

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) / практики

Б1.В.02 Хладотранспорт и основы теплотехники

Специальность/направление подготовки: 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Специализация/профиль: Магистральный транспорт

Цели освоения дисциплины (модуля) / практики

Является формирование профессиональных компетенций: готовностью применять логистические технологии в организации и функционировании транспортных систем; готовностью к предоставлению грузоотправителям и грузополучателям услуг по оформлению документов, сдаче и получению, завозу и вывозу грузов, по выполнению погрузочно-разгрузочных и складских операций, по подготовке подвижного состава и его дополнительному оборудованию при погрузке, по страхованию грузов, таможенному оформлению грузов и транспортных средств, по предоставлению информационных услуг.

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-1.2 Планирует деятельность по продвижению транспортных услуг, связанных с перевозкой груза, выбором оптимальных способов корректирующих мер, направленных на выполнение стратегических задач организации транспортной отрасли

В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен

Знать:

логистические технологии в организации и функционировании транспортной системы;
организации и их структуру, занятых непосредственно погрузочно-разгрузочными работами, складскими операциями, по подготовке подвижного состава и др.

Уметь:

применять логистические технологии в организации и функционировании транспортных систем;
составлять заявку на перевозку грузов, комплект перевозочных документов на перевозку грузов, акты при перевозке грузов железнодорожным транспортом и др.

Владеть:

методами применения логистических технологий в организации и функционировании транспортных систем;
методами сохранения качества и сокращения потерь грузов при перевозке, транспортно-технологические схемы доставки грузов.

Трудоёмкость дисциплины/практики: 3 ЗЕ.