

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

Институт управления закупками и продажами им. А.Б. Соловьева

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
программы повышения квалификации
«Использование информационных систем для организации управления закупками»

Год набора: 2020/2021.

Направление подготовки: государственное и муниципальное управление.

Цель программы: совершенствование и (или) получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в области использования современных информационных систем и перспективных информационно-аналитических технологий в сфере закупок 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: для обучения по программе повышения квалификации принимаются лица, имеющие высшее или среднее профессиональное образование; лица, получающие среднее профессиональное или высшее образование.

Перечень нормативных документов, определяющих квалификационные характеристики (требования) к выпускнику программы:

- профессиональный стандарт «Специалист в сфере закупок», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 сентября 2015 г. № 625н.

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

В результате освоения программы должны быть сформированы **обще профессиональные и профессиональные компетенции:**

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- способность грамотно устно и письменно изложить свою точку зрения;
- умение анализировать ситуацию в обществе;
- навыки работы в команде; умение проявлять себя в качестве руководителя и исполнителя проектов;
- демонстрировать навыки самостоятельной работы;

Профессиональные компетенции (ПК):

- умение использовать нормативные правовые документы в своей деятельности;
- способность к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства;
- умение использовать инструменты цифровизации в стратегическом сорсинге и управлении взаимоотношениями с поставщиками;

- понимание сущности цифровизации в транзакционной закупочной деятельности.

Планируемые результаты обучения:

Выпускники программы должны:

знать:

- понятие информационной системы организации, ИТ-инфраструктуры, принципы интеграции, роль и назначение информационных систем различных классов в структуре управления организации;
- современные концепции управления закупками;
- базовые концепции и стандарты автоматизации управления закупочной деятельностью.

уметь:

- анализировать функциональные возможности систем автоматизации управления применительно к целям и задачам управления конкретной организации;
- проводить системный анализ используемых систем для целей обоснования функциональных требований к интегрированным информационным системам организации;
- применять информационные системы различных классов в зависимости от решаемых задач управления закупочной деятельностью.

владеть:

- терминологией, связанной с современными информационными системами;
- современными методами организации и управления закупочной деятельностью с применением информационных систем;
- приемами выбора функционала информационных систем для реализации задач управления закупками.

Трудоемкость программы: 16 академических час. (в том числе 16 ауд. час.).

Минимальный срок обучения: 2 дня.

Форма обучения: очная.

Численность группы: от 13 чел.

Организационно-педагогические условия реализации программы:

Профессорско-преподавательский состав:

№ п/п	Наименование тем	Ф.И.О.	Должность и место работы	Ученая степень/ звание
1	Обзор рынка информационных систем для управления закупками. Обзор функциональных и технологических возможностей систем автоматизации. Цифровизация логистики:	Корепин В.Н.	доцент, Высшая школа бизнеса	к.э.н.

№ п/п	Наименование тем	Ф.И.О.	Должность и место работы	Ученая степень/ звание
	назначение и ключевые этапы Риски при внедрении систем автоматизации. Ключевые этапы и методологии внедрения информационных систем Перспективы развития и текущая эффективность использования новейших подходов к автоматизации закупок			

Учебно-методическое обеспечение:

Учебно-методическое обеспечение программы включает печатные и электронные образовательные ресурсы для всех компонентов дополнительной профессиональной программы, в том числе, учебно-методическую и профильную литературу.

Рабочая тетрадь слушателя, включающая презентации преподавателя.

Лычкина Н.Н., Фель А.В., Морозова Ю.А., Корепин В.Н. Информационные системы управления производственной компанией. Учебник и практикум для академического бакалавриата. М.: Юрайт, 2019.

Материально-техническое обеспечение:

Обучение проводится в аудиториях, оснащенных современным оборудованием, обеспечивающим использование информационно-коммуникационных технологий.

Занятия будут проводиться по адресу: Трифоновская ул., д. 57, стр.1 в аудитории № 304 общей площадью 14,29 кв.м., количество посадочных мест – 36, компьютерный класс 202а общей площадью 42,5 кв.м (20 посадочных мест), оснащенный 20 компьютерами с выходом в Интернет.

Директор Института управления
закупками и продажами
им. А.Б. Соловьева

подпись

Н.С. Маслова

Исполнитель: Богорад Е.Л.
Тел.495 681-05-18