

**АННОТАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПРОВИЗОРОВ  
по специальности «ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ» (144 часа)**

**Цель** дополнительной профессиональной программы повышения квалификации провизоров по специальности «Фармацевтическая технология» заключается в углубленном изучении теоретических знаний и овладении практическими умениями и навыками, обеспечивающими совершенствование профессиональных компетенций провизоров для самостоятельной профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации в области разработки, производства и изготовления лекарственных средств в различных лекарственных формах, а также организации фармацевтических производств, аптек, малых, средних и крупных предприятий.

**Трудоемкость освоения** – 144 академических часа (1 месяц).

**Категории обучающихся** – специалисты – провизоры, закончившие интернатуру по специальности «Фармацевтическая технология» со стажем работы от 5 до 10 лет, или имеющие стаж работы по основной специальности свыше 10 лет, занимающие должности в оптовых и розничных учреждениях любых форм собственности в сфере обращения лекарств, связанные с изготовлением, хранением и отпуском лекарств.

В результате освоения дисциплины специалист должен:

- Знать: Нормативно-законодательную базу, регламентирующую фармацевтическую деятельность, вопросы трудового законодательства, социологические методы управления.

- Уметь: В аптечных организациях и на предприятиях оптовой торговли лекарственными препаратами, применять нормативно-законодательную базу в сфере обращения лекарственных средств, применять знания трудового законодательства, социологические методы управления.

- Владеть: методами управления фармацевтическими организациями, методами контроля качества лекарственных препаратов для медицинского применения и других товаров аптечного ассортимента, новыми технологиями изготовления лекарственных препаратов, методами управления персоналом, методами управления ассортиментом, методами поиска и использования фармацевтической информации, навыками организации первичного учета, навыками приема хранения и отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения и др. товаров аптечного применения, навыками организации санитарно-гигиенического режима, навыками фармацевтического консультирования.

**Итоговая аттестация.** Итоговая аттестация по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации провизоров по специальности «Фармацевтическая технология» проводится в форме экзамена и должна выявлять теоретическую и практическую подготовку провизора в соответствии с требованиями квалификационных характеристик и профессиональных стандартов.

Обучающийся допускается к итоговой аттестации после изучения дисциплин в объеме, предусмотренном учебным планом дополнительной профессиональной программы повышения квалификации провизоров по специальности «Фармацевтическая технология».

Лица, освоившие дополнительную профессиональную программу повышения квалификации провизоров по специальности «Фармацевтическая технология» и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают документ о дополнительном профессиональном образовании – удостоверение о повышении квалификации.

**Учебный план дополнительной профессиональной образовательной программы  
повышения квалификации провизоров по специальности «Фармацевтическая  
технология»**

Код модуля,	Наименование тем модуля	Всего часов (акад. часов/ зач. единиц)	В том числе		
			Очное обучение		
			лекции	ПЗ, СЗ	Форма контроля (тестирование – ТК, практические занятия – ПЗ)
ПЗ - практические занятия, СЗ - семинарские занятия					
<i>Специальные дисциплины (СП)</i>					
<b>МСП 1.</b>	<b>Фармацевтическая технология</b>	<b>36</b>	<b>6</b>	<b>30</b>	<b>промежуточный контроль (зачет)</b>
<i>Смежные дисциплины (СМ)</i>					
<b>МСМ 2.</b>	<b>Управление выбором лекарственных препаратов при различных заболеваниях</b>	<b>33</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>промежуточный контроль (зачет)</b>
<b>МСМ 3.</b>	<b>Управление и экономика фармации</b>	<b>21</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>промежуточный контроль (зачет)</b>
<b>МСМ 4.</b>	<b>Фармацевтическая химия и фармакогнозия</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>промежуточный контроль (зачет)</b>
<b>МСМ 5.</b>	<b>Фармакология</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>промежуточный контроль (зачет)</b>
<b>МСМ 6.</b>	<b>Общественное здоровье и здравоохранение</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>28</b>	<b>промежуточный контроль (зачет)</b>
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>Экзамен</b>
	<b>Всего</b>	<b>144</b>	<b>44</b>	<b>100</b>	