



УТВЕРЖДАЮ

Ректор ОУ ВО «Южно-Уральский институт
управления и экономики»

А.В. Молодчик

«31» 05. 2016 г.

**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ПРОГРАММЕ БАКАЛАВРИАТА**
Направление подготовки
23.03.01 Технология транспортных процессов

Челябинск

2016 год

СОДЕРЖАНИЕ

1.Характеристика профессиональной деятельности по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов (уровень бакалавриата).....	3
1.1 Виды профессиональной деятельности.....	3
1.2 Область профессиональной деятельности	3
1.3 Объекты профессиональной деятельности	4
1.4 Профессиональные задачи.....	5
1.5 Направленность (профиль) образовательной программы.....	8
2.Планируемые результаты освоения образовательной программы.....	9
3.Сведения о профессорско-преподавательском составе	15
4.Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение реализации образовательной программы.....	16
Приложение А	19

1. Характеристика профессиональной деятельности по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов (уровень бакалавриата)

Квалификация, присваиваемая выпускнику бакалавр.

Образовательная программа высшего образования представляет собой систему документов, разработанную Институтом в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «06» марта 2015 г. N 165

Обучение по основной образовательной программе (уровень бакалавриата) в Институте осуществляется по очной и заочной формам обучения.

1.1 Виды профессиональной деятельности

При разработке и реализации программы бакалавриата Институт ориентируется на конкретные виды профессиональной деятельности, к которым готовится бакалавр, исходя из потребностей рынка труда, научно-исследовательских и материально-технических ресурсов организации.

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу бакалавриата:

- производственно-технологическая;
- расчётно-проектная;
- экспериментально-исследовательская;
- организационно-управленческая.

1.2 Область профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, включает технологию, организацию, планирование и управление тех-

нической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем, организацию на основе принципов логистики рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, а также организацию системы взаимоотношений по обеспечению безопасности движения на транспорте.

1.3 Объекты профессиональной деятельности

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются:

– организации и предприятия транспорта общего и необщего пользования, занятые перевозкой пассажиров, грузов, грузобагажа и багажа, предоставлением в пользование инфраструктуры, выполнением погрузочно-разгрузочных работ, независимо от их форм собственности и организационно-правовых форм;

– службы безопасности движения государственных и частных предприятий транспорта;

– службы логистики производственных и торговых организаций;

– транспортно-экспедиционные предприятия и организации;

– службы государственной транспортной инспекции, маркетинговые службы и подразделения по изучению и обслуживанию рынка транспортных услуг;

– производственные и сбытовые системы, организации и предприятия информационного обеспечения производственно-технологических систем;

– научно-исследовательские и проектно-конструкторские организации, занимающиеся деятельностью в области развития техники транспорта и технологии транспортных процессов, организации и безопасности движения;

– организации, осуществляющие образовательную деятельность по основным профессиональным образовательным программам и по основным программам профессионального обучения.

1.4 Профессиональные задачи

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, в соответствии с видами профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа бакалавриата, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

1) **производственно-технологическая деятельность:**

- участие в составе коллектива исполнителей в разработке, исходя из требований рыночной конъюнктуры и современных достижений науки и техники, мер по совершенствованию систем управления на транспорте;
- участие в составе коллектива исполнителей в реализации стратегии предприятия по достижению наибольшей эффективности производства и качества работ при организации перевозок пассажиров, грузов, грузобагажа и багажа;
- анализ состояния действующих систем управления и участие в составе коллектива исполнителей в разработке мероприятий по ликвидации недостатков;
- участие в составе коллектива исполнителей в организации работ по проектированию методов управления;
- разработка и внедрение рациональных транспортно-технологических схем доставки грузов на основе принципов логистики;
- эффективное использование материальных, финансовых и людских ресурсов при производстве конкретных работ;
- обеспечение безопасности перевозочного процесса в различных условиях;
- обеспечение реализации действующих технических регламентов и стандартов в области перевозки грузов, пассажиров, грузобагажа и багажа;
- участие в составе коллектива исполнителей в разработке и внедрении систем безопасной эксплуатации транспорта и транспортного оборудования и организации движения транспортных средств;

