

УИД: 38.03.02-23-2-МП6.plm.plx  
Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Гаранин Максим Алексеевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 29.08.2023 11:14:04  
Уникальный программный ключ:  
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

**Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) / практики**  
**Б2.В.01(Пд) Производственная практика (преддипломная практика)**  
**Специальность/направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент**  
**Специализация/профиль: Логистика**

**Цели освоения дисциплины (модуля) / практики**

Тип практики: Преддипломная

Способ проведения практики: стационарная, выездная

Практика может проводиться в форме практической подготовки на предприятиях (организациях), научно-исследовательских подразделениях железнодорожного транспорта, а также в структурных подразделениях университетского комплекса. Целью преддипломной практики является формирование компетенций (ПК-1,2,3,4,5), согласно ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков. А также обобщение знаний студентов по направлению подготовки, проверка уровня усвоения компетенций будущего специалиста в условиях конкретной организации, приобретение студентами навыков по самостоятельному решению управленческих задач для повышения эффективности производства логистических предприятий и оценки их состояния в соответствии с темой выпускной квалификационной работы.

**Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)/практики.**  
**Индикаторы достижения компетенций**

ПК-1 Способен разрабатывать схемы согласованных операций, эффективные формы и технологии взаимодействия субъектов в процессе оказания логистических услуг по организации перевозочного процесса в цепях

ПК-1.4 Планирует, организует, управляет и контролирует движение потоков в международной цепи поставок

ПК-1.5 Выявляет варианты обслуживания клиентов с учетом технологических и технических возможностей транспортно-логистического центра в процессе оказания логистических услуг по организации перевозочного процесса в цепях поставок

ПК-1.7 Выбирает вид транспорта, перевозчика, организует грузоперевозки в цепях поставок, поддерживает долгосрочные партнерские отношения с заказчиками логистических услуг и поставщиками, с подрядными (транспортными) организациями

ПК-2 Способен проводить экономическое обоснование стратегических решений в логистике, проектировать и оптимизировать деятельность логистических подразделений и предпринимательских структур

ПК-2.1 Планирует, организует процесс выполнения, оценивает эффективность деятельности участников логистической цепи с целью оптимизации деятельности предпринимательских структур

ПК-2.2 Проводит экономическое обоснование стратегических решений в логистике, проектирует и оптимизирует деятельность логистических подразделений и предпринимательских структур

ПК-3 Способен удовлетворять потребности производства, терминально-складских объектов в материально-технических ресурсах, решать задачи в системе управления потоками материальных средств и услуг в сфере закупок, снабжения, управления запасами

ПК-3.3 Управляет логистическими процессами в системе распределения

ПК-5 Способен проводить экономические исследования на основе использования передовых информационных технологий и вычислительных средств

ПК-5.2 Использует информационные технологии и вычислительные средства в управлении организацией для повышения эффективности ее работы по сравнению с передовыми организациями, выпускающих аналогичную продукцию

**В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен**

**Знать:**

особенности планирования, организации, контроля движения потоков в международной цепи поставок; схемы взаимодействия субъектов логистических услуг; особенности видов транспорта; правила погрузки и разгрузки грузов; виды предпринимательских структур; особенности выбора стратегий в логистике; основные методы системы управления финансовыми результатами; основные понятия и определения распределительной логистики; требования к качеству логистических услуг; новые информационные технологии.

**Уметь:**

использовать понятийный аппарат теории управления организационными изменениями для описания и анализа состояния системы планирования движения потоков в цепях поставок; организовывать грузоперевозки в цепях поставок, поддерживать долгосрочные партнерские отношения с заказчиками логистических услуг и поставщиками; контролировать процесс исполнения заказов; планировать, организовывать процесс выполнения, оценивать эффективность деятельности участников логистической цепи; использовать понятийный аппарат теории управления организационными изменениями для описания и анализа состояния системы управления изменениями в организации; применять методы управления финансовыми результатами для описания процессов управления логистическими затратами; применять методологические основы распределительной логистики в конкретных ситуациях; оценивать качество логистических технологий, формировать отчеты и инициативные предложения, планирует; способен организовать реализацию мероприятий и программ повышения качества логистических услуг; использовать новые информационные технологии и вычислительные средства в управлении организацией.

**Владеть:**

методов анализа и сопоставления информации, полученной в результате исследований цепей поставок; формировать политику клиентского сервиса, стратегию и тактику ее реализации в задачах улучшения качества логистических услуг в цепях поставок, управления транспортно-логистическими центрами; применения методов управления грузом на основе современных форм отчетности; способен проектировать и оптимизировать деятельность логистических подразделений и предпринимательских структур; применения методов управления финансовыми результатами на основе современных форм отчетности; управления логистическими процессами в системе распределения; в организации мероприятий и программ повышения качества логистических услуг.

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

Трудоёмкость дисциплины/практики: 6 ЗЕ.