Шифр, наименование образовательной программы: 27.03.02 Управление качеством Уровень образования:

Профиль: «Управление качеством в производственно-технологических системах»

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Б1.В.ДВ.8.2 Логистика

шифр и наименование дисциплины по учебному плану

<u>по выбору</u> статус дисциплины - базовая, вариативная, по выбору

<u>Очная</u> форма обучения - очная, заочная, очно-заочная

Составитель аннотации — $\underline{\text{Бавыкина Е.Н., старший преподаватель кафедры } \Theta$ ФИО разработчика, уч. степень, уч. звание, название кафедры

Общая	3 ЗЕТ/108 ч		
трудоемкость			
дисциплины			
(ЗЕТ / час.)			
Цель изучения	Приобретение студентами навыков логического мышления, выдвижение гипотез о		
дисциплины	взаимосвязи процессов, умение строить прогнозы и планировать деятельность объекта		
, , ,	хозяйственной деятельности.		
Содержание	Модуль 1.		
дисциплины	Тема 1. Понятие логистики.		
(основные темы,	Тема 2. Концепции и функции логистики.		
разделы, модули)	Тема 3. Материальные потоки и логистические операции.		
	Тема 4. Логистические системы.		
	Модуль 2.		
	Тема 5. Методологический аппарат логистики.		
	Тема 6. Функциональные области логистики.		
	Тема 7. Закупочная логистика.		
	Тема 8. Производственная логистика.		
	Модуль 3.		
	Тема 9. Распределительная логистика.		
	Тема 10. Транспортная логистика.		
	Тема 11. Информационная логистика.		
	Модуль 4.		
	Тема 12. Запасы в логистике.		
	Тема 13. Склады в логистике.		
	Тема 14. Сервис в логистике.		
Формируемые	ПК-1, ПК-3		
компетенции			
Наименование	Экономика, Философия, Математика, Экономико-математические методы обеспечения		
дисциплин,	качества		
необходимых для			
освоения данной			
дисциплины			
Знания, умения и	знать:		
навыки,	– основные теоретические и методологические основы современной логистики: ло-		
получаемые в	гистические концепции, стратегии, основные тенденции развития логистики в России и		
результате	зарубежных странах;		
изучения	уметь:		
дисциплины	 использовать основные методы анализа и оптимизации параметров логистических 		
•	систем с учетом особенностей макро- и микро организационных структур бизнеса;		
	- выстраивать оптимизированные логистические цепи поставок для конкретных		
	предприятий;		
	– давать профессиональную оценку действующим и прогрессивным российским и		
	зарубежным логистическим системам;		

	владеть:
	 основами функционального логистического маркетинга в организациях бизнеса.
Образовательные	Традиционные образовательные технологии, интерактивные технологии
технологии	
Формы текущего	Контрольные опросы, контрольные работы, тесты текущего контроля успеваемости,
контроля	деловые игры, творческие задания.
успеваемости	
Форма	зачет
промежуточной	
аттестации	
(экзамен, зачет)	

I.Γ.

Шифр, наименование образовательной программы: 27.03.02 Управление качеством

Уровень образования: бакалавриат

Профиль: «Управление качеством в производственно-технологических системах»

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

<u>Б3.ДВ10.2 Логистика</u> иифр и наименование дисциплины по учебному плану

<u>по выбору</u> статус дисциплины - базовая, вариативная, по выбору

<u>Очная</u>

форма обучения - очная, заочная, очно-заочная

УК-21

группа набора

Составитель аннотации — $\underline{\text{Бавыкина Е.H., старший преподаватель кафедры ЭП}}_{\Phi \text{ИО разработчика, уч. степень, уч. звание, название кафедры}}$

Общая грудоемкость цисциплины ЗЕТ / час.)	2 ЗЕТ/72 ч				
цисциплины					
ЗЕТ / час.)					
`					
,	Іриобретение студентами навыков логического мышления, выдвижение гипотез о				
	взаимосвязи процессов, умение строить прогнозы и планировать деятельность объек				
XO	зяйственной деятельности.				
Содержание Мо	одуль 1.				
	Тема 1. Понятие логистики.				
	Тема 2. Концепции и функции логистики.				
	ма 3. Материальные потоки и логистические операции.				
	ма 4. Логистические системы.				
	одуль 2.				
	ма 5. Методологический аппарат логистики.				
	ма 6. Функциональные области логистики.				
	ма 7. Закупочная логистика.				
	ма 8. Производственная логистика.				
	одуль 3.				
	ма 9. Распределительная логистика.				
	ма 10. Транспортная логистика.				
	ма 10. Транспортная логистика. ма 11. Информационная логистика.				
	ма 11. информационная погистика.				
	ма 12. Запасы в логистике.				
	ма 12. Запасы в логистике.				
	ма 14. Сервис в логистике. С-1, ПК-3				
rry	-1, IIK-3				
компетенции Наименование Эк	ономика, Философия, Математика, Экономико-математические методы обеспечения				
	*				
цисциплин, кач необходимых для	чества				
освоения данной					
цисциплины					
Внания, умения и	знать:				
навыки,	 основные теоретические и методологические основы современной логистики: ло- 				
*	стические концепции, стратегии, основные тенденции развития логистики в России и				
-	рубежных странах;				
изучения	уметь:				
цисциплины	 использовать основные методы анализа и оптимизации параметров логистических 				
	стем с учетом особенностей макро- и микро организационных структур бизнеса;				
	– выстраивать оптимизированные логистические цепи поставок для конкретных				
пр	едприятий;				
inp	 давать профессиональную оценку действующим и прогрессивным российским и 				

	зарубежным логистическим системам;			
	владеть:			
	 основами функционального логистического маркетинга в организациях бизнеса. 			
Образовательные	Традиционные образовательные технологии, интерактивные технологии			
технологии				
Формы текущего	Контрольные опросы, контрольные работы, тесты текущего контроля успеваемости,			
контроля	деловые игры, творческие задания.			
успеваемости				
Форма	зачет			
промежуточной				
аттестации				
(экзамен, зачет)				

Зав. кафедрой	ЭП	Shee	Миляева Л.Г.
	название кафедры	подпись	