

Государственное бюджетное образовательное учреждение  
профессионального образования г. Севастополя  
«Севастопольский судостроительный колледж»



### **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

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

**26.01.03 Слесарь-монтажник судовой**

**Квалификация – Слесарь – монтажник судовой  
Трубогибщик судовой**

**Форма обучения – очная**

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

**Севастополь 2020**

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	37	3	-	-	-	11	41
2	32	7	-	2	-	11	52
3	12	6	23	-	2	2	45
Всего	77	16	23	2	2	24	136

2. План учебного процесса (основная профессиональная образовательная программа СПО)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)													
			Максимальная			Самостоятельная работа			Обязательная аудиторная							
			в т.ч.			в т.ч.			в т.ч.		в т.ч.		в т.ч.			
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
I курс			II курс			III курс										
1 сем.			2 сем.			3 сем.		4 сем.		5 сем.		6 сем.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
0.00	Обязательная часть учебных циклов ППКРС и раздел «Физическая культура»	11/3/3	3075	966	2052	1186	866	560	578	483	431	0	0	0	0	0
ОУД.00	Общеобразовательные учебные дисциплины	4/3/3	2685	836	1792	1027	765	484	502	429	377	0	0	0	0	0
ОУД.01	Русский язык литература	-; -; -; Э	427	142	285	195	90	71	71	71	72	0	0	0	0	0
ОУД.02	Родная литература	-; ДЗ	54	18	36	26	10	18	18	0	0	0	0	0	0	0
ОУД.03	Иностранный язык	-; -; -; ДЗ	256	85	171	111	60	37	54	40	40	0	0	0	0	0
ОУД.04	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	-; -; -; Э	427	85	285	125	160	54	54	90	87	0	0	0	0	0
ОУД.05	История	-; -; -; ДЗ	256	85	171	121	50	53	43	35	40	0	0	0	0	0
ОУД.06	Физическая культура	-; -; -; 3	256	85	171	10	161	40	40	45	46	0	0	0	0	0
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-; 3	108	36	72	62	10	30	42	0	0	0	0	0	0	0
ОУД.08	Информатика	-; -; 3	150	50	100	40	60	28	26	46	0	0	0	0	0	0
ОУД.09	Физика	-; -; -; Э	270	90	180	120	60	59	59	31	31	0	0	0	0	0
ОУД.10	Астрономия	-; 3	54	18	36	24	12	12	24	0	0	0	0	0	0	0
ОУД.11	Химия	-; -; -; 3	171	57	114	77	37	36	36	21	21	0	0	0	0	0
ОУД.12	Обществознание (вкл. экономику и право)	-; -; -; ДЗ	256	85	171	116	55	46	35	50	40	0	0	0	0	0
УД.00	Дополнительные учебные дисциплины	6/0/0	390	130	260	159	101	76	76	54	54	0	0	0	0	0

УД.01	Биология	-;3	54	18	36	24	12	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УД.02	География	-;3	108	36	72	54	18	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УД.03	Экология	3	54	18	36	28	8	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УД.04	Черчение	-;3	66	22	44	7	37	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
УД.05	Финансовая грамотность	3	54	18	36	22	14	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0
УД.06	Индивидуальный проект	-;3	54	18	36	24	12	0	0	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>6/2/0</b>	<b>475</b>	<b>159</b>	<b>316</b>	<b>230</b>	<b>86</b>	<b>96</b>	<b>24</b>	<b>43</b>	<b>85</b>	<b>0</b>	<b>68</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОП.01	Основы инженерной графики	3	54	18	36	6	30	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0
ОП.02	Основы механики	-;3	72	24	48	44	4	0	0	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0
ОП.03	Основы электротехники и электроники	-;3	72	24	48	40	8	0	0	19	29	0	0	0	0	0	0	0	0
ОП.04	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	-; ДЗ	72	24	48	36	12	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОП.05	Теория и устройство судна	ДЗ	54	18	36	30	6	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности.	3	48	16	32	20	12	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0
ОП.07	Вариативная часть Допуски и технические измерения	2/0/0	103	35	68	54	14	36	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0
ОП.08	Охрана труда	3	49	17	32	26	6	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	<b>6/2/2</b>	<b>2030</b>	<b>202</b>	<b>1808</b>	<b>260</b>	<b>1548</b>	<b>30</b>	<b>138</b>	<b>154</b>	<b>190</b>	<b>0</b>	<b>581</b>	<b>715</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>6/1/2</b>	<b>1950</b>	<b>182</b>	<b>1768</b>	<b>258</b>	<b>1510</b>	<b>30</b>	<b>138</b>	<b>154</b>	<b>190</b>	<b>0</b>	<b>541</b>	<b>715</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Выполнение слесарных операций при ремонте, сборке, монтаже судовых конструкций и механизмов</b>	<b>2/0/1</b>	<b>948</b>	<b>76</b>	<b>872</b>	<b>106</b>	<b>766</b>	<b>30</b>	<b>138</b>	<b>154</b>	<b>190</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>360</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.01.01	Технологический процесс слесарно-монтажных работ	-;-;-Э	228	76	152	106	46	30	30	46	46	0	0	0	0	0	0	0	0
УП.01	Учебная практика	-; -;-;3	360	0	360	0	360	0	108	108	144	0	0	0	0	0	0	0	0
ПП.01	Производственная практика	-3	360	0	360	0	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0
<b>ПМ.02</b>	<b>Гибка труб в цехах и на судах</b>	<b>2/1/0</b>	<b>513</b>	<b>39</b>	<b>474</b>	<b>63</b>	<b>411</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>258</b>	<b>216</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.02.01	Технологические процессы гибки труб в цехах и на судах.	ДЗ	117	39	78	63	15	0	0	0	0	0	78	0	0	0	0	0	0
УП.02	Учебная практика	3	108	0	108	0	108	0	0	0	0	0	108	0	0	0	108	0	0



