

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.04.2021 16:21:19

Уникальный программный ключ:

5258223550ea7b6e23726a18090644b5308986ab6255891f268f913a1351fae

Направление 38.03.01 – Экономика

Профиль – Экономика предприятий и организаций

Квалификация выпускника – бакалавр

Аннотация рабочей программы дисциплины

Основы технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции

1. Цель изучения дисциплины – формирование знаний и умений по биологии и технологиям производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

Задачи дисциплины:

- изучение теоретических основ технологии производства сельскохозяйственной продукции;
- изучение биологических особенностей и технологий возделывания полевых культур;
- изучение методов и режимов хранения сельскохозяйственной продукции;
- изучение технологии переработки сельскохозяйственной продукции.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина относится к базовой части ОПОП по направлению 38.03.01 – Экономика, профиль – Экономика предприятий и организаций; (Б1. Б.17)

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины студент должен обладать следующими общекультурными и профессиональными компетенциями:

ОК-3 – способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности;

ПК-1 – способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов.

В результате изучения курса студент должен овладеть следующими знаниями, умениями и навыками.

Знать:

- основные этапы технологических процессов производства и переработки продукции растениеводства и животноводства;
- основные этапы технологических процессов производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

Уметь:

- оценивать кондиционность продукции растениеводства и животноводства и рассчитывать ее стоимость на основании требований современных нормативно-технических документов, рассчитывать себестоимость и возможную прибыль;
- анализировать финансовую информацию и информацию по качеству сырья и готовой продукции, делать выводы о пригодности сырья к переработке, выходе и качестве готовой продукции

Владеть:

- методиками определения качества продукции растениеводства и животноводства;
- методиками оценки кондиционности и расчета стоимости различных партий сельскохозяйственной продукции

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы – 108 часов.

4. Составители: канд.с.-х.наук, доцент Сидельникова Н.А., канд.с.-х..наук, Смирнова В.В.