

**Аннотация к рабочей программы дисциплины  
Б1.В.13 Современные концепции логистики производства**

**Объем трудоемкости:** 3 зачетных единиц

**Цель 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 управления 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 в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Современные концепции логистики производства» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 2 курсе по очной и заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет.

Предшествующие дисциплины, необходимые для изучения: Логистика снабжения в цепи поставок, Управление запасами в логистических системах. Последующие дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей: Логистический аутсорсинг, Инновационные технологии в цифровой логистике и управлении цепями поставок.

**Требования к уровню освоения дисциплины**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине ( <i>знает, умеет, навык (владеет, может осуществить трудовое действие)</i> )
<b>ПК-2 Способен контролировать результаты логистической деятельности по перевозке груза в цепи поставок</b>	
ИПК-2.1. Контролирует ключевые операционные показатели эффективности логистической деятельности по перевозке груза в цепи поставок	Знает: порядок определения стратегических и тактических целей и критериев логистики при планировании на международном, отраслевом, региональном и внутрифирменном уровнях. Знает: основы управления логистическими процессами

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине ( <i>знает, умеет, навык (владеет, может осуществить трудовое действие)</i> )
	Умеет: реализовывать проекты, направленные на снижение себестоимости операций, повышение эффективности операционной деятельности
	Умеет: анализировать информацию и формировать различные операционные отчеты
	Владеет: навыками проведения управленческих мероприятий по достижению запланированных результатов, направленных на снижение себестоимости операций, повышение производительности труда и эффективности операционной деятельности.
	Владеет: методами контроля показателей качества, натуральных показателей, показателей эффективности.

### Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 3 семестре (2 курсе) (*очная форма обучения*)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Основы построения производственных систем.	26	2	4	-	20
2.	Производственные процессы и их характеристика. Методы и модели управления.	28	2	4	-	22
3.	Производственная логистика как фактор повышения эффективности производственных систем.	29	1	6	-	22
4.	Стратегические решения в организации и управлении производственными системами.	24,8	1	4	-	19,8
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	<i>107,8</i>	<i>6</i>	<i>18</i>	<i>-</i>	<i>83,8</i>
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	-	-	-	-	-
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	-	-	-	0,2
	Подготовка к текущему контролю	-	-	-	-	-
	Общая трудоемкость по дисциплине	108	-	-	-	108

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые на 2 курсе (*заочная форма обучения*)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Основы построения производственных систем.	26	1	2	-	23
2	Производственные процессы и их характеристика. Методы и модели управления.	26	1	2	-	23
3	Производственная логистика как фактор повышения эффективности производственных систем.	26	1	2	-	23
4	Стратегические решения в организации и управлении производственными системами.	26	1	2	-	23
<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>		104	4	8	-	92
Контроль самостоятельной работы (КСР)		-	-	-	-	-
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,2	-	-	-	0,2
Подготовка к текущему контролю		3,8	-	-	-	3,8
Общая трудоемкость по дисциплине		108	-	-	-	108

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

**Курсовые работы:** *не предусмотрена.*

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** *зачет*

Авторы:

А.А. Кизим, профессор кафедры мировой экономики и менеджмента, д-р. экон. наук, профессор

Л.В. Пономаренко, доцент кафедры мировой экономики и менеджмента, канд. экон. наук, доцент.