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

№	Наименование
1	Кабинет инженерной графики
2	Кабинет механики
3	Кабинет электроники и электротехники
4	Кабинет материаловедения и технологии общеслесарных работ
5	Кабинет теории устройства судна
6	Кабинет безопасности жизнедеятельности и обеспечения безопасности плавания
7	Слесарно-механическая мастерская
8	Слесарно-сборочная мастерская
9	Спортивный зал
10	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
11	Стрелковый тир
12	Библиотека, читальный зал.
13	Актный зал

#### 4. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Настоящий учебный план ГБОУПО «ССК» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 180103.03 «Слесарь монтажник судовой», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 863 от 02 августа 2013, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 29532 от 20 августа 2013). Приказ Минобрнауки России от 09.04.2015 № 391 « О внесении имений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2015 № 29532)

-Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г.№968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования "(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный №30306), с изменениями на основании Приказа Минобрнауки РФ от 31 января 2014 г.№74 и от 17 ноября 2017 г. №1138;

-Методических рекомендаций по разработке учебного плана организации, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования по актуализированному и ФГОС по наиболее востребованы, новым и перспективным профессиям и специальностям.

- Устав ГБОУПО «ССК»

- Локальных нормативных актов образовательного учреждения ;

- Приказ Минобрнауки РФ от 23. 08. 2017 г. №816" Об утверждении порядка применения организациям , осуществляющим образовательную деятельность , электронного обучения , дистанционных технологий при реализации образовательных программ" ( Зарегистрировано в Минюсте РФ 18 .09. 2017г. регистрационный №48226);

-Приказом Минобороны России по 20.06. 2017г. № ТС- 194/08 " Об организации изучения учебного предмета "Астрономия"

-Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 10. 04. 2014г. №06-381 "О направлении методических рекомендаций по использованию электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации дополнительных профессиональных образовательных программ".

-Письма Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 23. 10. 2017 №01/14380-17-32 " Об электронном обучении, дистанционных образовательных технологиях при реализации основных образовательных программ и/или дополнительных образовательных программ".

Данный учебный план предусматривает организацию учебного процесса по пятидневной учебной неделе. Учебные занятия могут группироваться парами (2 урока по 45 минут).

Учебная практика проводится 1 день в неделю по 6 часов на первом и втором курсах, на третьем курсе предусмотрено понедельная учебная практика.

#### Организация учебного процесса

Учебным планом предусмотрена пятидневная учебная неделя. Продолжительность учебных занятий 45 мин. На всех курсах возможно проведение занятий парами. Формы и процедуры текущего контроля знаний проводятся в соответствии с разработанным программно-методическим обеспечением по учебным дисциплинам и профессиональным модулям. Текущий контроль знаний осуществляется в форме контрольных работ, выполнения тестовых заданий, фронтального опроса во время практических занятий. По окончании изучения дисциплины обучающиеся либо получают зачёт, при условии полного выполнения программы учебной дисциплины, либо сдают экзамены, по дисциплинам с соответствующей формой контроля. Формой промежуточной аттестации по общепрофессиональным дисциплинам являются зачет или дифференцированный зачет, которые проводятся в счет часов, отведенных на изучение каждой дисциплины. Формой промежуточной аттестации по МДК является дифференцированный зачет, который так же проводится в счет часов, отведенных на изучение МДК. Количество учебных дисциплин, МДК (в том числе за счет вариативной части), профессиональных модулей, выносимых на промежуточную аттестацию по окончании их изучения в одном учебном году не должно превышать 18. Итоговой аттестацией по модулю является экзамен (квалификационный). На экзамен могут быть представлены работы, позволяющие оценить готовность обучающегося к выполнению данного вида профессиональной деятельности, а также представлены отчётные материалы.

