Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум»

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора ГАПОУ СО «ННХТ» от 05.04.2024 г. № 57-у

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

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

СОГЛАСОВАНО

Общество с ограниченной ответственностью «НОВА»

Новокуйбышевск, 2024 г.

PACCMOTPEHO

На заседании предметноцикловой комиссии Протокол № 7 от 18.03.24 г

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Разработчики:

- 1. Семисаженова В.Б. заместитель директора по УР
- 2. Щелкова О.Д. старший методист
- 3. Абрашкина О.В. методист
- 4. Королева Л.А., преподаватель ГАПОУ СО «ННХТ»;
- 5. Неверова О.С., преподаватель ГАПОУ СО «ННХТ»;
- 6. Кирдишева Н.В., председатель ПЦК, преподаватель
- 7. Кучина А.Ю., преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

- Раздел 1. Общие положения
- Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы
- Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

Раздел 4. Результаты освоения образовательной программы

- 4.1. Общие компетенции
- 4.2. Профессиональные компетенции

Раздел 5. Структура образовательной программы

- 5.1. Учебный план
- 5.2. Календарный учебный график
- 5.3. Рабочая программа воспитания
- 5.4. Календарный план воспитательной работы

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Материально-техническое обеспечение образовательной программы
- 6.2. Учебно-методическое обеспечение образовательной программы
- 6.3. Организация воспитания обучающихся
- 6.4. Кадровые условия реализации образовательной программы
- 6.5. Финансовые условия реализации образовательной программы

Раздел 7. Формирование оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

Раздел 8. Разработчики основной профессиональной образовательной программы

Приложение:

- І. Программы профессиональных модулей
- I.1. Рабочая программа ПМ.01 «Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений ».
- I.2. Рабочая программа ПМ.02 «Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом».
- I.3. Рабочая программа ПМ.03 «Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением»
- II. Программы общепрофессиональных дисциплин
 - II.1. Рабочая программа дисциплины ОП.01 «Основы инженерной графики»
 - II.2. Рабочая программа ОП.02 «Основы электротехники»
 - II.3. Рабочая программа ОП.03 «Материаловедение»
 - II.4. Рабочая программа ОП.04 «Допуски и технические измерения»
 - II.5. Рабочая программа ОП.05 «Общие компетенции профессионала»
 - II.6. Рабочая программа ОП.06 «Социально значимая деятельность»
 - II.7. Рабочая программа ОП.07 «Основы предпринимательской деятельности»
 - II.8. Программа ГИА.00 «Государственная итоговая аттестация»
- III. Фонды оценочных средств для проведения промежуточной и итоговой аттестации.
- IV. Рабочая программа воспитания. Календарный план воспитательной работы.

Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая основная профессиональная образовательная программа по программе среднего профессионального образования подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) (далее – ОПОП) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) (далее – ФГОС СПО).

ОПОП определяет объем и содержание среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ОПОП разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования на основе требований $\Phi\Gamma$ ОС СПО с учетом получаемой профессии и настоящей ОПОП.

- 1.2. Нормативные основания для разработки ОПОП:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 08.04.2021 г. № 153 (в редакции от 29.07.2021) «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Минюсте России 13.05.2021 № 63394);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 15 ноября 2023 г. № 863 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта по профессии Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)» (зарегистрировано в Минюсте России 15.12.2023 № 76433);
- Профессиональный стандарт «Сварщик», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 ноября 2013 № 701н;
- Приказ Минпросвещения России от23.11.2022 №1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2022 №71763);
- Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован 21.09.2022 №70167);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Минюсте России 07 декабря 2021 г. № 66211);
- Приказ Министерство просвещения Российской Федерации от 5 мая 2022 г. №311 «О внесении изменений в приказ министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. №800;
- Приказ Минобрнауки России, Минпросвещения России от 05 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., № 59778);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17.12.2020 № 747 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования" (Зарегистрирован 22.01.2021 № 62178);
- Приказ Министерство просвещения Российской Федерации 01 сентября 2022г. №796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»

- Приказ Минпросвещения России от 14.10.2022 N 906 "Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов".
- Письмо Минпросвещения России от 14.04.2021 № 05-401 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования»);
- Приказ Минпросвещения России от 22 сентября 2021 г. № 662 «Об утверждении общих требований к определению нормативных затрат на оказание государственных (муниципальных) услуг в сфере дошкольного, начального общего, общего, среднего основного обшего. среднего профессионального образования. дополнительного образования детей и взрослых, дополнительного профессионального образования для лиц, имеющих или получающих среднее профессиональное образование, профессионального обучения, опеки и попечительства несовершеннолетних граждан, применяемых при расчете объема субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ) государственным (муниципальным) учреждением»;
- Распоряжение Министерства образования и науки Самарской области от 14.07.2021 № 667-р «Об утверждении методических рекомендаций «Нравственные основы семейной жизни», «Социально значимая деятельность»;
- Распоряжение Министерства образования и науки Самарской области от 22.07.2022 № 733-р «Об утверждении методических рекомендаций»;
- Постановление Правительства РФ от 11.10.2023 № 1678 «Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Распоряжение Министерства образования и науки Самарской области от 05.07.2023 № 754 -р «Об утверждении методических рекомендаций».
- Устав государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум» (новая редакция), утвержден приказом Министерства образования и науки Самарской области от 17 июля 2015 № 276-од, согласован приказом Министерства имущественных отношений Самарской области от 12 августа 2015 № 2033.
- Лицензия, регистрационный номер№ Л035-01213-63/00199879 , дата предоставления лицензии 20.10.2015 г. на осуществление образовательной деятельности по реализации образовательных программ по видам образования, уровня образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по видам дополнительного образования.

