

**Область образования:** *11- Услуги*

**Направление подготовки:** *6В113- Транспортные услуги*

**Группа образовательных программ:** *6В113- Транспортные услуги*

**Наименование образовательной программы:** *6В1130100 - «Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта»*

**Цель образовательной программы:** *подготовка конкурентоспособных кадров нового поколения, соответствующих современным требованиям и запросам рынка транспортного комплекса, умеющий применять новейшие технологии, инновационные методы в области транспортные услуги в сфере автомобильных и железнодорожных перевозок и др.*

**Перечень должностей:** – *инженер по организации перевозок и управлению движением поездов на транспорте; – инженер по охране труда и технике безопасности; – ревизор по безопасности движения поездов; – поездной диспетчер, дежурный по станции, дежурный по вокзалу; – инженер по грузовой и коммерческой работе; – приемосдатчик груза и багажа; – оператор поста электрической централизации; – оператор станционного технологического центра, составитель поездов; – инженер-конструктор; – инженер-лаборант; – инженер по автоматизации и механизации производственных процессов; – инженер по автоматизированным системам управления производством; – инженер по инструменту; – инженер по комплектации оборудования; – инженер по организации труда; – инженер по организации управления производством; – инженер по охране труда; – техник-конструктор I категории; – техник-лаборант I категории; – техник-технолог.*

**Область профессиональной деятельности:** – *обеспечение безопасности движения и сохранности грузов, внедрение современных технологий, управления во всех звеньях и четкое взаимодействие их на основе единого плана; высокопроизводительное и экономичное использование технических средств; высококачественное обслуживание клиентуры (грузовладельцев, пользователей транспортной инфраструктуры и пассажиров); увязка в работе с другими видами транспорта, эксплуатационная и коммерческая работа на транспорте и качество перевозки пассажиров и грузов, организация движения на транспорте, моделирование и проектирование движения транспортных средств, совершенствование процесса перевозки и взаимодействия видов транспорта на основе логистических принципов.*

**Область образования:** *II- Услуги*

**Направление подготовки:** *6В113- Транспортные услуги*

**Группа образовательных программ:** *6В113- Транспортные услуги*

**Наименование образовательной программы:** *6В1130200 - «Логистика по отраслям»*

**Цель образовательной программы:** *подготовка конкурентоспособных кадров нового поколения, соответствующих современным требованиям и запросам рынка транспортного комплекса, умеющих применять новейшие технологии, инновационные методы в области транспортных услуг обладающий фундаментальными знаниями в области транспортной логистики методами организации, планирования, управления и контроля логистических процессов, связанных с транспортировкой грузов и пассажиров и способных применять навыки в производственной деятельности.*

**Перечень должностей:** – логист; – операционный логист; – экспедитор по перевозке грузов; – агент по таможенному и транспортно-экспедиторскому обслуживанию; – инженер-лаборант; – инженер по автоматизации и механизации производственных процессов; – инженер по автоматизированным системам управления производством; – инженер по грузовой и коммерческой работе; – приемосдатчик груза и багажа;

**Область профессиональной деятельности:** – планирование, организация, управление и контроль движения и размещения материальных, нематериальных потоков и ресурсов, транспортных потоков в производственных процессах логистических систем; проектирование, оптимизация, развитие логистических систем и технологий.

- **организационно-технологическая:** организация работ по проектированию методов управления и коллектива исполнителей, компромиссные решения с учетом различных требований (стоимости, качества, сроков исполнения и безопасности) определении оптимальных решений; обеспечение синхронизацию процессов сбыта, согласование интересов логистических посредников в логистической системе.
- **производственно-управленческая:** оценка производственных и непроизводственных затрат на разработку транспортно-технологических систем доставки груза, пассажиров, багажа, почты и осуществление контроля за их работой; контроль качества технологических процессов, материалов и готовой продукции; управление материальными и сопутствующими потоками, сокращение затрат живого и овеществленного труда в различных отраслях экономики.
- **расчетно-проектная:** разработка планов развития транспортных предприятий, систем организации движения; учет различных факторов при построении структуры и взаимосвязей и выявление приоритетных направлений решения задач; анализ вариантов решения проблем, прогнозирования последствий, планирование и реализация проектов, использование информационных технологий при выборе материалов, транспортной техники и оборудования.
- **сервисно-эксплуатационная:** разработка и реализация технологии оказания услуг по оформлению перевозок грузов, грузобагажа, пассажиров; обеспечение рекламно-информационной деятельности на транспорте надлежащее содержание технических устройств и сооружений на транспорте для обеспечения безопасности перевозочного процесса.

