

### Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Технология и организация перегрузочных процессов в перевозках							
Цель дисциплины	Формирование у студентов профессиональных знаний, умений и навыков в области технологии и организации перегрузочных процессов в перевозках							
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>- получение знаний о технологии и организации перегрузочных процессов в перевозках;</li> <li>- формирование умений и навыков проектирования технологии перегрузочных процессов в перевозках;</li> <li>- формирование умений и навыков организации перегрузочных процессов в перевозках;</li> <li>- формирование умений и навыков расчётов транспортных мощностей предприятий и загрузки подвижного состава в зависимости от технологии и организации перегрузочного процесса.</li> </ul>							
Основные разделы дисциплины	Характеристика эксплуатационной деятельности перегрузочных комплексов. Технология перегрузки тарно-штучных грузов. Технология перегрузки металлов и металлических изделий. Технология перегрузки тяжеловесных и крупногабаритных грузов. Технология перегрузки лесных грузов. Технология перегрузки навалочных и насыпных грузов. Технология перегрузки наливных грузов. Организация работы перегрузочных комплексов. Организация обработки транспортных средств							
Общая трудоёмкость дисциплины	5 з.е. / 180 академических часов							
	Семестр	Аудиторная нагрузка, ч				СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	Курсовое проектирование			
7 семестр	6	8	-	-	157	9	180	
ИТОГО:		6	8	-	-	157	9	180