

**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.  
Оптовые организации»*

Год набора: 2021/2022.

Направление подготовки: менеджмент.

Цель программы: совершенствование и (или) получение новой(-ых) компетенции(-й), необходимой(-ых) для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в области менеджмента с совершенствованием 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

- Руководитель оптовой организации
- Начальник склада
- Сотрудники склада
- Руководитель ИТ отдела оптовой организации
- Сотрудники ИТ отдела оптовой организации
- Начальник отдела логистики оптовой организации
- Сотрудники отдела логистики оптовой организации

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.

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

- Знание структуры и содержание Правил мониторинга движения лекарственных препаратов, описанных в Постановлении Правительства №1556 от 18 декабря 2018 года касательно оборота маркированных лекарственных препаратов в оптовых организациях;

- 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.

- Умение выполнять операции по оптовому обороту маркированных лекарственных препаратов на территории Российской Федерации.

- Владение 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 оптовому 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

**Преквизиты:<sup>1</sup> нет.**

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

**Минимальный срок обучения: 20 дней.**

**Форма обучения: заочная**

**Программа реализуется с использованием дистанционных образовательных**

---

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

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 оптовой организации в МДЛП.  Совершение операций оптовой организации и передача сведений во ФГИС МДЛП.	Свечин Анатолий Сергеевич	ИТ директор компании Antares Vision Rus	
3	Основные понятия и методики в области принципов повышения эффективности труда	Харитонов 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**