

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Технология и организация перегрузочных процессов в перевозках
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОПК-6 Способен участвовать в разработке технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью ПК-4 Способен осуществлять контроль доставки, выполнения погрузочно-разгрузочных работ, сохранности, приема и отпуска товарно-материальных ценностей
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 / темы 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
Форма промежуточной аттестации	Экзамен, КР

### Заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	5 зач. ед., 180 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
6, 7	6	8	-	155	3	8	