**Профессиональные компетенции выпускника**

|  |
| --- |
| **Политехнический институт (Школа)** |
| *школа* |
| 23.03.01 Технология транспортных процессов |
| *код и наименование направления подготовки/специальности* |
| Технология транспортных процессов |
| *наименование профиля/специализации/программы* |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Задачи профессиональной деятельности (ПД)** | **Объект или область знания (при необходимости)** | **Код и наименование профессиональной компетенции** | | **Источник (профессиональные стандарты (ПС), анализ зарубежного опыта, международных норм и стандартов, форсайт-сессии, фокус-группы и пр.)** | |
| Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический | | | | | |
| Организация деятельности по перевозке грузов и пассажиров | |  | | ПК-1. Способен разрабатывать и внедрять рациональные транспортно-технологические схемы перевозок на основе принципов логистики  ПК-2. Способен осуществлять планирование и организацию деятельности по перевозке грузов и пассажиров, руководствуясь параметрами качества и эффективности  ПК-3. Способен обеспечивать безопасность перевозочного процесса в различных условиях | Требование ведущих работодателей |
| Обеспечение реализации действующих нормативных актов, технических регламентов и стандартов в области профессиональной деятельности | |  | | ПК-4. Способен использовать актуальные правовые и нормативные акты, техническую документацию при организации деятельности по перевозке грузов и пассажиров и обеспечению безопасности движения транспортных средств в различных условиях | Требование ведущих работодателей |
| Тип задач профессиональной деятельности: расчетно-проектный | | | | | |
| Организация процесса перевозки груза в цепи поставок | |  | | ПК-5. Способен к проектированию логистических систем доставки грузов и организации работы с подрядчиками на рынке транспортных услуг | 40.049. Профессиональный стандарт "Специалист по логистике на транспорте" |
| Тип задач профессиональной деятельности: экспериментально-исследовательский | | | | | |
| Прогнозирование развития транспортных систем | |  | | ПК-6. Способен выполнять анализ транспортной обеспеченности городов и регионов, прогнозировать развитие транспортных систем | Требование ведущих работодателей |
| Участие в научных исследованиях, направленных на совершенствование систем организации перевозок и управления на транспорте | |  | | ПК-7. Способен применять методики проведения исследований, разработки проектов и программ, проведения мероприятий, связанных с управлением и организацией перевозок, обеспечением безопасности движения на транспорте | Требование ведущих работодателей |
| Тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческий | | | | | |
| Участие в проведении анализа затрат и результатов деятельности производственных подразделений и служб | |  | | ПК-8 Способен к оценке затрат и результатов деятельности транспортной организации | Требование ведущих работодателей |

Руководитель образовательной программы Поготовкина Н.С. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Протокол Ученого совета Школы №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_