ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ «НОВОСИБИРСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМ. А. И. ПОКРЫШКИНА»

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГБПОУ НСО
«Новосибирский технический колледж им А.И. Покрышкина»
Т.Ф. Талюкина
«25» марта 2025 г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень профессионального образования Среднее профессиональное образование

Образовательная программа Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих

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

Квалификация выпускника Сварщик Форма обучения: очная

Новосибирек 2025

Организация-разработчик:

ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина»

Разработчики:

Головнин Андрей Андреевич, заместитель директора по учебно-производственной работе ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина»; Романова Елена Викторовна, заместитель директора по научно-методической работе ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина»;

Степанова Елена Владимировна, заместитель директора по учебно-производственной работе ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина»;

Степанова Анна Витальевна, советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями, ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина»;

Симакова Ангелина Олеговна, заведующий очным отделением ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина»;

Альберти Иван Лейович, старший мастер ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина»;

Анисов Дмитрий Андреевич, преподаватель первой категории ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина»;

Шмырин Егор Вячеславович, мастер профессионального обучения высшей категории ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина»;

Милютин Юрий Николаевич, преподаватель первой категории ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина»;

Симакова Лариса Валериановна, преподаватель высшей категории ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина»;

Романченко Анатолий Михайлович, преподаватель высшей категории ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина»;

Лепилина Ольга Николаевна, преподаватель высшей категории ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина»;

Михайлова Татьяна Андреевна, преподаватель высшей категории ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина»;

Попов Дмитрий Сергеевич, мастер производственного обучения высшей категории ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина»;

Шишунов Константин Николаевич, исполнительный директор «Новосибирского металлургического завода им. Кузьмина»;

Гончарова Олеся Васильевна, начальник бюро обучения персоналом ПАО «Новосибирского металлургического завода им. Кузьмина»;

Полькина Наталья Николаевна, директор по персоналу и оргразвитию НПО «ЭЛСИБ» ПАО

Гордеева Ольга Юрьевна, начальник отдела управления персоналом НПО «ЭЛСИБ» ПАО

Содержание

1.	Общие положения	4
2.	Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы подготовки специалиста среднего звена (ППКРС)	6
3.	Характеристика профессиональной деятельности выпускника	6
4.	Требования к результатам освоения программы подготовки специалиста среднего звена	7
5	Условия реализации образовательной программы	16
6	Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации программы подготовки специалистов среднего звена	20
7	Контроль и оценка результатов освоения подготовки специалиста среднего звена	21
8	Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	23

1. Общие положения

Основная профессиональная образовательная программа по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) разработана 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 15.11.2023 N 863 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15.12.2023 года, регистрационный №476433) (далее – ФГОС СПО).

ОПОП определяет объем и содержание, условия и технологии организации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной профессии и включает в себя учебный план, рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, производственной практики и другие методические материалы, обеспечивающие качественную подготовку обучающихся при освоении среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

ОПОП разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования с получением среднего общего образования на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования.

ОПОП ежегодно пересматривается и обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, программы производственной практики, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся.

ОПОП реализуется в совместной образовательной, научной, производственной, общественной и иной деятельности обучающихся и работников колледжа с привлечением работодателей.

Содержание ОПОП отражает современные инновационные тенденции в потребностей отрасли учётом работодателей экономики Новосибирской области и направлено на освоение видов профессиональной деятельности ПО профессии В соответствии c ΦΓΟС присваиваемой квалификацией: Сварщик.

Нормативные основания для разработки ОПОП:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 28.05.2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- Приказ Минпросвещения России от 15.11.2023 N 863 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)».

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «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 и Минпросвещения России от 05.08.2020 N 885 «О практической подготовке обучающихся».
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 ноября 2013 г. N 701н «Об утверждении профессионального стандарта Сварщик»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. N 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 14.07.2023 № 534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».
- Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 17.05.2022 № 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. № 119 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования».

Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ОП -общепрофессиональный цикл/общепрофессиональная дисциплина;

 Π – профессиональный цикл;

ПМ – профессиональный модуль;

МДК – междисциплинарный курс;

ПА – промежуточная аттестация;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

ГИА – государственная итоговая аттестация.

2. Общая характеристика образовательной программы Срок освоения ОПОП.

Нормативные роки освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) в очной форме обучения, и присваиваемая квалификация приводятся в Таблице.

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС	Наименование квалификации (профессий, должностей по профессиональному стандарту "Сварщик")	Срок получения СПО по ППКРС базовой подготовки в очной форме обучения
основное общее образование	Сварщик	1 года 10 месяцев

При обучении по индивидуальному учебному плану срок получения образования по образовательной программе составляет 1 г.10 мес. При обучении по индивидуальному учебному плану обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образования может быть увеличен не более чем на 1 год.

Требования к поступающим на данную ППКРС

Колледж осуществляет прием на обучение на общедоступной основе, в случае если численность поступающих превышает количество мест, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований колледж осуществляет прием на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования на основе результатов освоения поступающими образовательной программы основного общего образования. Абитуриент должен представить документ государственного образца: аттестат об основном общем образовании.

Общий объем образовательной программы на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования составляет 2952 часов.

3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

Выпускник должен быть готов к профессиональной деятельности в следующих областях: <u>40</u> Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности Виды профессиональной деятельности:

- выполнение подготовительных сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений;
- выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (по выбору);
- выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением (по выбору);

— выполнение ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе (по выбору).

4. Требования к результатам освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Общие компетенции

Оощие компетенции			
Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения	
ОК	Выбирать способы	Умения:	
01	решения задач	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или	
	профессиональной	социальном контексте	
	деятельности	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные	
	применительно к	части	
	различным	определять этапы решения задачи	
	контекстам	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для	
		решения задачи и/или проблемы	
		составлять план действия	
		определять необходимые ресурсы	
		владеть актуальными методами работы в профессиональной и	
		смежных сферах	
		реализовывать составленный план оценивать результат и последствия своих действий	
		(самостоятельно или с помощью наставника)	
		Знания:	
		актуальный профессиональный и социальный контекст, в	
		котором приходится работать и жить	
		основные источники информации и ресурсы для решения задач и	
		проблем в профессиональном и/или социальном контексте	
		алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных	
		областях	
		методы работы в профессиональной и смежных сферах;	
		структуру плана для решения задач	
		порядок оценки результатов решения задач профессиональной	
		деятельности	
OK	Использовать	Умения:	
02	современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	определять задачи для поиска информации	
		определять необходимые источники информации	
		планировать процесс поиска; структурировать получаемую	
		информацию	
		выделять наиболее значимое в перечне информации	
		оценивать практическую значимость результатов поиска	
		оформлять результаты поиска, применять средства	
		информационных технологий для решения профессиональных	
	долгольности	задач	

		использовать современное программное обеспечение
		использовать различные цифровые средства
		для решения профессиональных задач
		Знания:
		номенклатура информационных источников, применяемых в
	профессиональной деятельности	
		приемы структурирования информации
		формат оформления результатов поиска информации,
		современные средства и устройства информатизации
		порядок их применения и программное обеспечение в
		профессиональной деятельности
		в том числе с использованием цифровых средств
ОК	Планироваті	Умения:
03	Планировать и реализовывать собственное	
03		определять актуальность нормативно-правовой документации в
		профессиональной деятельности
	профессиональное	применять современную научную профессиональную
	и личностное	терминологию
	развитие,	определять и выстраивать траектории профессионального
	предпринимательскую	развития и самообразования
	деятельность	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
	в профессиональной	презентовать идеи открытия собственного дела
	сфере, использовать	в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план
	знания по финансовой	рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам
	грамотности	кредитования
	в различных жизненных ситуациях	определять инвестиционную привлекательность коммерческих
		идей в рамках профессиональной деятельности
		презентовать бизнес-идею
		определять источники финансирования
		Знания:
		содержание актуальной нормативно-правовой документации
		современная научная и профессиональная терминология
		возможные траектории профессионального развития и
		самообразования
		основы предпринимательской деятельности основы финансовой
		грамотности
		правила разработки бизнес-планов
		порядок выстраивания презентации
		кредитные банковские продукты
ОК	Эффективно	Умения:
04	взаимодействовать	организовывать работу коллектива и команды
	и работать в	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе
	коллективе и команде	профессиональной деятельности
		Знания:
		психологические основы деятельности коллектива,
		психологические особенности личности
		основы проектной деятельности
ОК	Осуществлять устную	Умения:
05	и письменную	
03	_	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике
	коммуникацию	профессиональной тематике

