КИЦАТОННА

к рабочей программе производственной практики

ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям

по специальности: 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

2 года 10 месяцев на базе основного общего образования Год начала подготовки 2023 г.

1. Наименование образовательной программы, в рамках которой изучается производственная практика.

Рабочая программа производственной практики является составной частью ППССЗ СПО по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), обеспечивающей реализацию ФГОС СПО,

2. Общая трудоёмкость

именно:

Программа рассчитана на прохождение обучающимися производственной практики в объеме 72 часов. В том числе в форме практической подготовки – 72 ч.

3. Место производственной практики в структуре образовательной программы Производственная практика (по профилю специальности) ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям относится к профессиональному циклу учебного плана, а

- ПМ.03 Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям.

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения *ПП.03.01* Производственная практика (по профилю специальности) Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям направлен на формирование следующих общих компетенций (ОК):

Код	Наименование результата обучения
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

ОК 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.
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.

Процесс изучения *ПП.03.01* Производственная практика (по профилю специальности) Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям направлен на формирование следующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 3.1.	Систематизировать данные о качестве продукции (услуг), причинах возникновения дефектов (брака).	
ПК 3.2.	Анализировать причины снижения качества продукции (работ, услуг) и формировать предложения по их устранению.	
ПК 3.3.	Осуществлять анализ рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг).	
ПК 3.4.	Разрабатывать мероприятия по предотвращению выпуска продукции (работ, услуг), несоответствующих требованиям технических регламентов, стандартов (технических условий), утвержденным образцам (эталонам) и технической документации, условиям поставок и договоров.	

В результате изучения ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям студент должен:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- У1 оценивать качество продукции (услуг), выявлять причины возникновения дефектов (брака);
- У2 определять причины несоответствия требуемому качеству продукции/услуги отрасли:
 - УЗ назначать корректирующие меры по результатам анализа;
 - У4 применять инструменты контроля качества;
- У5 исследовать продукцию (работы, услуги) на соответствие требованиям технических регламентов, стандартов (технических условий), условий поставок и договоров;
- У6 применять методы предотвращения выпуска продукции (работ, услуг), не соответствующих требованиям технических регламентов, стандартов (технических условий), утвержденным образцам (эталонам) и технической документации.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- 31 основные понятия в сфере управления качеством продукции (работ, услуг);
- 32 методов оценки качества продукции (работ, услуг);

- 33 методов выявления причин возникновения дефектов (брака);
- 34 методы анализа по результатам контроля качества, в том числе статистические;
- 35 инструменты контроля качества;
- 36 технические требования, предъявляемые к продукции (работам, услугам);
- 37 законодательство Российской Федерации и международное законодательство в сфере технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений;
- 38 национальные, межгосударственные, международные стандарты и нормативные правовые акты по управлению качеством продукции (работ, услуг);
- 39 международные технические регламенты в сфере технического регулирования, стандартизации и управления качеством продукции (работ, услуг);
- 310 современный российский и зарубежный опыт в области управления качеством продукции (работ, услуг).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:

- П1 систематизации данных о качестве продукции (услуг), причинах возникновения дефектов (брака);
 - П2 анализа причин снижения качества продукции (работ, услуг);
- -П3 формирования предложений по устранению причин снижения качества продукции;
- П4 выбора методов и методик решения конкретной производственной задачи по предотвращению выпуска продукции (выполнения работ, оказания услуг), не соответствующих требованиям технических регламентов, стандартов (технических условий), утвержденным образцам (эталонам) и технической документации, условиям поставок и договоров.

5. Содержание производственной практики

В основе ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям:

- Систематизация данных о качестве продукции (услуг) на предприятии
- Анализ результатов контроля качества продукции с целью формирования предложений по совершенствованию производственного процесса.
- Разработка мероприятия по предотвращению выпуска продукции (работ, услуг), несоответствующих требованиям технических регламентов, стандартов (технических условий), утвержденным образцам (эталонам) и технической документации, условиям поставок и договоров.

Производственная практика реализуется в организациях, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области. Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно способствовать углублению первоначального практического опыта обучающегося, развитию общих и профессиональных компетенций, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

6. Формы организации учебного процесса по дисциплине

Изучение ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям складывается из следующих элементов:

- практические занятия;
- выполнение индивидуального или группового задания;
- подготовка к промежуточной аттестации.

Подготовка к практическим занятиям и самостоятельное изучение отдельных рекомендуемых к изучению вопросов осуществляется с использованием:

- рекомендуемой литературы;
- периодических изданий;
- сети «Интернет».

7. Виды контроля

Дифференцированный зачет – 6 семестр.