# 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 повышения квалификации «Цифровая маркировка и мониторинг движения лекарственных препаратов. Импортер»

Год набора: 2021/2022.

Направление подготовки: менеджмент.

Цель программы: совершенствование и (или) получение новой(-ых) компетенции(-й), необходимой(-ых) для профессиональной деятельности, (или) повышение области совершенствованием профессионального уровня менеджмента профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации, качественное изменение которых осуществляется в результате обучения: формирование понимания нормативно-правовых основ в области цифровой маркировки и мониторинга движения лекарственных препаратов; базовых навыков ПО обороту маркированных лекарственных препаратов; видения процессов, связанных с приемкой, возвратом, инвентаризацией, полному и частичному льготному отпуску, выводу из оборота, выводу из оборота по различным причинам маркированных лекарственных препаратов.

Требования к уровню образования, квалификации, наличию опыта профессиональной деятельности поступающих для обучения по программе:

к освоению дополнительной профессиональной программы повышения квалификации допускаются

- Директора
- Руководитель склада
- Сотрудники склада
- Руководитель ИТ отдела
- Сотрудники ИТ отдела
- Руководитель отдела по работе с клиентами
- Сотрудники отдела по работе с клиентами

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 "Специалист по внешнеэкономической деятельности". Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 июня 2019 года N 409н.

CAH

Описание перечня профессиональных компетенций в рамках имеющей квалификации, качественное изменение которых осуществляется в результате обучения:

- Знанием структуры и содержание Правил мониторинга движения лекарственных препаратов, описанных в Постановлении Правительства №1556 от 18 декабря 2018 года касательно оборота маркированных лекарственных препаратов в организациях импортерах
- Методических рекомендаций по работе участников оборота лекарственных препаратов в период введения уведомительного режима работы ФГИС МДЛП
- Основных принципов повышения эффективности труда, методики снижения рисков ошибок, вызванных воздействием человеческого фактора при работе с компьютеризированными системами

умением выполнять операции по импорту и обороту импортных маркированных лекарственных препаратов на территории Российской Федерации:

владением нормативно-правовой базой, регулирующей деятельность по обороту маркированных лекарственных препаратов в медицинских организациях, практическими методами повышения внимания при работе с компьютерными системами

# Планируемые результаты обучения:

## Выпускники программы должны:

Знать:

- структуру и содержание Правил мониторинга движения лекарственных препаратов, описанных в Постановлении Правительства №1556 от 18 декабря 2018 года касательно оборота маркированных лекарственных препаратов в организациях импортерах.
- 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 выполнять операции по импорту в Российскую Федерацию и обороту импортных маркированных лекарственных препаратов на территории Российской Федерации.

## Владеть:

- нормативно-правовой базой, регулирующей деятельность по обороту маркированных лекарственных препаратов в медицинских организациях.
- Практическими методами повышения внимания при работе с компьютерными системами

### Пререквизиты: 1 нет.

\_

<sup>1</sup> Указываются при установлении соответствующих требований.

Трудоемкость программы: 4 зачетных ед., 152 академических час.

Минимальный срок обучения: 20 дней.

Форма обучения: заочная

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

Численность группы: от 10 человек.

Организационно-педагогические условия реализации программы:

## Профессорско-преподавательский состав:

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля)	Ф.И.О.	Должность и место работы	Ученая степень/звание
1	Правовые и методологические основы Системы маркировки лекарственных препаратов.	Харитонов Антон Юрьевич	Исполнительный директор компании Antares Vision Rus	
2	Личный кабинет оптовой организации в МДЛП. Загрузка документов в личный кабинет импортера в МДЛП. Совершение операций оптовой организации и передача сведений во ФГИС МДЛП.	Плохих Владимир Александрович	Преподаватель Центра дополнительного профессионального образования в области цифровой маркировки Track & Trace Educational Center	
3	Основные понятия и методики в области принципов повышения эффективности труда	Харитонова Юлия Викторовна	Руководитель практики «Повышение эффективности и охрана труда» ООО «МАГ- Консалтинг»	

### 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