

Аннотация рабочей программы дисциплины/практики
Б1.В.ДВ.06.02 Логистика торгового предприятия
Специальность/направление подготовки: 23.03.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
МАШИН И КОМПЛЕКСОВ
Специализация/профиль: Сервис спецтехники

1. Цели освоения дисциплины(модуля)/практики	
1.1. Цели освоения дисциплины (модуля)	
Цель изучения дисциплины «Логистика торгового предприятия» заключается в приобретении знаний, умений и навыков, обеспечивающих достижение целей основной профессиональной образовательной программы бакалавриата в части подготовки выпускников к профессиональной деятельности в сфере логистических аспектов функционирования транспорта, транспортно-логистического проектирования и управления	
1.2 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)	
ПК-13 владением знаниями организационной структуры, методов управления и регулирования, критериев эффективности применительно к конкретным видам транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	
Знать:	
Уровень 1	
(базовый)	цель и основные задачи организации логистика торгового предприятия
Уровень 2	
(продвинутый)	логистические процедуры организации взаимодействия
Уровень 3	
высокий)	алгоритм организации рационального взаимодействия логистических посредников при перевозках товаров
Уметь:	
Уровень 1	
(базовый)	различать схемы маршрутов и виды транспортировки
Уровень 2	
(продвинутый)	рассчитывать основные показатели работы складов и транспортных средств
Уровень 3	
(высокий)	организовывать рациональное взаимодействие логистических посредников при перевозках грузов
Владеть:	
Уровень 1	
азовый)	способами оценки совокупного эффекта организации рационального взаимодействия транспорта и складов
Уровень 2	
(продвинутый)	навыками организации взаимодействия участников транспортно-логистического процесса в торговле
Уровень 3	
(высокий)	опытом согласования мощности транспорта, грузовладельцев, складов, терминалов
1.3. Результаты обучения по дисциплине (модулю)	
В результате освоения дисциплины 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	
Уметь:	
организовывать рациональное взаимодействие транспорта и складов в условиях многокритериального оптимизационного подхода проектными средствами	
Владеть:	
навыками организации и приемами оптимизации взаимодействия транспорта и складов при перевозках грузов в условиях многокритериальности	
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

3.1	Знать:
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
3.2	Уметь:
3.2.1	организовывать рациональное взаимодействие транспорта и складов в условиях многокритериального оптимизационного подхода проектными средствами
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками организации и приемами оптимизации взаимодействия транспорта и складов при перевозках грузов в условиях многокритериальности

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)/практики

Наименование разделов и тем /вид занятия/

Раздел 1. . Введение в логистику торгового предприятия

Логистические системы и процедуры, задачи логистики в торговом предприятии (лекция) /Лек/

Технико - эксплуатационные показатели складов и транспорта (практика) /Пр/

Контактные часы на аттестацию /К/

Технико - эксплуатационные показатели складов и транспорта /Ср/

Раздел 2. Технологии и процессы организации рационального взаимодействия участников логистической деятельности

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

Единый технологический процесс транспортно-логистического обслуживания, маршрутизация перевозок и анализ эффективности логистического процесса (практика) /Пр/

Процесс транспортно-логистического обслуживания и анализ эффективности логистического процесса /Ср/

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

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

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

Трудоёмкость: 2 ЗЕ.