

СОГЛАСОВАНО:
Руководитель ТОО «Global
Trans Logistics»
Борщ А.Б.



УТВЕРЖДАЮ
Директор института
«Логистика и бизнес»
Мусаева Г.С.
«_20_»_02_2025г.

КАТАЛОГ ДИСЦИПЛИН КОМПОНЕНТА ПО ВЫБОРУ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА 7М04173- ЭКОНОМИКА И МЕНЕДЖМЕНТ

Уровень образования: магистратура профильная

Срок обучения: 1 год.

Год приема: 2025г.

| Модуль | Цикл | Компонент | Наименование дисциплины | Общая трудоемкость | | Семестр | Результаты обучения | Краткое описание дисциплины | Пререквизиты | Постреквизиты |
|--------------------------------------|------|-----------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|---------|---------------------|---|-------------------------|---|
| | | | | в академических часах | в академических кредитах | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Модуль2-Профессиональные компетенции | БД | КВ | Бережливое производство | 120 | 4 | 1 | Р05 | Осваиваются методы минимизации потерь и повышения эффективности производства. Развиваются управленческие компетенции в анализе процессов, принятии решений и внедрении бережливых подходов. Формируется способность разрабатывать проекты повышения производительности на основе рационального использования ресурсов. Изучаются принципы бережливого мышления, ориентированного на устойчивое развитие, автоматизацию и совершенствование всех уровней производственной и управленческой | Дисциплины бакалавриата | Производственная практика, Экспериментально-исследовательская работа, Итоговая аттестация |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|----|----|------------------------------------|-----|---|---|---------------|---|-------------------------|---|
| | | | | | | | деятельности. | | | |
| | БК | КВ | SMART технологии на транспорте | 120 | 4 | 1 | РО6 | Дисциплина раскрывает интеллектуальные технологии цифрового мониторинга, автоматизации и управления объектами транспортной инфраструктуры на основе современных ИТ-решений. Формирует компетенции в применении интернета вещей, предиктивной аналитики, систем искусственного интеллекта и цифровых двойников для повышения эксплуатационной безопасности, надежности и эффективности. Осваиваются методы построения SMART-систем, цифрового моделирования, анализа данных и прогнозирования для обеспечения устойчивого развития транспорта. | Дисциплины бакалавриата | Производственная практика, Экспериментально-исследовательская работа, Итоговая аттестация |
| | ПД | КВ | Управление проектами | 150 | 5 | 1 | РО2, РО3 | Дисциплина направлена на формирование системного понимания принципов, методов и инструментов управления проектами в различных сферах деятельности. Изучаются этапы жизненного цикла проекта, методы планирования, контроля сроков, бюджета и рисков, управление командой и заинтересованными сторонами. Особое внимание уделяется проектному мышлению, применению гибких и классических методологий (PMBOK, Agile, Scrum) и цифровых инструментов. | Дисциплины бакалавриата | Производственная практика, Экспериментально-исследовательская работа, Итоговая аттестация |
| | ПД | КВ | Управление человеческими ресурсами | 150 | 5 | 1 | РО4, РО5 | Дисциплина формирует системное понимание стратегического значения человеческих ресурсов и компетентность в разработке и реализации HR-стратегий, способствующих устойчивому развитию организаций. Рассматриваются вопросы устойчивого развития в области труда: обеспечение полной и продуктивной занятости, достойных условий труда для всех категорий населения, а также принципы справедливой и равной оплаты труда за работу равной ценности | Дисциплины бакалавриата | Производственная практика, Экспериментально-исследовательская работа, Итоговая аттестация |
| Модуль 3 – Бизнес- | БД | КВ | Финансовый менеджмент | 150 | 5 | 1 | РО2, РО3 | Формирует навыки использования инструментов и знаний для эффективного | Дисциплины бакалавриата | Производственная практика, |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----|----|--------------------------------|-----|----|---|----------|---|-------------------------|---|
| управленческие компетенции | | | (продвинутый курс) | | | | | управления финансами, как в корпоративной среде, так и в личных целях, анализировать и принимать финансовые решения, которые важны для эффективного управления бизнесом, управления ресурсами компании, включая инвестиции, капитал, бюджетирование и учет, понимать влияние финансовых решений на стратегическое развитие организации и адаптировать стратегию к изменяющимся условиям рынка | | Экспериментально-исследовательская работа, Итоговая аттестация |
| | ПД | КВ | Международные финансовые рынки | 150 | 5 | 1 | РО2, РО3 | | | |
| Итого | | | | 840 | 28 | | | | Дисциплины бакалавриата | Производственная практика, Экспериментально-исследовательская работа, Итоговая аттестация |

Заведующий кафедрой «Транспортных услуг и бизнеса»

Мусалиева Р.Д.