

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.О.10 Информатика

Специальность:	33.05.01 Фармация
Специализация:	Подготовка национальных фармацевтических кадров для зарубежных стран
Форма обучения:	очная

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции, индикаторы и результаты обучения

ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-6.1 Осуществляет эффективный поиск информации, необходимой для решения задач профессиональной деятельности, с использованием правовых справочных систем и профессиональных фармацевтических баз данных

Знать:

ОПК-6.1/Зн1 Знать опасности и угрозы, возникающие в процессе обработки информации, соблюдать требования информационной безопасности

Уметь:

ОПК-6.1/Ум1 Умеет применять современные информационные технологии при взаимодействии с субъектами обращения лекарственных средств с учетом требований информационной безопасности

ОПК-6.2 Осуществляет эффективный поиск информации, необходимой для решения задач профессиональной деятельности, с использованием правовых справочных систем и профессиональных фармацевтических баз данных

Уметь:

ОПК-6.2/Ум1 Умеет осуществлять эффективный поиск информации, необходимой для решения задач профессиональной деятельности, с использованием правовых справочных систем и профессиональных фармацевтических баз данных

ОПК-6.3 Применяет специализированное программное обеспечение для математической обработки данных наблюдений и экспериментов при решении задач профессиональной деятельности

Уметь:

ОПК-6.3/Ум1 Умеет применять специализированное программное обеспечение для математической обработки данных наблюдений и экспериментов при решении задач профессиональной деятельности.

ОПК-6.4 Применяет базовые знания об основных принципах, методах и свойствах информационных технологий при выборе программного обеспечения для целей решения профессиональных задач

Уметь:

ОПК-6.4/Ум1 Умеет выбирать и использовать программное обеспечение для целей решения профессиональных задач.

Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина (модуль) Б1.О.10 «Информатика» относится к обязательной части образовательной программы и изучается в семестре(ах): 2.

Предшествующие дисциплины (практики) по связям компетенций:

Б2.О.01(У) учебная практика (фармацевтическая пропедевтическая практика);

Последующие дисциплины (практики) по связям компетенций:

Б1.О.26 Информационные технологии в профессиональной деятельности;

Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;
 Б2.О.06(П) производственная практика (практика по управлению и экономике фармацевтических организаций);
 Б1.О.12 Статистические методы в фармации;
 Б1.О.33 Управление и экономика фармации;

В процессе изучения дисциплины студент готовится к видам профессиональной деятельности и решению профессиональных задач, предусмотренных ФГОС ВО и образовательной программой.

2. Содержание разделов, тем дисциплин

Раздел 1. Информатика

Тема 1.1. Основы информатики и компьютерные сети

Виды и общие свойства информации. Информационные технологии. Назначение компьютерных сетей. Локальные и глобальные сети. Сеть Интернет и ее сервисы. Поиск информации в Интернет. Защита информации в компьютерных сетях.

Тема 1.2. Текстовый процессор MS Word

Верстка текста. Оформление таблиц. Списки. Вставка графических объектов. Редактор математических формул. Номера страниц и оглавление. Замена и вставка фрагментов текста.

Тема 1.3. Табличный процессор MS Excel

Типы данных и их адресация и виды формул. Формат ячеек таблицы. Заполнение таблицы и копирование формул. Абсолютная и относительная адресация. Формирование графиков и диаграмм. Сортировка и фильтрация табличных данных.

Тема 1.4. Система управления базами данных Access

Свойства записей и полей реляционной базы данных. Режимы работы с объектами: режимы таблицы, конструктора и мастера. Структура базы данных, ключевое поле, виды связей между таблицами. Создание форм ввода, запросов и отчетов.

Тема 1.5. Система компьютерной алгебры MathCAD

Интерфейс программы, требования к вводу операндов математических выражений. Решение алгебраических уравнений и систем уравнений. Построение графиков функций. Символьные операции. Решение дифференциальных уравнений. Обработка экспериментальных данных.

Объем дисциплины и виды учебной работы

Период обучения	трудоемк	трудоемк	работ	та	теоретич	та	ю в	занят	работ	точн	ая ат	теста	ция
Второй семестр	72	2	36	2	2	32	36	Зачет					
Всего	72	2	36	2	2	32	36						

Разработчик(и)

Кафедра высшей математики, кандидат технических наук, старший преподаватель Косякова Г. П., старший преподаватель Маркова А. А.