Локальные акты ГАПОУ СО «ННХТ»:

- Положение об образовательной программе среднего профессионального образования, утверждено приказом директора ГАПОУ СО «ННХТ» от 16.09.2022 № 299 л/с;
- Положение о проведении демонстрационного экзамена в рамках государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утверждено приказом директора ГАПОУ СО «ННХТ» от 10.11.2023 № 35-общ;
- Положение о практической подготовке обучающихся и практикоориентированного (дуального) обучения обучающихся в ГАПОУ СО «ННХТ» утверждено приказом директора ГАПОУ СО «ННХТ» от 28.08.2023 № 18/1;
- Положение о порядке перевода, отчисления и восстановлении обучающихся ГАПОУ СО «Новокуйбышевский нефтехимический техникум», утверждено приказом директора ГАПОУ СО «ННХТ» от 20.03.2023 № 74 л/с;

- Положение о Курсовых работах (проектах), утверждено приказом директора ГАПОУ СО «ННХТ» от 01.09.2023 № 3 л/с;
- Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, утверждено приказом директора ГАПОУ СО «ННХТ» от 16.12.2021 № 299 л/с;
- Положение о фонде оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утверждено приказом директора ГАПОУ СО «ННХТ» от 16.12.2021 № 299 л/с;
- Положение о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утверждено приказом директора ГАПОУ СО «ННХТ» от 28.08.2023 № 18/1;
- Положение по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению, в пределах осваиваемой образовательной программы, утверждено приказом директора ГАПОУ СО «ННХТ» от 01.07.2022 № 23/1 общ;
- Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «ННХТ» утверждено приказом директора ГАПОУ СО «ННХТ» от 10.11.2023 № 35-общ;
- Положение о внутренней системе оценки качества образования, утверждено приказом директора ГАПОУ СО «ННХТ» от 14.04.2022 № 17-общ;
- Положение о порядке применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологи при реализации образовательных программ в ГАПОУ СО «ННХТ», утверждено приказом директора ГАПОУ СО «ННХТ» от 28.02.2020 № 4-общ;
- Правила приема в государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум» на 2024-2025 учебный год, утверждены приказом директора ГАПОУ СО «ННХТ» от 21.02.2024 № 4-общ.
 - 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте:

СПО – среднее профессиональное образование;

 Φ ГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ППКРС – программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс

ПМ – профессиональный модуль

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции.

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: сварщик Получение образования: в профессиональной образовательной организации.

Формы обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования по профессии: 2952 академических часов. Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования по профессии: 1 год 10 месяцев.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 40 Сквозные виды

профессиональной деятельности в промышленности.

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

технологические процессы сборки, ручной и частично механизированной сварки (наплавки) конструкций;

сварочное оборудование и источники питания, сборочно-сварочные приспособления; детали, узлы и конструкции из углеродистых и конструкционных сталей и из цветных металлов и сплавов.

Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям

	-	
Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Квалификации
видов деятельности	профессиональных модулен	Сварщик
выполнение подготовительных сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений	ПМ.01 Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений	осваивается
выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (по выбору)	ПМ.02 Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	осваивается
выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением (по выбору)	ПМ.03 Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	осваивается

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код компете нции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; 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 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: 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 задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач

	1	
OV 02	Пуомуна оролу	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
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательску ю деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; 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 предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе

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

	и поддержания	Знания:
	необходимого уровня	роль физической культуры в общекультурном,
	физической	профессиональном и социальном развитии человека;
	подготовленности	основы здорового образа жизни;
		условия профессиональной деятельности и зоны риска
		физического здоровья для профессии;
		средства профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться	Умения:
	профессиональной	понимать общий смысл четко произнесенных
	документацией на	высказываний на известные темы (профессиональные
	государственном и	и бытовые), понимать тексты на базовые
	иностранном языках	профессиональные темы;
		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

4.2. Профессиональные компетенции

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции						
выполнение	ПК 1.1. Проводить	Практический опыт						
подготовительных	сборочные операции	:ознакомления с конструкторской и						
сборочных операций	перед сваркой с	производственно-технологической						
перед сваркой и	использованием	документацией по сварке						
контроль сварных	конструкторской,	Умения:						
соединений	производственно-	пользоваться конструкторской,						
	технологической и	производственно-технологической и						
	нормативной	нормативной документацией для						
	документации	выполнения профессиональной						
		деятельности						
		Знания:						
		основные типы, конструктивные						
		элементы, размеры сварных						
		соединений и обозначение их на						
		чертежах;						

	основные группы и марки
	свариваемых материалов
ПК 1.2. Выбирать	Практический опыт:
пространственное	выбора пространственного
положение сварного шва	положения сварного шва для сварки
для сварки элементов	элементов конструкции (изделий,
конструкции (изделий,	узлов, деталей)
узлов, деталей).	Умения:
	выбирать пространственное
	положение сварного шва для сварки
	элементов конструкции (изделий,
	узлов, деталей);
	подбирать оборудование, средства
	1
	измерения в соответствии с
	условиями технического задания
	Знания:
	правила подготовки кромок изделий под сварку;
	требования к разработке и
	оформлению конструкторской и
	технологической документации;
	основные типы, конструктивные
	элементы, размеры сварных
	соединений и обозначение их на
	чертежах
ПК 1.3. Применять	Практический опыт:
сборочные	сборки элементов конструкции
приспособления для	(изделий, узлов, деталей) под сварку
сборки элементов	с применением сборочных
конструкции (изделий,	приспособлений, сборки элементов
узлов, деталей) под	конструкции (изделия, узлы, детали)
,	под сварку на прихватках
сварку.	1 2 1
	Умения:
	применять сборочные
	приспособления для сборки
	элементов конструкции (изделий,
	узлов, деталей) под сварку
	Знания:
	устройство сварочного
	оборудования, назначение, правила
	его эксплуатации и область
	применения; правила технической
	эксплуатации электроустановок;
	классификацию сварочного
	оборудования и материалов;
	основные принципы работы
	источников питания для сварки;
	правила хранения и
	транспортировки сварочных
	материалов
ПК 1.4. Проводить	Практический опыт:
1 ''	_
подготовку элементов	Выполнение типовых слесарных
конструкции (изделий,	операций, применяемых при
узлов, деталей) под	подготовке деталей перед сваркой;