- участие в составе коллектива исполнителей в контроле за соблюдением экологической безопасности транспортного процесса;
- организация обслуживания технологического оборудования;
- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих;

2) расчётно-проектная деятельность:

- реализация в составе коллектива исполнителей поставленных целей проекта решения транспортных задач, критериев и показателей достижения целей, построении структуры их взаимосвязей, выявлении приоритетов решения задач с учетом показателей экономической и экологической безопасности;
- участие в составе коллектива исполнителей: в разработке обобщенных вариантов решения производственной проблемы, анализе этих вариантов, прогнозировании последствий, нахождении компромиссных решений в условиях многокритериальности, неопределенности планирования реализации проекта;
- участие в составе коллектива исполнителей в разработке планов развития транспортных предприятий, систем организации движения;
- использование современных информационных технологий при разработке новых и совершенствовании сложившихся транспортно-технологических схем;

3) экспериментально-исследовательская деятельность:

- участие в составе коллектива исполнителей в фундаментальных и прикладных исследованиях в области профессиональной деятельности;
- анализ состояния и динамики изменения показателей качества систем организации перевозок пассажиров и грузов с использованием необходимых методов и средств исследований;
- поиск и анализ информации по объектам исследований;
- техническое обеспечение исследований;
- анализ результатов исследований;
- участие в составе коллектива исполнителей в анализе производственно-хозяйственной деятельности транспортных предприятий;

- участие в составе коллектива исполнителей в комплексной оценке и повышении эффективности функционирования систем организации и безопасности движения;

- создание, в составе коллектива исполнителей, моделей процессов функционирования транспортно-технологических систем и транспортных потоков на основе принципов логистики, позволяющих прогнозировать их свойства;

- участие в составе коллектива исполнителей в прогнозировании развития региональных транспортных систем;

- оценка экологической безопасности функционирования транспортных систем;

4) организационно-управленческая деятельность:

- участие в составе коллектива исполнителей в оценке производственных и непроизводственных затрат на обеспечение безопасности транспортных процессов;

- участие в составе коллектива исполнителей в оценке производственных и непроизводственных затрат на разработку транспортно-технологических схем доставки грузов и пассажиров;

- участие в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля за работой транспортно-технологических систем;

- участие в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения;

- участие в составе коллектива исполнителей в подготовке исходных данных для выбора и обоснования технических, технологических и организационных решений на основе экономического анализа;

- участие в составе коллектива исполнителей в подготовке документации для создания системы менеджмента качества предприятия;

- участие в составе коллектива исполнителей в проведении анализа затрат и результатов деятельности производственных подразделений и служб.

1.5 Направленность (профиль) образовательной программы

Профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»

В условиях развития на транспорте рыночных методов хозяйствования, изменения структуры и системы управления транспортной отраслью в России возникла потребность в профессионалах нового уровня, способных комплексно решать задачи по организации перевозок, их правового, финансового и информационного обеспечения.

Грузовые и пассажирские перевозки в Уральском федеральном округе являются важным фактором развития экономики субъектов и страны в целом, а также обеспечения их внешнеэкономических связей. В стоимости продукции отдельных секторов экономики значительную долю составляют транспортные издержки, которые можно снизить только путем повышения эффективности работы транспорта. Повышение эффективности работы грузового и пассажирского транспорта и его конкурентоспособности на рынке транспортных услуг возможно лишь при наличии грамотных сотрудников. Поэтому профессиональная востребованность на рынке труда выпускников, защитивших выпускные квалификационные работы по профилю «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», очевидна.

