

Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ  
АКАДЕМИЯ ИМЕНИ Д.К. БЕЛЯЕВА»

ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Управление операциями в снабженческо-сбытовой деятельности»**

Направление подготовки / специальность	<b>35.03.06 Агроинженерия</b>
Направленность(и) (профиль(и))	<b>Экономика и менеджмент в агроинженерии</b>
Уровень образовательной программы	<b>Бакалавриат</b>
Форма(ы) обучения	<b>Очная, заочная, очно-заочная</b>
Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ	<b>3</b>
Трудоемкость дисциплины, час.	<b>108</b>

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Целью освоения дисциплины является подготовить студентов к самостоятельной постановке и осмысленному решению задач в области управления материальными, финансовыми, информационными и другими сопутствующими потоками. Для достижения этой цели необходимо дать студентам знания о теоретических основах организации снабженческо-сбытовой деятельности, снабженческо-сбытовых технологиях и концепциях, основах снабженческо-сбытового менеджмента и основных показателях снабженческо-сбытовой деятельности, а также выработать умения анализировать систему показателей снабженческо-сбытовой деятельности в различных функциональных областях, проектировать и организовывать деятельность снабженческо-сбытовых служб на предприятиях АПК, организовывать материально-техническое снабжение организаций АПК, организовывать работу транспортных и складских подразделений организаций АПК, выстраивать эффективные взаимоотношения с партнерами в продовольственных цепях поставок; привить первоначальные навыки в использовании экономико-математических методов моделирования материальных, финансовых и информационных потоков.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

В соответствии с  
учебным планом

дисциплина относится к Части , формируемой участниками образовательных отношений

Статус дисциплины по выбору

Обеспечивающие Экономическая теория

(предшествующие) Экономика и организация производства на предприятии АПК

дисциплины, практики Экономическое обоснование инженерно-технических решений

Обеспечиваемые  
(последующие)  
дисциплины, практики

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

### 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ХАРАКТЕРИСТИКА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ)

Шифр и наименование компетенции	Индикатор(ы) достижения компетенции / планируемые результаты обучения	Номер(а) раздела(ов) дисциплины, отвечающего(их) за формирование данного(ых) индикатора(ов) достижения компетенции
<b>ПКР-17</b> Способен организовать материально-техническое обеспечение инженерных систем (технические средства для обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования)	<b>ИД-1 ПКР-17</b> Организует материально-техническое обеспечение инженерных систем (технические средства для обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования)	1-7
<b>ПКР-15</b> Способен организовать материально-техническое обеспечение инженерных систем (сельскохозяйственная техника и оборудование)	<b>ИД-1 ПКР-15</b> Организует материально-техническое обеспечение инженерных систем (сельскохозяйственная техника и оборудование)	1-7
<b>ПКС-3</b> Способен организовать процессы управления операциями в снабженческо-сбытовой деятельности	<b>ИД-1 ПКС-3</b> Организовывает процессы управления операциями в снабженческо-сбытовой деятельности.	1-7