

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Технология и организация перегрузочных процессов в перевозках								
Формируемые компетенции	<p>ОПК-6 Способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью.</p> <p>ПК-4 Способен осуществлять контроль доставки, выполнения погрузочно-разгрузочных работ, сохранности, приема и отпуска товарно-материальных ценностей</p>								
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 технико-эксплуатационных и экономических показателей перегрузочных процессов на перегрузочных комплексах, 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 часа								
		Аудиторная нагрузка, ч						Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
	Семестр	Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	Курсовое проектирование	ИКР	СРС, ч		
6 семестр	32	32	-	-	3	78	35	180	