

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Алейник Станислав Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 21.02.2022 11:42:37
Уникальный программный ключ:
5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Введение в профессиональную деятельность

направление подготовки – 09.03.03 – Прикладная информатика (бак-3+)
профиль подготовки: «Профиль – «Прикладная информатика в АПК»

Квалификация (степень) выпускника - бакалавр

1. Цель дисциплины - получение студентами теоретических знаний об информационной сфере, государственной политике в области развития информационных технологий и систем и рынке труда, современных требованиях к специалистам в области информационных технологий, уровню их знаний и компетенций а также практических навыков в организации своей деятельности в профессиональной сфере.

Задачи дисциплины заключаются в приобретение студентами знаний и практических навыков, определяемых основной целью курса. Студенты должны понимать роль и место специалиста в области информационных технологий в современном обществе, представлять сферу своей профессиональной деятельности, знать основные нормативно-правовые документы, международные и отечественные стандарты в области информационных систем и технологий, обладать практическими навыками по поиску и анализу профессиональной информации с учетом требований информационной безопасности, подготовке обзоров, докладов, презентаций по профессиональным вопросам.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП: Введение в профессиональную деятельность относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.08.) основной профессиональной образовательной программы, обеспечивающей подготовку бакалавра по направлению 09.03.03 «Прикладная информатика».

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В процессе освоения дисциплины у обучающегося должны быть сформированы следующие общепрофессиональные (ОПК) и профессиональные (ПК) **компетенции:**

ОПК-1 – способность использовать нормативно-правовые документы, международные и отечественные стандарты в области информационных систем и технологий;

ПК-16 – способность осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей.

Освоив курс дисциплины, студент должен знать:

- нормативно-правовые документы, международные и отечественные стандарты в области информационных систем и технологий;
- основы организации презентации профессиональных достижений и результатов работы.

Освоив курс дисциплины, студент должен уметь:

- находить и применять на практике актуальные нормативно-правовые документы, международные и отечественные стандарты в области информационных систем и технологий;
- готовить обзоры, доклады и презентации в области профессиональной деятельности.

Освоив курс дисциплины, студент должен владеть:

- навыками использования сети Интернет и прикладных программ для обеспечения профессиональной деятельности, в том числе находить нормативно-правовые документы, международные и отечественные стандарты в области информационных систем и технологий;

- навыками использования сети Интернет и прикладных программ для обеспечения профессиональной деятельности, в том числе осуществления презентаций и начального обучения пользователей.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зачетные единицы.

Автор: Миронов А.Л., доцент, к.т.н.