

Автономная некоммерческая организация
«Центр опережающей профессиональной подготовки»

АННОТАЦИЯ
к дополнительной профессиональной программе
повышения квалификации
«Практика и методика подготовки кадров по компетенции
«Сварщик»

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Практика и методика подготовки кадров по компетенции «Сварщик» (36 часов) разработана в соответствии с:

– Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 года № 292;

– Перечнем профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение, утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 29 января 2016 г. № 50;

– Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499 (ред. от 15.11.2013) "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 августа 2013 г., регистрационный N 29444);

– Методическими рекомендациями по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов, утвержденные Министром образования и науки №ДЛ-1/05вн от 22.01.2015г.;

Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации разработана в соответствии с требованиями, общих характеристик приобретаемой квалификации в соответствии с направлениями подготовки 15.01.05 «Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)».

Реализация Программы предусмотрена на базе АНО «Центр опережающей профессиональной подготовки» на основе Устава.

Организация - разработчик: АНО «Центр опережающей профессиональной подготовки».

1.10. Цели и задачи реализации программы

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации направлена на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Цель программы:

Программа обеспечивает актуализацию знаний педагогических работников организаций среднего профессионального образования в условиях изменения целей, содержания, технологий, нормативно-правового обеспечения профессиональной деятельности в условиях инновационной образовательной деятельности по профессиональным компетенциям:

- Организация учебной деятельности обучающихся по освоению учебных

предметов, курсов, дисциплин (модулей) программ профессионального обучения, СПО и(или) ДПП (ПК-1);

- Педагогический контроль и оценка освоения образовательной программы профессионального обучения, СПО и (или) ДПП в процессе промежуточной и итоговой аттестации (ПК-2);

- Разработка программно-методического обеспечения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) программ профессионального обучения, СПО и(или) ДПП (ПК-3).

Задачи программы:

1. Совершенствование профессиональных знаний на основе ознакомления с современными достижениями сварочного производства и его оборудования в машиностроительной отрасли.

2. Совершенствование организации учебной деятельности обучающихся по освоению учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) программ профессионального обучения.

3. Качественное изменение профессиональных компетенций преподавателей профессионального образования в разработке программно-методического обеспечения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) и контроле и оценки освоения образовательной программы.

Категория слушателей, на обучение которых рассчитана программа дополнительного профессионального образования (далее – программа): преподаватели профессиональных образовательных организаций.

Полученные в ходе повышения квалификации профессиональные компетенции, умения и знания предназначены для применения при планировании реализации основных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительного профессионального образования, решающих задачи подготовки специалистов среднего звена, квалифицированных рабочих, служащих.

Слушатель, приступающий к освоению программы, должен владеть основами работы на персональном компьютере, уметь работать с программным обеспечением MicrosoftOffice или его аналогами.

Обучение слушателей по программе ведется на русском языке.

Трудоемкость обучения: нормативная трудоемкость обучения по данной программе составляет 36 академических часов.

Форма обучения: очно-заочная с применением ДОТ

1.2 Цель и планируемые результаты повышения квалификации

1.2.1 Цель:

Реализация программы повышения квалификации направлена на совершенствование нижеследующих профессиональных компетенций в рамках вида профессиональной деятельности:

Организационно-технологическая (ФГОС ВПО 051000, ФГОС СПО 051001 Профессиональное обучение (по отраслям):

- готовность к организации образовательного процесса с применением интерактивных, эффективных технологий подготовки рабочих (специалистов);

- способность использовать передовые отраслевые технологии в процессе обучения рабочей профессии (специальности);

- способность выполнять работы соответствующего квалификационного уровня;

- проводить лабораторно-практические занятия в аудиториях, учебно-производственных мастерских и в организациях.

1.2.2. Планируемые результаты:

В результате освоения программы слушатель должен:

знать:

- интерактивные технологии, способы разработки цифровых образовательных

ресурсов с целью применения в организации теоретических и практических занятий, а также внеаудиторной самостоятельной работы;

- современные сварочные технологии при выполнении: сварки и резки деталей из цветных металлов и их сплавов, чугунов, точечной сварки, плазменной сварки и резки металлов, сварки пластмасс;

- методы контроля, предупреждения и устранения дефектов в сварных швах в системе НАКС;

уметь:

- применять интерактивные технологии в организации теоретических и практических занятий, а также внеаудиторной самостоятельной работы;

- применять современные сварочные технологии выполнения сварки и резки деталей из сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов.

- применять современные сварочные технологии при проведении занятий учебной практики в учебно-производственных мастерских

- применять современные методы контроля сварных соединений системы НАКС при проведении занятий учебной практики в учебно-производственных мастерских;

владеть:

- интерактивными технологиями, способами разработки цифровых образовательных ресурсов;

- современными сварочными технологиями выполнения сварки и резки деталей из цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях;

- современными методами контроля сварных соединений в системе аттестации НАКС

Совершенствуемые компетенции

	Компетенция	Код компетенции
1.	готовность к организации образовательного процесса с применением интерактивных, эффективных технологий подготовки рабочих (специалистов);	ПК-1.
2.	- способность использовать передовые отраслевые технологии в процессе обучения рабочей профессии (специальности);	ПК 3
3.	- способность выполнять работы соответствующего квалификационного уровня;	ПК 4.
4.	- проводить лабораторно-практические занятия в аудиториях, учебно-производственных мастерских и в организациях.	ОПК 6

2. Структура и содержание программы

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	36
В том числе:	
теоретические занятия	12
практические занятия	20
лабораторные занятия	-
Самостоятельная работа	-
Итоговая аттестация	4