

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»**

Институт государственного и муниципального управления
Центр компетенций по цифровой трансформации государственного управления
и государственного регулирования отраслевого развития в Российской
Федерации

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

программы профессиональной переподготовки

«Цифровая маркировка и мониторинг движения лекарственных препаратов. Аптечные учреждения и аптечные сети»

Год набора: 2021/2022

Направление подготовки: фармация.

Цель программы: приобретение системных знаний для выполнения нового вида профессиональной деятельности в области фармации с формированием компетенций: получение, хранение и учет медицинских изделий, лекарственных препаратов.

Требования к уровню образования, квалификации, наличию опыта профессиональной деятельности поступающих для обучения по программе: к освоению дополнительной профессиональной программы повышения квалификации допускаются

- директор аптеки
- руководитель ИТ аптеки
- сотрудники ИТ аптеки
- руководитель аптечного склада
- сотрудники аптечного склада
- старший провизор
- провизоры

имеющие среднее профессиональное образование и (или) высшее образование; получающие среднее профессиональное образование и (или) высшее образование.

Перечень нормативных документов, определяющих квалификационные характеристики (требования) к выпускнику программы: Профессиональный стандарт «Провизор», утвержденного приказом Минтруда России от 9 марта 2016 г. № 91н.

Характеристика нового вида профессиональной деятельности, дополнительной квалификации, трудовых функций и (или) уровней квалификации:

При применении профессионального стандарта:

Вид профессиональной деятельности: Организация и ведение фармацевтической деятельности в сфере обращения лекарственных средств.

Профессиональный стандарт «Провизор» относит трудовую функцию «Квалифицированная фармацевтическая помощь населению, пациентам медицинских

организаций, работы, услуги по доведению лекарственных препаратов, медицинских изделий, других товаров, разрешенных к отпуску в аптечных организациях, до конечного потребителя » (возможные наименования должностей: провизор) к 7 уровню квалификации; трудовые функции А/01.7 «Оптовая, розничная торговля, отпуск лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента», А/02.7 «Проведение приемочного контроля поступающих в организацию лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента», А/03.7 «Обеспечение хранения лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента».

Характеристика компетенций, подлежащих совершенствованию, и (или) перечень новых компетенций, формирующихся в результате освоения программы:

- знание структуры и содержания Правил мониторинга движения лекарственных препаратов, описанных в Постановлении Правительства №1556 от 18 декабря 2018 года
- владение нормативно-правовой базой, регулирующей деятельность обороту маркированных лекарственных препаратов;
- умение работать с оборудованием и программным обеспечением для совершения операций приемки, возврата, перемещения, инвентаризации, вывода из оборота, вывода из оборота по различным причинам маркированных лекарственных препаратов в аптечных учреждениях и аптечных сетях.
- Знание основных понятий и методик в области принципов повышения эффективности труда,
 - Режимы труда и отдыха при работе с компьютерными системами и документами, требующими повышенного внимания
 - методик снижения рисков ошибок, вызванных воздействием человеческого фактора при работе с компьютеризированными системами

Планируемые результаты обучения:

Выпускники программы должны:

знать:

- цели и задачи внедрения маркировки и мониторинга движения лекарственных препаратов в фармацевтической отрасли;
- структуру и содержание Правил мониторинга движения лекарственных препаратов, описанных в Постановлении Правительства №1556 от 14 декабря 2018 года касательно оборота маркированных лекарственных препаратов в медицинских организациях включая частичный отпуск маркированных лекарственных препаратов в медицинской организации;
- Методические рекомендации по работе участников оборота лекарственных препаратов в период введения уведомительного режима работы ФГИС МДЛП;
- Основные принципы повышения эффективности труда, методики снижения рисков ошибок, вызванных воздействием человеческого фактора при работе с компьютеризированными системами

уметь:

- работать с оборудованием для розничного оборота маркированных ЛП в аптечном учреждении

- работать с программным обеспечением для розничного оборота маркированных ЛП в аптечном учреждении
- выполнять операции приемки маркированных ЛП по прямому акцепту
- выполнять операции приемки маркированных ЛП по обратному акцепту
- выполнять операции инвентаризации маркированных ЛП
- выполнять операции возврата маркированных ЛП
- выполнять операции выведения из оборота маркированных ЛП по различным причинам
- Контролировать объемы допустимых нагрузок для работников, выполняющих операции с компьютерными системами
- При работе с документацией, требующей повышенного внимания

владеть:

Нормативной правовой базой в области маркировки и мониторинга движения лекарственных препаратов:

- Постановления Правительства РФ:
- от 14 декабря 2018 г. № 1556 об утверждении положения о системе мониторинга движения лекарственных препаратов для медицинского применения
- от 14 декабря 2018 г. N 1557 "Об особенностях внедрения системы мониторинга движения лекарственных препаратов для медицинского применения"
- от 14 декабря 2018 г. № 1558 "Об утверждении Правил размещения общедоступной информации, содержащейся в системе мониторинга движения лекарственных препаратов для медицинского применения, в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (в том числе в форме открытых данных)"
- Практическими методами повышения внимания при работе с компьютерными системами

Пререквизиты: нет.

Трудоемкость программы: 8 зач. ед., 304 академических час.

Минимальный срок обучения: 8 недель.

Форма обучения: заочная

Программа реализуется с использованием дистанционных образовательных технологий (ДОТ) в полном объеме, включая контактную работу с преподавателем

Форма организации учебного процесса: модульная.

Численность группы: от 10 человека.

Организационно-педагогические условия реализации программы:

Профессорско-преподавательский состав:

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля)	Ф.И.О.	Должность и место работы	Ученая степень/звание
	Мониторинг движения лекарственных	Плохих Владимир	преподаватель Центра	

препаратов. Аптечные сети, аптечные учреждения	Александрович	дополнительного профессионального образования в области цифровой маркировки Track & Trace Educational Center	
Нормативно-правовая база мониторинга движения лекарственных препаратов в Российской Федерации	Харитонов Антон Юрьевич	Исполнительный директор Antares Vision Rus	
Основы повышения эффективности труда сотрудников при работе с компьютерными системами	Харитоновна Юлия Викторовна	Руководитель практики «Повышение эффективности и охрана труда» ООО «МАГ-Консалтинг»	Сертифицированный тренер “Bodynamic International S.p.A.” Дания

Учебно-методическое обеспечение:

Дистанционное обучение реализуется для слушателя, располагающего имеющим доступ в Интернет компьютерным учебным местом соответствующей конфигурации. Обучение осуществляется в Личном кабинете слушателя, доступ к которому производится по индивидуальному логину и паролю, получаемому слушателем после заключения договора на оказание образовательных услуг.

В Личном кабинете обучение осуществляется посредством прохождения слушателем электронных учебных занятий различных видов (теоретическое обучение *(работа с теоретическим материалом и нормативно-правовой документацией)*, практические занятия *(тренинг процессов, глоссарный тренинг)*), а также модульного и итогового тестирования.

Материально-техническое обеспечение: Персональные компьютеры с выходом в Интернет.

Директор Центра компетенций по цифровой трансформации государственного управления и государственного регулирования отраслевого развития в Российской Федерации

С.М. Плаксин