

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич  
Должность: врио ректора  
Дата подписания: 01.10.2022 14:32:52  
Уникальный программный ключ: ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»  
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

Утверждаю:

Руководитель ООП



*Handwritten signature of O.N. Medvedeva*

О.Н. Медведева

«28» июня 2022 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.

*Handwritten signature of V.M. Kurganov*

## I. Аннотация

### 1. Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом

Логистика

### 2. 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.

### 3. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Логистика» относится к модулю 3 «Дисциплины, формирующие ПК-компетенции» вариативной части учебного плана. 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 базовой и вариативной части, прохождения учебной и производственной практик, подготовки выпускной квалификационной работы.

Для успешного освоения дисциплины «Логистика» необходимы знания, полученные обучающимися в рамках дисциплин «Теоретическая инноватика» и «Введение в инноватику».

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».

**4. Объем дисциплины:** 2 зачетных единицы, 72 академических часа, в том числе **контактная работа:** лекции 18 часов, лабораторные работы 36 часов, **самостоятельная работа:** 18 часов.

**5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

| Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)   | Планируемые результаты обучения по дисциплине   |
|---|---|
| Способность использовать информационно-коммуникационные технологии, управлять информацией с использованием прикладных программ деловой сферы деятельности, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для анализа, разработки и управления проектом (ПК-3) | <b>Владеть:</b> Навыками использования знаний об информационно-коммуникационных технологиях и прикладных программах для проектирования и обеспечения эффективного функционирования логистических систем и цепей поставок.<br><b>Уметь:</b> Выбирать информационно-коммуникационные и сетевые компьютерные технологии, прикладные программы, их пакеты и использовать их и базы данных в профессиональной деятельности для анализа, разработки и управления инновационными |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>проектами в логистике.</p> <p><b>Знать:</b> Основные методы и модели оптимизации логистических систем и цепей поставок, аппаратное обеспечение информационно-коммуникационных технологий, а также условия и особенности их применения.</p>  |
| Способность анализировать проект (инновацию) как объект управления (ПК-4)  | <p><b>Владеть:</b> Методами анализа инновационных проектов в процессе их разработки и управления реализацией</p> <p><b>Уметь:</b> Выбрать параметры управления инновационными проектами и показатели эффективности их реализации.</p> <p><b>Знать:</b> Параметры управления инновационными проектами и показатели эффективности их реализации.</p>   |
| Способность организовать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации работ по проекту и нормированию труда (ПК-6) | <p><b>Владеть:</b> Навыками использования методов менеджмента для организации управления работой исполнителей при разработке и реализации инновационных проектов с целью обеспечения эффективного функционирования логистических систем и цепей поставок.</p> <p><b>Уметь:</b> Организовать работу исполнителей, выбрать управленческие решения для достижения цели реализации инновационного проекта.</p> <p><b>Знать:</b> Основные методы и модели менеджмента и организации работы исполнителей, а также условия и особенности их применения.</p> |
| Способность систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов (ПК-7)  | <p><b>Владеть:</b> Навыками анализа информации, используемой в обеспечении функционирования цепей поставок, а также формировании баз данных управления логистикой.</p> <p><b>Уметь:</b> Систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов, выбрать показатели эффективности использования и формирования ресурсов.</p> <p><b>Знать:</b> Принципы информационного обеспечения деятельности по использованию и формированию ресурсов в процессе функционирования логистических цепей.</p>                               |

**6. Форма промежуточной аттестации – зачет (5 семестр).**

**7. Язык преподавания - русский.**