Министерство образования и молодежной политики Свердловской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области

«Уральский колледж технологий и предпринимательства» (ГАПОУ СО «УКТП»)

Преподаватель (1КК /ВКК) Рыбалко Наталья Анатольевна Обратная связь осуществляется: +79321152552, https://vk.com/id396515914

Профессиональный модуль ПМ.03 УЧАСТИЕ В ПРОВЕДЕНИИ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКТОВ, СЫРЬЯ ЖИВОТНОГО И РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

МДК 03.01 Методики ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения Занятие № 14 (2 часа)

Тема 3.2. Ветеринарно-санитарная экспертиза яиц

Вид учебного занятия: Изучение нового материала, закрепление изученного материала

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ЗАНЯТИЯ

- По ссылке ниже находиться тест
- Решаем его ответы присылаем на ниже представленные ресурсы

https://docs.google.com/document/d/1UNyx3-0W7d6zuazKDn84QNWFTz7DYbCT/edit?usp=sharing&ouid=115340188977722107801&rtpof=true&sd=trueTecT

Работу сдать по предоставленным источникам обратной связи не позднее 18.12.2023 г. До 16:00.

Ведомость учета результатов теоретического (дистанционного) обучения Группа N_2 __B-407__

Дисциплина/ МДК 03.01 Методики ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения

No	ФИО	9.12	11.12	12.12	12.12	13.12	13.12	16/12
Π/Π					тест		Сам.раб.	
1.	Антоненко А. Е.	4	5	4	4	5	2	

2.	Арефьева И.В.	5	5	5	4	5	5	
3.	Бакулин В.И.							
4.	Баталова Ю. Ю.	5	4	5	4	5	5	
5.	Глазунова М. С.	5	5	5	4	4	4	
6	Есина Ю. В.	5	5	5	4	5	5	
7.	Зарипова А. О.	5	5	5	4	5	5	
8.	Иошина Д. А.	5	5	5	4	5	5	
9.	Исхакова Н. И.	5	5	5	4	5	5	
10.	Матвеева Н. С.	5	5	5	4	4	5	
11.	Орлова С. В.	5	5	5	4	5	2	
12.	Осколкова В. А.	5	5	5	4	4	5	
13.	Пивовар А. В.	5	5	5	4	5	5	
14.	Рылова М.В.	4	5	4	5	4	5	
15.	Сунгурова К	5	5	5	4	4	5	
16.	Сердитова И.В.	4	4	5	4	4	4	
17.	Титова К.В.	5	5	5	5	5	4	
18.	Хакимжанова В.А.	5	5	5	4	5	5	
19.	Чернавских М.	5	5	5	4	5	5	
20.	Щербакова А.А.	4	4	4	4	4	4	
21.	Якимова	5	4	4	5	5	5	
22.	Тимошенко.М	4	4	4	4	4	4	