

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.04.2018 13:38

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

АННОТАЦИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ

«ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ УЧЕТ И ОТЧЕТНОСТЬ В ОТРАСЛИ»

Компонент	Вариативная часть / Дисциплины по выбору
Индекс	Б1.В.15
Семестр	6
Форма контроля	зачет
Трудоемкость, з.е./ час	3/108
Компетенции	ПК-16, ПК-15

Курс «Производственный учет и отчетность» является дисциплиной, в которой излагаются вопросы организации учета и контроля движения сырья и полуфабрикатов на предприятиях мясной промышленности, изучения перечня документов и механизмов документооборота в организации безотходной технологии переработки сырья и получение высококачественной продукции.

Целью учета затрат на производство является своевременное, полное и достоверное определение фактических затрат, связанных с производством и реализацией продукции, а также контроль за использованием материальных ресурсов и денежных средств.

В результате изучения курса «Производственный учет и отчетность» студент готовится решать следующие задачи профессиональной деятельности:

а) производственно-технологической:

- виды документации и порядок их заполнения;
- контроль функциональных связей и системы документооборота;
- организации контроля за выполнением заказа на продукцию;
- правила и условия соблюдения рецептур;
- обеспечение сохранности собственности;
- соблюдение режима экономии сырья, материальных, денежных ресурсов, соблюдением финансовой дисциплины;
- анализ причин брака, пути их устранения и повторного использования продуктов.

б) организационно-управленческой:

- нахождение компромисса между различными требованиями (стоимости, качества, безопасности и сроков исполнения) при планировании;
- функционирование хозяйственного расчета, как в целом по предприятию, так и по его подразделениям и службам
- осуществление технического контроля и управление качеством продукции;
- совершенствование технологии;

в) научно-исследовательской:

- разработка нормативных документов;
- расчет выходов продукции;
- вовлечение вторичных ресурсов в основное производство;
- совершенствование системы документооборота, учета производства.

Требования к уровню освоения содержания дисциплины.

В результате изучения курса студент должен:

знать и использовать:

- современные тенденции и приоритетные направления развития отрасли в организации производственных процессов и рациональном использовании ресурсов;

- сырьевые ресурсы отрасли и современные подходы к их рациональному использованию;

- методы расчета основных технологических процессов и экономических показателей производства;

- владеть:

- приемами организации эффективного производства на основе современных методов учета и контроля сырья;

- знаниями расчета технологических процессов переработки мяса;

- уметь:

- разрабатывать основные нормы расхода сырья и вспомогательных материалов, анализировать причины брака выпуска продукции и расчета баланса производства;

- осуществлять контроль материальных потоков производства;

- разрабатывать и принимать участие в реализации мероприятий по повышению эффективности производства, направленных на сокращение расхода материалов, снижение трудоемкости, повышение производительности труда.

Практические навыки приобретаются при выполнении студентами лабораторно-практических занятий в форме учебной задачи на примерах конкретных хозяйственных ситуаций. Минимум практических навыков, приобретаемых при освоении дисциплины:

- умение правильного заполнения первичных документов;

- умение правильного исчисления себестоимости продукции;

- умение правильного сбора и обработки учетной информации.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать сформированные профессиональные компетенции (ПК), а именно:

- способностью организовывать работу небольшого коллектива исполнителей, планировать работу персонала и фондов оплаты труда, проводить анализ затрат и результатов деятельности производственных подразделений (ПК-15);

- способностью составлять производственную документацию (графики работ, инструкции, заявки на материалы, оборудование), а также установленную отчетность по утвержденным формам (ПК-16);