## Аннотация

## рабочей программы дисциплины «Информатика» Основной профессиональной образовательной программы Направление подготовки 35.03.04 Агрономия

будущей специальности. Задачи дисциплины:					
• Освоение базовых положений информатики;					
• Изучение технических и программных средств информатики;					
• Приобретение навыков постановки задач профессиональной					
деятельности					
и разработки алгоритмов их реализации;					
• Изучение основных сетевых технологий и формирование					
навыков рабо-ты в среде информационных систем;					
1. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата					
Дисциплина входит в обязательную часть математического и					
естественнонаучного цикла согласно научного плана ФГОС					
ВО.(Б1.0.08)					
Дисциплина базируется на знаниях информатики средней школы.					
Последующими дисциплинами являются дисциплины					
математического и есте-ственнонаучного цикла,					
профессионального цикла. 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате					
Индикаторы	Дескрипторы				
	• Освоение базовых положений • Изучение технических и програми • Приобретение навыков постан деятельности и разработки алгоритмов их реа • Изучение основных сетевых то навыков рабо-ты в среде инфор 1. Место дисциплины в струк Дисциплина входит в обязательно естественнонаучного цикла соглами ВО.(Б1.0.08) Дисциплина базируется на знани Последующими дисциплинами я математического и есте-ственно профессионального цикла. 2. Компетенции обучающегося				

ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных общепрофессиональ ных дисциплин с применением информационнокоммуникационных технологий

ОПК-1.1 Демонстрирует знание основных законов математических, естественно научных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии ОПК-1.2 Использует знания

основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агрономии ОПК-1.3 Применяет

информационнокоммуникационные технологии в работе

## Знать:

- основные понятия и методы фундаментальных разделов математики, необходимые в профессиональной деятельности;
- основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области профессиональной деятельности;
- принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

## Уметь:

- использовать математические методы для решения прикладных задач;
- читать научную литературу по своей специальности, использующую математический аппарат;
- применять основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области профессиональной деятельности.
- решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с **учетом** основных требований информационной безопасности

#### Владеть:

методами обработки экспериментальных данных; - навыками использования основных законов естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области

- математикостатистическими

профессиональной деятельности; - навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно-

ОПК-4. Способен
реализовывать
современные
технологии и
обосновывать их
применение в
профессиональной
деятельности

ОПК-4.1 Использует материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур ОПК-4.2 Обосновывает элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с

#### Знать:

- современные технологии профессиональной деятельности;

#### Уметь:

- реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;

## Владеть:

- навыками обоснования и реализации современных технологий в профессиональной деятельности

# Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины

В результате изучения дисциплины

студент должен: Знать:

учетом агроландшафтной

- Основные понятия и сущность информатики;
- Способы и средства представления данных и алгоритмов; Современное состояние и направление развития средств переработки данных;
- Назначение и технологии применения системного и прикладного про-

граммного обеспечения ПК;

- Этапы решения функциональных и вычислительных задач;
- •Технологии графического представления данных;

Состав, функциональные возможности и технику применения пакетов прикладных программ автоматизированных рабочих мест (APMoв) спе-циалистов в области экономики и управления предприятиями АПК;

• Методы и средства информации в вычислительных системах и сетях.

## Уметь:

- Применять на практике теоретико-методологические приложения ин-форматики;
- Систематизировать, обобщать и представлять данные в удобном виде для их последующей переработки с использован7ием современных ин-формационных технологий;
- Эффективно управлять ресурсами ПК;
- Осуществлять постановку функциональных и вычислительных задач по профилю будущей специальности;
- Принимать обоснованные решения по выбору технических и программ-ных средств переработки информации;
- Эффективно использовать системное и программное

•	Эффективно использовать сетевые средства поиска и обмена
	информацией;

• Применять современные методы и средства архивирования и защиты информации.

## Владеть:

- О тенденциях и перспективах развития технических и программных средств информатики;
- О моделях данных и их типах;
- О технологиях обработки программных продуктов;
- О базах данных и экспертных системах;
- О тенденциях и перспективах развития сетевых информационных

	о тенденциях и перепективах развития сетевых информационных					
Объем дисци- плины и виды	Вид учебной работы	Всего часов	1 семестр	2 семест		
учебной работы	Общая трудоемкость дисциплины	180	72	108		
	Аудиторные занятия	102	50	52		
	Лекции	36	18	18		
	Лабораторные занятия (ЛЗ)	66	32	34		
	Самостоятельная работа	51	22	29		
	Экзамен	27	-	27		
Формы текущего и рубежного кон- троля						
<b>Форма итогового</b> 2 семестр – экзамен						
Образовательные технологии						

http://ru.wikipedia.org/wiki/ Информационное www.botany.pp.ru/ обеспечение http://www/testland.ru/default.asp?id=1718uid базы данных, http://www.allengiru/d/bio/bio056.htlm информационноhttp://www.genebee.msu.su/journals/botany-r. справочные и http://www/kodges.ru/35955-botanica. поисковые http://www.big-library.info/ системы http://www.rusbooks.org/naukatehnica/9856-morfologia-ianatomia-vysshikhrastenijj.html http://www.4tivo.com/education/2773-botanica.-sistematica-rastenijj.html http://www.booksshunt.ru/b4718\_botanica.\_sistematica\_rastenij http://www.rusbooks.org/naukatehnika/estesvennie/9902sistematica-vysshikh-rasteniji.h tlm http://www.lan.krasu.ru/studies/bio/p\_anmorph\_pl.pdf http://sensetronic.ru/liba/eBook-24-45.html http://milleniumx.ru/

pttp:\\www.iprbookshop.ru