

МОДЕЛЬ ВЫПУСКНИКА

	6В11302-Логистика (по отраслям)
Уметь:	<ul style="list-style-type: none"> - анализировать и оптимизировать логистическую деятельность; - составлять и разрабатывать транспортные маршруты; - работать с транспортной документацией; - грамотно использовать в работе информационные технологии; - работать с офисными программами (MS Office, 1С и другие CRM) - использовать системные концепции для понимания и определения проблем; - использовать передовой отраслевой, межотраслевой и зарубежный опыт; - использовать законодательные акты и технические нормативы, действующие на транспорте, включая безопасность движения, условия труда, вопросы экологии; - опираться на социально-психологические основы управления коллективом;
Знать и понимать:	<ul style="list-style-type: none"> - основы сравнения и оценки транспортной техники; - программно-целевые методы и методику использования их при анализе и совершенствовании производства; - основы рыночной экономики; - состояние и направления использования достижений науки в профессиональной деятельности; - методы работы и общения с персоналом, подбора и расстановки кадров; - зарубежный опыт по выбранному направлению деятельности; - работу с клиентами и поставщиками; - документы, их систематизация и формирование реестров; - решение организационных вопросов по формированию и размещению заказа; - координацию работы склада и транспортной службы; - прогнозирование закупок с отделом продаж и прокладка маршрутов груза, управление запасами. - бизнес-процессы, цепочки поставок и находить решения по их рациональной оптимизации.
Быть компетентным в вопросах:	<ul style="list-style-type: none"> - определения логистических издержек процессов транспортировки; - определения эффективности логистических систем; - условий и критериев оптимизации логистической системы; - рациональных приемов поиска и использования научно-технической информации; - организации безопасных условий труда и ликвидации аварий; - работы с аппаратными и программно-аппаратными комплексами информационных систем; - основных видов работ, выполняемых в рамках каждой функции и предназначенных для удовлетворения потребностей логистики; - традиционной области специализации в логистике, имеющую важное значение для конечного успеха; - операционной структуры транспортной логистики; - сферы деятельности, жизненно важной для успешного осуществления универсальных процессов; - применения и внедрения инновационных технологий в транспортно-логистической системе.