

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) / практики

Б2.В.02(П) Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

Специальность/направление подготовки: 23.03.01 ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ

Специализация/профиль: Транспортная логистика

Цели освоения дисциплины (модуля) / практики

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.

Способы проведения практики: стационарная и выездная.

Практика проводится в том числе в форме практической подготовки.

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

Индикаторы достижения компетенции

ПК-6: способностью к организации рационального взаимодействия логистических посредников при перевозках пассажиров и грузов

Знать:

Основные понятия при организации рационального взаимодействия логистических посредников при перевозках пассажиров и грузов

Уметь:

Решать требуемый минимум типовых логистических задач при организации рационального взаимодействия посредников при перевозках пассажиров и грузов

Владеть:

Навыками решения логистических задач при организации рационального взаимодействия посредников при перевозках пассажиров и грузов

ПК-7: способностью к поиску путей повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, развития инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения

Знать:

Основные направления к поиску путей повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, развития инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения

Уметь:

Находить пути повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, развития инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения

Владеть:

Навыками к поиску путей повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, развития инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения

ПК-8: способностью управлять запасами грузовладельцев распределительной транспортной сети

Знать:

Основные понятия для управления запасами грузовладельцев распределительной транспортной сети

Уметь:

Управлять запасами грузовладельцев распределительной транспортной сети

Владеть:

Навыками по управлению запасами грузовладельцев распределительной транспортной сети

ПК-16: способностью к подготовке исходных данных для составления планов, программ, проектов, смет, заявок

Знать:

Исходные данные для составления планов, программ, проектов, смет, заявок

Уметь:

Находить исходные данные для составления планов, программ, проектов, смет, заявок

Владеть:

Навыками к подготовке исходных данных для составления планов, программ, проектов, смет, заявок

ПК-20: способностью к расчету транспортных мощностей предприятий и загрузки подвижного состава

Знать:

Совокупность основных характеристик транспортных мощностей предприятий и загрузки подвижного состава

Уметь:

Производить расчет транспортных мощностей предприятий и загрузки подвижного состава

Владеть:

Методикой расчета транспортных мощностей предприятий и загрузки подвижного состава

В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен

Знать:

Основные понятия при организации рационального взаимодействия логистических посредников при перевозках пассажиров и грузов; основные направления к поиску путей повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, развития инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения; основные понятия для управления запасами грузовладельцев распределительной транспортной сети; исходные данные для составления планов, программ, проектов, смет, заявок; совокупность основных характеристик транспортных мощностей предприятий и загрузки подвижного состава.

Уметь:

Решать требуемый минимум типовых логистических задач при организации рационального взаимодействия посредников при перевозках пассажиров и грузов; находить пути повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, развития инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения; управлять запасами грузовладельцев распределительной транспортной сети; находить исходные данные для составления планов, программ, проектов, смет, заявок; производить расчет транспортных мощностей предприятий и загрузки подвижного состава.

Владеть:

Навыками решения логистических задач при организации рационального взаимодействия посредников при перевозках пассажиров и грузов; навыками к поиску путей повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, развития инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения; навыками по управлению запасами грузовладельцев распределительной транспортной сети; навыками к подготовке исходных данных для составления планов, программ, проектов, смет, заявок; методикой расчета транспортных мощностей предприятий и загрузки подвижного состава.

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

Трудоёмкость дисциплины/практики: 6 ЗЕ.