

АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАТИКА» ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОСТИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ 33.02.01 Фармация

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности (Утв. Приказом Министерства образования и науки РФ от 12 мая 2014 г. № 501)

Разработчик: **Федорова Наталья Станиславовна** - преподаватель информатики высшей квалификационной категории ГБПОУ ПО «Псковский медицинский колледж»

Рецензенты: **Марина Владимировна Дятлова** - преподаватель Информатики и Информационных технологий в профессиональной деятельности ФГБОУ ПО «Псковский государственный университет», Колледж Псков ГУ

Область применения рабочей программы

Программа учебной дисциплины Информатика является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС среднего профессионального образования по специальности 33.02.01 Фармация (Утв. Приказом Министерства образования и науки РФ от 12 мая 2014 г. № 51)

Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина является частью математического и общего естественнонаучного цикла.

Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

уметь:

- использовать прикладные программные средства;

знать:

- методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи информации;
- базовые, системные, служебные программные продукты и пакеты прикладных программ.

В результате освоения учебной дисциплины формируются общие и профессиональные компетенции

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение своей квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1. Организовывать прием, хранение лекарственных средств, лекарственного растительного сырья и товаров аптечного ассортимента в соответствии с требованиями нормативно-правовой базы.

ПК 1.2. Отпускать лекарственные средства населению, в том числе по льготным рецептам и требованиям учреждений здравоохранения.

ПК 1.3. Продавать изделия медицинского назначения и другие товары аптечного ассортимента.

ПК 1.8., 2.5, 3.6 Оформлять документы первичного учета.

ПК 3.3. Оформлять заявки поставщикам на товары аптечного ассортимента.

ПК 3.5. Участвовать в организации оптовой торговли.

Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

По очному отделению:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 87 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 58 часов;

практические занятия 28 часов

самостоятельной работы обучающегося 29 часов.

По вечернему отделению:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 87 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 22 часа;

практические занятия 10 часов

самостоятельной работы обучающегося 65 часов.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов (очно)	Объем часов (веч.)
Максимальная учебная нагрузка (всего)	87	87
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	58	22
в том числе:		
лабораторные работы		-
практические занятия	25	10
контрольные работы		-
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)		-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	29	65
в том числе:		
оформление мультимедийных презентаций по учебным темам	3	12
работа с электронным учебником и дополнительной электронной литературой	20	37
подготовка рефератов	6	16
Итоговая аттестация в форме зачета с учетом текущей успеваемости.		