	1		
	на государственном	на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем	
	языке Российской	коллективе	
	Федерации с учетом	Знания:	
	особенностей	особенности социального и культурного контекста	
	социального	правила оформления документов и построения устных	
	и культурного	сообщений	
OTC	контекста	XV	
OK	Проявлять	Умения:	
06	гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение	описывать значимость своей специальности	
		применять стандарты антикоррупционного поведения	
		Знания:	
		сущность гражданско-патриотической позиции,	
		общечеловеческих ценностей	
	на основе	значимость профессиональной деятельности по специальности	
	традиционных	стандарты антикоррупционного поведения и последствия его	
	российских духовно-	нарушения	
	нравственных		
	ценностей, в том		
	числе с учетом		
	гармонизации		
	межнациональных и		
	межрелигиозных		
	отношений,		
	применять стандарты		
	антикоррупционного		
ОК	поведения Содействовать	Умения:	
07		соблюдать нормы экологической безопасности	
07	сохранению окружающей среды,	определять направления ресурсосбережения	
	ресурсосбережению,	в рамках профессиональной деятельности	
	применять знания об	по специальности, осуществлять работу с соблюдением	
	изменении климата,	принципов бережливого производства	
	принципы	организовывать профессиональную деятельность	
	принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	с учетом знаний об изменении климатических условий региона	
		Знания:	
		правила экологической безопасности при ведении	
		1	
		профессиональной деятельности	
		основные ресурсы, задействованные	
		в профессиональной деятельности	
		пути обеспечения ресурсосбережения	
		принципы бережливого производства	
		основные направления изменения климатических условий	
OIC	T	региона	
OK	Использовать	Умения:	
08	средства физической	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для	
	культуры для	укрепления здоровья, достижения жизненных и	
	сохранения и	профессиональных целей	
	укрепления здоровья в	применять рациональные приемы двигательных функций в	
	Ιπρομορο	профессиональной деятельности	
	процессе профессиональной	пользоваться средствами профилактики перенапряжения,	

	W0.622.47.47.022.47.47	VODOVEDOVY DAY THE TOWNS OF STORY
	деятельности и	характерными для данной специальности
	поддержания	Знания:
	необходимого уровня	роль физической культуры в общекультурном,
физической подготовленности		профессиональном и социальном развитии человека
		основы здорового образа жизни
		условия профессиональной деятельности и зоны риска
		физического здоровья для специальности
		средства профилактики перенапряжения
ОК		
09	профессиональной	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на
	документацией на государственном и	известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты
		на базовые профессиональные темы
	иностранном языках	участвовать в диалогах на знакомые общие
		и профессиональные темы
		строить простые высказывания о себе и о своей
		профессиональной деятельности
		кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и
		планируемые)
		писать простые связные сообщения на знакомые или
		интересующие профессиональные темы
		Знания:
		правила построения простых и сложных предложений на
		профессиональные темы
		основные общеупотребительные глаголы (бытовая и
		профессиональная лексика)
		лексический минимум, относящийся к описанию предметов,
		средств и процессов профессиональной деятельности
		особенности произношения
		правила чтения текстов профессиональной направленности

Виды деятельности и профессиональные компетенции

Виды деятельности	Профессиональные компетенции, соответствующие видам деятельности	Показатели освоения компетенции
Показатели освоения компетенции выполнение подготовительных сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений	сваркой с использованием конструкторской, производственнотехнологической и нормативной документации. ПК 1.2. Выбирать пространственное положение сварного шва для сварки элементов	уметь —использовать ручной и механизированный инструмент зачистки сварных швов и удаления поверхностных дефектов после сварки; —проверять работоспособность и исправность оборудования поста для сварки; —использовать ручной и механизированный инструмент для подготовки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку; —выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно-технологической документацией по сварке;

узлов, деталей).

