

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Технология и организация перегрузочных процессов в перевозках								
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - получение знаний о технологии и организации перегрузочных процессов в перевозках; - формирование умений и навыков проектирования технологии перегрузочных процессов в перевозках; - формирование умений и навыков организации перегрузочных процессов в перевозках; - формирование умений и навыков расчётов технико-эксплуатационных и экономических показателей перегрузочных процессов на перегрузочных комплексах, загрузки подвижного состава в зависимости от технологии и организации перегрузочного процесса. 								
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	6 з.е. / 216 академических часа								
	Семестр	Аудиторная нагрузка, ч					СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	Курсовое проектирование	ИКР			
	7 семестр	6	8	-	-	3	191	8	216
ИТОГО:		6	8	-	-	3	191	8	216