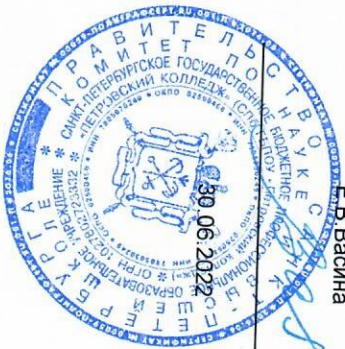


Утверждаю

Директор СПб ГБПОУ "Петровский колледж"

Е.В. Васина



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Петровский колледж"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

22.02.06 Сварочное производство

код наименование специальности

по программе Базовая подготовка на базе Среднее общее образование

квалификация ТЕХНИК

форма обучения Заочная форма обучения

нормативный срок освоения ППССЗ 3 г 2 М год начала подготовки по УП 2 022

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 21.04.2014 № 360

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО НАУКЕ И ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ

Санкт-Петербургское государственное
бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
«ПЕТРОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

УЧЕБНЫЙ ОТДЕЛ

Per № 10.1-12623-08.22.В.стр.1

Индекс Наименование индекса, раздела, дисциплины, профессионального модуля, МКД, практики	Форма промежуточной аттестации	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																						
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Итоговые письм. контр. раб.	Домашние контр. раб.	Другие формы контроля	Максимальная	в т.ч. в форме практ. подготовки	Самостоятельная	всего	теор. обучение	лаб. и практ. занятия	Курс. проект	Курс. проект	Максимальная	в т.ч. в форме практ. подготовки	Самост.	Всего	Теор. обучение	Лаб. и пр. занятия	Курс. проект	Курс. проект	Максимальная	в т.ч. в форме практ. подготовки	Самост.	Всего	Теор. обучение	Лаб. и пр. занятия	Курс. проект.	Курс. проект.	Максимальная	в т.ч. в форме практ. подготовки	Самост.	Всего	Теор. обучение	Лаб. и пр. занятия	Курс. проект.	Курс. проект.	Максимальная	в т.ч. в форме практ. подготовки	Самост.	Всего	Теор. обучение	Лаб. и пр. занятия	Курс. проект.	Курс. проект.	Максимальная	в т.ч. в форме практ. подготовки	Самост.	Всего	Теор. обучение	Лаб. и пр. занятия	Курс. проект.	Курс. проект.	Максимальная	в т.ч. в форме практ. подготовки	Самост.	Всего	Теор. обучение	Лаб. и пр. занятия	Курс. проект.	Курс. проект.	Максимальная	в т.ч. в форме практ. подготовки	Самост.	Всего	Теор. обучение	Лаб. и пр. занятия	Курс. проект.	Курс. проект.
		Учебная нагрузка обучающихся, ч																																																																							
			обеспечивая																																																																						

Пер № 10-1-19 от 03-08.22 В амф. 8

УЧЕБНЫЙ ОТДЕЛ

447 190

447 190

447 190

447 190

447 190

447 190

447 190

447 190

447 190

ПМ.04	Организация и планирование	1	2	1	186	162	148	182	20	18									186	18	148	38	20	18	
МДК.04.01	Основы организации и планирование производственных работ на паровой котельной		3	3	195	18	148	38	20	18									195	18	148	38	20	18	
УП.04.01	Учебная практика																								
ПТ.04.01	Производственная практика			3																			4	Час	144
	Зачетная (квалификационный)																								
	Всего часов с учетом практики			3																			4	Час	144

ПМ.05	Выполнение работ по профессиям работников Электротехники в жилых зданиях	1	3	1	326	342	300	390	8	18									326	18	300	28	8	18
МДК.05.01	Основание профессии Электротехники ручной сборки			1																				
УП.05.01	Учебная практика		1	1	326	18	300	28	8	18									326	300	28	8	18	
ПТ.05.01	Производственная практика			1																				
	Зачетная квалификационный			1																				
	Всего часов с учетом практики			1																				

650																									
350																									
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практика																								
	Учебная практика																								
	Консультационная																								
	Распределительная																								
	Производственная (по профилю специальности) практика																								
	Консультационная																								
	Распределительная																								
	Производственная (предупредительная) практика																								
	Предупредительная																								
	Всего часов с учетом практики				4																				

Государственная (публичная) образовательная организация высшего образования	Подготовка выпускников квалификационной работы																								
	Защита выпускной квалификационной работы																								
	Подготовка к государственному экзамену																								
	Проведение государственных экзаменов																								
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О																								
	в т.ч., в период обучения по циклам																								
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП																								
	в т.ч., в период обучения по циклам																								

ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ		9	3	1	1	13	4 536	1 136	4 056	1 390	240	230	10	1 595	98	1 426	180	62	98	1 506	72	1 346	180	98	72	1 444	61	1 284	180	90	60	10		
Зачеты (без учета факт. нагрузки)								4 536	1 136	4 056	1 390	240	230	10	1 595	98	1 426	180	62	98	1 506	72	1 346	180	98	72	1 444	61	1 284	180	90	60	10	
Зачеты (без учета факт. нагрузки)																																		
Дополнительных зачетов (без учета факт. нагрузки)																																		
Учебные проекты (без учета факт. нагрузки)																																		
Учебные работы (без учета факт. нагрузки)																																		
Итоговые практ. курсы раб. (без учета факт. нагрузки)																																		
Дополнит. курс. раб. (без учета факт. нагрузки)																																		

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО НАУКЕ И ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессионально-образовательное учреждение «ПЕТРОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
УЧЕБНЫЙ ОТДЕЛ

Пер. № 1-19/03-08.02 В.смп.4

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	Наименование дисциплины/МДК
2	Дифференциальный зачет	Комплексный диф. зачет	3 курс	МДК.02.01 МДК.02.01 Основы расчета и проектирования сварных конструкций МДК.02.02 МДК.02.02 Основы проектирования технологических процессов

**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО НАУКЕ И ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ**

Санкт-Петербургское государственное
бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
«ПЕТРОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

УЧЕБНЫЙ ОТДЕЛ

Рис. № 101-К/03-08.02. В. стр. 5

№	Наименование
1	Кабинет Социально-экономических дисциплин;
2	Кабинет Иностранных языков;
3	Кабинет Математики;
4	Кабинет Информатики и информационных технологий
5	Кабинет Расчета и проектирования сварных соединений
6	Кабинет Технологии электрической сварки плавлением
7	Кабинет Экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности
8	Кабинет Метрологии, стандартизации и сертификации
9	Лаборатория Технической механики
10	Лаборатория Электротехники и электроники
11	Лаборатория Материаловедения
12	Лаборатория Испытания материалов и контроля качества сварных соединений
13	Мастерская Слесарная;
14	Мастерская Сварочная
15	Полигон Сварочный полигон
16	Спортивный комплекс Спортивный зал
17	Спортивный комплекс Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
18	Спортивный комплекс Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
19	Библиотека Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
20	Актовый зал Актовый зал

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
 КОМПЕТЕНТ ЦЕНТР ПО НАУКЕ И ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ

Санкт-Петербургское государственное
 образовательное учреждение
 «ПЕТРОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