По данному профилю изучаются дисциплины и проводятся виды практик, целью которых является сформированность следующих компетенций:

- «Грузоведение» (ПК-8, ПК-10, ПК-24);
- «Основы транспортно-экспедиционного обслуживания» (ПК-4, ПК-10, ПК-19, ПК-36);
- «Мультимодальные транспортные технологии» (ПК-3, ПК-21);
- «Природопользование» (ОПК-4, ПК-17);
- «Философия современного естествознания» (ОК-1);

- «Вычислительная математика» (ОПК-5, ПК-20);
- «Компьютерная математика» (ОПК-5, ПК-20);
- Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства (ПК-3, ПК-10);
- «Международные перевозки» (ОПК-4, ПК-10, ПК-23);
- «Грузовые перевозки» (ПК-2, ПК-8, ПК-10, ПК-23);
- «Международная транспортная экспедиция» (ПК-15);
- «Пассажирские перевозки» (ПК-19, ПК-23);
- «Системы автоматизации на автомобильном транспорте» (ПК-15, ПК-18);
- «Транспортно-складские комплексы» (ПК-7, ПК-10, ПК-16);
- «Пассажирские транспортные системы» (ПК-2, ПК-12, ПК-23);
- Учебная практика (по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) (ОК-3, ОК-4, ОК-9, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-13, ПК-16, ПК-26, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-35, ПК-36);
- Производственная практика (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) (ОПК-4, ОПК-6, ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-13, ПК-21, ПК-22, ПК-24, ПК-26, ПК-30, ПК-31);
- Производственная практика (технологическая) (ОК-7, ОПК-4, ОПК-6, ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-18, ПК-19, ПК-20, ПК-22, ПК-23, ПК-27, ПК-32, ПК-34);
- Производственная практика (преддипломная) (ОК-7, ОПК-4, ОПК-6, ПК-3, ПК-4, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-19, ПК-20, ПК-22, ПК-23, ПК-27, ПК-32, ПК-34).

2. Планируемые результаты освоения образовательной программы

В результате освоения ОП ВО выпускник должен обладать: 9 общекультурными, 6 общепрофессиональными и 36 профессиональными компетенциями.

а) Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими общекультурными компетенциями:

способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1);

способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2);

способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности (ОК-3);

способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-4);

способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5);

способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6);

способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);

способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8);

способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9).

б) Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями:

способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК 1);

способностью понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем (ОПК 2);

способностью применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем (ОПК 3);

способностью применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды (ОПК 4);

способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-5);

способность осуществлять сбор и обработку данных необходимых для решения профессиональных задач (ОПК-6).

в) Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа бакалавриата:

производственно-технологическая деятельность:

способностью к разработке и внедрению технологических процессов, использованию технической документации, распорядительных актов предприятия (ПК-1);

способностью к планированию и организации работы транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов (ПК-2);

способностью к организации рационального взаимодействия различных видов транспорта в единой транспортной системе (ПК-3);

способностью к организации эффективной коммерческой работы на объекте транспорта, разработке и внедрению рациональных приемов работы с клиентом (ПК-4);

способностью осуществлять экспертизу технической документации, надзор и контроль состояния и эксплуатации подвижного состава, объектов транспортной инфраструктуры, выявлять резервы, устанавливать причины неисправностей и недостатков в работе, принимать меры по их устранению и повышению эффективности использования (ПК-5);

способностью к организации рационального взаимодействия логистических посредников при перевозках пассажиров и грузов (ПК-6);

способностью к поиску путей повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, развития инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения (ПК-7);

способностью управлять запасами грузовладельцев распределительной транспортной сети (ПК-8);

способностью определять параметры оптимизации логистических транспортных цепей и звеньев с учетом критериев оптимальности (ПК-9);

способностью к предоставлению грузоотправителям и грузополучателям услуг: по оформлению перевозочных документов, сдаче и получению, завозу и вывозу грузов; по выполнению погрузочно-разгрузочных и складских операций; по подготовке подвижного состава; по страхованию грузов, таможенному оформлению грузов и транспортных средств; по предоставлению информационных и финансовых услуг (ПК-10);

способностью использовать организационные и методические основы метрологического обеспечения для выработки требований по обеспечению безопасности перевозочного процесса (ПК-11);

способностью применять правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях (ПК-12);

способностью быть в состоянии выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения (ПК-13);

расчетно-проектная деятельность:

способностью разрабатывать наиболее эффективные схемы организации движения транспортных средств (ПК-14);

способностью применять новейшие технологии управления движением транспортных средств (ПК-15);

способностью к подготовке исходных данных для составления планов, программ, проектов, смет, заявок (ПК-16);

