

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СОГЛАСОВАНИИ
программы подготовки специалистов среднего звена
15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт
промышленного оборудования (по отраслям)
(базовая подготовка)
срок освоения ППССЗ – 3 года 10 месяцев
на базе основного общего образования

1. Общие сведения о предприятии (организации)

Название предприятия (организации)	Руководитель (ФИО)
ООО «ЭФКО Пищевые ингредиенты»	Генеральный директор А.И. Соломоненко

2. Программная документация

ФГОС

Учебный план

Рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей.

Представленная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Минпросвещения РФ от 12 сентября 2023 года № 676 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), особенностями развития экономики региона.

Содержание ППССЗ по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) отражает современные инновационные тенденции в развитии отрасли с учетом потребностей предприятия-партнёра АО «ЭФКО» и экономики Белгородской области и направлено на освоение видов профессиональной деятельности по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) в соответствии с ФГОС и присваиваемой квалификацией «Техник-механик» на базе основного общего образования:

1. Виды профессиональной деятельности и компетенции

Вид профессиональной деятельности	Код ПК	Наименование ПК
В соответствии с ФГОС и присваиваемыми квалификациями		
Проведение монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнение пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям)	ПК 1.1.	Осуществлять организационно-производственные работы для подготовки сборки и монтажа промышленного (технологического) оборудования.
	ПК 1.2.	Проводить сборку, регулировку, дефектовку агрегатов промышленного (технологического) оборудования.
	ПК 1.3.	Производить оценку состояния промышленного (технологического) оборудования после выполнения наладочных работ, контроль технического состояния оборудования при вводе в эксплуатацию.
Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям)	ПК 2.1.	Производить техническое обслуживание и диагностику промышленного (технологического) оборудования в процессе эксплуатации в соответствии с технической документацией.
	ПК 2.2.	Разрабатывать технологическую документацию для проведения работ по техническому обслуживанию промышленного (технологического) оборудования.
	ПК 2.3.	Организовать работу персонала по техническому обслуживанию промышленного (технологического) оборудования.
Организационно-техническое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования	ПК 3.1.	Производить работы по организационному обеспечению и проведению плановых и внеплановых ремонтов промышленного (технологического) оборудования.
	ПК 3.2.	Разрабатывать технологическую документацию для проведения плановых и внеплановых ремонтов промышленного (технологического) оборудования.
	ПК 3.3.	Организовать работу персонала по ремонту промышленного (технологического) оборудования.
Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями,	ПК 4.1.	Осуществлять сбор данных о потребностях производства в заготовках, запасных частях, расходных материалах

расходными материалами.	ПК 4.2.	Оформлять документацию на заготовки, запасные части, расходный материал.
	ПК 4.3.	Проводить анализ результатов использования заготовок, запасных частей, расходных материалов.
Выполнение работ по рабочей профессии 18559 Слесарь - ремонтник	ПК 2.2.	Осуществлять монтаж и наладку модели элементов систем автоматизации на основе разработанной технической документации.
	ПК 2.3.	Проводить испытания модели элементов систем автоматизации в реальных условиях с целью подтверждения работоспособности и возможной оптимизации.
	ПК 3.1.	Планировать работы по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации на основе организационно-распорядительных документов и требований технической документации.
	ПК 3.2.	Организовывать материально-техническое обеспечение работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации.
	ПК 4.1.	Контролировать текущие параметры и фактические показатели работы систем автоматизации в соответствии с требованиями нормативно-технической документации для выявления возможных отклонений
	ПК 4.2.	Осуществлять диагностику причин возможных неисправностей и отказов систем для выбора методов и способов их устранения
	ПК 4.3.	Организовывать работы по устранению неполадок, отказов оборудования и ремонту систем в рамках своей компетенции.
Профессиональные модули и входящие в них междисциплинарные курсы		
Наименование ПМ/МДК		Количество часов
ПМ. 01	Проведение монтажа, испытания промышленного (технологического) оборудования, выполнение пусконаладочных работ и сдача его в эксплуатацию (по отраслям)	670
МДК 01.01.	Организация и осуществление монтажных работ промышленного (технологического) оборудования	118
МДК 01.02.	Осуществление пусконаладочных работ промышленного (технологического) оборудования	150

УП. 01	Учебная практика	144
ПП. 01	Производственная практика	252
	Экзамен по модулю	6
ПМ 02.	Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям)	570
МДК.02.01	Организация технического обслуживания промышленного (технологического) оборудования	155
МДК.02.02	Эксплуатация промышленного (технологического) оборудования	89
УП. 02	Учебная практика	144
ПП. 02	Производственная практика	216
	Экзамен по модулю	6
ПМ. 03	Организационно-техническое обеспечение ремонта промышленного (технологического) оборудования	620
МДК 03.01	Организация ремонтных работ и техническая диагностика промышленного (технологического) оборудования	166
МДК 03.02	Осуществление ремонтных работ промышленного (технологического) оборудования	124
УП. 03	Учебная практика	180
ПП.03	Производственная практика	144
	Экзамен по модулю	6
ПМ.04	Осуществление текущего мониторинга состояния систем автоматизации	478
МДК.04.01	Организация работ по снабжению производства заготовками, запасными частями, расходными материалами	256
УП.04	Учебная практика	72
ПП.04	Производственная практика	144
	Экзамен по модулю	6
ПМ.05	Выполнение работ по рабочей профессии 18559 Слесарь - ремонтник	354
МДК.05.01	Технология ремонта и наладки контрольно-измерительных приборов и элементов автоматики	96
УП.05	Учебная практика	72
ПП.05	Производственная практика	180
	Экзамен по модулю	6
Всего:		2836

Генеральный директор
ООО «ЭФКО
Пищевые ингредиенты»

«25» декабря 2023 г.



 А.И. Соломоненко