сварку, зачистку сварных швов и удаление поверхностных дефектов после сварки с использованием ручного и механизированного инструмента

выполнение зачистки швов после сварки; предупреждение и устранение различных видов дефектов в сварных швах;

определение причин дефектов сварочных швов и соединений;

Умения:

использовать ручной и механизированный инструмент для подготовки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку, зачистки сварных швов и удаления поверхностных дефектов после сварки

Знания:

основы теории сварочных (понятия: сварочный процессов термический сварочные цикл, деформации и напряжения); виды и назначение сборочных, технологических приспособлений и оснастки; причины возникновения и меры предупреждения видимых дефектов; способы устранения дефектов

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

Практический опыт:

сварных швов;

эксплуатирование оборудования для сварки; сборки выполнение элементов (изделий, конструкции узлов, деталей) под сварку с применением сборочных приспособлений; сборки элементов выполнение конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку на прихватках; использование измерительного инструмента ДЛЯ контроля геометрических размеров сварного

Умения:

шва;

пользоваться производственнотехнологической И нормативной документацией ДЛЯ выполнения трудовых функций; сборочные применять приспособления сборки ДЛЯ элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку; использовать ручной И механизированный инструмент для подготовки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) ПОД сварку;

инструмент контроля ДЛЯ геометрических размеров сварного шва: Знания: влияние основных параметров пространственного режима И сварке положения при формирование сварного шва; классификацию общие представления о методах и способах сварки; основные типы, конструктивные элементы, разделки кромок; технологии основы сварочного производства; правила подготовки кромок изделий под сварку; устройство вспомогательного оборудования, назначение, правила эксплуатации область И сборки применения; правила элементов конструкции под сварку; методы неразрушающего контроля; ПК 2.1. Практический опыт: Проверять выполнение ручной работоспособность проверка оснащенности сварочного дуговой сварки резка) исправность сварочного поста РД; (наплавка, оборудования проверка работоспособности плавящимся покрытым ДЛЯ ручной дуговой сварки исправности оборудования поста электродом (по выбору) (наплавка, резка) РД; плавящимся покрытым проверка наличия заземления сварочного поста РД; электродом. подготовка и проверка сварочных материалов для РД; настройка оборудования РД для выполнения сварки; выполнение предварительного, (межслойного) сопутствующего подогрева металла; выполнение РД простых деталей неответственных конструкций Умения: проверять работоспособность И исправность сварочного оборудования для РД; настраивать сварочное оборудование для РД; выбирать пространственное положение сварного шва для РД; владеть техникой предварительного, (межслойного) сопутствующего подогрева металла в соответствии с требованиями производственнотехнологической документации по сварке;

использовать

измерительный

деталей неответственных конструкций В нижнем, вертикальном И горизонтальном пространственном положении сварного шва; конструкторской, пользоваться производственно-технологической и нормативной документацией для выполнения данной трудовой функции Знания: основные типы, конструктивные размеры сварных элементы соединений, выполняемых РД, и обозначение их на чертежах; основные группы марки И материалов, свариваемых РД; сварочные (наплавочные) материалы для РД; устройство сварочного вспомогательного оборудования для РД, назначение и условия работы контрольноизмерительных приборов, правила их эксплуатации и область применения; техника и технология РД простых деталей неответственных конструкций нижнем, вертикальном горизонтальном И пространственном положении сварного шва; выбор режима подогрева и порядок проведения работ предварительному, (межслойному) сопутствующему подогреву металла; причины возникновения и меры внутренних предупреждения напряжений деформаций свариваемых (наплавляемых) изделиях; причины возникновения дефектов сварных швов, способы предупреждения и исправления

ΡД

простых

техникой

владеть

2.2. ПК Настраивать сварочное оборудование ручной для дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом

Практический опыт:

выполнение РД простых деталей неответственных конструкций; применением контроль измерительного инструмента сваренных ΡД деталей соответствие геометрических требованиям размеров конструкторской

производственно-технологической документации по сварке

Умения:

выбирать пространственное положение сварного шва для РД; владеть техникой предварительного, сопутствующего (межслойного) подогрева; владеть техникой РД простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва

Знания:

основные группы и марки материалов, свариваемых РД;

сварочные (наплавочные) материалы для РД;

техника и технология РД простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва;

причины возникновения и меры предупреждения внутренних напряжений и деформаций в свариваемых (наплавляемых) изделиях;

причины возникновения дефектов сварных швов, способы их предупреждения и исправления

ПК 2.3. Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственнотехнологической документации по сварке.

Практический опыт:

выполнение РД простых деталей неответственных конструкций; применением контроль измерительного инструмента сваренных ΡД деталей геометрических соответствие требованиям размеров конструкторской производственно-технологической документации по сварке

Умения:

выбирать пространственное положение сварного шва для РД; владеть техникой предварительного, сопутствующего (межслойного) подогрева; владеть техникой ΡД простых деталей неответственных конструкций нижнем, вертикальном И горизонтальном пространственном положении

сварного шва Знания: основные марки группы материалов, свариваемых РД; сварочные (наплавочные) материалы для РД; техника и технология РД простых леталей неответственных конструкций нижнем, вертикальном И горизонтальном пространственном положении сварного шва; причины возникновения и меры предупреждения внутренних деформаций напряжений свариваемых (наплавляемых) изделиях; причины возникновения дефектов сварных швов, способы их предупреждения и исправления ПК 2.4. Выполнять Практический опыт: ручную дуговую сварку выполнение дуговой резки простых (наплавку, резку) деталей; плавящимся покрытым контроль применением электродом простых измерительного инструмента деталей неответственных сваренных РД деталей конструкций в нижнем, соответствие геометрических вертикальном требованиям размеров горизонтальном конструкторской пространственном производственно-технологической положении документации по сварке сварного шва. Умения: владеть техникой дуговой резки металла: контролировать применением измерительного инструмента сваренные ΡД детали соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской производственно-технологической документации по сварке Знания: основные группы И марки материалов, свариваемых РД; сварочные (наплавочные) материалы для РД; выбор режима подогрева и порядок проведения работ предварительному, сопутствующему (межслойному); дуговая резка простых деталей ПК 2.5. Выполнять Практический опыт: выполнение дуговой резки простых дуговую резку металла

