

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 02.05.2024 03:56:01  
Уникальный программный ключ:  
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafb

## АННОТАЦИЯ

### рабочей программы дисциплины

### «ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

направление подготовки 36.05.01 «Ветеринария»

направленность (профиль) «Ветеринарная фармация»

форма обучения: очная, заочная

#### Цель освоения дисциплины:

- целью изучения дисциплины «Информационные и коммуникационные технологии» в сельскохозяйственном вузе является освоение студентами основ информационных и коммуникационных технологий, приобретение практических навыков для их эффективного применения в профессиональной деятельности, а также для непрерывного, самостоятельного повышения уровня квалификации на основе современных образовательных и иных информационных технологий.

#### Основные задачи освоения дисциплины:

- формирование теоретического аппарата знаний по дисциплине;
- формирование базовых знаний по основам информационных технологий и интернет-сервисов;
- привитие навыков использования современных пакетов прикладных программ и онлайн сервисов на уровне квалифицированного пользователя.

#### Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Информационные и коммуникационные технологии» относится к базовой части Блока 1 Дисциплины (модули) федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 36.05.01 «Ветеринария» (уровень специалист).

Дисциплина изучается во 2 семестре. Форма итогового контроля зачёт.

#### Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

**ОПК-5** - Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием

**Содержание дисциплины:** Основы ИКТ, Средства телекоммуникационных технологий, Возможности программных сред компьютерной графики и черчения, мультимедийные среды, Обучение на онлайн платформах SoloLearn, Stepik, Электронные презентации - PowerPoint и др., Основы защиты информации, Методы и средства создания и сопровождения сайта.

#### Составитель:

доцент кафедры информатики и математического моделирования Калинин Н.В.