**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

**УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.01 «Экономика организации»**

* 1. **Область применения программы:**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью Программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности **38.02.03 Операционая деятельность в логистике.**

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании при повышении квалификации и переподготовке с целью обновления знаний, умений и повышения квалификации в рамках специальности.

* 1. **Место дисицплины в структуре Программы подготовки специалистов среднего звена:**

Учебная дисициплина «Экономика организации» по специальности СПО 38.02.03 Операционная деятельность в логистике является общепрофессиональной дисциплиной и принадлежит к профессиональному цмклу.

* 1. **Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

Главной целью дисицплины «Экономика организации» является освоение обучающимися рыночных методов управления деятельностью предприятий для повышения эффективности их функционирования в условиях конкурентной борьбы. При изучении дисциплины соблюдается связь с дисциплинами экономика предприятия, статистика, экономическая теория; соблюдается непрерывность в использовании ЭВМ при проведении практических и лабораторных занятий.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**уметь:**

- определять организационно-правовые формы организаций;

- находить и использовать необходимую экономическую информацию;

- определять состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации;

- заполнять первичные документы по экономической деятельности организации;

- рассчитывать по принятой методике основные технико-экономические показатели деятельности организации.

**знать:**

- сущность организации как основного звена экономики отраслей;

- основные принципы построения экономической системы организации;

- принципы и методы управления основными и оборотными средствами;

- методы оценки эффективности использования основных и оборотных средств;

- организацию производственного и технологического процессов;

- состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации, показатели их использования;

- способы экономии ресурсов, в том числе основные энергосберегающие технологи;

- механизм ценообразования;

- формы оплаты труда;

- основные технико-экономические показатели деятельности организации методику их расчёта.

Результатом освоения учебной дисциплины является овладение общими и профессиональными компетенциями:

**ОК 1.** Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

**ОК 2.** Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

**ОК3.** Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

**ОК 4.** Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

**ОК 5.**Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

**ПК 1.1.** Принимать участие в разработке стратегических и оперативных логистических планов на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом. Организовывать работу элементов логистической системы.

**ПК 1.3.** Осуществлять выбор поставщиков, перевозчиков, определять тип посредников и каналы распределения.

**ПК 1.4.** Владеть методикой проектирования, организации и анализа на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов.

**ПК 1.5.** Владеть основами оперативного планирования и организации материальных потоков на производстве.

**ПК 2.1.** Участвовать в разработке инфраструктуры процесса организации снабжения и организационной структуры управления снабжением на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.

**ПК 2.2.** Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.

**ПК 2.3.** Использовать различные модели и методы управления запасами.

**ПК 2.4.** Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом.

**ПК 3.1.** Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы.

**ПК 3.2.** Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы (поставщиков, посредников, перевозчиков и эффективность работы складского хозяйства и каналов распределения).

**ПК 3.3.** Рассчитывать и анализировать логистические издержки.

**ПК 3.4.** Применять современные логистические концепции и принципы сокращения логистических расходов.

**1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося **126** часа,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **84** часов;

самостоятельной работы (в т.ч. консультации) обучающегося **42** часа.

1. **СТРУКТУРА и содержание УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
   1. **Объем учебной дисциплины и виды учебной работы:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | ***Объем часов*** |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | 126 |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)** | 84 |
| в том числе: |  |
| лабораторные занятия | *-* |
| практические занятия | 22 |
| контрольные работы | *4* |
| курсовая работа (проект) (*если предусмотрено)* | *20* |
| **Самостоятельная работа обучающегося (всего)** | 42 |
| в том числе: |  |
| самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) *(если предусмотрено)*  *консультации* |
| ***Итоговая аттестация в форме защита курсовой работы и экзамен*** | |