		деталей;
		контроль с применением
		измерительного инструмента
		сваренных РД деталей на
		соответствие геометрических
		размеров требованиям
		конструкторской и
		производственно-технологической
		документации по сварке
		Умения:
		владеть техникой дуговой резки
		металла;
		Знания:
		основные группы и марки
		материалов, свариваемых РД;
		сварочные (наплавочные)
		материалы для РД;
		выбор режима подогрева и порядок
		проведения работ по
		предварительному,
		сопутствующему (межслойному);
	THE 2.1 H	дуговая резка простых деталей
выполнение частично	ПК 3.1. Настраивать	Практический опыт:
механизированной	сварочное оборудование	выполнение механизированной
сварки (наплавки)	для частично	сварки (наплавки) плавлением
плавлением (по выбору)	механизированной	простых деталей неответственных
	сварки (наплавки)	конструкций;
	плавлением.	контроль с применением
		измерительного инструмента
		наплавленных деталей на
		соответствие геометрических
		размеров требованиям
		конструкторской и
		производственно-технологической
		документации по сварке
		Умения:
		выбирать пространственное
		положение сварного шва для
		механизированной сварки
		(наплавки) плавлением; владеть
		техникой механизированной сварки
		(наплавки) плавлением простых
		деталей неответственных
		конструкций в нижнем,
		вертикальном и горизонтальном
		пространственном положении
		сварного шва
		Знания:
		основные группы и марки
		материалов, свариваемых
		механизированной сваркой
		(
		(наплавкой) плавлением;
		(наплавкой) плавлением; сварочные (наплавочные) материалы;

техника технология механизированной сварки (наплавки) плавлением простых неответственных деталей конструкций нижнем, вертикальном И горизонтальном пространственном положении сварного шва; причины возникновения и меры предупреждения внутренних деформаций напряжений (наплавляемых) свариваемых изделиях; причины возникновения дефектов способы сварных швов, предупреждения и исправлени Практический опыт: выполнение наплавки простых леталей неответственных конструкций;

ПК 3.2. Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственнотехнологической документации по сварке

выполнение наплавки простых деталей неответственных конструкций; контроль с применением измерительного инструмента наплавленных деталей на соответствие размеров требованиям конструкторской и производственно-технологической документации по сварке

Умения:

выбирать пространственное положение сварного шва ДЛЯ наплвки; владеть техникой предварительного, сопутствующего (межслойного) подогрева; владеть техникой гаплавки простых деталей неответственных конструкций нижнем, вертикальном И горизонтальном пространственном положении сварного шва

Знания:

предупреждения

основные группы марки материалов; сварочные (наплавочные) материалы; техника технология наплвки простых деталей неответственных конструкций нижнем. вертикальном горизонтальном пространственном положении сварного шва; причины возникновения и меры

внутренних

	wayaawayyy y 1
	напряжений и деформаций в
	свариваемых (наплавляемых)
	изделиях;
	причины возникновения дефектов
	сварных швов, способы их
	предупреждения и исправления
ПК 3.3. Выполнять	Практический опыт:
частично	выполнение частично
механизированную	механизированной сварки
сварку (наплавку)	(наплавки) плавлением простых
плавлением простых	деталей;
деталей неответственных	контроль с применением
конструкций в нижнем,	измерительного инструмента
вертикальном и	наплавленных деталей на
горизонтальном	соответствие геометрических
пространственном	размеров требованиям
положении сварного шва	конструкторской и
	производственно-технологической
	документации по сварке
	Умения:
	владеть техникой частично
	механизированной сварки
	(наплавки) плавлением;
	Знания:
	основные группы и марки
	материалов,применяемые при
	наплавке;
	сварочные (наплавочные)
	материалы для частично
	механизированной сварки
	(наплавки) плавлением;
	выбор режима подогрева и порядок
	1 1
	проведения работ по
	предварительному,
	сопутствующему (межслойному)

Структура ППКРС включает обязательную и вариативную часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации должен составлять не более 80 процентов от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы.

Вариативная часть образовательной программы объемом не менее 20 процентов от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы, дает возможность дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций, в том числе за счет расширения видов деятельности, введения дополнительных видов деятельности, а также профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями регионального рынка труда, а также с учетом требований цифровой экономики.

Распределение вариативной части объеме 288 часов подробно представлено в пояснительной записке к учебному плану. Обоснование распределения объема вариативной составляющей представлен в Отчете о результатах согласования требований рынка труда и

 Φ ГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Раздел 5. Структура образовательной программы 5.1. Учебный план

