

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шутов Олег Леонтьевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 31.05.2024 09:52:14
Уникальный прообразный ключ:
6892313c2153d214b87fca0fd68c13fa12d41989

АННОТАЦИЯ

рабочей программе дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» специальности 33.05.01 Фармация

В структуре ОПОП дисциплина относится к циклу базовой, обязательной части Б1.О.26

Общая трудоемкость дисциплины: 3 зачетные единицы, 108 час, из них аудиторных 60 час.

Является основой для изучения последующих дисциплин Управление и экономика фармации, Медицинское и фармацевтическое товароведение, Предпринимательская деятельность в фармации.

Цель дисциплины формирование у студентов системных компетенций в области информационных технологий, первоначальных знаний о профессии провизора, об обращении лекарственных средств, регулирования отношения, возникающие в связи с обращением, для решения профессиональных задач провизора и т.д.

Задачи дисциплины приобретение знаний о системе лекарственного обеспечения РФ, нормативно правовом и организационно - экономическом основе государственного регулирования в сфере обращения лекарственных средств, профессиональных требованиях к фармацевтическим специалистам; приобретение знаний, умений в области информационных технологий, освоение базовых программ и ресурсов.

Планируемые результаты освоения дисциплины в компетентностном формате: общепрофессиональные (ОПК-6)

Содержание дисциплины: Модуль 1. Информационные технологии в сфере обращения лекарственных средств. Модуль 2. Структура системы фармацевтической информации

Виды самостоятельной работы студентов: самоподготовка по учебно-целевым вопросам, решение ситуационных задач, по вопросам к защите модуля; подготовка к тестированию (текущий, промежуточный контроль) и т.д.

Основные образовательные технологии информационные текстовые процессоры, электронные таблицы, презентации, аудио - и видео конференции и т.д.

Перечень оценочных средств собеседование, устный опрос, решение ситуационных задач, тестирование и т.д.

Виды и формы контроля: текущий, промежуточный (зачтено).