

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Алейник Станислав Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 17.07.2024 20:42:20  
Уникальный программный ключ:  
5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f388f017a17511fa

## АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

«Экономика фирмы (предприятия)»

Направление подготовки/специальность: **09.03.03 Прикладная информатика**

Направленность (профиль): **Прикладная информатика в АПК**

Квалификация: **бакалавр**

Год начала подготовки: **2024**

### I. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Экономика - хозяйственная деятельность общества, а также совокупность отношений, складывающихся в системе производства, распределения, обмена и потребления.

Экономика фирмы (предприятия) является самостоятельной экономической дисциплиной, предметом изучения которой является деятельность фирмы (предприятия), процесс разработки и принятия хозяйственных решений.

#### 1.1. Цель дисциплины

Целью освоения дисциплины является обучение современного бакалавра понятиям, закономерностям, взаимосвязям и показателям экономических процессов функционирования, позволяющих принимать эффективные решения в области управления экономической деятельностью фирмы (предприятия) в условиях рыночных отношений.

#### 1.2. Задачи:

Задачи дисциплины состоят в следующем:

- раскрыть социально-экономический и административно-хозяйственный механизм процесса создания материально-вещественных благ;
- показать пути и средства эффективного использования ресурсов фирмы (предприятия) с целью обеспечения прибыльного хозяйствования в условиях рыночных отношений;
- сформировать и закрепить навыки самостоятельной оценки экономических явлений, уровня и динамики изменения экономических показателей с позиции рационализации хозяйственной деятельности фирмы (предприятия).

### II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

#### 2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина

Дисциплина Экономика фирмы (предприятия) относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.25) основной профессиональной образовательной программы.

## 2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих дисциплин, практик, на которых базируется данная дисциплина (модуль)	Финансово-экономическая культура
	Основы технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
	Основы хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
	Теория систем и системный анализ
Требования к предварительной подготовке обучающихся	<p><b>знать:</b> базовые понятия экономической теории, микро- и макроэкономики, менеджмента и маркетинга; основные экономические законы</p> <p><b>уметь:</b> практически использовать теоретические знания экономики, менеджмента и маркетинга для анализа и решения экономических задач;</p> <p><b>владеть:</b> культурой мышления, способностью к восприятию, обобщению и анализу информации, навыками сбора, обработки и анализа данных, необходимых для расчета экономических показателей, характеризующих эффективность деятельности фирмы (предприятия)</p>

## III. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Коды компетенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-6	Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования	<p><b>ОПК-6.2</b></p> <p>Применяет методы теории систем и системного анализа, математического, статистического и имитационного моделирования для автоматизации задач принятия решений, анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий</p>	<p><b>знать:</b> механизм функционирования фирмы (предприятия) в экономическом пространстве;</p> <p><b>уметь:</b> осуществлять поиск оптимальных вариантов решения задач хозяйственной и экономической деятельности фирмы (предприятия) с применением методов системного анализа и математического моделирования;</p> <p><b>владеть</b> навыками разработки направлений экономического развития фирмы (предприятия) с применением методов системного анализа и математического моделирования.</p>

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. (108 часов).