		Формі	ы промежут	очной атт	естации		C	Объем образо	вательной г	программы (аг	кадемических	часов)			Распределение по курсам и семестрам							
индекс	Наименование учебных циклов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	1 семестр	2 семест р	3 семес тр	4 семестр	BCETO	Нагрузка во взаимодействин с преподавателем работа менотоговки долготовки до					1 курс				2 курс						
			P	. ip		н	Самостоя	всего занятий	В т.ч. в форме практ. подготовки	Теоретическое обучение	лаб, и практ. занятий		Консул	Промежуточная аттестания	1 сем. 17 нед	сам ост.	2 сем. 24 нед.	само ст.	3 сем . 17 нед	само ст.	4 сем. 24 нед.	ca Mo ct.
1	2	3	4	5	6	9	10	11		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
O.00	Общеобразовательный цикл		39,1	илэ		1476 1476		1476	590	856 856	590 590		32	18								
ОУП.01	Общие учебные предметы		ээ,1	шдз		72		72	50	12	50		4	6	34		38					
ОУП.01	Русский язык Литература		дз			108		108	10	98	10		4	0	51		57					
ОУП.03	История		дэ	ДЗ		136		136	12	124	12				51		61		24			_
	_		TD.	Д															24			-
ОУП.04	Обществознание		ДЗ			72		72	6	66	6				34		38					
ОУП.05	География*		ДЗ			72		72	16	56	16				34		38				-	
ОУП.06	Иностранный язык		ДЗ			72		72	26	46	26				34		38					
ОУП.07	Математика		Э			340		340	230	100	230		4	6	131		209					
ОУП.08	Информатика		ДЗ			108		108	12	96	12				34		74					
ОУП.09	Физическая культура		дз			72		72	64	8	64				34		38					
ОУП.10	Основы безопасности и защиты Родины		дз			68		68	26	42	26						68					
ОУП.11	Физика		Э			180		180	72	98	72		4	6	51		129					
ОУП.12	Химия		дз			72		72	26	46	26				34		38					
ОУП.13	Биология	ДЗ				72		72	8	64	8				72							
	Индивидуальный проект*					32		32	32		32						32					

СГ.00	Социально-гуманитарный цикл		19,	5Д3		216	24	192	116	78	108		2	4						
СГ.01	История России			дз		36	6	30	16	20	10						30	6		
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			дз		36		36	36		36						36			
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности				дз	36	4	32	12	20	12								32	4
СГ.04	Физическая культура			дз		36	2	34	34	2	32						34	2		
СГ.05	Основы бережливого производства			Э		36	4	32	12	14	12		2	4			34	2		
СГ.06	Основы финансовой грамотности			дз		36	8	28	6	22	6						28	8		
оп.00	Общепрофессиональный цикл	1Э,2Д3,23				228	18	210	136	68	136		2	4						
ОП.01	Основы инженерной графики			Д3*		36	6	30	26	4	26						30	6		
ОП.02	Основы электротехники			Э*		36	4	32	26	6	26						32	4		
ОП.03	Материаловедение			Э*		36	4	32	20	6	20		2	4			32	4		
ОП.04	Допуски и технические измерения			Д3*		36	4	32	30	2	30						36			
ОП.05	Общие компетенции профессионала				Д3*	54		54	34	20	34				18				36	
ОП.06	Социально значимая деятельность		3	3		12		12		12						6	6			
ОП.07	Основы предпринимательской деятельности				Д3*	18		18		18									18	
П.00	Профессиональный цикл	3Э,3Д3,3Эм				1032	30	1002	848	90	120	720	12	24						
ПМ.01	Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений		1Э,1Д	3,1Эм		258	12	246	208	26	28	180	4	8						
МДК.01.01	Технология производства сварных конструкций			3 *		36	6	30	14	10	14		2	4			30	6		

МДК.01.02	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений			Э*		42	6	36	14	16	14		2	4			36	6		
УП.01	Учебная практика			Д3*		36		36	36			36					36			
ПП.01	Производственная практика			Д3*		144		144	144			144					144			
ПМ.02	Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом		1Э,1ДЗ,1Эм			376	10	366	312	42	60	252	4	8						
МДК.02.01.	Основы технологии сварки				Э*	72	6	66	38	22	38		2	4					66	6
МДК.02.02.	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) и резки металлов				Э*	52	4	48	22	20	22		2	4					48	4
УП.02	Учебная практика				Д3*	108		108	108			108							108	
ПП.02	Производственная практика				Д3*	144		144	144			144							144	
ПМ.03	Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением		1Э,1Д	[3,1Эм		362	8	354	328	22	32	288	4	8						
МДК.03.01.	Сварочные материалы и оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением				Э*	34	4	30	20	10	14		2	4					30	4
мдк.03.02	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением				Э*	40	4	36	20	12	18		2	4					36	4
УП.03	Учебная практика				Д3*	144		144	144			144							144	
ПП.03	Производственная практика				Д3*	144		144	144			144							144	
ГИА	Государственная итоговая аттестация					36		36											36	
	Всего 7Э, 20ДЗ, 3Эм, 2З 2952									1092	954	720	48	50	612	864	568	44	842	22
ДЗ - дифферен		·			всего	Į		и МДК		612	864	388	44	302	22					

Эм - экзамен по модулю		Учебной практики			36	253	2
Э - экзамен		Производств. практики			144	288	8
Д3* - комплексный дифференцированный зачет		Экзаменов	0	3	4	4	
Государственная итоговая аттестация проходит в форме демонстрационного экзамена		Дифференцированных зачетов	1	8	7	4	
* - предметом не является		Зачетов		1	1		

