

УИД: 23.03.01-24-1-ТТП6.plm.pdf
Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гаранин Максим Алексеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 29.05.2024 15:23:17
Уникальный программный ключ:
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) / практики

Б2.О.01(У) Учебная практика (ознакомительная практика)

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: учебная.

Способ проведения практики: стационарная.

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

Индикаторы достижения компетенций

ОПК-5 Способен принимать обоснованные технические решения, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности;

ОПК-5.3 Обосновывает выбор эффективных и безопасных технических средств и технологий при решении задач профессиональной деятельности

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

ПК-5.5 Планирует логистические операции, распределяет задачи в процессе реализации ключевых и поддерживающих функций логистики

В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен

Знать:

эффективные и безопасные технические средства и технологии для решения задач профессиональной деятельности; логистические операции, задачи ключевых и поддерживающих функций логистики

Уметь:

выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности;

планировать логистические операции, распределять задачи в процессе реализации ключевых и поддерживающих функций логистики

Владеть:

методов выбора эффективных и безопасных технических средств и технологий при решении задач профессиональной деятельности;

методов планирования логистических операций, распределения задач в процессе реализации ключевых и поддерживающих функций логистики

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

Трудоёмкость дисциплины/практики: 6 ЗЕ.