

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ, СОГЛАСОВАНИЯ И АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:

доцент Кузнецов Сергей Юрьевич кэн

Рецензент(ы):

(при наличии)

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Управление информационными ресурсами

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 922)

составлена на основании учебного плана:

Направление 09.03.03 Прикладная информатика

Профиль: Прикладная информатика в экономике

утвержденного учёным советом вуза от 26.05.2021 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информационные системы в экономике

номер протокола 2021 г.

Зав. кафедрой Скитер Наталья Николаевна

СОГЛАСОВАНО:

Факультет экономики и управления

Председатель НМС Евстратов А.В.

Протокол заседания НМС от

09.09.2021 г. № 1

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики) актуализирована 31.08.2023

Утверждена рабочая программа дисциплины (модуля, практики) деканом

Факультет экономики и управления

Волков С.К.

09.09.2021 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.	
Целью преподавания дисциплины Информационные технологии является формирование у студентов системы знаний, умений и навыков в области использования средств информационных и коммуникационных технологий, а также создания и применения информационных технологий для решения задач в сфере экономики и управления.	
Основные задачи изучения дисциплины:	
1) получение системного представления об информационных технологиях обеспечения профессиональной деятельности;	
2) ознакомление с основными процессами хранения, преобразования и передачи информации, а также с методами количественного и качественного ее оценивания;	
3) выработка у студентов навыков самостоятельной работы с современными технологиями электронного офиса.	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Информационные технологии
2.1.2	Информационная культура студента
2.1.3	Информационное право
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Производственная практика: Преддипломная практика
2.2.2	Программирование учетно-ориентированных задач
2.2.3	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)	
УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	
<i>УК-1.1: Знает основные закономерности взаимодействия человека и общества</i>	
Результаты обучения: Знает основные закономерности взаимодействия человека и общества	
<i>УК-1.2: Умеет формировать и аргументировано отстаивать собственную позицию по различным проблемам</i>	
Результаты обучения: Умеет формировать и аргументировано отстаивать собственную позицию по различным проблемам	
<i>УК-1.3: Владеет технологиями приобретения, использования и обновления социогуманитарных знаний</i>	
Результаты обучения: Владеет технологиями приобретения, использования и обновления социогуманитарных знаний	
ПК-2: Способен принимать участие в организации ИТ-инфраструктуры и управлении информационной безопасностью	
<i>ПК-2.1: Знает методы и средства аутентификации и авторизации.</i>	
Результаты обучения: Знает методы и средства аутентификации и авторизации	
<i>ПК-2.2: Умеет разворачивать программные и аппаратные средства криптографической защиты.</i>	
Результаты обучения: Умеет разворачивать программные и аппаратные средства криптографической защиты	
<i>ПК-2.3: Владеет навыками безопасного администрирования вычислительной сети и сетевых узлов.</i>	
Результаты обучения: Владеет навыками безопасного администрирования вычислительной сети и сетевых узлов	