

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
среднего профессионального образования
«Севастопольский судостроительный колледж»



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**среднего профессионального образования
(программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих)**

**26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов
Квалификация - «Сборщик корпусов металлических судов»
Форма обучения – очная**

Нормативный срок обучения – 2 года 10 месяцев
на базе основного общего образования.

Профиль получаемого профессионального образования – технологический

Севастополь 2024

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
1 курс	41	0	0	1	0	13	55
2 курс	30	10	2	1	0	13	56
3 курс	9	7	23	0	1	2	42
Всего	80	17	25	2	1	28	153

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной учебной нагрузки (час.)								
			максимальная	самостоятельная учебная работа	обязательная			I курс			II курс			III курс		
					4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
ООД.00	Блок общеобразовательных дисциплин	3Э; 5ДЗ; 6/3	2214	738	1476	966	510	612	864	0	0	0	0			
ООД.01	Русский язык	-Э	108	36	72	60	12	36	36	0	0	0	0			
ООД.02	Литература	-ДЗ	162	54	108	100	8	48	60	0	0	0	0			
ООД.03	История	-3	204	68	136	124	12	52	84	0	0	0	0			
ООД.04	Обществознание	-ДЗ	108	36	72	66	6	36	36	0	0	0	0			
ООД.05	География	-3	108	36	72	60	12	36	36	0	0	0	0			
ООД.06	Иностранный язык	-3	108	36	72	66	6	36	36	0	0	0	0			
ООД.07	Математика	-Э	510	170	340	160	180	110	230	0	0	0	0			
ООД.08	Информатика	-ДЗ	162	54	108	36	72	44	64	0	0	0	0			
ООД.09	Физическая культура	-ДЗ	108	36	72	2	70	36	36	0	0	0	0			
ООД.10	Основы безопасности и защиты Родины	-ДЗ	102	34	68	58	10	34	34	0	0	0	0			
ООД.11	Физика	-Э	270	90	180	108	72	72	108	0	0	0	0			
ООД.12	Химия	-3	108	36	72	60	12	36	36	0	0	0	0			
ООД.13	Биология	-3	108	36	72	64	8	36	36	0	0	0	0			
СГ.00	Индивидуальный проект	3	48	16	32	2	30	0	32	0	0	0	0			
СГ.01	Социально-гуманитарный цикл	4/3,2/ДЗ	448	149	299	155	144	0	0	123	125	25	25			
СГ.01	История России	-3	54	18	36	32	4	0	0	18	18	0	0			
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-3	91	30	61	49	12	0	0	30	31	0	0			
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	-ДЗ	54	18	36	18	18	0	0	18	18	0	0			
СГ.04	Физическая культура	-ДЗ;-ДЗ	153	51	102	2	100	0	0	25	26	25	25			
СГ.05	Основы бережливого производства	3	48	16	32	28	4	0	0	0	32	0	0			
СГ.06	Основы финансовой грамотности	3	48	16	32	26	6	0	0	32	0	0	0			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	6/3	502	167	335	249	86	0	0	191	144	0	0			
ОП.01	Основы инженерной графики	3	87	29	58	8	50	0	0	29	29	0	0			
ОП.02	Основы механики	3	72	24	48	42	6	0	0	48	0	0	0			
ОП.03	Основы электротехники и электроники	3	72	24	48	42	6	0	0	24	24	0	0			

ОП.04	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	3	97	32	65	57	8	0	0	0	32	33	0	0
ОП.05	Основы судостроения	3	87	29	58	50	8	0	0	0	58	0	0	0
ОП.06	Теория и устройство судна	3	87	29	58	50	8	0	0	0	0	58	0	0
ПМ.00	<i>Профессиональные модули</i>	2/Э; 1/ДЗ; 1/З	2712	400	2312	500	1812	0	0	0	384	528	880	520
ПМ.01	Выполнение слесарных операций при демонтаже, ремонте, сборке, монтаже судовых конструкций и механизмов	1/Э; 2/ДЗ	564	80	484	100	384	0	0	0	80	224	90	90
МДК.01.01	Технологический процесс слесарно-монтажных работ	Э	240	80	160	100	60	0	0	0	80	80	0	0
УП.01	Учебная практика	ДЗ	144	0	144	0	144	0	0	0	0	144	0	0
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	180	0	180	0	180	0	0	0	0	0	90	90
ПМ.02	Выполнение различных операций с применением ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	3/ДЗ	564	80	484	100	384	0	0	0	152	224	108	0
МДК.02.01	Технология электрогазосварочных работ	-; ДЗ	240	80	160	100	60	0	0	0	80	80	0	0
УП.02	Учебная практика	ДЗ	144	0	144	0	144	0	0	0	72	72	0	0
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	180	0	180	0	180	0	0	0	0	72	108	0
ПМ.03	Выполнение сборочно-достроечных работ	3/ДЗ	528	80	448	100	348	0	0	0	0	0	278	170
МДК.03.01	Технологический процесс сборочно-достроечных работ	-; ДЗ	240	80	160	100	60	0	0	0	0	0	80	80
УП.03	Учебная практика	ДЗ	108	0	108	0	108	0	0	0	0	0	108	0
ПП.03	Производственная практика	-; ДЗ	180	0	180	0	180	0	0	0	0	0	90	90
ПМ.04	Сборка, монтаж (демонтаж) элементов судовых конструкций, корпусов, устройств и систем металлических судов	1/Э; 2/ДЗ	528	80	448	100	348	0	0	0	0	0	188	260
МДК.04.01	Технологический процесс сборки корпусов металлических судов	-; Э	240	80	160	100	60	0	0	0	0	0	80	80
УП.04	Учебная практика	ДЗ	108	0	108	0	108	0	0	0	0	0	108	0
ПП.04	Производственная практика	ДЗ	180	0	180	0	180	0	0	0	0	0	0	180
ПМ.05	Выполнение ремонтных работ по корпусу судна, судовым механизмам, устройствам и системам	1/Э; 1/З; 2/ДЗ	528	80	448	100	348	0	0	0	152	80	216	0
МДК.05.01	Технологические процессы ремонта корпусов судов, судовых механизмов, устройств и систем.	Э	240	80	160	100	60	0	0	0	80	80	0	0
УП.05	Учебная практика	-; ДЗ	108	0	108	0	108	0	0	0	72	0	36	0
ПП.05	Производственная практика	ДЗ	180	0	180	0	180	0	0	0	0	0	180	0