ПК 1.3. Применять сборочные приспособления сборки элементов для конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку. ПК 1.4. Проводить подготовку элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку, зачистку сварных швов и удаление поверхностных дефектов после сварки с использованием ручного и механизированного инструмента.

ПК 1.5. Проводить контроль собранных элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской производственнотехнологической документации по сварке.

- -применять сборочные приспособления для сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку;
- -зачищать швы после сварки;
- -пользоваться производственно-технологической и нормативной документацией для выполнения трудовых функций
- –пользоваться чертежами и спецификациями, оформленными в соответствии с требованиями международных стандартов по сварке и родственным технологиям;

пользоваться производственно-технологической документацией сварочных процессов, оформленной в соответствии с требованиями международных стандартов по сварке и родственным технологиям.

знать

- -основы теории сварочных процессов (понятия: сварочный термический цикл, сварочные деформации и напряжения);
- необходимость проведения подогрева при сварке;
- -классификацию и общие представления о методах и способах сварки;
- -основные типы, конструктивные элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на чертежах;
- -влияние основных параметров режима и пространственного положения при сварке на формирование сварного шва;
- основные типы, конструктивные элементы, разделки кромок;
- -основы технологии сварочного производства;
- -виды и назначение сборочных, технологических приспособлений и оснастки;
- -основные правила чтения технологической документации;
- типы дефектов сварного шва;
- -методы неразрушающего контроля;
- –причины возникновения и меры предупреждения видимых дефектов;
- -способы устранения дефектов сварных швов;
- –правила подготовки кромок изделий под сварку;
- -устройство вспомогательного оборудования, назначение, правила его эксплуатации и область применения;
- –правила сборки элементов конструкции под сварку;

		 порядок проведения работ по предварительному, сопутствующему (межслойному) подогреву металла; устройство сварочного оборудования, назначение, правила его эксплуатации и область применения; правила технической эксплуатации электроустановок; классификацию сварочного оборудования; основные принципы работы источников питания для сварки. конструктивные элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на чертежах, оформленных в соответствии с требованиями международных стандартов по сварке и родственным технологиям; правила чтения технологической документации, оформленной в соответствии с требованиями международных стандартов по сварке и родственным технологиям.
выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (по выбору)	работоспособность и исправность сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом. ПК 2.2. Настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом. ПК 2.3. Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственнотехнологической документации по сварке. ПК 2.4. Выполнять ручную дуговую сварку (наплавку, резку) плавящимся покрытым электродом	проверки наличия заземления сварочного поста РД; подготовки и проверки сварочных материалы для РД; настройки оборудования РД для выполнения сварки; выполнения РД различных деталей и конструкций; выполнения РД конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из углеродистых сталей, предназначенных для работы под давлением, в различных пространственных положениях сварного шва. * уметь проверять работоспособность и исправность сварочного оборудования для РД; настраивать сварочное оборудование для РД; выполнять сварку различных деталей и конструкций во всех пространственных положениях сварного шва; владеть техникой дуговой резки металла. выполнять РД конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из углеродистых сталей, предназначенных для

