

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 06.09.2025 10:19:19

Уникальный программный идентификатор:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) / практики

Б1.В.06 Транспортная логистика

Специальность/направление подготовки: 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Специализация/профиль: Автомобильная техника в транспортных технологиях

Цели освоения дисциплины (модуля) / практики

Целью дисциплины является формирование профессиональных (ПК-6) компетенций, согласно ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков, необходимых для принятия управленческих решений по организации транспортировки грузов, выбору схем перевозки, оценке эффективности взаимодействия участников автотранспортного процесса

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

Индикаторы достижения компетенций

ПК-6 Способен разрабатывать концепции развития и формировать бизнес-план технологической подготовки производства

ПК-6.1 Определяет необходимые ресурсы для развития деятельности предприятия на основе знаний организационно-управленческих процессов по эффективному обеспечению различных систем товарно-материальными ресурсами

В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен

Знать:

задачи, процедуры, алгоритм организации рационального взаимодействия логистических посредников и параметры оптимизации логистических транспортных цепей и звеньев, возможности многокритериального подхода к проектированию логистических систем и выбору логистических посредников

Уметь:

организовывать рациональное взаимодействие логистических посредников в условиях многообразия видов конкретными видами транспортных (транспортно-технологических) машин и оборудования

Владеть:

навыками организации, приемами оптимизации взаимодействия логистических посредников при перевозках грузов и пассажиров в условиях многообразия видов транспортных (транспортно-технологических) машин и оборудования

Трудоёмкость дисциплины/практики: 3 ЗЕ.