

## ФОРМА ПАСПОРТА ДПП ПК

1.	<b>Название</b>	Обеспечение качества и безопасности лекарственных средств, в том числе изготовленных в аптечных организациях
2.	<b>Трудоемкость, <i>акад. часы</i></b>	36
3.	<b>Специальность</b>	«Фармацевтическая технология»
4.	<b>Дополнительные специальности</b>	
4.1.	наличие, <i>да/нет</i>	да
4.2.	перечень	«Фармация», «Фармацевтическая химия и фармакогнозия», «Управление и экономика фармации»
5.	<b>Форма обучения</b> <i>очная, очно-заочная, заочная</i>	Очно-заочная
6.	<b>Краткая аннотация</b>	<p>I. Актуальность ДПП ПК</p> <p>Реализация программы повышения квалификации направлена на выполнение трудовой функции, профессионального стандарта «Провизор» – Организация и ведение фармацевтической деятельности в сфере обращения лекарственных средств, главным показателем которой является качество оказываемых услуг.</p> <p>Изучение международных стандартов серии ИСО 9000, как основы для построения результативной системы качества, необходимо каждому руководителю и специалисту</p>

аптечной организации. Владение знаниями в области стандартизации, использование их на практике помогут самостоятельно аптечной организации разработать и внедрить систему качества при участии специалистов, имеющих специальности «Фармация», «Фармацевтическая химия и фармакогнозия», «Управление и экономика фармации».

## II. Содержание ДПП ПК

Модуль 1 «Система обеспечения качества в сфере обращения лекарственных препаратов».

Модуль 2 «Модель системы качества фармацевтической организации».

Модуль 3 «Процессы управленческой деятельности».

Модуль 4 «Стандартные операционные процедуры основных процессов».

Модуль 5 «Процессы обеспечения ресурсами. Требования к персоналу».

Модуль 6 «Мониторинг, измерение и анализ процессов фармацевтической организации».

## III. Особенности реализации обучения

Трудоемкость ДПП ПК 36 часов. Обучение очно-заочное. Очная форма состоит из курса лекций (16 часов) и практических занятий (6 часов), стажировки на рабочем месте провизора-аналитика (6 часов).

Заочная форма с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения (8 часов) состоит из видеолекций (7 часов) и итоговой аттестации в форме тестирования (1 час).

Освоившим программу курса выдаются удостоверения о ПК.

7.1 наличие, *да/нет*

да

7.2. описание

Программа включает в себя совершенствование следующих компетенций:

- 1) ПК–1 «Проведение приемочного контроля поступающих в организацию лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента».
- 2) ПК–2 «Обеспечение хранения лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента».
- 3) ПК–3 «Изготовление лекарственных препаратов в условиях аптечных организаций».
- 4) ПК–4 «Мониторинг систем обеспечения качества лекарственных средств в аптечных организациях».
- 5) ПК–5 «Проведение внутриаптечного контроля качества лекарственных препаратов, изготовленных в аптечных организациях, и фармацевтических субстанций».
- 6) ПК–6 «Планирование деятельности фармацевтической организации».
- 7) ПК–7 «Организация работы персонала фармацевтической организации».
- 8) ПК–8 «Управление качеством результатов текущей деятельности фармацевтической организации».

## 8. Стажировка

8.1 наличие, *да/нет*

да

8.2 трудоемкость, *акад. часы*

6

8.3	место проведения	Аналитическая лаборатория ГБУЗ ЦККСЛС, рабочее место провизора-аналитика
8.4.	руководитель/куратор	Масляк Е.В.
8.5	задача, описание	Процесс изготовления лекарственных препаратов: «Проведение внутриаптечного контроля качества лекарственных средств аптечного изготовления».
<b>9.</b>	<b>Симуляционное обучение</b>	
9.1	наличие, <i>да/нет</i>	нет
9.2	с применением симуляционного оборудования, <i>да/нет</i>	
9.3	трудоемкость, <i>акад. часы</i>	
9.4	задача, описание	
<b>10.</b>	<b>Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение</b>	
10.1	использование, <i>да/нет</i>	да
10.2	трудоемкость, <i>акад. часы</i>	8
10.3	описание	Дистанционные образовательные технологии состоят из видеолекций (7 часов) и итоговой аттестации (1 час). Обучающимся

предоставляется дистанционный доступ в систему дистанционного обучения, который осуществляется при помощи интернет-ссылки. Идентификация слушателей проходит после подтверждения почтового ящика и мобильного телефона.

## 11. Сетевая форма реализации

11.1 применение, *да/нет*

нет

11.2 количество организаций, участвующих в сетевой форме реализации (включая собственную)

11.3 наличие среди организаций, участвующих в сетевой форме реализации, другой (-их) образовательной (-ых) организации (-ий), *да/нет*

11.4 перечень других образовательных организаций, участвующих в сетевой форме реализации

## 12. Основа обучения

12.1 бюджетные ассигнования, *да/нет*

нет

12.2 внебюджетные средства, по договору об образовании с физическим или юридическим лицом, *да/нет*

да

12.3 средства нормированного страхового запаса территориального фонда обязательного медицинского

да

	страхования (с применением образовательного сертификата), <i>да/нет</i>	
<b>13.</b>	<b>Стоимость обучения</b>	
13.1	стоимость обучения одного слушателя за счет внебюджетных средств, <i>руб.</i>	2000
13.2	стоимость обучения одного слушателя за счет средств нормированного страхового запаса территориального фонда обязательного медицинского страхования, <i>руб.</i>	1600
13.3	обоснование стоимости обучения одного слушателя	Приказ № 40 от 01.06.2021 г. Приказ № 41 от 01.06.2021 г.
<b>14.</b>	<b>Рекомендация к реализации в рамках «аккредитационного» пятилетнего цикла<sup>1</sup></b>	да
<b>15.</b>	<b>Рекомендация к реализации за счет средств нормированного страхового запаса территориального фонда обязательного медицинского страхования, <i>да/нет,</i></b>	да
<b>16.</b>	<b>Год утверждения программы, ГГГГ,</b>	2021
<b>17.</b>	<b>Интернет-ссылка на размещенную ДПП ПК на сайте образовательной организации, <i>http://.../.../</i></b>	<a href="http://kcenter42.ru/page_8.php">http://kcenter42.ru/page_8.php</a>

<sup>1</sup> - индивидуальный пятилетний цикл обучения по специальности, по окончании которого специалист может быть допущен к периодической аккредитации