Итого по обязательной части ППКРС		163/18дз/63	5876	1454	4422	1870	2552	612	864	698	797	905	545
ПА.00	Промежуточная аттестация	2											
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	1											
Консультации на учебную группу по 100 часов в учебном году (всего 100 час.)													
Государственная (итоговая) аттестация:													
	(1 нед.)												
					Всего								
						Дисциплин и МДК		612	864	554	509	185	105
						учебн.практик		0	0	144	216	252	0
						произв. практ		0	0	0	72	468	360
						экзаменов		0	3	0	2	0	1
						дифф. зачетов		0	5	0	4	5	4
						зачетов		0	6	3	7	0	0

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии СПО

№ п/п	Наименование
1	Кабинет инженерной графики
2	Кабинет механики
3	Кабинет электротехники и электроники
4	Кабинет материаловедения
5	Кабинет безопасности жизнедеятельности
7	Кабинет теории и устройства судна
8	Мастерская сварочного производства
9	Мастерская слесарно-механическая
10	Мастерская слесарно-сборочная
11	Спортивный зал
12	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
13	Стрелковый тир
14	Библиотека, читальный зал.
15	Актный зал

4. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее-ППКРС) Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Севастопольский судостроительный колледж» (далее – ФГБОУ СПО «ССК») по профессии 26.01.03 Слесарь-монтажник судовой разработан на основе:

□ Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

□ Приказ Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;

□ Приложение к письму ФГБОУ ДПО ИРПО от 27.05.2024 № 01-03/02-532/2024 «Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования.

□ Приказ Минпросвещения России от № 27.04.2022 № 288 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов»;

□ Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

□ Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";

□ Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;

□ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 марта 2017 № 321н «Об утверждении профессионального стандарта «Сборщик корпусов металлических судов»;

□ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 октября 2020 №727н «Об утверждении профессионального стандарта «Судокорпусник-ремонтник»;

□ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 ноября 2013 № 701н «Об утверждении профессионального стандарта «Сварщик»;

□ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 марта 2017 № 317н «Об утверждении профессионального стандарта «Сборщик-достройщик судовой»;

□ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 апреля 2021 №238н «Об утверждении профессионального стандарта «Гибщик судовой»;

□ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08 июня 2021 г. № 380н «Об утверждении профессионального стандарта «Трубогибщик судовой»;

Организация учебного процесса и режим занятий

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования. В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ППКРС при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования составляет 2 год 10 месяцев. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся составляет 36 часов в неделю (2952 часа). Каникулы

составляют 13 недель, в том числе 2 недели в зимний период. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. В колледже устанавливаются такие виды учебных занятий, как урок, практическое занятие, лабораторное занятие, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная практика и производственная практика. Учебная и производственная практика реализуются в форме практической подготовки. Учебная практика проводится в мастерских и лабораториях колледжа, производственная практика проводится в организациях различных организационно-правовых форм на основе прямых договоров между организацией и ГБОУПО «ССК». При наличии материально-технической базы и создании условий, приближенных к производственным, производственная практика может проводиться на базе колледжа. Общий объем практики составляет 1512 часов. Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.

Общеобразовательный учебный цикл

Освоение программы среднего общего образования осуществляется в пределах ППКРС с учетом профиля получаемого профессионального образования в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего образования. На обязательные учебные занятия по общеобразовательному циклу отводится 1476 часов, включая часы на консультации, промежуточную аттестацию и выполнение индивидуального проекта. Изучение общеобразовательных предметов осуществляется на 1 курсе.

Формы контроля и проведения государственной итоговой аттестации

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательной организацией самостоятельно. Оценка качества освоения ППКРС включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Текущий контроль знаний включает выполнение лабораторных, практических работ, тестовых заданий, докладов, рефератов, презентаций и др. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.