

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александрович

Должность: Ректор МИЭТ

Дата подписания: 16.07.2024 12:38:42

Уникальный программный ключ:

ef5a4fe6ed0ffdf3f14a3a749c1e0920361

Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы логистики и управления цепями поставок»

Направление подготовки – 27.03.05 «Иноватика»

Направленность (профиль) – «Управление наукоёмким производством»

Уровень образования – бакалавриат

Форма обучения – очная

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины:

- формирование представления о логистике и о современной форме её парадигмальной трансформации, выраженной в идеологии управления, именуемой «управление цепями поставок» (УЦП), о их месте в системе бизнес-функций компании и роли процессов ресурсно-продуктового обмена в управлении наукоёмким производством;
- развитие у обучающегося необходимых умений и навыков совершения практических действий для деятельного участия в управлении потоками благ.

Задачи дисциплины:

- снабжение обучающихся суммой знаний, необходимой для уяснения сущности логистики и УЦП, целей, предмета и направлений их исследований, усвоения организационно-экономической сути логистических процессов и их влияния на производство товаров и услуг и конкурентоспособность компании;
- разбор методов принятия решений в логистике и организации работы логистических систем, включая цепи поставок;
- формирование навыков планирования ресурсных потребностей и разработки предложений по совершенствованию управления процессами снабжения, сбыта, складирования и транспортировки, управления запасами.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

Результатом освоения дисциплины является формирование подкомпетенции ОПК-9.ОЛУЦП «Способен разрабатывать обоснованные организационно-управленческие решения в отношении потоков благ в разрабатываемых программах и проектах инновационного развития» компетенции ОПК-9 «Способен применять знания особенностей формирующихся технологических укладов и четвертой промышленной революции в разрабатываемых программах и проектах инновационного развития».

Для усвоения материала дисциплины необходимо знание технологических процессов производства высокотехнологичной продукции, экономической теории и экономики предприятия, организации и планирования производства; умение рассчитывать себестоимость производимой продукции; наличие опыта математической обработки статистических данных в целях обоснования принимаемых решений

3. Краткое содержание дисциплины

Модуль 1: «Введение в логистику и УЦП»; Модуль 2: «Логистические функции и концепция УЦП»

Разработчик:

Зав. каф. МиУП, к.ф.-м.н., доцент

Олейник С.П.