

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.05.2024 05:49:49
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafb

АННОТАЦИЯ
рабочей программы практики
Вид: учебная
Тип: Технологическая

направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки
сельскохозяйственной продукции

направленность (профиль) «Технология хранения и переработки продукции животноводства»

форма обучения: очная, заочная

Целью учебной технологической практики является получение профессиональных умений и навыков технологии производства и хранения сельскохозяйственной продукции

Задачи практики:

- применение полученных теоретических знаний студентами на практике;
- приобретение умений и навыков в профессиональных видах деятельности;
- приобретение практических навыков реализации технологии хранения и переработки продукции животноводства.

Место практики в структуре образовательной программы:

Практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 «Практика» учебного плана. Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц или 216 часов, продолжительность - 3 недели. Практика проводится в IV семестре для очной формы / на II курсе для заочной.

Форма итогового контроля зачет с оценкой.

Требования к результатам освоения практики:

Проведение данной практики направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ПК-1 Способен реализовывать технологии производства продукции растениеводства и животноводства

ПК-2 Способен реализовывать технологии хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства

ПК-3 Способен осуществлять контроль качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки

Содержание практики:

Технология производства животноводческой продукции,

Технология хранения животноводческой продукции

Контроль качества сырья животного происхождения

Составитель: доцент кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции и ветеринарно-санитарной экспертизы Алексеева Ю.А.