

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Карпов Евгений Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 01.07.2022 00:17:54

Уникальный программный ключ:

34e81b9ebf022d792ddf4ba544335e5b75ea819d7bc102f098d2f3e86a810b



МЕЖДУНАРОДНАЯ ПОЛИЦЕЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ВПА

Автономная некоммерческая организация высшего образования

АНО ВО МПА ВПА

## Информационный менеджмент

### Аннотация дисциплины (модуля)

Учебный план 38.03.05 Бизнес-информатика

Форма обучения **очно-заочная**

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
	Неделя			
Неделя	14 1/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32	32	32	32
Сам. работа	184	184	184	184
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	252	252	252	252

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью изучения дисциплины являются формирование у студентов системных знаний в области информационного менеджмента, приобретение студентами практических навыков выполнения основных функций менеджмента в области информационных систем и информационных технологий, подготовка конкурентоспособных специалистов высшего и среднего уровня, обеспечивающих организацию использования современных информационных ресурсов. Основной задачей изучения дисциплины является приобретение студентами знаний и практических навыков в области, определяемой основной целью курса: понимание сущности информационного менеджмента и его места в системе управления организацией; изучение основных направлений информационного менеджмента и их особенностей; определение задач информационного менеджмента и методов их решения.
-----	---

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.01
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Бухгалтерский учет
2.1.2	Инновационное предпринимательство
2.1.3	Основы бизнеса
2.1.4	Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Компьютерные технологии бизнес-планирования
2.2.2	Маркетинг малого предприятия
2.2.3	Продвижение товаров и услуг
2.2.4	Рынки информационных коммуникативных технологий и организация продаж
2.2.5	Технико-экономическое обоснование проектов
2.2.6	Технологии бизнес-планирования
2.2.7	Корпоративные информационные системы
2.2.8	Планирование и организация проектной деятельности
2.2.9	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)
2.2.10	Технологии организации продаж в информационно-коммуникативной сети "Интернет"
2.2.11	Производственная практика (преддипломная практика)
2.2.12	Разработка ИТ- сервисов предприятия
2.2.13	Управление жизненным циклом ИС
2.2.14	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.15	

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

<b>ПК-10: Способен управлять заинтересованными сторонами проекта</b>
<b>ПК-10.1: Способен выявлять и рассчитывать ожидания заинтересованных сторон проекта</b>
<b>ПК-10.2: Способен инициировать запросы на изменения (в том числе запросы на корректирующие действия, на предупреждающие действия, на исправление несоответствий)</b>
<b>ПК-10.3: Способен владеть методами и способами управления ожиданиями заинтересованных сторон проекта</b>
<b>ПК-5: Способен управлять отношениями с поставщиками и потребителями ресурсов ИТ в процессе решения задач управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия</b>
<b>ПК-5.1: Способен формировать и согласовывать принципы взаимоотношений с поставщиками и потребителями ресурсов ИТ, в частности принципов выбора поставщиков ресурсов ИТ</b>
<b>ПК-5.2: Способен организовать планирование и осуществление взаимоотношений, активно участвовать во взаимоотношениях с поставщиками и потребителями ресурсов ИТ</b>
<b>ПК-5.3: Способен контролировать и оптимизировать процедуру взаимоотношений с поставщиками и потребителями ресурсов ИТ в процессе решения задач управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия</b>
<b>ПК-8: Способен осуществлять планирование коммуникаций с заказчиком в проектах создания (модификации) и ввода ИС в эксплуатацию</b>
<b>ПК-8.1: Способен разработать план управления коммуникациями в проекте</b>

**ПК-8.2: Способен разработать стратегию развития коммуникаций с заказчиком в проектах создания (модификации) и ввода ИС в эксплуатацию**

**ПК-8.3: Способен проводить оценку эффективности планирования коммуникаций с заказчиком в проектах создания (модификации) и ввода ИС в эксплуатацию**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности;
3.1.2	возможности информационных технологий и программных средств;
3.1.3	методы обследования организаций, выявления информационных потребностей пользователей способы инсталляции и настройки параметров программного обеспечения информационных систем;
3.1.4	стандарты оформления заданий;
3.1.5	правила редактирования научно-технологической документации;
3.1.6	принципы обоснования проектных решений;
3.1.7	теорию управления бизнес-процессами;
3.1.8	методы моделирования бизнес-процессов;
3.1.9	средства моделирования бизнес-процессов
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	формировать требования к информационной системе осуществлять инсталляцию и настройку параметров программного обеспечения информационных систем;
3.2.2	использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач управления;
3.2.3	современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при анкетировании и проведения переговоров;
3.2.4	обосновывать проектные решения;
3.2.5	планировать сроки выполнения работ;
3.2.6	разрабатывать технико-экономическое обоснование проектов;
3.2.7	моделировать бизнес-процессы;
3.2.8	проводить презентации;
3.2.9	анализировать исходную документацию
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	современными информационными технологиями и программными средствами при выявлении требований заказчика к ИС;
3.3.2	способностью принимать участие в организации ИТ-инфраструктуры и управлении информацией о запросах и потребностях заказчика ИС;
3.3.3	методами анализа архитектуры программного обеспечения системы;
3.3.4	методами автоматизированной разработки и редактирования научно-технологической документации;
3.3.5	технико-экономическим обоснованием проектов;
3.3.6	навыками технологической поддержки коммерческих проектов;
3.3.7	методами анализа исходной документации при разработке бизнес-процессов в ИС;
3.3.8	методами моделирования бизнес-процессов в ИС;
3.3.9	навыками согласования с заказчиком модели бизнес-процессов