

Удп: 23.03.01-24-1-ТТП6.plm.pdf
Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гаранн Максим Алексеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 29.05.2024 13:24:39
Уникальный программный ключ:
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78b9e4c40930

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) / практики
Б1.О.25 Менеджмент качества и эффективность технических и технологических мероприятий в
транспортных процессах
Специальность/направление подготовки: 23.03.01 Технология транспортных процессов
Специализация/профиль: Транспортная логистика

Цели освоения дисциплины (модуля) / практики

1.1 Целью освоения дисциплины является является подготовка обучающихся к производственно-технологической, расчетно-проектной деятельности в области менеджмента качества и организации перевозочного процесса посредством обеспечения формирования компетенций, предусмотренных учебным планом, в части представленных ниже знаний, умений и владений.

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-5.1 Обосновывает технические решения, выбирает эффективные и безопасные технические средства и технологии при решении задач профессиональной деятельности
- ОПК-6 Способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью.
- ОПК-6.1 Использует стандарты, нормы и правила, связанные с профессиональной деятельностью, при разработке технических и технологических мероприятий в организации перевозочного процесса и оказании логистических услуг
- ПК-5 Способен осуществлять организацию перевозочного процесса 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

В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен

Знать:

Основные понятия по обоснованию технических решений, выбору эффективных и безопасных технических средств, и технологий при решении задач профессиональной деятельности. Перечень безопасных технических средств. Основные стандарты, нормы и правила, связанные с профессиональной деятельностью, при разработке технических и технологических мероприятий в организации перевозочного процесса и оказании логистических услуг. Мероприятия по повышению эффективности технических и технологических мероприятий при организации перевозочного процесса и оказании логистических услуг

Уметь:

Решать типовые задачи по обоснованным техническим решениям, выбору эффективных и безопасных технических средств, и технологий при решении задач профессиональной деятельности. Использовать стандарты, нормы и правила, связанные с профессиональной деятельностью, при разработке технических и технологических мероприятий в организации перевозочного процесса и оказании логистических услуг. Решать задачи по повышению эффективности технических и технологических мероприятий при организации перевозочного процесса и оказании логистических услуг

Владеть:

Навыками решения типовых задач по обоснованию технических решений, выбору эффективных и безопасных технических средств, и технологий при решении задач профессиональной деятельности. Навыками использования стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью, при разработке технических и технологических мероприятий в организации перевозочного процесса и оказании логистических услуг. Навыками решения задач по повышению эффективности технических и технологических мероприятий при организации перевозочного процесса и оказании логистических услуг

Трудоёмкость дисциплины/практики: 9 ЗЕ.