Консультации осуществляются преподавателями во внеучебное время. Консультации могут проводиться как индивидуально для каждого обучающегося, так и для всей учебной группы. Учебная практика в количестве 36 часов. Учебная практика рассредоточена в рамках профессиональных модулей и проходит параллельно с изучением модулей. В течение первого и второго курсов обучения учебная практика реализуется по 6 часов в неделю.

Формирование вариативной части.

Время, отведенное на изучение вариативной части (144 часа), использовано следующим образом:

68 часов на введение дополнительных дисциплин.

20 часов – на расширение цикла ПМ (профессионально-учебного цикла).



56 часов – на расширение цикла ОП (общеобразовательного цикла).

Производственная практика проводится концентрированно по окончании изучения всех модулей и включает в себя все виды работ по всем модулям. Производственная практика организуется на рабочих местах учебных мастерских образовательного учреждения и на предприятиях города. В процессе прохождения производственной практики обучающиеся подтверждают результаты освоения каждого вида профессиональной деятельности. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/ не освоен».

Общеобразовательный цикл.

На экзамены выносятся три общеобразовательные дисциплины: русский язык, математика и физика.

Формы проведения консультаций

Текущий контроль знаний

Формы и процедуры текущего контроля знаний проводятся в соответствии с разработанным программно методическим обеспечением по учебным дисциплинам и профессиональным модулям.

Текущий контроль знаний осуществляется в форме:

- тестовых заданий;
- практических занятий;
- контрольных работ (по дисциплинам);
- деловых игр (по дисциплинам и МДК);
- оценки результатов самостоятельной внеаудиторной работы;
- других формах, предусмотренных локальными актами ОУ.

Формы проведения промежуточной аттестации

На промежуточную аттестацию обучающихся выделены недели (аттестация по общеобразовательным дисциплинам) в четвертом и 1 неделя в шестом семестрах. Образовательное учреждение использует следующие формы проведения промежуточной аттестации: зачет (З), дифференцированный зачет (ДЗ), экзамен(Э) по общеобразовательным дисциплинам; зачет (З), дифференцированный зачет (ДЗ) -по общепрофессиональным дисциплинам и физической культуре (зачеты и дифференцированные зачеты по ФК не учитываются в общей сумме); дифференцированный зачет (ДЗ).

-по междисциплинарным курсам, учебной и производственной практикам; -экзамен (квалификационный) как форма итоговой аттестации по каждому профессиональному модулю (промежуточная аттестация по всей ИШКРС).

Зачеты и дифференцированные зачеты могут проводиться в различных формах: как суммарная оценка всех видов выполняемых в процессе обучения работ, в виде тестов, подготовки рефератов, проектов, практических работ и др. в счет часов, отведенных на освоение каждой дисциплины, МДК или практики.

В четвертом семестре предусмотрена сдача зачетов и дифференцированных зачетов по дисциплинам, входящим в общеобразовательный и общепрофессиональный циклы, а так же сдача экзаменов по общеобразовательным дисциплинам.

В шестом семестре предусмотрена итоговая аттестация по профессиональным модулям. Оценка компетенций обучающихся по профессии среднего профессионального образования 26.01.03 «Слесарь монтажник судовой» предусмотрена в форме двух экзаменов (квалификационных), которые проводятся после прохождения полного курса учебной и производственной практики, предусмотренной на каждый из модулей. Итогом является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/ не освоен». Формы экзамена: предоставление портфолио достижений обучающегося, выполнение практической работы. Экзамен(квалификационный) проводится в свободные от занятий дни.

Форма проведения Государственной (итоговой) аттестации. По окончании освоения основной образовательной программы обучения проводится Государственная (итоговая) аттестация.

Форма Государственной (итоговой) аттестации выпускная квалификационная работа.

Порядок подготовки и проведения ГИА определяются в соответствии с нормативными документами органов управления образованием и Положением о ГИА, утвержденным директором образовательного учреждения.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.