Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаев Николае

Дата подписания: 11.06.2024 11:47:40 Уникальный программы ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

5258223550e Интелнектуалыные информационные технологии предусматривают следующие возможности:

- наличие баз знаний, отражающих опыт конкретных людей, групп, обществ и человечества в целом;
  - наличие моделей мышления на основе баз знаний;
- способность формировать вполне четкие решения на основе нечетких, нестрогих, неполных, недоопределенных данных;
  - способность объяснять выводы и решения;
  - способность к обучению, переобучению и развитию.
- **1.1. Цель дисциплины** овладение практическими навыками использования интеллектуальных информационных технологий в области профессиональной деятельности.

### 1.2. Задачи:

- изучение теоретических знаний в области интеллектуальных информационных технологий;
- формирование умения использовать современные интеллектуальные технологии в области профессиональной деятельности;
- приобретение практических навыков работы пользователя с интеллектуальными информационными технологиями.

# II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

# 2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина

Интеллектуальные информационные технологии относится <u>к</u> дисциплинам базовой части (Б1.О.09) основной профессиональной образовательной программы.

# 2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование	1. Математическое моделирование и		
предшествующих дисциплин,	проектирование		
практик, на которых	3. Автоматизация технологических		
базируется данная	процессов в растениеводстве и		
дисциплина (модуль)	животноводстве		
, ,			

Требования к
предварительной подготовке
обучающихся

#### знать:

- общие базовые сведения об интеллектуальных информационных технологиях;
- > уметь:
- использовать знания об интеллектуальных информационных технологиях для решения практических задач;

#### владеть:

способностью к самостоятельной работе с учебной литературой, навыками в поиске информации об интеллектуальных информационных технологиях.

Преподавание курса интеллектуальных информационных технологий неразрывно связано с проведением воспитательной работы со студентами. В связи с этим на практических занятиях рассматриваются вопросы, связанные с планированием и организацией самостоятельной работы над учебным материалом, дисциплиной умственного труда, о роли и значении логического мышления и т.д.

# III. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Коды	Формулировк	Индикаторы	Планируемые
компе тенци	а компетенции	достижения	результаты
й	компетенции	компетенции	обучения по дисциплине
ОПК-	Способен	ОПК-6.1 Умеет	Знать: информационные
6	управлять	работать с	системы и базы данных по
	коллективами	информационны	
	И	ми системами и	

	организовыват ь процессы производства	базами данных по вопросам управления персоналом	вопросам управления персоналом.  Уметь: использовать на практике знания о информационных системах и базах данных по вопросам управления персоналом.  Владеть: навыками применения информационных систем и баз данных по вопросам управления персоналом.
ПК-6	Способен применять современные интеллектуаль ные технологии и прикладные компьютерные программы в профессионал ьной деятельности	ПК-5.1 Владеет навыками использования современных интеллектуальны х технологий для решения профессиональны х задач	Знать: современные интеллектуальные технологии для решения профессиональных задач.  Уметь: использовать на практике знания о современных интеллектуальных технологиях для решения профессиональных задач.  Владеть: навыками применения современных интеллектуальных технологий для решения профессиональных задач.
		ПК – 5.2 Применяет в профессионально й деятельности прикладные компьютерные программы и современные технологии обработки информации	Знать: прикладные компьютерные программы и современные технологии обработки информации.  Уметь: использовать на практике прикладные компьютерные программы и современные технологии обработки информации  Владеть: навыками применения в

	профессиональной
	деятельности прикладных
	компьютерных программ и
	современных технологий
	обработки информации

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов (3 з. ед.)