

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Попов Анатолий Николаевич
 Должность: директор
 Дата подписания: 18.05.2021 09:30:55
 Уникальный программный ключ:
 1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.11 Транспортная логистика

Направление подготовки: 38.03.02 «Менеджмент»

Профиль: Логистика

Объем дисциплины: 5 ЗЕТ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
Является формирование компетенций, указанных в п. 1.2. в части представленных в п. 1.3. результатов обучения (знаний, умений, навыков)	
Изучение студентами в системном виде проблем управления распределения товаров в их связи с задачами транспорта, прежде всего железнодорожного	
При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).	

2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-6: способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений	
Знать:	
Уровень 1	функции и подсистемы управления проектами, методы управления проектами,
Уровень 2	целесообразность применения различных схем возможных вариантов организации, основных участников проекта
Уровень 3	целесообразность применения сетевого планирования и управления, а также логистики, современной концепции управления проектами
Уметь:	
Уровень 1	Осуществлять целеполагание и формулировать задачи по реализации функции управления проектами
Уровень 2	реализовать подготовку стратегии проекта, определять цели проекта и проводить их обоснование
Уровень 3	определять необходимый объем и источники финансирования, сроки выполнения проекта, рассчитывать смету и бюджет проекта
Владеть:	
Уровень 1	навыками разработки и выбора стратегии, навыками решения задач структурного планирования
Уровень 2	основами управления проектами в целом, методами управления проектами
Уровень 3	математическим обеспечением в области сетевого планирования.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Концепция комплексного транспорта и транспортно-экспедиторского обслуживания. Лекция
Договор транспортной экспедиции. ПЗ
Стратегическое партнерство. Выбор логического посредника. ПЗ
Бизнес-процессы в транспортно-экспедиционном сервисе. Лекция
Структура компании транспортно-логического сервиса, должностные инструкции. Транспортно-логические центры. ПЗ
Выбор вида транспорта. Выбор логических посредников с использованием экспертных методов. ПЗ
Самостоятельная работа
Экзамен, курсовая работа по дисциплине