Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 26.06.2024 23:31:38 Уникальный программный ключ: рабочей программы дисциплины

5258223550ea9fbeb23726a160% (Интерниска у жививае информационные технологии»

направление подготовки 35.04.04 Агрономия профиль подготовки: Органическое сельское хозяйство квалификация (степень) выпускника - магистр

АННОТАЦИЯ

1. Цель и задачи дисциплины

Цель - овладение практическими навыками использования интеллектуальных информационных технологий в области профессиональной деятельности.

Задачами дисциплины являются:

- 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 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

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

Интеллектуальные информационные технологии относится к обязательной части **(Б1.О.09)** основной профессиональной образовательной программы

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих	1.Современные информационные технологии		
дисциплин, практик, на которых	(бакалавриат)		
базируется данная дисциплина			
(модуль)			
	знать: общие базовые сведения об		
	интеллектуальных информационных		
технологиях;			
	уметь: использовать знания об		
Требования к предварительной	интеллектуальных информационных технологиях для решения практических задач;		
подготовке обучающихся			
Į ,	владеть: способностью к самостоятельной		
	работе с учебной литературой, навыками в поиске		
	информации об интеллектуальных		
	информационных технологиях.		

III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

	Alleginininis, coolselels lomine lottinin venssini kommetengismi			
Коды	Формулировка компетенции	Индикаторы	Планируемые	
компетен		достижения	результаты	
ций		компетенции	обучения по дисциплине	

ОПК-1	Способен решать задачи развития области профессиональн ой деятельности и (или) организации на основе анализа достижений науки и производства	ОПК -1.3 Применяет доступные технологии, в том числе информационно-коммуникационные, для решения задач профессиональной деятельности в агрономии	Знать: технологии, в том числе информационно-коммуникационные, для решения задач профессиональной деятельности в агрономии Уметь: использовать на практике знания о технологиях, в том числе информационно-коммуникационных, для решения задач профессиональной деятельности в агрономии Владеть: навыками применения технологий, в том числе информационно-коммуникационных, для решения задач профессиональной деятельности в агрономии
ОПК-3	Способен использовать современные методы решения задач при разработке новых технологий в профессиональн ой деятельности	ОПК-3.2 Использует информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в профессиональной деятельности	Знать: информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в профессиональной деятельности. Уметь: использовать на практике знания о информационных ресурсах, достижениях науки и практики при разработке новых технологий в профессиональной деятельности. Владеть: навыками применения информационных ресурсов, достижений науки и практики при разработке новых технологий в профессиональной в профессиональной в профессиональной
ОПК-6	Способен управлять коллективами и организовывать процессы производства	ОПК-6.1 Умеет работать с информационными системами и базами данных по вопросам управления персоналом	деятельности Знать: информационные системы и базы данных по 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-3	Способен применять современные	ПК-3.1 Владеет навыками использования современных интеллектуальных технологий	Знать: современные интеллектуальные технологии для решения профессиональных

интеллектуальн ые технологии и прикладные компьютерные программы в профессиональн ой деятельности	для решения профессиональных программ	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- 3.2 Применяет в профессиональной 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 3 зачётные единицы – 108 часов.

Составитель: к.т.н. Клёсов Д.Н.