

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочие программы

Б1.В.ДВ.11.01 Ресурсообеспечение производства и переработки
сельскохозяйственной продукции на основе логистики,

Б1.В.ДВ.11.02 Логистика производства, переработки и реализации
сельскохозяйственной продукции

для обучающихся по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки
сельскохозяйственной продукции профиль Технология производства и переработки
продукции растениеводства

Автор: кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры технологии хранения и
переработки сельскохозяйственной продукции ФГБОУ Воронежский ГАУ **Чурикова**

Светлана Юрьевна

Рабочие программы дисциплин Б1.В.ДВ.11.01 Ресурсообеспечение производства и переработки сельскохозяйственной продукции на основе логистики, Б1.В.ДВ.11.02 Логистика производства, переработки и реализации сельскохозяйственной продукции разработаны в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (уровень бакалавриата), утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 ноября 2015 г. № 1330 и зарегистрированным в Министерстве юстиции 7 декабря 2015 г. № 39994. Рабочие программы составлены в соответствии с П ВГАУ ПОЛОЖЕНИЕ о разработке, составлении и утверждении рабочей программы.

Рабочие программы дисциплин Б1.В.ДВ.11.01 Ресурсообеспечение производства и переработки сельскохозяйственной продукции на основе логистики, Б1.В.ДВ.11.02 Логистика производства, переработки и реализации сельскохозяйственной продукции содержат следующие элементы: титульный лист, содержание (указаны цели и задачи дисциплины, место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы, объем учебной дисциплины и виды учебной работы); тематический план и содержание учебной дисциплины, условия реализации программы (требования к минимальному материально-техническому обеспечению, перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы); контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.

Цель изучения дисциплин – приобретение студентами базовых, устойчивых знаний по системной рационализации управления производственным процессом, как основного звена логистической цепи (закупки, производство, распределение), нуждающегося в своевременной материально-технической поддержке, современном информационном инструментарии и в качественном техническом обслуживании производства с целью обеспечения выпуска продукции (оказания услуг) надлежащего качества с минимальными затратами ресурсов и в определенные сроки.

Задачи дисциплин – ознакомить учащихся с основами логистики на макро- и микроуровне, основными понятиями и характеристиками торгово-сбытовой логистики, производственной логистики. Обучающиеся должны получить знания логистических приёмов по повышению эффективности функционирования материалопроводящих систем; сокращению временного интервала между приобретением сырья и

полуфабрикатов и поставкой готового продукта потребителю; оптимизации материальных запасов; ускорению процесса получения информации; повышению уровня сервиса.

В содержании дисциплин определены темы и количество часов на их изучение, указывается объем часов аудиторной учебной нагрузки, самостоятельной работы обучающихся, перечислены виды аудиторной учебной нагрузки, самостоятельной работы и форма промежуточной аттестации по дисциплине.

Содержание учебной дисциплин состоит из следующих разделов:

Раздел 1. Понятие и сущность логистики. Концепции и функции логистики. Материальные потоки, их виды и операции с ними. Логистические системы. Закупочная логистика. Производственная логистика

Раздел 2. Распределительная логистика. Учет издержек в логистике. Транспортная логистика. Запасы в логистике. Сервис в логистике. Информационная логистика

Раздел 3. Методологический аппарат логистики. Функциональные области логистики. Управление временем процессов в логистике. Совершенствование товаропроводящих торговых систем на базе концепции логистики. Склады в логистике. Использование в логистике технологии автоматической идентификации штриховых кодов

В рабочих программах указаны требования к результатам освоения дисциплин. Всё это позволяет обеспечивать приобретение обучающимися знаний, умений и навыков, направленных на формирование профессиональных компетенций, определенных ФГОС ВО по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции и может соответствовать объему часов, указанному в рабочем учебном плане. В разделе «Фонд оценочных средств» определены результаты обучения и те формы и методы, которые используются для их контроля и оценки. Все темы отвечают требованиям современности. В результате изучения дисциплин Б1.В.ДВ.11.01 Ресурсообеспечение производства и переработки сельскохозяйственной продукции на основе логистики, Б1.В.ДВ.11.02 Логистика производства, переработки и реализации сельскохозяйственной продукции обучающийся сможет применять полученные знания и умения в профессиональной деятельности. Рабочие программы составлены квалифицированно, демонстрируют профессионализм и высокий уровень методической подготовки и могут быть использованы в образовательном процессе.

Рецензент:

Генеральный директор
ООО «СЗР ЛОГИСТИКА»



Н.Н. Хабаров