Аннотация к рабочей программе дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

Учебный курс «Информационные технологии в профессиональной деятельности» предназначен для студентов направления подготовки 38.03.02 Менеджмент.

Дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» включена в состав базовой части блока «Дисциплины (модули)».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часов. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (4 часов), лабораторные занятия (12 часов), самостоятельная работа (124 часов, в том числе подготовка к зачёту 4 часа). Дисциплина реализуется на 2 курсе.

«Информационные Дисциплина технологии В профессиональной деятельности» основывается на знаниях, умениях и навыках, полученных в «Современные результате изучения дисциплин информационные «Основы проектной деятельности», «Математика», технологии», «Микроэкономика», «Макроэкономика», «Статистика» позволяет подготовить студента к освоению ряда таких дисциплин как «Управление проектами», «Бизнес-планирование», «Технологическое интернетпредпринимательство»; ПОДГОТОВИТЬ К прохождению практик И государственной итоговой аттестации.

Содержание дисциплины охватывает следующий круг вопросов: Понятие и развитие информационных технологий. Информационные ресурсы. Технологии поиска информации. Инструменты и методы поиска информации. Технология организации, обработки, комплексного анализа и визуализация данных. Картирование экономической информации. Технологии создания элементов бизнес-графики. Технологии виртуализации. Облака и облачные вычисления.

Цель – дать студентам знания о современных тенденциях, способах и методах применения современных информационно-коммуникационных технологий в предстоящей профессиональной деятельности.

Задачи:

- формирование теоретических знаний в области современных информационных технологий и систем;
- развитие практических навыков работы в области современных информационно-коммуникационных технологий для использования в будущей профессиональной деятельности.

Для успешного изучения дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности»» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способностью творчески воспринимать и использовать достижения науки, техники в профессиональной сфере в соответствии с потребностями регионального и мирового рынка труда;
- способностью использовать современные методы и технологии (в том числе информационные) в профессиональной деятельности.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции:

| Код и формулировка компетенции | | Этапы формирования компетенции |
|---|---------|--|
| ОПК-5 владение навыками составления финансовой | Знает | Основные методы и средства обработки, хранения, передачи и накопления информации |
| отчетности с учетом последствий влияния различных методов и | Умеет | Применять информационно- коммуникационные технологии для решения стандартных задач |
| способов финансового учета на финансовые результаты деятельности организации на основе использования современных методов обработки деловой информации и корпоративных информационных систем | Владеет | Навыками эффективного использования информационно-коммуникационных технологии для решения задач экономического характера |
| ОПК-7 способность решать стандартные задачи профессиональной | Знает | Основные информационные технологии и их возможности для решения задач профессиональной деятельности |

| деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности | Умеет | Обрабатывать информацию с использованием современных программных продуктов |
|--|---------|---|
| | Владеет | Навыками обработки информации с помощью информационно-коммуникационных технологий |
| ПК-11 владение навыками анализа информации о функционировании системы внутреннего документооборота организации, ведения баз данных по различным показателям и формирования информационного обеспечения участников организационных проектов | Знает | Основные технические средства и информационные технологии и их возможности для решения аналитических и исследовательских задач |
| | Умеет | Обрабатывать информацию с помощью современных технических средств и информационных технологий |
| | Владеет | Широким спектром современных методов и приемов для эффективной обработки информации с помощью современных технических средств и информационных технологий |
| ПК-22 владение основным инструментарием в области управления проектами, включая современные программные продукты | Знает | Основные технические средства и информационные технологии, применяемые для решения коммуникативных задач |
| | Умеет | Применять основные технические средства и информационные технологии в целях коммуникации |
| | Владеет | Широким спектром современных передовых технические средства и информационные технологии в целях коммуникации |

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» применяются следующие методы активного / интерактивного обучения: лекция-презентация, творческие индивидуальные работы.