

## **Аннотация образовательной программы высшего образования**

Направление подготовки (специальности) 23.04.01 «Технология транспортных процессов»

Профиль подготовки/специализации: 23.04.01.02 «Оценка соответствия и экспертиза безопасности на транспорте»

Институт (кафедра), реализующие ОП ВО: Политехнический институт, СФУ, кафедра «Транспорт»

Разработчики образовательной программы высшего образования: Блянкинштейн И.М., заведующий кафедрой «Транспорт» политехнического института СФУ, доцент кафедры «Транспорт» политехнического института СФУ Воеводин Е.С., доцент кафедры «Транспорт» политехнического института СФУ Ковалев В.А., доцент кафедры «Транспорт» политехнического института СФУ Фадеев А.И., 660074, г. Красноярск, ул. Борисова, 20, ауд. В-422, 8(3912) 49-82-52, blyankinshtein@mail.ru.

Форма обучения: очная

Ориентированность программы: академическая магистратура

Краткая характеристика ОПВО:

Цель (миссия) ОПВО: образовательная программа реализуется СФУ в целях создания студентам условий для приобретения необходимого уровня знаний, умений, навыков, практического опыта для осуществления профессиональной деятельности.

Срок освоения - 2 года.

Общая трудоемкость - 120 зачетных единиц

Применение ЭО и ДОТ: предусмотрено применение ЭО и ДОТ

Реализация в сетевой форме: Реализация в сетевой форме не предусмотрена

Реализация части/всех дисциплин на иностранном языке: на иностранном языке реализуется дисциплина Б1.В.ОД.1 «Профессиональный иностранный язык»

Конкурентные преимущества для выпускника: возможность обучения по индивидуальному плану под конкретного работодателя; проживание в период обучения в благоустроенных общежитиях; прохождение в военно-учебном центре СФУ специальной подготовки, эквивалентной службе в армии; диплом Федерального университета; высокий уровень подготовки по естественным, общетехническим и специальным дисциплинам

Трудоустройство: область профессиональной деятельности магистров по направлению «Технология транспортных процессов» включает: службы государственной транспортной инспекции, маркетинговых службах и подразделениях по изучению и обслуживанию рынка транспортных услуг, организациях и предприятиях информационного обеспечения производственно-технологических систем, анализ работы транспортных организаций, занимающихся доставкой грузов и пассажиров различными

видами транспорта, графиками обслуживания подвижного состава, контейнеров, с технологией автоматизации складских работ и терминальных комплексов, правилами разработки графиков разгрузки транспортных единиц (автомобилей, железнодорожных вагонов, воздушных судов), оформления и сдачи сопроводительной документации; решение вопросов организации и планирования производства;

Сведения о ППС: привлекается 100% опытных преподавателей

Стратегические партнеры (при наличии): Министерство транспорта Красноярского края; Объединение производителей работ по техническому осмотру и технической экспертизе автотранспортных средств, Красноярского края