

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Макаренко Елена Николаевна
Должность: Ректор
Дата подписания: 03.03.2023 12:11:38
Уникальный программный ключ: c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

Производственная практика (Научно-исследовательская работа)

Закреплена за кафедрой

Товароведение и управление качеством

Учебный план

z38.04.07.01_1plx

Форма обучения

заочная

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		2		Итого
	УП	РП	УП	РП	
Лекции	4	4	4	4	8
Итого ауд.	4	4	4	4	8
Контактная работа	4	4	4	4	8
Сам. работа	212	212	212	212	424
Итого	216	216	216	216	432

1. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

ПК-1: Способен провести экспертизу результатов закупок, приемка контракта

ПК-2: Способен проводить анализ рынка товаров и услуг

ПК-3: Способен организовать проведение работ по экспертизе и аттестации в области товарной экспертизы

ПК-4: Способен консультировать в сфере товарной экспертизы

ПК-5: Способен проводить исследование теоретических и практических проблем в сфере товарной экспертизы

В результате прохождения практики обучающийся должен:**Знать:**

- методы анализа и синтеза информации(соотнесено с индикатором УК-1.1);
- механизмы, методы управления проектом на всех этапах его жизненного цикла(соотнесено с индикатором УК-2.1);
- способы организации по руководству работой команды, для выработки командной стратегии для достижения поставленной цели(соотнесено с индикатором УК-3.1);
- современные методы и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки(соотнесено с индикатором УК-6.1);
- виды, принципы, методы и средства идентификации и товарной экспертизы, оценки безопасности(соотнесено с индикатором ПК-1.1);
- виды, принципы, методы и средства фальсификации и идентификации(соотнесено с индикатором ПК-2.1);
- организацию проведения работ по экспертизе и аттестации в области товарной экспертизы(соотнесено с индикатором ПК-3.1);
- особенности анализа научной и технической информации в области товароведения, товарной экспертизы и безопасности (соотнесено с индикатором ПК-4.1);
- актуальные проблемы в области товароведения, товарной экспертизы и оценки безопасности(соотнесено с индикатором ПК-5.1).

Уметь:

- абстрактно мыслить, анализировать и обобщать полученную в ходе исследования информацию(соотнесено с индикатором УК-1.2);
- предложить управленческие решения проектом на всех этапах его жизненного цикла(соотнесено с индикатором УК-2.2);
- применять профессиональные знания при выработке командной стратегии(соотнесено с индикатором УК-3.2);
- применять профессиональные знания для реализации приоритетов собственной деятельности(соотнесено с индикатором УК-6.2);
- проводить товарную экспертизу и идентификацию(соотнесено с индикатором ПК-1.2);
- выявлять некачественную, фальсифицированную, контрафактную продукцию на всех этапах товародвижения(соотнесено с индикатором ПК-2.2);
- применять способы проведения работ по экспертизе и аттестации в области товарной экспертизы(соотнесено с индикатором ПК-3.2);
- выявлять и формулировать актуальные научные проблемы(соотнесено с индикатором ПК-4.2);
- обосновывать актуальность выбранной темы научного исследования(соотнесено с индикатором ПК-5.2).

Владеть:

- способностью к абстрактному мышлению, анализу и синтезу(соотнесено с индикатором УК-1.3);
- знаниями о последствиях принятых решений при управлении проектов(соотнесено с индикатором УК-2.3);
- навыками выработки командной стратегии для достижения поставленной цели(соотнесено с индикатором УК-3.3);
- способностью аргументировано и ясно излагать основные идеи(соотнесено с индикатором УК-6.3);
- навыками оформления результатов товарной экспертизы и оценки безопасности(соотнесено с индикатором ПК-1.3);
- способностью осуществлять идентификацию и экспертизу товаров(соотнесено с индикатором ПК-2.3);
- навыками устранения дефектов по результатам экспертизы на всех этапах жизненного цикла товаров(соотнесено с индикатором ПК-3.3);
- способностью обобщать и критически оценивать результаты исследований в области товарной экспертизы(соотнесено с индикатором ПК-4.3);
- способностью обосновывать теоретическую и практическую значимость выбранной темы научного исследования (соотнесено с индикатором ПК-5.3).