

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 23.06.2019 14:08:20

Уникальный идентификатор: 5258223550ea9fbeb23726a1699b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

## Аннотация рабочей программы по дисциплине

### «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

#### для направления подготовки 35.04.04 – Агрономия

#### Направленность (профиль): Инновационные технологии

#### производства продукции растениеводства.

#### Квалификация (степень) выпускника – магистр

### 1. Цели и задачи освоения дисциплины:

Цели дисциплины: ознакомление обучающихся с основами современных информационных технологий, тенденциями их развития, в обучении обучающихся принципам построения информационных моделей, проведением анализа полученных результатов, применением современных информационных технологий в профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины заключаются:

- в усвоение основных понятий информационных технологий; в ознакомление с архитектурой, технико-эксплуатационными характеристиками и программным обеспечением современных компьютеров;

- в обучении основам работы с системным программным обеспечением (операционной системой типа Windows); с прикладным программным обеспечением: текстовым, табличным процессором и др.;

- в формировании умений и навыков эффективного использования современных персональных компьютеров для решения задач, возникающих в процессе обучения, а также задач связанных с дальнейшей профессиональной деятельностью;

- в овладении практическими навыками работы в локальных и глобальных вычислительных сетях и приемами защиты информации.

### 2. Место дисциплины в структуре ООП:

Учебная дисциплина является обязательной дисциплиной учебного плана Б1.О.09.

### 3. Требования к усвоению содержания курса:

В результате освоения дисциплины выпускник должен овладеть следующими **компетенциями:**

- способностью решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации на основе анализа достижений науки и производства (ОПК-1);

- применять доступные технологии, в том числе информационно-коммуникационные, для решения задач профессиональной деятельности в агрохимии, агропочвоведении и агроэкологии (ОПК- 1.3);

- способностью использовать современные методы решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности (ОПК-3);

- использовать информационные ресурсы, достижения науки и практики при разработке новых технологий в профессиональной деятельности (ОПК-3.2);

- способностью управлять коллективами и организовывать процессы производства (ОПК-6);

- уметь работать с информационными системами и базами данных по вопросам управления персоналом (ОПК-6.1).

Общая трудоемкость курса – 3 зачётные единицы, 108 часов.

**Автор(ы):** канд. техн. наук, доцент Миронов А.Л., канд. физ.-мат. наук, доцент Голованова Е.В.