

АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.В.10 Современные концепции логистики производства

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы (72 часа, из них – 24,2 часа контактной работы: лекционных 8 час., практических 16 час., 0,2 часа - ИКР; 44 часов самостоятельной работы, 3,8 час. - контроль)

Целью изучения дисциплины является формирование способности представлять результаты проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада, а также овладение студентами основными концепциями построения и практического применения методов эффективной организации и управлению материальными потоками производственного предприятия и получение теоретических знаний и профессиональных навыков и умений в области организации и управления логистическими производственными системами.

Задачи дисциплины.

- знать порядок определения стратегических и тактических целей и критериев логистики при планировании на международном, отраслевом, региональном и внутрифирменном уровнях в виде научного отчета, статьи или доклада
- уметь самостоятельно ставить в виде научного отчета, статьи или доклада цели, выбирать критерии и определять логистические решения для различных рыночных структур
- владеть методами принятия стратегических, тактических и оперативных решений в рамках концепций управлении логистическими бизнес-процессами для предоставления результатов проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада
- изучить теоретические основы и концепции логистики производства; особенности и свойства производственных систем;
- научить анализировать, планировать и контролировать деятельность в производственных системах;
- освоить организацию производственного процесса;
- овладеть производственным планированием;
- изучить нормирование материальных ресурсов;
- освоить систему норм расхода материальных ресурсов.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Современные концепции логистики производства» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана ФГОС ВО по программе подготовки магистров по профилю «Логистика» направления «Менеджмент». Предназначена для студентов 6 курса.

Для изучения дисциплины необходимо знание таких предшествующих в учебном плане дисциплин как: «Методология и организация исследовательской деятельности», «Управление запасами в логистических системах». Изучение дисциплины необходимо для изучения таких дисциплин учебного плана, как: «Управление конфликтами и логистическая координация», «Стратегическое управление логистической инфраструктурой».

Дисциплина «Современные концепции логистики производства» входит в состав дисциплин, формирующих профессиональные компетенции в области управления логистическими бизнес-процессами на производстве для организации эффективной деятельности предприятия.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-7.

№ п.п .	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
1.	ПК- 7	способность ю представлять результаты проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада	порядок определения стратегических и тактических целей и критериев логистики при планировании на международном, отраслевом, региональном и внутрифирменном уровнях в виде научного отчета, статьи или доклада	самостоятельно ставить в виде научного отчета, статьи или доклада цели, выбирать критерии и определять логистические решения для различных рыночных структур	методами принятия стратегических, тактических и оперативных решений в рамках концепций управления логистическим и бизнес-процессами для предоставления результатов проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада

Основные разделы дисциплины:

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Основы построения производственных систем.	17	2	4	-	11
2.	Производственные процессы и их характеристика. Методы и модели управления.	17	2	4	-	11
3.	Производственная логистика как фактор повышения эффективности производственных систем.	17	2	4	-	11
4.	Стратегические решения в организации и управлении производственными системами.	17	2	4	-	11
	<i>Итого:</i>		8	16	-	44

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература

- 1 Аникин, Б. А. Логистика производства: теория и практика : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / В. А. Волочиенко, Р. В. Серышев ; отв. ред. Б. А. Аникин. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 454 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3928-6. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/CA0220CF-DC89-4BA9-87AB-7ADACBCA7F70.

Авторы

Профессор кафедры мировой экономики и менеджмента Кубанского государственного университета, доктор экономических наук Кизим А.А.