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 прослеживаемость товаров для руководителей и сотрудников государственных органов исполнительной власти в регионах Российской Федерации»

Год набора: 2021/2022.

Направление подготовки: экономика и управление.

Цель программы: приобретение системных знаний для выполнения нового вида профессиональной деятельности в области экономики и управления с формированием компетенций в части внедрения цифровой маркировки и прослеживаемости товаров в Российской Федерации и государствах-членах Евразийского экономического союза в утвержденных товарных группах.

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

- к освоению дополнительной профессиональной программы повышения квалификации допускаются руководители и сотрудники региональных
- Комиссий по противодействию незаконному обороту промышленной продукции;
- оперативных штабов по контролю ситуации в части внедрения маркировки товаров средствами идентификации;
- Министерств здравоохранения;
- таможенных органов, УФНС России,
- Аппарата Главного федерального инспектора;
- Территориальных органов Росздравнадзора;
- территориальных органов МВД;
- Администраций регионов,

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: «Специалист по стратегическому и тактическому планированию и организации производства» (с изменениями на 12 декабря 2016 года), утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2014 года N 609н

одписан подписью

подписы

.2022

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

При применении профессионального стандарта:

<u>Вид профессиональной деятельности</u>: Стратегическое и тактическое планирование и организация производства.

Профессиональный стандарт «Спешиалист стратегическому ПО тактическому планированию и организации производства» относит трудовую «Стратегическое планирование функцию тактическое организация И производства» (возможные наименования должностей: руководители учреждений, организаций и предприятий, руководители малых промышленных организаций и предприятий) к 7 уровню квалификации; трудовые функции В/01.7 «Стратегическое **управление** процессами планирования производственных ресурсов производственных мощностей», В/02.7 «Стратегическое управление процессами организационной технологической модернизации производства», И «Руководство проектами реинжиниринга бизнес-процессов промышленной организации с использованием современных информационных технологий».

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

Знание общих принципов разработки, составления плана и контроля реализации внедрения цифровой маркировки и прослеживания в товарной группе, Знание ФЗ, нормативных правовых актов Правительства РФ, отраслевых нормативных правовых актов, нормативных правовых актов Евразийской экономической комиссии в области цифровой маркировки и прослеживания.

Планируемые результаты обучения:

Выпускники программы должны: знать:

- Перечень, структуру, ключевые положения и пункты ФЗ РФ, Постановлений и Распоряжений Правительства РФ и нормативные документы Евразийского экономического союза в рамках внедрения цифровой маркировки и прослеживаемости товаров в утвержденных товарных группах
- Структуру и ключевые показатели внедрения цифровой маркировки и прослеживаемости товаров в РФ и государствах-членах Евразийского экономического союза в утвержденных товарных группах;
- Ключевые понятия, состав участников, базовые элементы и основные процессы в рамках внедрения цифровой маркировки и прослеживаемости товаров у УОТ в утвержденных товарных группах в РФ и государствах-членах Евразийского экономического союза.
- Основы способов и методов контроля ключевых показателей, и управления внедрением цифровой маркировки и прослеживаемости товаров у УОТ в утвержденных товарных группах в РФ и государствах-членах Евразийского экономического союза.

• Основные принципы повышения эффективности труда, методики снижения рисков ошибок, вызванных воздействием человеческого фактора при работе с компьютеризированными системами

уметь:

- Вырабатывать стратегические, тактические и оперативные решения, и контролировать их выполнение в целях достижения утвержденных показателей в рамках проектов внедрения цифровой маркировки и прослеживаемости товаров у УОТ в утвержденных товарных группах в РФ и государствах-членах Евразийского экономического союза.
- организовывать процессы контроля и сопровождения активностей участников оборота при введении обязательной маркировки товаров в утвержденных товарных группах.
- Контролировать объемы допустимых нагрузок для работников, выполняющих операции с компьютерными системами

владеть:

- Навыками анализа статуса реализации проекта внедрения цифровой маркировки и прослеживаемости товаров по ключевым показателям, получаемым от профильных отделов (комитетов) региональных ФОИВ и участников оборота товаров в утвержденных товарных группах.
- Навыками выработки стратегических, тактических и оперативных решений, способов и методов контроля выполнения ключевых показателей в целях достижения утвержденных показателей в рамках внедрения цифровой маркировки и прослеживаемости товаров у участников оборота в утвержденных товарных группах.
- Практическими методами контроля допустимых нагрузок и повышения внимания при работе с компьютерными системами

Пререквизиты:¹ нет.

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

Минимальный срок обучения: 31 день.

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:

1 Указываются при установлении соответствующих требований.

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля)	Ф.И.О.	Должность и место работы	Ученая степень/звание
1	Цифровая маркировка и прослеживаемость товаров для руководителей и сотрудников государственных органов исполнительной власти в регионах РФ»	Гробов Кирилл Сергеевич	Руководитель департамента ООО «Оператор- ЦРПТ»	
2	Нормативно-правовая база мониторинга движения лекарственных препаратов в Российской федерации	Гробов Кирилл Сергеевич	Руководитель департамента ООО «Оператор-ЦРПТ»	
3	Основные сведения о ключевых понятиях, составе участников, базовых элементах и основных процессах в рамках внедрения цифровой маркировки и прослеживаемости товаров у УОТ в утвержденных товарных группах в РФ и государствах-членах Евразийского экономического союз, способах и методах контроля ключевых показателей, и управления внедрением цифровой маркировки и прослеживаемости товаров у УОТ в утвержденных товарных группах в РФ и государствах-членах Евразийского экономического союза.	Харитонов Антон Юрьевич	Исполнительный директор компании Antares Vision Rus	
4	Структура и ключевые показатели внедрения цифровой маркировки и прослеживаемости товаров в РФ и государствах-членах Евразийского экономического союза в утвержденных товарных группах.	Харитонов Антон Юрьевич	Исполнительный директор компании Antares Vision Rus	
5	Выработка стратегических, тактических и оперативных решений, в рамках внедрения цифровой маркировки и прослеживаемости товаров у УОТ в утвержденных товарных группах в РФ и государствах-членах Евразийского экономического союза.	Харитонов Антон Юрьевич	Исполнительный директор компании Antares Vision Rus	

	Основы повышения	Харитонова	Руководитель	Сертифицированный
	эффективности труда	Юлия	практики	тренер "Bodynamic
	сотрудников при работе с	Викторовна	«Повышение	International S.p.A."
6	компьютерными системами		эффективности и	Дания
			охрана труда»	
			000 «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