

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 01.09.2023 09:15:49
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

Утверждаю:

Руководитель ООП



О.Н. Медведева

«30» _____ мая _____ 2023 г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

Логистика

Направление подготовки

27.03.05 Инноватика

профиль

Управление инновациями (по отраслям и сферам экономики)

Для студентов

3 курса, очной формы обучения

Составитель: д.т.н., доцент, Курганов В.М.

Тверь, 2023

I. Аннотация

1. Цель и задачи дисциплины

Целью дисциплины является формирование у обучающихся профессиональных компетенций в базовых сферах логистики и управления цепями поставок.

Задачами освоения дисциплины являются:

- Изучение этапов эволюции логистики и управления цепями поставок.
- Раскрытие фундаментальных понятий логистики «поток» и «запас» и особенностей движения материальных, информационных и финансовых потоков в экономических системах.
- Формирование комплексного подхода к изучению основных характеристик и закономерностей функционирования логистических систем.
- Выявление направлений реализации инновационных решений для повышения эффективности движения продукции по логистической цепи.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Логистика» изучается в модуле Инновационная деятельность Блока 1. Дисциплины части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Предназначена для подготовки выпускников, освоивших программу бакалавриата, к организационно-управленческому виду профессиональной деятельности, которая включает в себя решение следующих профессиональных задач:

- подготовка информационных материалов об инновационных продуктах и технологиях в сфере логистики;
- организация продвижения инновационного проекта с целью повышения эффективности функционирования логистических компаний и логистических служб компаний различных областей деятельности, а также сопровождение инновационных проектов;
- формирование баз данных и разработка документации, необходимой для продвижения инновационного проекта и его сопровождения;
- разработка материалов к переговорам с партнерами по инновационной деятельности, работа с партнерами.

Дисциплина «Логистика» закладывает знания и умения, необходимые для дальнейшего освоения дисциплин Блока 1, прохождения учебной и производственной практик, подготовки выпускной квалификационной работы.

Для успешного освоения дисциплины «Логистика» необходимы знания, полученные обучающимися в рамках дисциплин «Экономическая теория», «Дискретная математика», «Теория вероятностей и математическая статистика».

Знания и умения, приобретенные студентами в ходе изучения дисциплины «Логистика» актуализируются в дальнейшем при освоении дисциплин учебного плана «Управление инновационными проектами», «Промышленные технологии и инновации», «Технология нововведений».

3. Объем дисциплины: 3 зачетные единицы, 108 академических часов, в том числе:

контактная аудиторная работа: лекции 34 часа, практические занятия 17 часов;

самостоятельная работа: 57 часов.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие. УК-1.5. Рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки.
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.	УК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей.
УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.	УК-10.1. Использует основные принципы экономического анализа (принцип альтернативных издержек, ценности денег с учетом фактора времени и т.п.).
ПК-1. Способен выполнять анализ результатов технологических исследований продуктов.	ПК-1.2. Координирует технологические исследования.
ПК-3. Способен руководить выполнением типовых задач тактического планирования	ПК-3.3. Анализирует показатели деятельности структурных подразделений производственной

производства.

организации с применением современных информационных технологий.

5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения

Зачет в 5 семестре.

6. Язык преподавания: русский.