5.2. Календарный учебный график

				co	ентяб	рь			ок	тябрь	•		но	ябрь			Д	екабј	рь			янв	арь			февр	аль			М	ърт				апре.	ль			маі	й				июнь	•		
			2	9	1 6	2 3	3	7	1 4	2		5	1		2 5	2	9	1 6	2 3	3 0	6	1 3	2 0	2 7	3	1 0	1 7	2 4	3			2 4	3	7		2	2 8	5		1 9	2 6	2	9	1 6	2 3	3	Сводные данные по бюджету
к	Код и наименова элементов учебн		6	1 3	2 0	7	4	1 1	1 8	2 5	2	8	1 5	2 2	2 9	6	1 3	2 0	2 7	3	1 0	1 7	2 4	3 1	7	1 4	2 1	2 8	7			2 8	4		1 8	2 5	2	9	1 6	2 3	3 0	6	1 3	2 0	2 7	4	времени
yp c	процесса						_			_														Нед	еля																						
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1 1	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	2 0	2 1	2 2		2 4	2 5	2 6	2 7	2 8	9	3 0	3	3 2	3	3 4	3 5	3 6	3 7	3 8	3 9	4 0	4	4 2	4	4	
	О.00 Общеобразовательн цикл	ый																		к	к																									к	
	Общие учебные пред	цметы																		К	к																									к	
	ОУП.01 Русский	обя з .у чеб	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	К	к											2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	5	5	4	6	к	72
	язык	сам ост . р. с.																		к	к																									к	0
	ОУП.02	обя з .у чеб	4	4	2	3	3	3	3	2	4	4	4	4	3	3	2	2	1	К	К	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	4	3	4	4	2	к	108
1	Литература*	сам ост . р. с.																		к	к																									к	0
		обя з .у чеб	4	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	К	К	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	2	2	3	4	5	4	3	2	к	112
	ОУП.03 История	сам ост . р. с.																		К	К																									к	0
	ОУП.04	обя з .y чеб	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	К	К	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4							к	72
	Обществознание	сам ост . р. с.																		К	к																									к	

		_	_							_		_	_	_		_	_			_		_	_							_						_	_	_		_					_	
	обя з .у чеб	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	к	к	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	. 1	2	2	1	2					К	72
ОУП.05 География	сам ост . р. с.																		к	к																									к	
	обя з .у чеб	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	к	к	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	: 2	2	2	2						к	72
ОУП.06 Иностранный язык	сам ост . р. с.																		к	к																									к	
ОУП.07 Математика	обя з .у чеб	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	к	к	1 0	1 0	1 0	1 0	1 0	1 0		1 0	8	8	8		1 0	6	8 8	: 8	3	8	8	8	1 0	1 0	7	6	к	340
ОУП.07 Математика	сам ост . р. с.																		К	к																									к	0
ОУП.08	обя з .y чеб	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	к	к	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	2	2	2	: 2	2	2	2	2	2	4	4	4	к	108
Информатика	сам ост . р. с.																		к	к																									к	0
ОУП.09 Физическая	обя з .у чеб	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	К	к		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	: 2	2	2	2	2					к	72
культура	сам ост . р. с.																		к	к																									к	0
ОУП.10 Основы	обя з .y чеб																		К	к	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4 4	, 4	1								к	68
безопасности защиты Родины	сам ост . р. с.																		к	к																									к	0
	обя з .у чеб	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	к	к	6	6	6	6	6	6	6	4	6	6	4	6	4	6	4 :	; 4	1	4	8	6	5	3	6	6	к	180
ОУП.11 Физика	сам ост . р. с.																		к	к																									к	0
	обя з .y чеб	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	к	к							2	2	2	2	2	2	2	2	2	: 2	2	2	2	2	2	2	4	2	к	72
ОУП.12 Химия	сам ост . р. с.																		к	к																									к	0
ОУП.13 Биология*	обя з .у чеб	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6	К	к																									к	72
CO II.I DHOIGINA	сам ост . р. с.																		К	к																									К	0
* Индивидуальный проект	обя з .у чеб																		к	к															2	: 1	2	4	4	2	4	2	6	6	к	32
poeter	сам																		к	К																									К	0

	. p. c.																																													
ОП.00 Общепрофессиональн цикл	ный																		к	к																								К		
ОП.06 Общие	обя з .y чеб		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	к	к																								к	13	8
компетенции профессионала	сам ост . р.																		к	к																								к	C	
ОП.07 Социально	обя з .y чеб																		К	К																					2	2	2	К	6	i
значимая деятельность	сам ост . р. с.																		к	к																								к	C	
Самостоятельная работа		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	к	к	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 ()	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	К		0
Всего часов в неделю		3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6			3 6	3 6		3 6	3 6	3 6	к	к	3 6	3 6	3 6	3 6				3 6		- 1		3 3		3 3		3 6		3 6			1 -	3 6		К	14	76

								_				Т								-					Т				T								- 1				- 1						
				c	ентяб	ірь			окт	гябрь	•		ноз	абрь			де	екабр	Ь			янв	варь			фев	враль				март				апр	ель			ма	й			1	июнь			
			1	8	1 5	2 2	9	6	1 3	0	7	3	1 0	1 7	2 4	1	8	1 5	2 2	2 9	5	1 2	1 9	6	2	9	1 6	2 3	2	9	1 6	2 0	3 0	6	1 3	2 0	2 7	4	1	1 8	2 5	1	8	1 5	2	2 9	Сводные
К	Код и наименова		5	1 2	1 9	6	3	1 0	7		3 1	7	1 4	1	8	5	1 2	1 9	6	2	9	1 6	3	3 0	6	1 3	0	7	6	3	0	7	3	1 0	1 7	2 4	1	8	5	2 2	9	5	1 2	1 9	6	3	данные по бюджету
yp c	элементов учебно процесса	ого																						He	пеля												•										времени
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	2 0	2	2 2	2 3	2 4	2 5	6	2 7	2 8	2 9	3 0	3	3 2	3	3 4	3 5	3 6	3 7	3 8	3 9	4	4	4 2	4 3	4	
	О.00 Общеобразовательны цикл	ый																		к	К																								Г И А	К	
	Общие учебные пред	цметы																		К	К																								Г И А	К	
		обя з .у чеб	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2						к	к																								Г И А	к	24
	ОУП.03 История	сам ост . р. с.																		к	к																								Г И А	к	0
II	СГ. 00 Социально -гуманитарный цикл																			к	к																								Г И А	к	
	СГ.01 История	обя з .у чеб	4	4	4	2	4	2	2	2	2	2	2							К	К																								Г И А	к	30
	России	сам ост . р. с.	2	2	2															к	К																								Г И А	к	6
	СГ.02 Иностранный язык в профессиональной	обя з .у чеб	4	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	4						К	к																								Г И А	к	36
	деятельности	сам																		К	К																								Γ	К	

