

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) / практики**Б2.В.03(Пд) Производственная практика (преддипломная практика)****Специальность/направление подготовки: 23.03.01 Технология транспортных процессов****Специализация/профиль: Транспортная логистика****Цели освоения дисциплины (модуля) / практики**

Цель: Углубление, систематизация и закрепление теоретических знаний, полученных при изучении специальных дисциплин; приобретение практического опыта; подбор, систематизация и анализ информационных материалов для выпускной квалификационной работы. Вид практики: производственная практика, преддипломная практика. Способы проведения производственной практики: стационарная; выездная. Практика проводится в том числе, в форме практической подготовки.

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

ПК-1 Способен выполнять комплекс услуг по транспортному обслуживанию грузоотправителей и грузополучателей при перевозке грузов, в том числе скоропортящихся, на основе принципов логистики с учетом эффективного и рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему

ПК-1.4 Разрабатывает комплекс услуг по транспортно-логистическому обслуживанию для эффективной мультимодальной перевозки грузов

ПК-2 Способен осуществлять контроль и управление перевозочным процессом, оперативное планирование и управление эксплуатационной работой с учетом технического состояния, контроль безопасности движения и эксплуатации на железнодорожном транспорте

ПК-2.2 Использует технические средства для обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте

ПК-2.3 Определяет последовательность действий в соответствии с правилами технической эксплуатации и требованиями техники безопасности при организации и проведении работ

ПК-4 Способен осуществлять организацию работы с подрядчиками на рынке транспортных услуг

ПК-4.2 Разрабатывает эффективные схемы взаимоотношения промышленного и магистрального транспорта в процессе оказания логистической услуги перевозки груза в цепи поставок

ПК-4.3 Анализирует информацию о планируемых мероприятиях, разрабатывает эффективные схемы взаимоотношений в процессе оказания логистической услуги перевозки груза, организует планирование услуг, этапов, сроков доставки

ПК-5 Способен осуществлять организацию перевозочного процесса и улучшения качества оказания логистических услуг

ПК-5.1 Разрабатывает математические модели для решения транспортных задач и улучшения качества оказания логистических услуг

ПК-5.3 Решает задачи по повышению эффективности технических и технологических мероприятий при организации перевозочного процесса и оказании логистических услуг

ПК-6 Способен осуществлять контроль и управление системой организации пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте

ПК-6.1 Решает задачи, направленные на организацию пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте

ПК-6.2 Решает задачи, направленные на организацию работы и эксплуатацию вокзальных комплексов, транспортно-пересадочных узлов

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

Знает комплекс услуг по транспортно-логистическому обслуживанию для эффективной мультимодальной перевозки грузов; технические средства для обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте; последовательность действий в соответствии с правилами технической эксплуатации и требованиями техники безопасности при организации и проведении работ; схемы взаимоотношения промышленного и магистрального транспорта в процессе оказания логистической услуги перевозки груза в цепи поставок; информацию о планируемых мероприятиях, эффективные схемы взаимоотношений в процессе оказания логистической услуги перевозки груза; математические модели для решения транспортных задач и улучшения качества оказания логистических услуг; технические и технологические мероприятия при организации перевозочного процесса и оказании логистических услуг; организацию пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте; организацию работы и эксплуатацию вокзальных комплексов, транспортно-пересадочных узлов.

Уметь:

Разрабатывать комплекс услуг по транспортно-логистическому обслуживанию для эффективной мультимодальной перевозки грузов; использовать технические средства для обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте; определять последовательность действий в соответствии с правилами технической эксплуатации и требованиями техники безопасности при организации и проведении работ; разрабатывать эффективные схемы взаимоотношения промышленного и магистрального транспорта в процессе оказания логистической услуги перевозки груза в цепи поставок; анализировать информацию о планируемых мероприятиях, разрабатывать эффективные схемы взаимоотношений в процессе оказания логистической услуги перевозки груза, организовывать планирование услуг, этапов, сроков доставки; разрабатывать математические модели для решения транспортных задач и улучшения качества оказания логистических услуг; решать задачи по повышению эффективности технических и технологических мероприятий при организации перевозочного процесса и оказании логистических услуг; решать задачи, направленные на организацию пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте; решать задачи, направленные на организацию работы и эксплуатацию вокзальных комплексов, транспортно-пересадочных узлов

Владеть:

Методами разработки комплекса услуг по транспортно-логистическому обслуживанию для эффективной мультимодальной перевозки грузов; использования технических средств для обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте; определения последовательности действий в соответствии с правилами технической эксплуатации и требованиями техники безопасности при организации и проведении работ; разработки эффективных схем взаимоотношения промышленного и магистрального транспорта в процессе оказания логистической услуги перевозки груза в цепи поставок; анализа информации о планируемых мероприятиях, разработки эффективных схем взаимоотношений в процессе оказания логистической услуги перевозки груза, организации планирования услуг, этапов, сроков доставки; разработки математических моделей для решения транспортных задач и улучшения качества оказания логистических услуг; решения задач по повышению эффективности технических и технологических мероприятий при организации перевозочного процесса и оказании логистических услуг; решения задач, направленных на организацию пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте; решения задач, направленных на организацию работы и эксплуатацию вокзальных комплексов, транспортно-пересадочных узлов

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

Трудоёмкость дисциплины/практики: 6 ЗЕ.