

Уд. 23.03.03.19.1-31.1.1.МКО.9.11.013

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: И.о. ректора

Дата подписания: 08.03.2020 18:22:18

Уникальный программный ключ:

09f9c0855a13fb1cc9fc841ffccb251a28eca6f4

Аннотация рабочей программы дисциплины/практики

Б1.В.ДВ.06.01 Транспортная логистика

Специальность/направление подготовки: 23.03.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ

МАШИН И КОМПЛЕКСОВ

Специализация/профиль: Сервис спецтехники

**1. Цели освоения дисциплины(модуля)/практики**

Целью дисциплины «транспортная логистика» является подготовка обучающегося, в соответствии с требованиями, установленными федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования, по формированию профессиональных компетенций, способствующих решению профессиональных задач в соответствии с видами профессиональной деятельности, предусмотренными учебным планом и профилем подготовки «Логистика».

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

**ПК-13: владением знаниями организационной структуры, методов управления и регулирования, критериев эффективности применительно к конкретным видам транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования**

**Знать:****Уметь:****Владеть:****3. В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	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
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	организовывать рациональное взаимодействие логистических посредников в условиях многокритериального оптимизационного подхода проектными средствами
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	навыками организации и приемами оптимизации взаимодействия логистических посредников при перевозках грузов и пассажиров в условиях многокритериальности

**4. Структура и содержание дисциплины (модуля)/практики****Наименование разделов и тем /вид занятия/****Раздел 1. Введение в транспортную логистику**

Логистические системы и процедуры, задачи транспортной логистики (лекция) /Лек/

Технико - эксплуатационные показатели различных видов транспорта (практика) /Пр/

Сам. работа /Ср/

**Раздел 2. Технологии и процессы организации рационального взаимодействия участников логистического процесса**

Транспортно-логистическое обслуживание и его качество (лекция) /Лек/

Особенности транспортно-логистических систем различных видов и организация их взаимодействия (практика) /Пр/

Контактные часы на аттестацию /К/

Сам. работа /Ср/

**Раздел 3. Транспортно- логистические процессы и звенья, проектирование логистических систем**

Требования клиентов, участники, параметры оценки качества системы доставки грузов (лекция) /Лек/

Оценка соответствия параметров вариантов доставки с ожиданием клиент (практика) /Пр/

Сам. работа /Ср/

Трудоёмкость: 2 ЗЕ.