

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБОУ СПО «ССК»

Г.Ю.Косенко

2024



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

среднего профессионального образования

(программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих)

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Квалификация: сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом;
сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся покрытым электродом в защитном газе

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 1 год 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 (нед.)	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
1 курс	41	0	0	1	0	11	53
2 курс	16	9	13	0	2	2	42
Всего	57	9	13	1	2	13	95

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			
					всего занятий	Лекций, уроков	лаб. и практ. занятий	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ООД.00	Блок общеобразовательных дисциплин	3/Э; 5Д3;6/З	2214	738	1476	966	510	612	864	0	0
ООД.01	Русский язык	-;Э	108	36	72	60	12	36	36	0	0
ООД.02	Литература	-;ДЗ	162	54	108	100	8	48	60	0	0
ООД.03	История	-;З	204	68	136	124	12	52	84	0	0
ООД.04	Обществознание	-;ДЗ	108	36	72	66	6	36	36	0	0
ООД.05	География	-;З	108	36	72	60	12	36	36	0	0
ООД.06	Иностранный язык	-;З	108	36	72	66	6	36	36	0	0
ООД.07	Математика	-;Э	510	170	340	160	180	110	230	0	0
ООД.08	Информатика	-;ДЗ	162	54	108	36	72	44	64	0	0
ООД.09	Физическая культура	-;ДЗ	108	36	72	2	70	36	36	0	0
ООД.10	Основы безопасности и защиты Родины	-;ДЗ	102	34	68	58	10	34	34	0	0
ООД.11	Физика	-;Э	270	90	180	108	72	72	108	0	0
ООД.12	Химия	-;З	108	36	72	60	12	36	36	0	0
ООД.13	Биология	-;З	108	36	72	64	8	36	36	0	0
	Индивидуальный проект	З	48	16	32	2	30	0	32	0	0
	Обязательная часть образовательной программы	2з/8дз/-	540	180	360	176	184	0	0	360	0
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	2з/4дз/-	324	108	216	92	124	0	0	216	0
СГ.01	История России	ДЗ	54	18	36	22	14	0	0	36	0
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ	54	18	36	2	34	0	0	36	0

<p>Консультации на учебную группу по 100 часов в учебном году (всего 100 час.)</p> <p>Государственная (итоговая) аттестация: (демонстрационный экзамен) (1 нед.)</p>	<p>Всего</p>	Дисциплин и МДК	612	864	680	0
		учебн.практик	0	0	72	180
		произв. практ	0	0	36	504
		экзаменов	0	3	2	0
		дифф. зачетов	0	5	10	5
		зачетов	0	6	0	0

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

№	Наименование	
1	Кабинеты	<ul style="list-style-type: none"> -русского языка -литературы -истории -обществознания -химии -биологии -информатики -основы безопасности и защиты Родины -физики -математика -иностраный язык -технического черчения -электротехники -технической механики -материаловедения -охраны труда -безопасности жизнедеятельности -кабинет теоретических основ сварки и резки металлов
2	Лаборатории	<ul style="list-style-type: none"> Лаборатория материаловедения Лаборатория электротехники и автоматизации производства Лаборатория испытания материалов и контроля качества сварных соединений
3	Мастерские	<ul style="list-style-type: none"> Слесарная мастерская Сварочная мастерская Полигон сварочный
4	Спортивный комплекс	<ul style="list-style-type: none"> -спортивный зал -открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий -стрелковой тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
5	Залы	<ul style="list-style-type: none"> -библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет -актовый зал.

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ОПОП ППКРС.

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Севастопольский судостроительный колледж разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), утвержденного Приказом Минпросвещения России от 15 ноября 2023 г. № 863, зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации (рег. №863 от 15 ноября 2023 года), на основании федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах ОПОП ППКРС с учетом профиля получаемого профессионального образования, действующих нормативноправовых актов, регламентирующих организацию учебного процесса.

Основные нормативные документы: – Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; – Приказ Минпросвещения России от 15 ноября 2023 г. № 863 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))» – Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 июня 2012 года № 24480) (с изменениями); – Приказ Минпросвещения России от 23.11.2022 г. № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» – Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; – Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 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»; – Постановление Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»; – Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 882, Министерства просвещения Российской Федерации № 391 от 5 августа 2020 г. «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ; – Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17 мая 2022 г. № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»; – Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 15 ноября 2023 г. № 863 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))».