	ост . р.																												И A		
СГ.03 Безопасность	с. обя з .y чеб															K I	к					6	8	8	1 0	\top			Г И 1	ĸ	32
С1.03 Безопасность жизнидеятельности	сам ост . р.															К	к					2	2						Г И А	ĸ	4
	обя 3 .у чеб	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2				к :	к												Г И 1	ĸ	34
СГ.04 Физическая культура	сам ост . р. с.	2														к :	к												Г И А	ĸ	2
СГ. 05 Основы	обя 3 .y чеб	2	4	2	4	4	4	4	4	6						к :	к												Г И 1	ĸ	3
бережливого производства	сам ост . р.								2							K I	к												Г И А	ĸ	2
СГ.06 Основы	с. обя з .y чеб	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2			к 1	к												Г И А	ĸ	2
финансовой грамотности	сам ост . р. с.				2	2	2	2								к 1	к												Г И А	ĸ	
ОП.00 Общепрофессиональ цикл																K I	к												Г И А	K	
ОП.01 Основы	обя 3 .y чеб	4	4	4	4	4	2	2	2	4						к :	к												Г И А	c	3
инженерной графики	сам ост . р. с.		2	2	2											K I	к												Г И А	ĸ	
ОП.02 Основы	обя 3 .y чеб	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	6			к :	к												Г И А	ĸ	3
оп.02 Основы электротезники	сам ост . р. с.							2	2							к 1	к												Г И А	ĸ	
ОП.03	обя 3 .y чеб	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	6			к :	к												Г И А	ĸ	3
ОП.03 Материаловедение	сам ост . р. с.					2	2									к 1	к												Г И А	ĸ	
ОП.04 Допуски и	обя 3 .у чеб	4	4	6	4	2	2	2	4	2	4	2				к :	к												Г И А	c	3
технические измерения	сам ост . р. с.															к 1	к												Г И А	ĸ	
ОП.05 Общие компетенции	обя 3 .y чеб															K I	к					8	8	1 0	1 0				Г И А	ĸ	3
профессионала	сам															К	к												Ги	ĸ	

	. p.																											\Box	\Box	A		
ОП.06 Социально	обя 3 .у чеб								2	2 2	2					К	c											1		Г И А	к	(
отт. об Социально значимая деятельность	сам ост . р.															К	c													Г И А	к	
ОП.07 Основы	обя з .у чеб															К	c			1 8										Г И А	к	1
предпринимательск ой деятельности	сам ост . р.															К	c													Г И А	к	
П.00 Профессиональ цикл	'															К	c													Г И А	к	
ПМ.00 Профессионал модули	іьные															К	c													Г И А	к	
ПМ. 01 Выполнение подготовительных, сборочных операций г сваркой и контроль св соединений																K I	c													Г И А	к	
МДК 01.01 Технология	обя з .у чеб				4	4	4	4	4	4	6					К	c													Г И А	к	3
производства сварных конструкций	сам ост . р. с.							2	2	2						К	c													Г И А	к	e
МДК 01.02 Подготовительные и сборочные	обя з .у чеб		4	4	2	4	4	4	4	4	6					К	c													Г И А	к	3
операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений	сам ост . р. с.								2	2 2	2					К	c													Г И А	к	(
УП.01 Учебная практика											3 6					К	c													Г И А	к	3
ПП.01 Производственная практика												3 6	3 6	3 6	3 6	К	c													Г И А	К	14
ПМ.02 Выполнение ру дуговой сварки (напла резка) плавящимся покрытым электродом	вка,															К	c													Г И А	к	
МДК.02.01 Обслуживание и	обя 3 .у чеб															К	c 2 0	2 0	2 0	6								\perp		Г И А	к	6
Основы технологии сварки	сам ост . р. с.															К	c	2	2	2										Г И А		(
МДК 02.01 Техника и технология	обя з .y чеб															К	1 6	1 4	1 2	6								1		Г И А	к	4
ручной дуговой																																

резки металлов	ост . р. с.																																										И А		
УП.02 Учебная практика																			к	к				2 3	3 6																		Г И А	К	108
ПП.02 Производственная практика																			К	К						2	3 6	3 6	3 6	3 4													Г И А	К	144
ПМ.03 Выполнение частично механизиров	анной																		К	К																							Г И А	к	
сварки (наплавки) плавлением																			к	к																							Г И А	к	
МДК 03.01 Сварочные материалы и	обя з .y чеб																		к	к											1 0	8	6	6									Г И А	к	30
оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	сам ост . р. с.																		К	К													2	2									Г И А	к	4
МДК 03.02 Техника и технология частично	обя з .y чеб																		К	К										2	1 0	1 0	8	6									Г И А	к	36
частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	сам ост . р. с.																		к	к													2	2									Г И А	к	4
УП.03 Учебная практика																			К	К															3 6	3 6	3 6	3					Г И А	к	144
ПП.03 Производственная практика																			к	к																			3 6	3 6	3 6	3 6	Г И А	К	144
Самостоятельная работа		4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	0	0	0	0	0	к	к	0	2	4	4	0	0	0	0	0	0	2	2	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	Г И А	к	66
Всего часов в неделю		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3 6	3 6	3 6	3	3	3	3	к	к		3 6			3 3			3 6		3 6	3 6		3	3	3	3 6	3	3	3	3 6	3 6	3 6	3	К	864

5.3. Рабочая программа воспитания

5.3.1. Цели и задачи воспитания, обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания — личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций специалистов среднего звена на практике.

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественноценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающиеся общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
 - 5.3.2. Рабочая программа воспитания представлена в приложении.
 - 5.4. Календарный план воспитательной работы Календарный план воспитательной работы представлен в приложении.

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

6.1. Материально-техническое оснащение образовательной программы

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

- русского языка и литературы
- математики
- иностранного языка
- физики
- общеобразовательного цикла
- социально-экономических дисциплин
- электротехники
- инженерной графики
- Допусков технических измерений
- охраны труда
- материаловедения
- безопасности жизнедеятельности.