**Область образования:** *II- Услуги*

**Направление подготовки:** *7M113- Транспортные услуги*

**Группа образовательных программ:** *7M113- Транспортные услуги*

**Наименование образовательной программы:** *7M1130100 - «Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта»»*

**Цель образовательной программы:** Подготовка магистров с углубленными знаниями в области организации перевозок и движения, разработки объектов исследования и услуг транспорта, и владеющих навыками в безопасности транспорта, оптимизации, моделирования, управления и принятия решений.

**Перечень должностей:** – руководитель подразделения на предприятии; – специалист, старший специалист, начальник отдела государственных органов; – научный сотрудник в проектно-изыскательских, научно-исследовательских институтах; преподавателя в учебных заведениях (средних профессиональных, высших) и др.

**Область профессиональной деятельности:** – *технологический процесс предприятий и организации отрасли; управление процессами концентрации, распределения и движения материальных, сервисных и информационных потоков в производственных технологических сферах и транспортных системах; прогнозирование и оптимизация параметров материальных потоков в производственной транспортной системе; управление предприятиями, организациями и их объединениями различной формы собственности, основанных на принципах логистики; планирование доставки процесса сырья и готовой продукции и организации его информационного обеспечения, проектирование логистических систем и технологий; образовательные учреждения, в том числе высшие и средние специальные образовательные учреждения.*

**Объект профессиональной деятельности:** *Государственные органы в области транспорта и коммуникаций, производственные, заготовительные, снабженческо-сбытовые, транспортные и торговые организации, различных форм собственности, научно-исследовательские и проектно-изыскательские институты, занимающиеся развитием эксплуатации транспорта и организации перевозок и логистических систем и технологий, в том числе высшие и средние специальные образовательные учреждения фирмы и т.п. Различных форм собственности.*

**Функции и виды профессиональной деятельности :** *Быть квалифицированным по вопросам организации, планирования и проведения всех видов профессиональной деятельности, быть квалифицированным в аспектах профессиональной деятельности, касающихся организации движения и эксплуатации транспортной техники и технологий. Знать методiku освоения информационной технологии вместе с тем методiku сбора научной информации, ее обработки и сохранения. Уметь освоить и использовать научную информацию, решать и составлять современные научные и практические вопросы. По выбранной специальности внедрять и планировать научно-исследовательскую и экспериментально-исследовательскую деятельность. Читать лекции в высших учебных заведениях и должен успешно вести научную и управленческую деятельность. Выпускник может осуществлять научно-исследовательскую; педагогическую; организационно-управленческую; проектно-технологическую деятельность.*

**Область образования:** *11- Услуги*

**Направление подготовки:** *7М113- Транспортные услуги*

**Группа образовательных программ:** *7М113- - Транспортные услуги*

**Наименование образовательной программы:** *7М113- 1130200 - «Логистика по отраслям»*

**Цель образовательной программы:** Подготовка магистров, обладающих профессиональными компетенциями в области услуги транспорта, управления поставками и бизнес-процессами для современных компаний реального сектора экономики, производственных и торговых организаций, компаний-логистических операторов, транспортных компаний, эффективных методов управления и организации цепей поставок как основы устойчивого развития национальной экономики.

**Перечень должностей:** – логист; – операционный логист; – экспедитор по перевозке грузов; – агент по таможенному и транспортно-экспедиторскому обслуживанию; – научный сотрудник; – преподаватель.

**Область профессиональной деятельности:** – планирование, организация, управление и контроль движения и размещения и распределения и движения материальных, сервисных и информационных, материальных, нематериальных потоков и ресурсов, транспортных потоков в производственных процессах логистических систем; проектирование, прогнозирование и оптимизация, развитие логистических систем и технологий, научные и образовательные учреждения, в том числе высшие и средние специальные образовательные учреждения.

**Объект профессиональной деятельности:** – транспортные предприятия; – логистические центры и корпорации – снабженческо-сбытовые предприятия; – заготовительные пункты и торговые организации; – научно-исследовательские и проектно-изыскательские институты; – образовательные учреждения.

**Функции и виды профессиональной деятельности :**

**научно-исследовательская:** – разработка рабочих планов и программ проведения научных исследований и технических разработок, подготовка отдельных заданий для исполнителей, сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи, разработка методики и организация проведения экспериментов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований, фиксация и защита объектов интеллектуальной собственности.

**педагогическая деятельность:** – осуществление педагогической деятельности в средних профессиональных, высших учебных заведениях; разработка, публикация, внедрение учебно-методических разработок по профилю специальности; воспитательная работа среди обучающихся.

**проектно-изыскательская деятельность:** – подготовка задания на разработку проектных решений; проведение патентных исследований, проведение расчетов по проектам, технико-экономического и социально-экономического обоснования планируемых решений; оценка инновационного потенциала проекта, инновационных рисков; разработка методических и нормативных документов, технической документации.