Федерации от 14 июля 2023 года № 534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»; – Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 ноября № 701н «Об утверждении профессионального стандарта «Сварщик»; – Распоряжение Министерства просвещения Российской Федерации от 30 апреля 2021 года № Р-98 «Об утверждении концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования» (далее - Распоряжение Р-98); – Распоряжение Министерства просвещения Российской Федерации от 25 августа 2021 года № Р-198 «Об утверждении Методик преподавания по общеобразовательным (обязательным) дисциплинам («Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История» (или «Россия в мире»), «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия») с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования, предусматривающих интенсивную общеобразовательную подготовку обучающихся с включением прикладных модулей, соответствующих профессиональной направленности, в т.ч. с учетом применения технологий дистанционного и электронного обучения» (далее - Распоряжение Р-198); – Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 №371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования». – Приказ Минпросвещения России от 27.12.2023 №1028 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования; – Приказ Минпросвещения России от 28.08.2020 №442 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 06.10.2022 № 60252). – Письмо департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 01.03.2023 №05-592 «Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования»; – Устав и локальные документы колледжа.

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий Учебные занятия начинаются с первого сентября за исключением если первое сентября выпадает на воскресенье, то учебный процесс начинается с первого понедельника сентября и заканчиваются согласно учебному плану по данной специальности. Продолжительность учебной недели - шестидневная. Академический час всех видов аудиторных занятий 45 минут. Проводятся сдвоенные занятия, с пятиминутным перерывом, между сдвоенными занятиями, перемена 10 минут. Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся не может превышать 36 академических часа, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу. Текущий контроль по дисциплинам проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую дисциплину. Результатом текущего контроля является оценка за теоретические и практические знания студентов, которую преподаватель выставляет в журнале в конце семестра «5», «4», «3». Целью контроля является своевременное определение полноты и прочности теоретических и практических знаний по дисциплине. Общий объем каникулярного времени в учебном году 11 недель, в том числе в зимний период – 2 недели. Учебные

сборы в количестве 35 часов проводятся за счет каникулярного времени, после изучения дисциплин основы безопасности жизнедеятельности изучаемого на первом курсе в течение первого и второго семестра и безопасности жизнедеятельности, изучаемого в течение третьего, четвертого семестра. Учебная, производственная практики проводятся в сроки, обозначенные графиком учебного процесса в форме практической подготовки может проводиться на базе колледжа и в организациях по профилю получаемой специальности на основании договора, заключаемого между колледжем и профильной организацией. Учебная практика – 7 недель (252 часа) проводится концентрировано в несколько периодов. Производственная практика – 15 недель (540 часов) проводится концентрированно в несколько периодов. Учебная и производственная практика в форме практической подготовки проводится на базе колледжа и в организациях, осуществляющих деятельность по профилю данной образовательной программы на основании договора о практической подготовке обучающихся. Формой отчетности обучающихся по всем видам практик является отчет по практике. Результатом учебной и производственной практики является дифференцированный зачет. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Оценка знаний по дисциплинам осуществляется по пятибалльной системе, по дисциплине физическая культура – зачет, дифференциальный зачет.

1.3 Общеобразовательный цикл Общеобразовательный цикл программы подготовки специалистов среднего звена по профессии среднего профессионального образования 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) сформирован на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №Ц 413, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 24480 от 07.06.2012г.), с учетом Распоряжения Министерства просвещения Российской Федерации от 30 апреля 2021 года № Р-98 «Об утверждении концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования», реализуемого в пределах ППКРС с учетом профиля получаемого профессионального образования. Обучающиеся, получающие среднее профессиональное образование по ППКРС на базе основного общего образования, изучают общеобразовательные дисциплины в течении всего периода обучения. Дисциплины математика и физика изучаются по углубленному уровню с увеличенным объемом на освоение содержания. Для каждого обучающегося обязательно выполнение индивидуального проекта. Обучающиеся в праве самостоятельно выбрать тему и руководителя индивидуального проекта. Темы индивидуальных проектов рассматриваются на заседании ЦМК и утверждаются приказом директора. Процедура написания и защиты индивидуального проекта обозначены в положении об индивидуальном проекте. Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.