

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Ачинский колледж транспорта и сельского хозяйства»

РАССМОТРЕНО
на педагогическом совете
от 18 сентября 2025 г.
протокол № 100

УТВЕРЖДЕНО
Приказом КГАПОУ «Ачинский
колледж
транспорта и сельского хозяйства»
№ 111/7 от 18 сентября 2025 г.

ПРОГРАММА

**ПОДГОТОВКИ СБОРНОЙ КОМАНДЫ КОЛЛЕДЖА К УЧАСТИЮ В
ЧЕМПИОНАТЕ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МАСТЕРСТВУ ПО
КОМПЕТЕНЦИИ «ПРИКЛАДНАЯ КРОСС-ЛОГИСТИКА»**

2025/2026 УЧЕБНЫЙ ГОД

Наставник: Аношко Валерия Александровна
Наставляемые: Сборная команда колледжа по
компетенции «Прикладная кросс-логистика»

Ачинск, 2025 г.

ПРОГРАММА

подготовки сборной команды колледжа к участию в чемпионате по профессиональному мастерству по компетенции «Прикладная кросс-логистика»

Модель наставничества: «Преподаватель – Студент»

Наставник: Аношко В.А., преподаватель первой категории

Наставляемые: Сборная команда колледжа по компетенции «Прикладная кросс-логистика»

Период подготовки: 10 сентября 2025 – 13 февраля 2026 г

1. Паспорт программы

Параметр	Содержание
Цель программы	Сформировать у студентов системное видение управления цепями поставок и развить навыки комплексного решения логистических задач для демонстрации высоких результатов на чемпионате.
Задачи программы	1. Изучить стандарты «Профессионалы» и регламент чемпионата, включая Технический паспорт компетенции.
	2. Освоить методы анализа и оптимизации логистических цепей (выбор маршрута, вида транспорта, консолидация грузов).
	3. Научиться работать в специализированных программах для имитационного моделирования (TMS, SCM-системы, цифровые двойники).
	4. Отработать навыки управления рисками и принятия решений в условиях неопределенности.
	5. Развить навыки подготовки и защиты итоговой презентации проекта перед "заказчиком".
Ожидаемые результаты	Команда способна за ограниченное время проанализировать исходные данные, разработать оптимальный план перевозки, рассчитать его стоимость, смоделировать процесс в ПО и защитить свое решение, продемонстрировав глубокое понимание кросс-логистических процессов.

2. План-график реализации программы

№	Этап / Мероприятие	Сроки	Ответственный	Форма отчетности
1. Аналитико-подготовительный этап				
1.1	Глубокий анализ Технического описания компетенции (ТОК). Изучение регламента и критериев оценки, особенно весов по каждому модулю.	01.09.2025 – 10.09.2025	Наставник (Аношко В.А.)	Презентация "Регламент и стратегия победы" для команды
1.2	Формирование команды. Проведение входного тестирования на знание основ логистики, экономики и ИТ. Распределение ролей (Аналитик, Логист, Координатор).	10.09.2025 – 20.09.2025	Наставник, студенты	Протокол отбора, матрица компетенций команды
2. Основной (тренировочный) этап				
2.1	Модуль "Анализ исходных данных": отработка навыков чтения коммерческих условий, инкотермс, ограничений по грузу и срокам. Решение кейсов.	Сентябрь - октябрь 2025 г Еженедельно/ 3 раза в неделю	Наставник, студенты (в ролях)	Решенные кейсы с обоснованием выбора
2.2	Модуль "Разработка логистического решения": построение нескольких вариантов цепи поставок (мультимодальные перевозки), расчет их стоимости и сроков. Сравнительный анализ.	Октябрь 2025 г Еженедельно/ 3 раза в неделю	Наставник, студенты (Аналитик/Логист)	Таблицы сравнительного анализа вариантов, итоговый план перевозки
2.3	Модуль "Работа в ПО": имитация процесса перевозки в специализированной программе (например, AnyLogic, или демо-	Ноябрь 2025 Еженедельно/ 3 раза в неделю	Наставник, студенты (Координатор)	Скриншоты и отчеты из ПО, подтверждающие работоспособность плана

№	Этап / Мероприятие	Сроки	Ответственный	Форма отчетности
	версии TMS/SCM). Визуализация и проверка решения.			
2.4	Модуль "Управление рисками": отработка действий при возникновении сбоя в модели (задержка судна, поломка машины, изменение тарифов). Принятие решений в реальном времени.	Декабрь 2025 г Еженедельно/3 раза в неделю	Наставник (вводит вводные), студенты	Протоколы принятых решений и их последствий в модели
2.5	Комплексные тренировки: выполнение полного конкурсного задания от начала до конца с жестким таймером. Роль "Заказчика" играют эксперты-компатриоты.	Январь 2026 Еженедельно/3 раза в неделю	Наставник, команда, эксперты- компатриоты	Протоколы с фиксацией времени, баллов и зон роста
3. Предсоревновательный этап				
3.1	Генеральная репетиция: выполнение задания в условиях, полностью идентичных соревновательным. Финальная отработка презентации.	Февраль 2025 г	Команда, Наставник, эксперты- компатриоты (в роли судей)	Итоговый отчет о готовности команды
4. Заключительный этап				
4.1	Участие в чемпионате. Психологическая поддержка команды. Роль наставника на площадке ограничена регламентом.	Февраль 2026	Команда на площадке, Наставник в зоне ожидания/поддержки	Протокол соревнований
4.2	Подведение итогов: детальный анализ результатов с официальными экспертами. Выявление зон роста для	В течение недели после чемпионата	Наставник, команда, эксперты- компатриоты	Итоговый аналитический отчет о выступлении

№	Этап / Мероприятие	Сроки	Ответственный	Форма отчетности
	дальнейшего развития студентов. Планирование на следующий год.			

3. Ключевые аспекты наставничества

- **Системное мышление:** Главная задача наставника — научить студентов видеть не отдельные этапы ("машина приехала", "корабль отплыл"), а всю систему целиком и понимать, как изменение одного параметра влияет на всю цепь.
- **Экономическая эффективность:** В отличие от "Экспедирования", здесь критически важен расчет полной стоимости цепи поставок (Total Landed Cost) и умение обосновать экономическую выгоду своего решения.
- **Мультимодальность:** Команда должна свободно ориентироваться в преимуществах и недостатках различных видов транспорта (авто, ж/д, море, воздух) и уметь их комбинировать.
- **Работа с неопределенностью:** Умение быстро реагировать на изменения — ключевой навык, который отрабатывается через вводные "сбойные" ситуации во время тренировок.

4. Оценка эффективности программы

- **Качественные показатели:** Способность команды самостоятельно находить неочевидные решения; качество и глубина анализа в итоговой презентации; снижение времени на принятие решений.
- **Количественные показатели:** Баллы за экономическую эффективность решения; итоговое место на чемпионате.
- **Долгосрочные показатели:** Высокий спрос на выпускников с такими компетенциями в крупных логистических операторах и отделах логистики производственных компаний.