

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Карпов Евгений Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.03.2022 16:42:45

Уникальный программный ключ:

34e81b9ebf022d792ddf4ba544335e5b75ea819d76c1d2f098d2f3e86a810b1



МЕЖДУНАРОДНАЯ ПОЛИЦЕЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ВПА

Автономная некоммерческая организация высшего образования

АНО ВО МПА ВПА

## Логистика

### Аннотация дисциплины (модуля)

Учебный план	Менеджмент
Квалификация	<b>бакалавр</b>
Форма обучения	<b>очно-заочная</b>

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	18	18	18	18
Практические	18	18	18	18
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36	36	36	36
Сам. работа	36	36	36	36
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	108	108	108	108

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Цель преподавания дисциплины - изучение студентами основных положений, категорий и закономерностей логистики как современного научного направления, формирование у будущего специалиста комплекса знаний и практических навыков по основам организации управления предприятием, как сложной интегрированной системы с позиции системного логистического подхода в условиях рыночных отношений, который базируется на управлении материальными потоками и заключается в смене приоритетов между различными видами хозяйственной деятельности по управлению этими потоками.
-----	---

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Управление затратами
2.1.2	Управленческий учет
2.1.3	Теория менеджмента
2.1.4	Деловые коммуникации
2.1.5	Экономика и статистика предприятия
2.1.6	Микроэкономика
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Маркетинг
2.2.2	Управление затратами
2.2.3	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)
2.2.4	Производственный менеджмент
2.2.5	Технологические основы производства
2.2.6	Управление проектами
2.2.7	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.8	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
2.2.9	Производственная практика (преддипломная практика)
2.2.10	Прогнозирование и планирование

### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**ПК-5: Способен руководить выполнением типовых задач организации сетей поставок**

**ПК-5.1: Разрабатывает эффективные структуры логистической системы**

**ПК-5.2: Выявляет и прогнозирует потребности в материальных ресурсах**

**ПК-5.3: Выбирает эффективные логистические технологии снабжения**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	Критерии и показатели эффективности структуры логистических систем
3.1.2	Законы и закономерности организации производства, потребности в материальных ресурсах
3.1.3	Особенности управления материальными потоками в сфере производства и обращения
3.1.4	Специфику логистического подхода к управлению материальными потоками. принципы построения логистических систем, ключевые вопросы и процедуру разработки логистической стратегии предприятия
3.1.5	Задачи и функции логистики снабжения
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	Анализировать, выбирать и разрабатывать структуры логистических систем, обеспечивая их максимальную эффективность.
3.2.2	Выявлять и прогнозировать потребности предприятия в материальных ресурсах
3.2.3	Оценивать эффективность логистики снабжения
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	Навыками анализа конкретных производственных условий и разработки наиболее эффективной структуры логистической системы
3.3.2	Навыками выявления и прогнозирования потребностей в материальных ресурсах
3.3.3	Навыками выбора эффективных логистических технологий снабжения