

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

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Решением совета фармацевтического
факультета, протокол от 21.06.2019 № 9

Проректор по учебной работе
Ю.Г. Ильинова

Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Информационные технологии в профессиональной деятельности»

Дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» реализуется в рамках образовательной программы высшего образования – специалитета по специальности 33.05.01 Фармация по очной форме обучения на русском языке.

Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» развивает знания, умения и навыки, сформированные у обучающихся по результатам изучения следующих дисциплин: «Информатика» и «Статистические методы в фармации», «Управление и экономика фармации». Дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» реализуется в 9 семестре в рамках обязательной части дисциплин (модулей) Блока 1 и является базовой для освоения производственной практики «Практики по управлению и экономике фармацевтической организации».

Дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» направлена на формирование компетенций:

ОПК-6. Способен использовать современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности, в части следующих индикаторов ее достижения:

- ИД_{ОПК-6-1}. Применяет современные информационные технологии при взаимодействии с субъектами обращения лекарственных средств с учетом требований информационной безопасности
- ИД_{ОПК-6-2}. Осуществляет эффективный поиск информации, необходимой для решения задач профессиональной деятельности, с использованием правовых справочных систем и профессиональных фармацевтических баз данных
- ИД_{ОПК-6-4}. Применяет автоматизированные информационные системы во внутренних процессах фармацевтической и (или) медицинской организации, а также для взаимодействий с клиентами и поставщиками

Перечень основных разделов дисциплины

Дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» посвящена изучению информационных технологий, применяемых для работы с различными базами данных фармацевтической информации. Также в рамках практических занятий студенты осваивают инструменты СПС КонсультантПлюс, изучают источники профессиональной информации и сайты государственных органов, регламентирующих фармацевтическую деятельность в Российской Федерации.

Общий объем дисциплины – 2 з. е. зачетные единицы (72 часа).

Правила аттестации по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» осуществляется на практических занятиях. В начале занятия проводится устный опрос по теме практического занятия.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета в виде итогового тестирования по изученному материалу. По результатам освоения дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности», выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

Если по итогам проведенной промежуточной 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

Учебно-методический комплекс по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» в электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России: Ряхинова И.В., Сидоров К.О. Информационные технологии в профессиональной деятельности. [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс / И.В. Ряхинова, К.О. Сидоров; ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России. – Санкт-Петербург, [2019]. – Режим доступа: <http://edu.spcpu.ru/course/view.php?id=2227>