

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								
		Аудиторная нагрузка, ч							
	Семестр	Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	Курсовое проектирование	ИКР	СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
	6 семестр	6	-	-	-	-	30	-	36
	7 семестр	-	8	-	-	3	161	8	180
ИТОГО:		6	8	-	-	3	191	8	216