

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

по выбору

статус дисциплины - базовая, вариативная, по выбору

Очная

форма обучения - очная, заочная, очно-заочная

Составитель аннотации – Бавыкина Е.Н., старший преподаватель кафедры ЭП

ФИО разработчика, уч.степень, уч.звание, название кафедры

Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / час.)	3 ЗЕТ/108 ч
Цель изучения дисциплины	Приобретение студентами навыков логического мышления, выдвижение гипотез о взаимосвязи процессов, умение строить прогнозы и планировать деятельность объекта хозяйственной деятельности.
Содержание дисциплины (основные темы, разделы, модули)	Модуль 1. Тема 1. Понятие логистики. Тема 2. Концепции и функции логистики. 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 компетенции	ПК-1, ПК-3
Наименование дисциплин, необходимых для освоения данной дисциплины	Экономика, Философия, Математика, Экономико-математические методы обеспечения качества
Знания, умения и навыки, получаемые в результате изучения дисциплины	<i>знать:</i> – основные теоретические и методологические основы современной логистики: логистические концепции, стратегии, основные тенденции развития логистики в России и зарубежных странах; <i>уметь:</i> – 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;

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

Зав. кафедрой

ЭП
название кафедры


подпись

Миляева Л.Г.

Шифр, наименование образовательной программы: 27.03.02 Управление качеством
 Уровень образования: бакалавриат
 Профиль: «Управление качеством в производственно-технологических системах»

АННОТАЦИЯ
 рабочей программы дисциплины

БЗ.ДВ10.2 Логистика

шифр и наименование дисциплины по учебному плану

по выбору

статус дисциплины - базовая, вариативная, по выбору

Очная

форма обучения - очная, заочная, очно-заочная

УК-21

группа набора

Составитель аннотации – Бавыкина Е.Н., старший преподаватель кафедры ЭП
 ФИО разработчика, уч. степень, уч. звание, название кафедры

Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / час.)	2 ЗЕТ/72 ч
Цель изучения дисциплины	Приобретение студентами навыков логического мышления, выдвижение гипотез о взаимосвязи процессов, умение строить прогнозы и планировать деятельность объекта хозяйственной деятельности.
Содержание дисциплины (основные темы, разделы, модули)	Модуль 1. Тема 1. Понятие логистики. Тема 2. Концепции и функции логистики. 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 компетенции	ПК-1, ПК-3
Наименование дисциплин, необходимых для освоения данной дисциплины	Экономика, Философия, Математика, Экономико-математические методы обеспечения качества
Знания, умения и навыки, получаемые в результате изучения дисциплины	<i>знать:</i> – основные теоретические и методологические основы современной логистики: логистические концепции, стратегии, основные тенденции развития логистики в России и зарубежных странах; <i>уметь:</i> – 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; <i>владеть:</i> – основами функционального логистического маркетинга в организациях бизнеса.
Образовательные технологии	Традиционные образовательные технологии, интерактивные технологии
Формы текущего контроля успеваемости	Контрольные опросы, контрольные работы, тесты текущего контроля успеваемости, деловые игры, творческие задания.
Форма промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	<i>зачет</i>

Зав. кафедрой

ЭП
название кафедры


подпись

Миляева Л.Г.