

# Б1.В.ДВ.04.01 ЛОГИСТИКА ПРЕДПРИЯТИЙ ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

Направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Профиль – Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства

Квалификация – бакалавр

## 1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

### 1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции должен быть подготовлен к следующим видам профессиональной деятельности: научно-исследовательской как основной, производственно-технологической; организационно-управленческой.

**Цель дисциплины** – формирование у обучающихся комплекса устойчивых экономических теоретических знаний и практических навыков эффективного ведения хозяйства с наименьшими затратами.

#### **Задачи дисциплины:**

- развитие стремления анализировать современные проблемы в области логистики предприятий и находить способы их решения;
- развитие аналитических навыков для принятия решений в коммерческой деятельности на предприятии.

### 1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (показатели сформированности компетенций)

Планируемые результаты освоения ОПОП (компетенции)*	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУН)		
	знания	умения	навыки
<b>ПК-15</b> способность к анализу и планированию технологических процессов в растениеводстве, животноводстве, переработке и хранении продукции как к объекту управления	Обучающийся должен знать: методические основы организации логистических процессов, способы оценки их эффективности на предприятии (Б1.В.ДВ.04.01-З.1)	Обучающийся должен уметь: анализировать и планировать технологические процессы, связанные с логистической деятельностью предприятий переработки продукции; (Б1.В.ДВ.04.01-У.1)	Обучающийся должен владеть: навыками управления логистическими системами в агробизнесе; (Б1.В.ДВ.04.01-Н.1)
<b>ПК-16</b> способность к принятию управленческих решений	Обучающийся должен знать: особенности подходов к проектированию и орга-	Обучающийся должен уметь анализировать текущую логистическую деятельность на фоне	Обучающийся должен владеть навыками исследования операций и принятия решений;

<p>в различных производственных и погодных условиях</p>	<p>низации функционирования логистических систем на предприятии в различных производственных условиях; (Б1.В.ДВ.04.01-3.2)</p>	<p>постоянно меняющейся конъюнктуры рынка и своевременно адаптироваться к ней; (Б1.В.ДВ.04.01-У.2)</p>	<p>(Б1.В.ДВ.04.01-Н.2)</p>
<p><b>ПК-19</b> готовность систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов организации</p>	<p>Обучающийся должен знать: порядок сбора, обработки и анализа информации о логистическом процессе(Б1.В.ДВ.04.01-3.3)</p>	<p>Обучающийся должен уметь применять методы моделирования, расчёта и экспериментальных исследований для разработки эффективных схем организации логистической деятельности в агробизнесе. (Б1.В.ДВ.04.01-У.3)</p>	<p>Обучающийся должен владеть навыками в организации производства, снабжения и сбыта грузовых перевозок, а также движения и хранения сельскохозяйственной продукции. (Б1.В.ДВ.04.01-Н.3)</p>