

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Попов Анатолий Николаевич  
 Должность: директор  
 Дата подписания: 18.05.2021 09:30:55  
 Уникальный программный ключ:  
 1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

Аннотация рабочей программы дисциплины  
 направление 27.03.05 Инноватика  
 направленность (профиль) «Управление инновациями»  
 Дисциплина: Б1.Б.25 Логистика на транспорте

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью дисциплины является формирование знаний у обучающегося в области современных методов управления логистическими процессами на предприятиях, системного, комплексного анализа, обоснование управленческих решений в области логистики, выявление резервов повышения эффективности управления логистическими функциями и операциями. Дисциплина ориентирована на приобретение обучающимися комплекса теоретических знаний и практических навыков в области анализа и оптимизации функции логистики, с целью подготовки профессиональных специалистов.

<b>4.1 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)</b>	
<b>ОК-3: Способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах</b>	
Знать:	
Уровень 1	основные понятия инновационный менеджмент в логистике
Уровень 2	типовые стратегии инновационного развития предприятий
Уровень 3	содержание и инструментарий инновационного развития логистической
Уметь:	
Уровень 1	применять в различных предметных областях основные инновационные модели логистических процессов
Уровень 2	анализировать и давать адекватную оценку инновационным процессам на основе
Уровень 3	анализировать, прогнозировать, оптимизировать и подготавливать экономические обоснования в логистике инновационных процессов
Владеть:	
Уровень 1	способностью применения полученных знаний для принятия экономических
Уровень 2	навыками аналитической деятельности по совершенствованию функционирования предприятия в области логистики
Уровень 3	способностью определения стратегии инновационного развития предприятия на
<b>ПК-6: способностью организовать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации работ по проекту и нормированию труда</b>	
Знать:	
Уровень 1	основные концепции и методы экономического обоснования логистических нововведений и управленческих решений при составлении бизнес-плана
Уровень 2	принципы проектного управления логистикой предприятия
Уровень 3	основные методы управления логистическими инновационными проектами и формирования команды проекта
Уметь:	
Уровень 1	формировать коллектив исполнителей проекта (виртуальную фирму)
Уровень 2	владеть инвестиционным анализом инновационного проекта в области
Уровень 3	владеть инструментальными средствами составления бизнес-плана инновационного логистического проекта
Владеть:	
Уровень 1	организовывать работу в команде и владеть навыками управления командной
Уровень 2	навыками анализа экономической деятельности инновационной фирмы
Уровень 3	владеть навыками разработки, анализа и презентации логистического инновационного проекта с использованием

#### Раздел 1. Введение в логистику

Понятие о логистике

Использование принципов логистики в бизнесе.

Концепция и функции логистики

Функциональные взаимосвязи в логистике.

Логистические системы. Системный подход в логистике

Использование логистических систем в практике бизнеса.

Функциональные области логистики. Особенности закупочной, производственной, распределительной, транспортной и информационной областей логистики.

Управление материальными потоками в производстве и обращении.

**Раздел 2. Характеристика функциональных областей логистики.**

Организация снабжением и закупками.

Управление логистикой при организации снабжения.

Особенности выбора поставщиков.

Основы производственной логистики.

Организация распределения и сбыта продукции.

Способы распределения и сбыта продукции.

Управление запасами в логистике.

Способы управления запасами на основе логистического подхода

Транспортное обеспечение логистики.

Управление транспортно-логистическими процессами

Информационное обеспечение логистики.

**Раздел3. Самостоятельная работа**

Подготовка к лекциям

Подготовка к практическим занятиям

Выполнение курсовой работы

Формы текущего контроля успеваемости: дискуссия, контрольная работа, тестирование.

Формы промежуточной аттестации: зачет (5)

Трудоемкость дисциплины: 53Е