

Министерство здравоохранения Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический  
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО СПбХФУ Минздрава России)

СОГЛАСОВАНО

Решением совета фармацевтического  
факультета, протокол от 03.07.2018 № 7



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе  
Ю.Г. Ильинова

**Аннотация к рабочей программе дисциплины  
«Информатика»**

Дисциплина «Информатика» реализуется в рамках образовательной программы высшего образования – специалитета 38.03.07 «Товароведение» по очной форме обучения на русском языке.

**Место дисциплины в образовательной программе:** Дисциплина «Информатика» реализуется во втором семестре в рамках обязательной (базовой) части дисциплин (модулей) Блока 1 и является базовой для освоения следующих дисциплин: «Экономика организации», «Статистические методы», «Товарный менеджмент», «Менеджмент организации».

Дисциплина «Информатика» направлена на формирование компетенции

**Компетенция ОПК-4 . Способность использовать основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач в части следующих индикаторов ее достижения:**

ОПК-4.2.	Применяет основные экономические методы для решения задач профессиональной деятельности
----------	---

**Перечень основных разделов дисциплины:**

Дисциплина включает в себя практические занятия, направленные на развитие у студентов умений и навыков в области использования программных продуктов для автоматизации и оптимизации решения профессиональных задач в области экономики и управления.

Дисциплина включает 5 основных разделов:

- 4.1.1 Операционные системы. MS Windows. Linux. Антивирусное ПО.
- 4.1.2 Текстовые процессоры (текстовые редакторы). MS Word и OpenOffice.org Writer.
- 4.1.3 Программы подготовки презентаций. MS PowerPoint и OpenOffice.org Impress.
- 4.1.4 Табличные процессоры (электронные таблицы). MS Excel и OpenOffice.org Calc.
- 4.1.5 СУБД. MS Access. СУБД OpenOffice.org Base.

Общий объем дисциплины – 3 зачетные единицы (108 часов)

**Правила аттестации по дисциплине.**

Текущий контроль по дисциплине «Информатика» осуществляется на практических занятиях в форме собеседования по теме практического занятия.

Промежуточная аттестация проводится в виде защиты портфолио, в состав которого включаются все работы, выполненные обучающимся в ходе изучения дисциплины. Завершает портфолио итоговая рефлексивная работа, направленная на переосмысление и оценку содержания дисциплины «Информатика» и реализованной в его рамках учебной деятельности.

По результатам освоения дисциплины «Информатика» выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

Если по результатам проведенной итоговой аттестации компетенция не сформирована на уровне требований к дисциплине (результаты обучающегося не соответствуют критерию сформированности компетенции), обучающемуся выставляется оценка «не зачтено».

#### **Учебно-методическое обеспечение дисциплины:**

Черницкий А.А. Информатика [Электронный ресурс]: электронный учебно-методический комплекс / А.А. Черницкий; ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России. – Санкт-Петербург, [2018]. - Режим доступа: <http://edu.spcpu.ru/course/view.php?id=48>

#### **Основная литература:**

1. Информатика [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. В. Тимченко, С. В. Сметанин, И. Л. Артемов, А. В. Гураков. — Электрон. текстовые данные. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2011. — 160 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/13935.html>. — Загл. с экрана.
2. Информатика [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов первого курса очной и заочной форм обучения / сост. Е. А. Ракитина [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 158 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/64094.html>. — Загл. с экрана.
3. Алексеев, А. П. Информатика 2015 [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. П. Алексеев. — Электрон. текстовые данные. — Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2015. — 400 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/53821.html>. — Загл. с экрана.
4. Маховиков, А. Б. Информатика. Табличные процессоры и системы управления базами данных для решения инженерных задач [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Б. Маховиков, И. И. Пивоварова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Вузовское образование, 2017. — 102 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/64811.html>. — Загл. с экрана.