

Технология и информационное обеспечение грузовой и коммерческой работы

1	Название модуля, учебной дисциплины, учебной дисциплины по выбору студента	Технология и информационное обеспечение грузовой и коммерческой работы
2	Специальность	6-05-0611-01 Информационные системы и технологии профилизации Информационные системы и технологии (в бизнес-менеджменте)
3	Курс обучения	2
4	Семестр обучения	3
5	Степень, звание, фамилия, имя, отчество преподавателя	Старший преподаватель Осипенко Людмила Владимировна
6	Трудоемкость в зачетных единицах	2
7	Количество аудиторных часов и часов самостоятельной работы	54/92
8	Требования к текущей и промежуточной аттестации и ее формы	Зачет
9	Краткое содержание	<p>1 Правовые основы и общие сведения об организации перевозок грузов железнодорожным транспортом.</p> <p>2 Технические средства для выполнения грузовых и коммерческих операций.</p> <p>3 Средства автоматизации и организация взаимодействия железнодорожных путей необщего пользования и станций примыкания.</p> <p>4 Информационное обеспечение тарификация железнодорожных перевозок и их документального оформления.</p> <p>5 Системы автоматизации оформления документов по грузовым перевозкам.</p> <p>6 Информационное обеспечение грузовых и коммерческих операций на станциях отправления, назначения и в пути следования.</p> <p>7 Организация технологии приема груза к перевозке и выдачи с применением информационных технологий.</p>
10	Формируемые компетенции	СК-8 – Владеть принципами организации транспортно-экспедиционного обслуживания и уметь использовать информационные технологии для автоматизации выполнения транспортно-экспедиционных операций
11	Результаты обучения (знать, уметь, иметь навыки)	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – нормативные документы, регламентирующие грузовую и коммерческую работу; – технические средства и информационное обеспечение грузовой и коммерческой работы; – современные направления развития транспортно-логистических технологий и рынка транспортных услуг по перевозкам грузов; – систему тарификации перевозок и дополнительных услуг на железнодорожном транспорте; – технологию приёма, погрузки, выгрузки и выдачи грузов в местах общего и необщего пользования;

		<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – организовать грузовую и коммерческую работу на станциях и путях необщего пользования промышленных предприятий; – использовать средства вычислительной техники в условиях автоматизации грузовых и коммерческих операций; – оформлять правильно перевозочные документы и определять провозные платежи при перевозке грузов; – применять правовые нормативные документы, регламентирующие грузовые и коммерческие операции на железнодорожном транспорте; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – методиками оценки эффективности организации работы по обеспечению взаимодействия железнодорожного пути необщего пользования и станции примыкания; – инструментами обоснования принятия управленческих решений по выбору параметров грузовой и коммерческой работы при обслуживании грузоотправителей, грузополучателей.
12	Пререквизиты	«Технология и информационное обеспечение перевозочного процесса»