

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) / практики

Б2 В.02(П) Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)

Специальность/направление подготовки: 38.04.02 Менеджмент

Специализация/профиль: Логистика, управление цепями поставок

Цели освоения дисциплины (модуля) / практики

Целью практики как формы практической подготовки, организованной путем непосредственного выполнения обучающимися видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и определенных индивидуальным заданием в соответствии с настоящей программой является формирование профессиональных (ПК-2, ПК-3, ПК-7), компетенций согласно ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков, необходимых для управления логистическими процессами в территориальной сети транспортно-логистических центров

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)/практики.

Индикаторы достижения компетенций

ПК-2 Способен оценивать уровень соблюдения мер таможенно-тарифного регулирования, запретов и ограничений, связанных с перемещением товаров и транспортных средств через таможенную границу

ПК-2.1 Осуществляет контроль соблюдения мер таможенного регулирования, запретов и ограничений, установленных в соответствии с законодательством Таможенного союза и Российской Федерации о государственном регулировании внешнеторговой деятельности

ПК-2.2 Оценивает эффективность логистики на уровне мер таможенно-тарифного регулирования, запретов и ограничений, связанных с перемещением товаров и транспортных средств через таможенную границу, формирует отчеты, тематические доклады, предложения по совершенствованию

ПК-3 Способен формировать политику клиентского сервиса, стратегию и тактику ее реализации в задачах улучшения качества логистических услуг в цепях поставок, управления транспортно-логистическими центрами

ПК-3.1 Участвует в разработке политики клиентского сервиса, создании, внедрении, совершенствовании инструментов ее реализации в территориальной сети транспортно-логистических центров, структур, интегрированных в состав транспортно-логистических центров

ПК-3.2 Анализирует условия формирования, территориальный потенциал логистики, участвует в разработке стратегии развития транспортно-логистических центров, структур, интегрированных в состав транспортно-логистических центров

ПК-7 Способен разрабатывать стратегии продаж логистических услуг, контролировать выполнение логистических функций при перевозке и хранении различных грузов на основе цифровых технологий

ПК-7.3 Выявляет, анализирует, обеспечивает решение проблем, связанных с организацией логистики сыпучих и наливных грузов средствами цифровых технологий

В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен

Знать:

правовые основы введения и применения запретов и ограничений внешнеторговой деятельности в условиях функционирования Таможенного союза;

основные положения по порядку перемещения товаров, в отношении которых установлены запреты и ограничения, через таможенную границу;

политику клиентского сервиса;

стратегию развития транспортно-логистических центров;

проблемы, связанные с организацией логистики сыпучих и наливных грузов.

Уметь:

применять нормы таможенного законодательства при контроле соблюдения запретов и ограничений внешнеторговой деятельности к различным категориям товаров, перемещаемых через таможенную границу;

оценивать эффективность логистики на уровне мер таможенно-тарифного регулирования, запретов и ограничений, связанных с перемещением товаров и транспортных средств через таможенную границу;

создавать, внедрять, совершенствовать политику клиентского сервиса;

анализировать территориальный потенциал логистики;

анализировать проблемы, связанные с организацией логистики сыпучих и наливных грузов.

Владеть:

навыками определения перечня необходимых разрешительных документов при прибытии (убытии) товаров, а также при помещении товаров под определенную таможенную процедуру;

документально оформлять результаты таможенной проверки;

навыками реализации политики клиентского сервиса в транспортно-логистических центрах;
навыками разработки стратегии развития транспортно-логистических центров;
навыками решения проблем, связанных с организацией логистики сыпучих и наливных грузов средствами цифровых технологий

Дисциплина/практика реализуется, в том числе, в форме практической подготовки

Трудоёмкость дисциплины/практики: 6 ЗЕ.