вертикальном и пространственных положениях сварного шва. * горизонтальном знать пространственном основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных соединений, выполняемых РД, и положении сварного шва. ПК обозначение их на чертежах; 2.5. Выполнять основные группы и марки материалов, дуговую резку металла свариваемых РД; сварочные (наплавочные) материалы для РД; технику и технологию РД различных деталей и конструкций во пространственных положениях сварного шва; основы дуговой резки; причины возникновения дефектов сварных швов, способы их предупреждения и исправления при РД. технику и технологию РД конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из углеродистых сталей, предназначенных для работы под давлением, в различных пространственных положениях сварного шва. * ПК 3.1. выполнение Настраивать иметь практический опыт сварочное оборудование проверки оснащенности частично сварочного механизированно для частично частично механизированной сварки (наплавки) механизированной сварки й сварки плавлением; (наплавки) (наплавки) плавлением. проверки работоспособности и исправности плавлением (по ПК 3.2. Выполнять оборудования поста частично механизированной выбору) предварительный, сварки (наплавки) плавлением; - проверки наличия заземления сварочного поста сопутствующий (межслойный) частично механизированной сварки (наплавки) подогрев металла в соответствии с плавлением; - подготовки и проверки сварочных материалов требованиями производственномеханизированной для частично сварки технологической (наплавки); документации по сварке. настройки оборудования ДЛЯ частично ПК 3.3. Выполнять механизированной сварки (наплавки) плавлением для выполнения сварки; частично - выполнения частично механизированной сваркой механизированную сварку (наплавку) плавлением (наплавкой) плавлением различных деталей и конструкций пространственных простых деталей во всех положениях сварного шва. неответственных конструкций нижнем, вертикальном И уметь проверять работоспособность и исправность горизонтальном пространственном оборудования для частично механизированной положении сварного шва сварки (наплавки) плавлением;

настраивать

плавлением;

сварочное

частично механизированной сварки (наплавки)

оборудование

- выполнять частично механизированную сварку плавлением конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из углеродистых сталей, предназначенных для работы под давлением в различных пространственных положениях сварного шва.

знать

- основные группы и марки материалов, свариваемых частично механизированной сваркой (наплавкой) плавлением;
- сварочные (наплавочные) материалы для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением;
- устройство сварочного и вспомогательного оборудования для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением, назначение и условия работы контрольно-измерительных приборов, правила их эксплуатации и область применения;
- технику и технологию частично механизированной сварки (наплавки) плавлением для сварки различных деталей и конструкций во всех пространственных положениях сварного шва;
- порядок проведения работ по предварительному, сопутствующему (межслойному) подогреву металла;
- причины возникновения и меры предупреждения внутренних напряжений и деформаций в свариваемых (наплавляемых) изделиях;
- причины возникновения дефектов сварных швов, способы их предупреждения и исправления.

выполнение ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе (по выбору)

- ПК 4.1. Проверять работоспособность и исправность оборудования для ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе.
- ПК 4.2. Настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе.
- ПК 4.3. Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с

иметь практический опыт

- проверки работоспособность и исправность оборудования для ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе.
- настройки сварочное оборудование для ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе.
- выполнения предварительного, сопутствующего (межслойного) подогрева металла в соответствии с требованиями производственно-технологической документации по сварке.
- выполнения ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва. уметь

требованиями производственнотехнологической документации по сварке. ПК 4.4. Выполнять ручную дуговую сварку (наплавку) неплавящимся электродом в защитном газе простых леталей неответственных конструкций нижнем. вертикальном горизонтальном пространственном положении сварного шва.

- проверять работоспособность и исправность оборудования для ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе;
- настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе;
- дуговой выполнять ручной сваркой неплавящимся электродом защитном газе (оборудования, конструкций изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из углеродистых сталей, предназначенных для работы под давлением в пространственных различных положениях сварного шва.

знать

- основные группы и марки материалов, свариваемых для ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе;
- сварочные (наплавочные) материалы для ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе;
- устройство сварочного и вспомогательного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе, назначение и условия работы контрольно-измерительных приборов, правила их эксплуатации и область применения;
- технику и технологию ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе для сварки различных деталей и конструкций во всех пространственных положениях сварного шва;
- порядок проведения работ по предварительному, сопутствующему (межслойному) подогреву металла;
- причины возникновения и меры предупреждения внутренних напряжений и деформаций в свариваемых (наплавляемых) изделиях;
- причины возникновения дефектов сварных швов, способы их предупреждения и исправления.

