										
ОУД.02.03	Физика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 07.						
ОУД.03	Предлагаемые ОО	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.					
ОУД.03.01	Индивидуальный проект	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 09.					
ОУД.03.02	Родная литература	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 09.						
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ОГСЭ.01	Основы философии	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 09.					
ОГСЭ.02	История	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.					
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	ПК 3.2	ПК 3.5		
ОГСЭ.04	Психология общения	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 09.	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3		
ОГСЭ.05	Физическая культура	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 07.	OK 08.	ПК 3.2	ПК 3.5					
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.3	ПК 2.3	ПК 3.2	ПК 3.4	ПК 3.5
ЕН.01	Математика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 07.	OK 09.	ПК 2.3				
ЕН.02	Информатика и информационные технологии	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	ПК 2.3	ПК 3.4				
ЕН.03	Экологические основы природопользования	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 07.	OK 09.	ПК 1.3	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.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.01	Инженерная графика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 07.	OK 09.	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ОП.02	Механика	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 07.	OK 09.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.3	ПК 3.2	ПК 3.6
ОП.03	Электроника и электротехника	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 07.	OK 09.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.2	ПК 2.3
ОП.04	Материаловедение	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 07.	OK 09.	ПК 2.1	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.3	ПК 3.4
ОП.05	Метрология и стандартизация	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 09.	ПК 2.1	ПК 3.1	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5		
ОП.06	Экономика организации	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 09.	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 08.	OK 09.	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 3.1
ОП.08	Общее устройство судов	OK 01.	OK 02.	OK 03.	OK 05.	OK 07.	OK 09.	ПК 1.2	ПК 3.4	ПК 3.5			

ОП.09	Сварочное производство	ОК 01. ПК 3.5	ОК 02. ПК 3.6	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.2	ПК 2.3
ОП.10	Основы автоматизации технологических процессов	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 09.	ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.4
ОП.11	Основы предпринимательства и финансовой грамотности	ОК 01. ПК 3.6	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01. ПК 1.4 ПК 4.3	ОК 02. ПК 2.1 ПК 4.4	ОК 03. ПК 2.2 ПК 4.5	ОК 04. ПК 2.3 ПК 4.6	ОК 05. ПК 3.1 ПК 4.7	ОК 06. ПК 3.2	ОК 07. ПК 3.3	ОК 08. ПК 3.4	ОК 09. ПК 3.5	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПМ.01	Контроль и пусконаладка технологических процессов судостроительного производства	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
МДК.01.01	Технологическая подготовка производства в судостроении	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
УП.01.01	Учебная практика	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4								
ПП.01.01	Производственная практика	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4								
ПМ.02	Конструкторское обеспечение судостроительного производства	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
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.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
УП.02.01	Учебная практика	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3									
ПП.02.01	Производственная практика	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3									
ПМ.03	Управление подразделением организации	ОК 01. ПК 3.4	ОК 02. ПК 3.5	ОК 03. ПК 3.6	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
МДК.03.01	Основы управления подразделением организации.	ОК 01. ПК 3.4	ОК 02. ПК 3.5	ОК 03. ПК 3.6	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПП.03.01	Производственная практика	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6						
ПМ.04	Выполнение работ по профессии "18145 Сборщик - досстройщик судовой"	ОК 01. ПК 4.4	ОК 02. ПК 4.5	ОК 03. ПК 4.6	ОК 04. ПК 4.7	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
МДК.04.01	Выполнение сборочно-достроечных работ, сборка, монтаж узлов мебели и оборудования	ОК 01. ПК 4.4	ОК 02. ПК 4.5	ОК 03. ПК 4.6	ОК 04. ПК 4.7	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
МДК.04.02	Выполнение слесарных операций при демонтаже, ремонте, сборке, монтаже узлов мебели, оборудования и механизмов.	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6	ПК 4.7					
МДК.04.03	Выполнение ремонтных работ по узлам мебели, оборудования, судовым механизмам, устройствам и системам.	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6	ПК 4.7					
УП.04.01	Учебная практика	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6	ПК 4.7					
ПП.04.01	Производственная практика	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6	ПК 4.7					
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ПК 1.1 ПК 3.6	ПК 1.2 ПК 4.1	ПК 1.3 ПК 4.2	ПК 1.4 ПК 4.3	ПК 2.1 ПК 4.4	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5
	Государственная итоговая аттестация	ПК 1.1 ПК 3.6	ПК 1.2 ПК 4.1	ПК 1.3 ПК 4.2	ПК 1.4 ПК 4.3	ПК 2.1 ПК 4.4	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5
	<i>Подготовка и проведение ГИА</i>	ПК 1.1 ПК 3.6	ПК 1.2 ПК 4.1	ПК 1.3 ПК 4.2	ПК 1.4 ПК 4.3	ПК 2.1 ПК 4.4	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5

№	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин;
2	иностранный языка;
3	математики;
4	информатики;
5	инженерной графики;
6	механики;
7	метрологии и стандартизации;
8	общего устройства судов;
9	технологии судостроения;
10	экономики организации;
11	экологических основ природопользования;
12	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	место для стрельбы
	Залы:
1	библиотека;
2	читальный зал с выходом в Интернет;
3	актовый зал.

Пояснения		
Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена 26.02.02 Судостроение разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 659 от 23.11.2020г.		
Обязательная часть ОПОП по циклам составляет около 70% от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (около 30%) распределена в соответствии с потребностями работодателей и направлена на расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.		
Часы вариативной части использованы следующим образом:		
ОГСЭ. Общий гуманитарный и социально-экономический цикл-86 часов;		
ЕН. Математический и общий естественнонаучный цикл - расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части; увеличение лабораторно-практических занятий с целью реализации практико ориентированного подхода – 50 часов; ОП. Общепрофессиональные дисциплины - расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части; увеличение лабораторно-практических занятий с целью реализации практико ориентированного подхода – 390 часа; ПМ.00 Профессиональные модули - расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части; увеличение лабораторно-практических занятий, с учетом накопления практического опыта для формирования и развития профессиональных компетенций – 750 часов. Циклы ОГСЭ и ЕН состоят из дисциплин: ОГСЭ: «Основы философии», «История», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Физическая культура», «Психология общения». ЕН: «Математика», «Информатика и информационные технологии» «Экологические основы природопользования». Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей (ПМ) в соответствии с основными видами деятельности. В состав каждого ПМ входят междисциплинарные курсы. При освоении обучающимся профессиональных модулей проводятся учебная практика и производственная практика (по профилю специальности). Учебный процесс организован в режиме шестидневной учебной недели, занятия группируются парами.		
Согласовано		
Председатели предметных (цикловых) комиссий:		
26.02.02 Судостроение		Батуева С. Г.
Общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин		Лутфуллина Н. М.
Методических и общих естественно - научных дисциплин		Малагина Т. В.
Методист		Панушина О. В.
Заместитель директора по учебно-производственной работе		Резатдинов Э. Ф.
Заместитель директора по учебно-методической работе		Крошечкина И. Ю.
Главный технолог по судостроению АО «Зеленодольский завод имени А.М. Горького»		Молостов А. И.