

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.  
Медицинские организации»

Год набора: 2021/2022.

Направление подготовки: организация здравоохранения и общественное здоровье

Цель программы: получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, в области организация здравоохранения и общественного здоровья с совершенствованием профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации, качественное изменение которых осуществляется в результате обучения.

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

- заместитель главного врача по лечебной работе
- заведующие отделениями
- старшие медицинские сестры
- руководитель аптеки медицинской организации
- сотрудники аптеки медицинской 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 организации сестринского дела». Минюст РФ, 18 августа 2020 г. Регистрационный № 59314. Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 479н, приказом Минтруда России от 9 марта 2016 г. № 91н.

Характеристика нового вида профессиональной деятельности<sup>1</sup>, дополнительной квалификации<sup>2</sup>, трудовых функций и (или) уровней квалификации:

**При применении профессионального стандарта:**

<sup>1</sup> Указывается: вид профессиональной деятельности в соответствии с профессиональным стандартом, обобщенные трудовые функции/трудовые функции, овладение которыми предполагается в результате освоения программы.

<sup>2</sup> Указывается для программ профессиональной переподготовки, предусматривающих получение дополнительной квалификации.

**Вид профессиональной деятельности<sup>3</sup>: Организация сестринского дела.**

Профессиональный стандарт «Специалист по организации сестринского дела» относит трудовую функцию «Проведение работ по организации деятельности структурного подразделения медицинской организации» (возможные наименования должностей: старшая медицинская сестра, старший акушер (старшая акушерка), старшая операционная медицинская сестра, старший фельдшер) к 5 уровню квалификации; трудовые функции А/01.5 «Организация ресурсного обеспечения структурного подразделения медицинской организации», А/02.5 «Организация отдельных процессов деятельности структурного подразделения медицинской организации», А/03.5 «Организация и контроль деятельности медицинского персонала структурного подразделения медицинской организации», В/01.5 «Планирование деятельности структурного подразделения», В/05.5 «Контроль деятельности структурного подразделения»

**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 касательно оборота маркированных лекарственных препаратов в медицинских организациях включая частичный отпуск маркированных лекарственных препаратов в медицинской организации;
- знание Методических рекомендаций по работе участников оборота лекарственных препаратов в период введения уведомительного режима работы ФГИС МДЛП
- владение нормативно-правовой базой, регулирующей деятельность по обороту маркированных лекарственных препаратов;
- умение выполнять с помощью оборудования и программного обеспечения в медицинской организации операции приемки, возврата, инвентаризации, вывода из оборота, вывода из оборота по различным причинам маркированных лекарственных препаратов;
- знание порядка упрощенного оборота лекарственных препаратов в аптечных учреждениях на период до 1 февраля 2022 г.
- 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:**

- структуру и содержание Правил мониторинга движения лекарственных препаратов, описанных в Постановлении Правительства №1556 от 18 декабря 2018 года касательно оборота маркированных лекарственных препаратов в медицинских организациях включая частичный отпуск маркированных лекарственных препаратов в медицинской организации;

<sup>3</sup> Из профессионального стандарта.

- 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 включения регистратора выбытия, подготовки регистратора выбытия в работе на МОД (месте осуществления деятельности)
- совершать операции приемки, возврата, инвентаризации, вывода из оборота, вывода из оборота по различным причинам маркированных лекарственных препаратов с помощью регистратора выбытия.
- Контролировать объемы допустимых нагрузок для работников, выполняющих операции с компьютерными системами при работе с документацией, требующей повышенного внимания

владеть:

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

Пререквизиты:<sup>4</sup> 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.

Нормативная численность группы: от 10 чел.

Организационно-педагогические условия реализации программы:

Профессорско-преподавательский состав:

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля)	Ф.И.О.	Должность и место работы	Ученая степень/звание
1	Мониторинг движения лекарственных препаратов. Медицинские организации.	Свечин Анатолий Сергеевич	ИТ директор Antares Vision Rus	
2	Нормативно-правовая база мониторинга	Гробов Кирилл Сергеевич	Руководитель департамента ООО	

<sup>4</sup> Указывается при установлении соответствующих требований.

	движения лекарственных препаратов в Российской Федерации	Мельников Иван Андреевич	«Оператор-ЦРПТ» АО «СКАД тех», главный аналитик Коммерческого департамента	
3	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 “Bodydynamic 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