УЧЕБНЫЙ ОТДЕЛ

Решение № 10-1-19/03-08.22. В.安平, 6

1. Настоящий учебный план профессиональной подготовки специалистов среднего звена (далее - ППСС) Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Петровский колледж" (далее - ОУ) разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - СПО) по специальности 22.02.06 Сварочное производство, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 360 от 21 апреля 2014 года, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации № 233877 от 27 июня 2014 года, и в соответствии со следующими регламентирующими и нормативно-правовыми документами:
 - Уставом ОУ;
 - приказом Минобрнауки от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Минюсте России 30.07.2013 № 29200);
 - приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 885, приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке»;
 - приказа Министерства России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 декабря 2021 г., регистрационный № 66211);
 - рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО (письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 и 03.03.2016 № 08-334);
 - 2. Организация учебного процесса и режим занятий:- срок освоения ППСС устанавливается в соответствии с внутренними нормативными актами колледжа «Положение Об организации учебного процесса по очно-заочной и заочной форме обучения» и «Положение о реализации индивидуальных учебных планов»;- учебный год начинается не позднее 4 недели сентября по мере формирования групп и заканчивается в соответствии с «Планом учебного процесса» и расписанием занятий на учебный год;- продолжительность семестральной недели – шесть дней;- для всех видов аудиторных занятий академический час составляет 45 минут;- максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся составляет 160 академических часов в год. При заочной форме обучения учебный процесс организуется сессиями. Сессия организуется в пределах общей продолжительности времени и может быть разделена на несколько частей.
 - 3. Вариативная часть программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППСС) согласно ФГОС составляет 1350 часов максимальной нагрузки и распределяется следующим образом:- увеличен объем часов максимальной нагрузки дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла на 36 часов,- увеличен объем часов максимальной нагрузки дисциплин математического и общего естественнонаучного учебного цикла на 23 часа,- профессиональных модулей на 618 часов.
 - 4. Основными видами оценки качества обучения являются текущий контроль, промежуточная аттестация и итоговая аттестация. Текущий контроль проводится преподавателем исходя из методической целесообразности, специфики учебной дисциплины, междисциплинарного курса - в форме контрольной работы, тестирования, опроса, выполнения и защиты практических и лабораторных работ, выполнения отдельных разделов курсового проекта (работы), выполнения рефератов (докладов), подготовки презентаций и т.д. Промежуточная аттестация проводится с целью определения соответствия уровня и качества подготовки студента требованиям к результатам освоения программ подготовки специалистов среднего звена и осуществляется в двух основных направлениях:- оценка уровня освоения дисциплин и междисциплинарных курсов;- оценка компетенций обучающихся. Основными формами промежуточной аттестации, с учетом времени на промежуточную комплексный экзамен (Э):- экзамен по дисциплине;- экзамен по междисциплинарному курсу;- комплексный экзамен по 2 и более учебным дисциплинам;- промежуточная аттестация, без учета времени на промежуточную аттестацию, являются (3. ДЗ):- зачет по дисциплине;- комплексный зачет по 2 и более дисциплинам;- дифференцированный зачет по дисциплине;- комплексный дифференцированный зачет по 2 и более дисциплинам;- комплексный зачет по 2 и более междисциплинарным курсам;- зачет/дифференцированный зачет по учебной / производственной практике по 2 и более дисциплинам;- комплексный зачет по 2 и более междисциплинарным курсам;- комплексный зачет по 2 и более междисциплинарным курсам;- дифференцированный зачет по междисциплинарному курсу;- практика;- комплексный зачет/дифференцированный зачет по учебной / производственной практике по 2 и более профессиональным модулям. Экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю носит комплексный характер и направлен на проверку сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППСС» федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС). Итогом проверки является оценка "отлично", "хорошо", "удовлетворительно" или "неудовлетворительно", на основании которой принимается решение: «выя профессиональной деятельности освоены / не освоены». Государственная итоговая аттестация осуществляется в виде демонстрационного экзамена и защиты дипломной работы, дипломного проекта. Необходимым условием допуска к ней является освоение профессиональных модулей настоящего учебного плана соответствующих основным видам деятельности определенных ФГОС СПО. В рамках освоения ППСС предусмотрено освоение рабочей профессии: 19906 Электросварщик ручной сварки. Студенты заочной формы обучения, имеющие стаж работы по профилю подготовки и соответствующую рабочую профессию, освобождаются от прохождения практики по модулю рабочей профессии и предоставляются в учебную часть колледжа трудовой книжки, характеристики с места работы и документы, подтверждающие наличие рабочей квалификации. 5. Консультации для обучающихся заочной формы получения образования предоставляются индивидуально в объеме 4 часов на студента на каждый учебный год. Формы проведения консультаций групповые, индивидуальные, устные, а так же с использованием образовательного портала. 6. Учебный план реализуется в объеме предусмотренного ФГОС, проводится в соответствии с графиком учебного процесса отделения профессионального образования. При реализации производственной практики предусматриваются следующие этапы: практика по профилю специальности и преддипломная практика. Учебная практика направлена на формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального профессионального опыта, реализуется по образовательной практике по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по образовательной специальности. Практика по профилю специальности направлена на формирование у студента общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках модулей ППСС по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС по специальности. Практика учебная и практика по профилю специальности реализуется студентами самостоятельно с

УЧЕБНЫЙ ОТДЕЛ

№ 10.1-42/03-08.22. В стр. 4

предоставлением и защитой отчета о практике. Студенты, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить учебную и производственную практику в организации по месту работы, в случаях, если осуществленная или профессиональная деятельность соответствует целям практики. Преддипломная практика направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к получению дипломной работы/проекта. Практика завершается дифференцированным зачетом, отражающим уровень освоенных общих и профессиональных компетенций.

Разработчик
Методист МО
Согласовано
Заведующий ОЗО
Методист ОЗО
Председатель МПЦК

А.Ф. Меркулова
А.Ф. Меркулова

Е.Е. Гусакова
Е.Е. Гусакова

Т.А. Ливенцова
Т.А. Ливенцова

Е.А. Едмонащенко
Е.А. Едмонащенко

**ПРАВительство САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО НАУКЕ И ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ**

Санкт-Петербургское государственное
бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
«Санкт-Петербургский политехнический
колледж им. Петра Великого»

«ПЕТРОВСКИИ КОЛЛЕДЖ»

УЧЕБНЫЙ ОТДЕЛ

Рег. № *М-1-12/03-08.22.В стр. 8*