

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Лужанин Владимир Геннадьевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.11.2025 13:12:53

Уникальный программный ключ:

d56ba45a9b6e164719e7c5e7bb7dcb8406f0

**Актуальность** программы состоит в том, что в настоящее время уровень развития технологии лекарственных форм постоянно растет, и специалистам фармацевтического профиля необходимо подтверждать свои профессиональные навыки и совершенствовать их для того, чтобы оставаться востребованным на рынке труда и эффективно выполнять свои профессиональные обязанности. **Целью** освоения программы является совершенствование профессиональных компетенций путем обновления имеющихся теоретических знаний о современных лекарственных формах, их классификации, основных аспектах изготовления на основе современной биофармацевтической концепции, преимуществах и недостатках, перспективах их совершенствования, нормативной базе. **Предназначена** для специалистов, имеющих высшее фармацевтическое образование, осуществляющих отпуск, изготовление, хранение и обеспечение качества лекарственных средств. **Для реализации программы применяется кейс-технология**, с использованием учебно-методических информационных комплексов (УМИК), включающих информационные материалы, контрольно-измерительные материалы, материалы для самостоятельной работы. Для обеспечения доступа к кейсам используется электронная информационно-образовательная среда - сайт Дистанционного обучения ФГБОУ ВО ПГФА <http://do.psfu.ru> в сети Интернет. Для входа на сайт используется учетное имя и пароль. **Программа направлена на** усовершенствование профессиональной компетенции изготовления лекарственных препаратов в условиях аптечных организаций, соотнесенной с профессиональным стандартом в области фармации. **Текущий контроль** проводится по результатам выполнения контрольной работы. Освоение дополнительной профессиональной программы завершается итоговой аттестацией которая проводится в виде компьютерного тестирования, включающего задания по основным разделам программы.