

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

АННОТАЦИЯ

К ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность 6-05-1042-01 «Транспортная логистика»
Профилизация Региональные транспортно-логистические системы

	Форма получения высшего образования
	Очная (дневная)
Курс	2
Семестр	4
Всего часов по практике / зачетных единиц	108 / 3

1. Краткое содержание программы практики (цели и задачи практики)

Целью практики является закрепление теоретических знаний, а также приобретение практических навыков организации и проектирования технологических процессов перевозки грузов и пассажиров студентами специальности 6-05-1042-01 «Транспортная логистика».

Задачами практики являются:

- 1) ознакомление с деятельностью транспортных предприятий по перевозке грузов (пассажиров) и анализ основных показателей деятельности;
- 2) изучение организации и управления транспортными системами;
- 3) приобретение практического опыта и знаний, профессиональных навыков планирования и проектирования технологического процесса перевозки;
- 4) оценка результатов перевозочного процесса.
- 5) сбор информации на практике и подготовка отчета.

2. Результаты обучения: обучающийся должен

- **знать:** организационную и управленческую структуру субъекта хозяйствования, номенклатуру его продукции, основные экономические показатели деятельности; рынки сбыта, основных потребителей и конкурентов; содержание и особенности транспортной и логистической деятельности организации;
- **уметь:** характеризовать основные технологические процессы на транспорте и в логистике;
- **иметь навык:** решения практических задач в сфере транспорта и логистики.

3. Формируемые компетенции

УК-1 – Владеть основами исследовательской деятельности, осуществлять поиск, анализ и синтез информации.

БПК-7 – Применять требования к транспортированию грузов, обращению с ними в процессе перевозок и хранения для определения оптимальной организационно-технологической схемы перемещения груза.

4. Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет.