

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: ba60661853ff4e4ed072e96f287dec042ccdeda6
Владелец: Бельский Сергей Михайлович
Действителен с 31.10.2022 по 31.01.2024

Информационные технологии

1. Цели освоения дисциплины «Информационные технологии»

Целями освоения учебной дисциплины «Информационные технологии» являются: ознакомление студентов с современными методами обработки информации, компьютерной техникой, методическими основами применения персональных компьютеров и программного обеспечения в профессиональной деятельности; получение знаний и формирование умений и навыков решения прикладных задач на персональных компьютерах.

2. Место дисциплины «Информационные технологии» в структуре ОПОП.

Дисциплина «Информационные технологии» относится Блоку 1 вариативной части (Б1.В.20) учебного плана направления подготовки бакалавра 38.03.02 "Менеджмент".

«Информационные технологии» обеспечивает изучение следующих дисциплин ОПОП: «Информационные технологии в менеджменте», «Информационные системы в экономике», «Профессиональные информационные системы и базы данных», «Пакеты прикладных программ для экономистов», «Прикладные программные продукты для экономистов и экономическое поведение».

Дисциплина «Информационные технологии» опирается на знания по информатике, полученные обучающимися в средней общеобразовательной школе.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы бакалавриата, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

В результате освоения учебной дисциплины «Информационные технологии» обеспечивается формирование **общепрофессиональной компетенции**:

– Способен использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ. (ОПК-5).

Наименование и код компетенции (Результаты освоения программы бакалавриата)	Индикатор достижения компетенций Составляющие результатов освоения Показатели оценивания (знания, умения, навыки)
Способен использовать при решении профессиональных задач современные информационные	<i>Знать:</i> основные способы обработки различных видов информации с помощью специализированных информационно-коммуникационных технологий
	<i>Уметь:</i> формировать информационные пакеты посредством специализированных программных комплексов для дальнейшего использования в профессиональной

технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ. (ОПК-5)	деятельности. <i>Формируемые навыки:</i> владение навыками получения, хранения, преобразования, обработки, использования и защиты информации с помощью компьютерных технологий в экономической деятельности; технологиями обработки информации различной природы.
---	--

Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа, в т. ч. контактная работа обучающихся с преподавателем – лекционные занятия – 18 часов, практические занятия – 18 часов, форма контроля – зачет 4 часа. (Самостоятельная работа – 32 часа).

Очно-заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа, в т. ч. контактная работа обучающихся с преподавателем – лекционные занятия – 16 часа, практические занятия – 36 часов, форма контроля – зачет (4 часа).

Самостоятельная работа – 16 часов.

Заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 час, в т. ч. контактная работа обучающихся с преподавателем – лекционные занятия – 2 часов, практические занятия – 6 часов, форма контроля – зачет (4 часа).

Самостоятельная работа – 60 часов.