Виды деятельности, а также общие и профессиональные компетенции, указанные во ФГОС СПО по профессии могут быть дополнены на основе:

- анализа требований соответствующих профессиональных стандартов;
- анализа актуального состояния и перспектив развития регионального рынка труда.
- обсуждения с заинтересованными советами по профессиональным квалификациям, объединениями работодателей.

5. Условия реализации образовательной программы

Материально-техническая база колледжа обеспечивает проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом колледжа.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация ППКРС обеспечивает:

- выполнение обучающимися лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;
- освоение обучающимися профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в колледже в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.
- Образовательное учреждение располагает необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Все учебные кабинеты оснащены партами и стульями, досками и экранами, мультимедийными проекторами, компьютером для преподавателя с выходом в сеть Интернет и локальную сеть колледжа. Теоретическая подготовка осуществляется в учебных кабинетах и лабораториях, учебная практика проводится в мастерских колледжа.

Перечень помещений и оборудования:

Каб.№201 Химия:

Комплект мультимедийного оборудования с выходом в интернет и локальную сеть колледжа;

Комплект учебной мебели на 26 человек;

Ноутбуки ученические – 12 шт.

Каб.№203 Инженерная графика:

Комплект мультимедийного оборудования с выходом в интернет и локальную сеть колледжа;

Комплект учебной мебели на 26 человек;

Компьютеры ученические с установленным лицензионным программам обеспечением «Компас», «Автокад» - 13 шт.;

Плоттер – 1 шт.

Каб. № 205 Физика:

Комплект мультимедийного оборудования с выходом в интернет и локальную сеть колледжа;

Комплект учебной мебели на 26 человек;

Каб. № 208 Лингафонный кабинет:

Комплект мультимедийного оборудования с выходом в интернет и локальную сеть колледжа;

Комплект учебной мебели на 26 человек;

Компьютеры ученические с установленным программным обеспечением – 12 шт.

Каб. №228 Кабинет электротехники:

Комплект мультимедийного оборудования с выходом в интернет и локальную сеть колледжа;

Комплект учебной мебели на 26 человек;

Ноутбуки ученические – 12 шт..

Каб. №111 Слесарно-сборочная мастерская:

Слесарный верстак с тисами - 21 шт.

Настольно-сверлильный станок - 2 шт.

Сверлильный станок - 2 шт.

Станок точильный - 2 шт.

Заточной станок - 2 шт.

Доводочный станок - 1 шт.

Каб. №302 Кабинет математики:

Комплект мультимедийного оборудования с выходом в интернет и локальную сеть колледжа;

Комплект учебной мебели на 26 человек;

Каб. №303 Кабинет информатики:

Комплект мультимедийного оборудования с выходом в интернет и локальную сеть колледжа;

Комплект учебной мебели на 26 человек;

Компьютеры ученические 12 шт.

Каб. №305 Материаловедение

Комплект мультимедийного оборудования с выходом в интернет и локальную сеть колледжа;

Комплект учебной мебели на 26 человек;

Каб. №306 Лаборатория материаловедения

Комплект мультимедийного оборудования с выходом в интернет и локальную сеть колледжа;

Устройство для измерения радиального и торцевого биения – 1 шт.

Вертикальный оптиметр – 1 шт.

Горизонтальный оптиметр – 1 шт.

Инструментальный микроскоп МИМ7 – 1 шт.

Металлографический микроскоп - 1 шт.

Микрокатор – 1 шт.

Твердомер (прибор Бринелля) – 1 шт.

Твердомер (прибор Роквелла) – 1 шт.

Прибор для определения ударной вязкости – 1 шт.

Каб. №307 Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин:

Комплект мультимедийного оборудования с выходом в интернет и локальную сеть колледжа;

Комплект учебной мебели на 26 человек;

Каб. №308 Кабинет экономических дисциплин:

Комплект мультимедийного оборудования с выходом в интернет и локальную сеть колледжа;

Комплект учебной мебели на 26 человек;

Каб. №403 ОБЖ, БЖ и Охрана труда

Комплект мультимедийного оборудования с выходом в интернет и локальную сеть колледжа;

Комплект учебной мебели на 26 человек;

Электронный тир – 1 шт.