Мастерские

Сварочная

Слесарная

Спортивный комплекс

Спортивный зал

Залы

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет Актовый зал.

Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по специальности.

Техникум, реализующий программу по специальности располагает материальнотехнической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. Необходимый для реализации ОПОП перечень материальнотехнического обеспечения, включает в себя:

Оснащение мастерских

Мастерская «Слесарная»: станок точильный ЗУБР ЗТШМ-175, станок сверлильный настольный, отрезная дисковая машина для металлообработки КОРВЕТ-430, тиски ТСС-140 поворотные, набор резьбонарезной труб, набор инструментов, электрорубанок, бокорезы, зубило, метчики, молоток, набор надфилей, напильник квадратный, напильник круглый, напильник трехгранный, ножовка по металлу, плашка трубная, плашка М8,М6, плашкодержатель, напильник плоский, напильник полукруглый, плоскогубцы, тиски слесарные, заклепочник, штангельциркуль линейка, керно, чертилка.

Мастерская «Сварочная»: сварочный полуавтомат BLUE WELD VEGAMIG 300S, металлический стол, рабочее место сварщика, расходные материалы для сварки, спец одежда для сварочных работ.

6.1.2.3. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, отвечающего потребностям отрасли и требованиям работодателей.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающимся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

6.2. Учебно-методическое обеспечение образовательной программы

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих обеспечена учебнометодической документацией и материалами по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и видам практик.

Реализация программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, сформированным по полному перечню дисциплин, междисциплинарных курсов основной профессиональной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Internet. Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным изданием по каждому междисциплинарному курсу.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными зданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, в том числе изданными за последние 5 лет.

ГАПОУ СО «ННХТ» располагает материально-технической базой, обеспечивающей выполнение обучающимся работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров; освоение обучающимся профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательной организации или в организациях в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности. При использовании электронных изданий техникум обеспечивает каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным противопожарным правилам и нормам.

Для работы в учебных кабинетах по запросу обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья предоставляются специализированные средства обучения:

для обучающихся с нарушением слуха:

 портативная информационная индукционная петля (переносная информационная система предназначена для передачи аудиоинформации лицам с нарушенной функцией слуха),

для слабовидящих обучающихся предусмотрены:

- световой маяк для дверных проемов;
- светодиодное табло красного свечения;
- звуковые маяки.

для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата предусмотрены:

- специализированная мебель;
- настольный светодиодный светильник;

Для обучающиеся с двигательной патологией при входе в учебный корпус установлен достаточно пологий $(10\text{-}12^\circ)$ пандус, чтобы обучающийся на коляске мог самостоятельно подниматься и спускаться по нему. Ширина пандуса 90 см, огражден бортиком (высота - не менее 5 см) и снабжен поручнями (высота - 50-90 см), длина которых превышает длину пандуса на 30 см с каждой стороны.

6.3. Организация воспитания обучающихся

- 6.3.1. Для реализации программы воспитания в техникуме определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:
- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.)
 - массовые и социокультурные мероприятия;
 - спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
 - -деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
 - психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;
- научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастер-классы, квесты, экскурсии и др.);
 - опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

6.4. Кадровые условиям реализации образовательной программы

6.4.1. Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также 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 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2015 г., регистрационный № 38993).

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 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, 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 не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.

6.5. Финансовые условия реализации образовательной программы

6.5.1. 6.5.1. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляется в соответствии с Приказ Минпросвещения России от 20.05.2024 №312-од «Об утверждении Норм расходов материалов, инструментов, принадлежностей и инвентаря государственных профессиональных образовательных организаций, находящихся в ведении Самарской области, на одного обучающегося при подготовке по профессиям и специальностям».

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда мастеров производственного обучения и преподавателей с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу.

Раздел 7. Формирование оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

- 7.1. Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС. ГИА проходит в виде демонстрационного экзамена.
- 7.2. Демонстрационный экзамен является одной из форм государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, направлена выпускником определение уровня освоения на предусмотренного образовательной программой, сформированности степени И профессиональных компетенций путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий.
- 7.3 Демонстрационный экзамен проводится по двум уровням: базовому и профильному. Базовый уровень основан на требованиях федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, а профильный –

дополнительно учитывает квалификационные требования, заявленные работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации.

Демонстрационный экзамен проводится в центре проведения демонстрационного экзамена — на площадке, оборудованной и оснащенной ресурсами (оборудование, инструменты, расходные материалы и др.), необходимыми для проведения экзамена. Центр проведения демонстрационного экзамена может располагаться как на территории образовательной организации, проводящей демонстрационный экзамен, так и на территории иной организации (при сетевой форме реализации образовательных программ).

7.4 Демонстрационный экзамен базового и профильного уровней проводится с использованием единых оценочных материалов, которые разрабатываются оператором демонстрационного экзамена (Институтом развития профессионального образования) с участием организаций-партнеров, отраслевых и профессиональных сообществ.

Единые оценочные материалы включают в себя комплект оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания. Задания демонстрационного экзамена включают в себя комплексные практические задачи, моделирующие профессиональную деятельность и выполняемые в режиме реального времени.

Разработанные оценочные материалы размещаются на официальном сайте оператора демонстрационного экзамена (Института развития профессионального образования) не позднее 1 октября года, предшествующего проведению промежуточной и/ или государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования.

8. Разработчики основной профессиональной образовательной программы

Организация-разработчик: государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Новокуйбышевский нефтехимический техникум»

Разработчики:
Семисаженова В.Б. – заместитель директора по УР
Щелкова О.Д. – старший методист
Абрашкина О.В. – методист
Кирдишева Н.В., председатель ПЦК, преподаватель
Неверова О.С., председатель ПЦК, преподаватель
Королева Л.А., мастер производственного обучения
Кучина А.Ю., преподаватель