Лист согласования

основной образовательной программы среднего профессионального образования профессии 15.01.36 Дефектоскопист

Предприятия-работодатели:

- 1. АО «Стекломаш»
- 2. ООО Трансмаш

Согласование ООП ППКРС по профессии СПО 15.01.36 Дефектоскопист:

Образовательная база приема: на базе основного общего образования.

Квалификация базовой подготовки: *дефектоскопист по визуальному и измерительному контролю* <-> дефектоскопист по ультразвуковому контролю

Нормативный срок освоения ООП: 2 года 10 месяцев

Автор-разработчик ООП: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Орехово-Зуевский железнодорожный техникум имени В.И. Бондаренко»

На согласование представлены следующие документы:

- ООП ППКРС по профессии СПО 15.01.36 Дефектоскопист: реализуемой на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.
- Учебный план.
- Рабочие программы общепрофессиональных дисциплин.
- Рабочие программы профессиональных модулей, в том числе учебной и производственной практик.
- Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по профессиональным модулям.
- Программа Государственной итоговой аттестации.

Заключение

Представленная на согласование основная образовательная программа по профессии СПО 15.01.36 Дефектоскопист (с приложениями) разработана на основе ФГОС СПО по профессии, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 12 декабря 2016 года № 1574 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 декабря 2016 г., регистрационный № 44905), имеет четкую отраслевую направленность.

ООП ППКРС по профессии СПО 15.01.36 Дефектоскопист: разработана с учетом:

- запросов работодателей;
- потребностей экономики Московской области;
- профессиональных стандартов.

Содержание ООП ППССЗ по профессии СПО 15.01.36 Дефектоскопист отражает современные инновационные тенденции в развитии с учетом потребностей экономики Московской области и охватывает все виды профессиональной деятельности.

Содержание ООП направленно на формирование следующих общих и профессиональных компетенций:

Общие компетенции:

ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой
	для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
	личностное развитие
OK 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с
	коллегами, руководством, клиентами
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих
	ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной
	деятельности
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранных языках
ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

Профессиональные компетенции:

ПК 1.1.	Осуществлять проверку соблюдения условий для выполнения визуального
	и измерительного контроля
ПК 1.2.	Выявлять поверхностные несплошности, отклонения формы и проводить
	их идентификацию в соответствии с требованиями чертежей и технической
	документации
ПК 1.3.	Определять характеристические размеры поверхностных несплошностей и
	отклонений формы объектов контроля с использованием средства
ПК 1.4.	Определять геометрические размеры объектов контроля в соответствии с
	требованиями чертежей и технической документации
ПК 1.5.	Регистрировать и оформлять результаты визуального и измерительного
	контроля
ПК 2.1.	Проверять оснащенность, работоспособность, исправность оборудования
	для ультразвукового контроля
ПК 2.2.	Осуществлять проверку соблюдения условий для выполнения
	ультразвукового контроля
ПК 2.3.	Настраивать амплитудную и временную шкалу ультразвукового прибора
ПК 2.4.	Настраивать временную регулировку чувствительности, использовать

	АРД-диаграмму, DAC-кривую
ПК 2.5.	Осуществлять поиск несплошностей эхо-методом и проводить их
	идентификацию
ПК 2.6.	Определять амплитуду отраженного от несплошности эхо-сигнала и
	измерять условные размеры несплошности
ПК 2.7.	Регистрировать и оформлять результаты ультразвукового контроля
	материалов и сварных
ДПК 1.1.	Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных
	деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех
	пространственных положениях сварного шва
ДПК 1.2.	Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных
	деталей и конструкций из цветных металлов и сплавов во всех
	пространственных положениях
ДПК 1.3.	Выполнять частично механизированную наплавку различных деталей

Объем времени вариативной части ООП оптимально распределен в профессиональной составляющей подготовки обучающихся на увеличение объем часов по общепрофессиональным дисциплинам, профессиональным модулям, практикам с целью более глубокого их изучения для формирования профессиональных компетенций и отражает требования работодателей.

На основании результатов анализа представленной на согласование документации сделаны следующие выводы:

Внедрение ООП ППКРС по профессии СПО 15.01.36 Дефектоскопист обеспечит формирование квалификации выпускников в соответствии с запросами и требованиями рынка труда.

Реализация ООП ППКРС в учебном процессе, обеспечит возможность освоения современных технологий, оборудования, методов организации производства в профессиональной деятельности.

Объем времени, отведенный на освоение программы и ее составляющих, достаточен для получения заявленных в ней результатов.

Объем и содержание практического обучения достаточен для получения заявленных в ней результатов.

Форма и содержание процедур контроля качества освоения основной образовательной программы позволяют дать целостную оценку качества подготовки выпускников, их готовности к решению профессиональных задач.

Предусмотренное материально - техническое обеспечение (оборудование учебных кабинетов, лабораторий и мастерских) позволяет обеспечить качественную подготовку выпускников техникума.

Согласованы следующие представленные документы:

- ООП ППКРС по профессии СПО 15.01.36 Дефектоскопист
- Учебный план.
- Рабочие программы общепрофессиональных дисциплин.
- Рабочие программы профессиональных модулей, в том числе учебных и производственных практик.
- Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по

- профессиональным модулям.
- Программа Государственной итоговой аттестации обучающихся.

Вывод: данная ООП ППКРС по профессии СПО 15.01.36 Дефектоскопист позволяет подготовить рабочих и служащих в соответствии с требованиями ФГОС, современной экономики отрасли и запросам работодателей.