Каб. №407 Кабинет русского языка и литературы

Комплект мультимедийного оборудования с выходом в интернет и локальную сеть колледжа;

Комплект учебной мебели на 26 человек;

Каб.№104 Теоретические основы сварки и резки металла

Комплект мультимедийного оборудования с выходом в интернет и локальную сеть колледжа;

Комплект учебной мебели на 26 человек;

Виртуальный тренажер сварщика Soldamatic – 6 шт.

Каб.№102 Кабинет контроля сварных швов

Комплект мультимедийного оборудования с выходом в интернет и локальную сеть колледжа;

Комплект учебной мебели на 26 человек;

Дефектоскоп вихретоковый ВИТ-4-1;

Дефектоскоп ультразвуковой УД2-70;

Дефектоскоп магнитопорошковый ПМД -70-1;

Толщиномер ультразвуковой ТУЗ-2 – 2 шт.;

Дефектоскоп-приставка ЭВУД-ПК – 3 шт;

Разрывная машина 10 тонн;

Разрывная машина 20 тонн;

Копер маятниковый 2130 КМ-0,3;

Микроскоп металлографический агрегатный;

Станок шлифовально-полировальный для металлографических шлифов MoPao-160E;

Комплект для визуально-измерительного контроля – 5 шт.

Каб.№107 Мастерская «Сварочный полигон»

Рабочее место мастера с доской;

Стулья для обучающихся 14 шт.;

Пост для полуавтоматической сварки – 6 шт.;

Пост аргонодуговой сварки - 6 шт.

Каб.№108 Мастерская «Ручной дуговой сварки»

Рабочее место мастера с доской;

Стулья для обучающихся 14 шт.;

Пост для ручной дуговой сварки – 13 шт.

Каб.№110 Мастерская «Сварочные технологии»

Рабочее место мастера с доской;

Стулья для обучающихся 14 шт.;

Пост для ручной дуговой сварки – 12 шт.

Пост аргонодуговой сварки - 6 шт.

УПК «Машиностроитель»:

Трехкомбинированная гильотина GRB Comby 2020 - 1 шт.

Гильотина - 2 шт.

Пила по металлу РТ330 - 1 шт.

Пресс гидравлический НРЈ2540 - 1 шт.

Листогибочный станок - 1 шт.

Токарно-винторезный станок MetalVaster - 1 шт.

Токарный станок 1К-62 - 4 шт.

Фрезерный станок ТММ-200 - 1 шт.

Вертикально-фрезерный станок - 2 шт.

Плоско-шлифовальный станок - 1 шт.

Кругло-шлифовальный станок- 1 шт.

Зуборезный станок - 5 шт.

Зубодолбежный станок - 1 шт.

Отрезной станок - 1 шт.

Заточной станок - 1 шт.

Покрасочная камера - 1 шт.

Сварочный трактор КА - 1 шт.

Сварочный пост для полуавтоматической сварки К-350 - 1 шт.

Сварочный пост для полуавтоматической сварки К-180 - 1 шт.

Плазменный портал ECKERT - 1 шт.

Столы для сборки конструкций - 2 шт.

Кузнечное оборудование - 2 шт.

Гильотина - 1 шт.

Ножницы по металлу - 1 шт.

Листогибочный станок - 1 шт.

Спортивный комплекс:

Спортивный зал.

Тренажерный зал.

Спортивная площадка.

Спортивное оборудование и инвентарь на каждую тему программы

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;

кабинет курсового и дипломного проектирования (самоподготовки) актовый зал.

Базы практик:

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских колледжа, в которых имеется оборудование, инструменты, расходные материалы, обеспечивающие выполнение всех видов работ, определенных содержанием ФГОС СПО.

производственной Основными базами практики студентов являются предприятия, входящие в Отраслевого Совета по подготовке квалифицированных специалистов металлургии, машиностроения, кадров И ДЛЯ металлообработки И литейного производства, НПО «ЭЛСИБ» ПАО. «Новосибирский металлургический «НПО завод им. Кузьмина», AO «Курганприбор», АО «Сибиар», АО «РиМ», ОАО «Сиблитмаш».

