

### Фармацевтическая технология

1.	Название программы	"Фармацевтическая технология"
2.	Трудоемкость	144 ч.
3.	По специальности	Фармацевтическая технология
4.	Форма обучения	заочная
5.	Аннотация	<p>С целью дальнейшего повышения качества лекарственного обеспечения населения возникает необходимость совершенствования профессиональных качеств специалистов, работающих на фармацевтических предприятиях и учреждениях. При этом дополнительное образование фармацевтических специалистов, работающих в должностях провизора и провизора - технолога должно быть направлено на получение новых и совершенствование имеющихся компетенций, в том числе отраженных в трудовых функциях профессионально стандарта «Провизор» (Приказ Минтруда России от 09.03.2016 N 91н).</p> <p>Целью программы является получение и совершенствование теоретических знаний, практических навыков и умений провизоров, в вопросах фармацевтических технологий.</p> <p>Программа содержит следующие темы для изучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Современное состояние и перспективы организации фармацевтической деятельностью в сфере обращения лекарственных средств</li> <li>2. Система качества фармацевтической организации</li> <li>3. Современные фармацевтические технологии. Контроль качества лекарственных средств.</li> <li>4. Фармацевтическое информирование и консультирование</li> </ol> <p>Формой итоговой аттестации является зачет.</p>
6.	Планируемые результаты обучения	<p>После обучения по дополнительной профессиональной программе «Фармацевтическая технология» слушатель:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- усовершенствует знания в вопросах организации фармацевтической деятельности;</li> <li>- усовершенствует знания в вопросах системы качества фармацевтической организации;</li> <li>- усовершенствует знания в вопросах фармацевтического информирования и консультирования.</li> </ul>
7.	Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение (ДОТ и ЭО)	<p>В процессе освоения дополнительной профессиональной программы используется асинхронное обучение с помощью дистанционных образовательных технологий, основанное на интернет-технологиях с методиками асинхронного дистанционного обучения.</p> <p>Реализация дистанционного и электронного обучения осуществляется посредством Единого образовательного портала.</p> <p>На Портале размещаются, хранятся, обновляются информационно-образовательные модули различного формата. Портал создан на базе системы управления дистанционным обучением LMS Moodle.</p> <p>Для прохождения обучения и итоговой аттестации по программе каждому слушателю требуется наличие персонального компьютера, бесперебойного доступа к сети Интернет с рекомендуемой скоростью соединения 15 Мбит/сек. и выше (минимально допустимая скорость - 5 Мбит/с.) и установленной компьютерной программы для просмотра веб-страниц в сети Интернет(браузера).</p>