Имеющиеся базы практики обеспечивают возможность прохождения практики всеми студентами в соответствии с учебным планом и дают возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам профессиональной деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

6. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Учебный план

Учебный план определяет следующие характеристики ППКРС по профессии:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям (и их составляющим междисциплинарным курсам, учебной и производственной практике);
- объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий, по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим;
 - сроки прохождения и продолжительность производственной практики;
- формы государственной (итоговой) аттестации, объемы времени, отведенные на подготовку и выполнение заданий демонстрационного экзамена в рамках ГИА;
 - объем каникул по годам обучения.

Максимальный объем учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы.

Обязательная аудиторная нагрузка предполагает лекции, практические занятия, включая семинары и выполнение курсовых работ.

Самостоятельная работа организуется в форме выполнения междисциплинарных проектов, подготовки рефератов, самостоятельного изучения отдельных дидактических единиц и т.д.

ППКРС профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), предполагает изучение следующих учебных циклов:

- социально-гуманитарный цикл СГ;
- общепрофессиональный цикл ОП;
- профессиональный П;
- учебная практика УП;
- производственная практика (по профилю специальности) ПП;
- промежуточная аттестация ПА;
- государственная (итоговая) аттестация ГИА.

Обязательная часть ОПОП по циклам составляет 80% от общего объема времени, отведенного на их освоение.

Календарный учебный график

В календарном учебном графике указывается последовательность реализации ППКРС профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы.

Календарный учебный график, составляется ежегодно.

Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей и практик

Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей и практик разработаны на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), рассмотрены методическим советом, утверждены заместителем директора по УПР и согласованы с работодателями.

7 Контроль и оценка результатов освоения подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Оценка качества освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин и оценка компетенций обучающихся.

Контроль и оценка освоения знаний, умений, общих и профессиональных компетенций

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям соответствующей ППКРС (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются

преподавателем самостоятельной и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Текущий контроль осуществляется на занятиях преподавателями и мастерами в соответствии с положением и разработанными контрольно-измерительными материалами и включает в себя: контрольные работы, тестирование, рефераты, выполнение комплексных задач, собеседования и др.

Промежуточная аттестация по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам (МДК) спланирована в форме дифференцированного зачета или экзамена и проводится в соответствии с положением о текущем контроле и промежуточной аттестации.

Дифференцированные зачеты проводятся за счет часов, отведенных соответствующей учебной дисциплины, МДК, учебной или производственной практики. Экзамены проводятся в дни, освобожденные от других видов учебной нагрузки, непосредственно после завершения освоения учебной дисциплины, МДК, профессионального модуля (ПМ), что отражается в календарном графике учебного процесса на каждый учебный год. Семестровая оценка выставляется ПО 5-ти бальной системе оценивания качества освоения образовательной программы.

В конце профессиональных модулей «выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (по выбору)» и «выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением (по выбору)» проводиться квалификационный экзамен с присвоением квалификации по профессии 19906 Электросварщик ручной сварки 3-4 разряд; 19905 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 3-4 разряд

Организация государственной (итоговой) аттестации выпускников

Государственная (итоговая) аттестация по профессии проводится в соответствии с положением о государственной (итоговой) аттестации.

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Аттестационные листы с мест прохождения производственной практики.

Для государственной итоговой аттестации разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

Задания демонстрационного разрабатываются ДЛЯ экзамена на основе размещенного на портале оператора демонстрационного экзамена, Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного «Институт профессионального образования развития профессионального (https://bom.firpo.ru/) комплекту образования» оценочной документации проведения государственной итоговой аттестации по образовательной программе среднего профессионального образования в форме демонстрационного экзамена базового или профильного уровней.

8 Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы.

Реализация ОПОП обеспечивается педагогическими работниками колледжа, а так же лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности:

- выполнение подготовительных сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений;
- выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (по выбору);
- выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением (по выбору);
- выполнение ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе (по выбору).

Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.