способностью выявлять приоритеты решения транспортных задач с учётом показателей экономической эффективности и экологической безопасности (ПК-17);

способностью использовать современные информационные технологии как инструмент оптимизации процессов управления в транспортном комплексе (ПК-18);

способностью к проектированию логистических систем доставки грузов и пассажиров, выбора логистического посредника, перевозчика и экспедитора на основе многокритериального подхода (ПК-19);

способностью к расчету транспортных мощностей предприятий и загрузки подвижного состава (ПК-20);

способностью к разработке проектов и внедрению: современных логистических систем и технологий для транспортных организаций, технологий интермодальных и мультимодальных перевозок, оптимальной маршрутизации (ПК-21);

экспериментально-исследовательская деятельность:

способностью к решению задач определения потребности в: развитии транспортной сети; подвижном составе с учётом организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса (ПК-22);

способностью к расчету и анализу показателей качества пассажирских и грузовых перевозок, исходя из организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса (ПК-23);

способностью к применению методик проведения исследований, разработки проектов и программ, проведения необходимых мероприятий, связанных с управлением и организацией перевозок, обеспечением безопасности движения на

транспорте, а также выполнением работ по техническому регулированию на транспорте (ПК-24);

способностью выполнять работы в области научно-технической деятельности по основам проектирования, информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления транспортным производством, метрологического обеспечения и технического контроля (ПК-25);

способностью изучать и анализировать информацию, технические данные, показатели и результаты работы транспортных систем; использовать возможности современных информационно-компьютерных технологий при управлении перевозками в реальном режиме времени (ПК-26);

способностью к анализу существующих и разработке моделей перспективных логистических процессов транспортных предприятий; к выполнению оптимизационных расчетов основных логистических процессов (ПК-27);

способностью к выполнению анализа состояния транспортной обеспеченности городов и регионов, прогнозированию развития региональных и межрегиональных транспортных систем, определению потребности в развитии транспортной сети, подвижном составе, организации и технологии перевозок (ПК-28);

организационно-управленческая деятельность:

способностью к работе в составе коллектива исполнителей по реализации управленческих решений в области организации производства и труда, организации работы по повышению научно-технических знаний работников ПК-29);

способностью использовать приемы и методы работы с персоналом, методы оценки качества и результативности труда персонала (ПК-30);

способностью к кооперации с коллегами по работе в коллективе, к совершенствованию документооборота в сфере планирования и управления оперативной деятельностью транспортной организации (ПК-31);

способностью к проведению технико-экономического анализа, поиску путей сокращения цикла выполнения работ (ПК-32);

способностью к работе в составе коллектива исполнителей по оценке производственных и непроизводственных затрат на обеспечение безопасности движения (ПК-33);

способностью к оценке затрат и результатов деятельности транспортной организации (ПК-34);

способностью использовать основные нормативные документы по вопросам интеллектуальной собственности, проводить поиск по источникам патентной информации (ПК-35);

способностью к работе в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения (ПК-36).

Планируемый результат обучения по каждой дисциплине (модулю), видам практик и государственной итоговой аттестации отражаются в матрице компетенций (раздел учебного плана «Карта компетенций»)

3. Сведения о профессорско-преподавательском составе

Реализация образовательной программы (уровень бакалавриата) обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на условиях гражданско-правового договора.

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников организации соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования", утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. N 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный N 20237).

Требования к кадровым условиям реализации программы бакалавриата представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Требования к кадровым условиям реализации программы бакалавриата

Требования ФГОС к профессорско-преподавательскому составу	Фактические значения
Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок)	
Не менее 50%	75,5%
Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	
Не менее 70%	80,9%
Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата	
Не менее 50%	70,2%
Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата	
Не менее 10%	10,6%

Подробная характеристика научно-педагогических кадров представлена в Приложении А.

4. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение реализации образовательной программы

Таблица 2 – Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы бакалавриата таковы:

Требования ФГОС к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы	Фактическое материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы
<p>Специальные помещения: учебные аудитории для проведения занятий лекционного, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы, помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.</p>	<p>Кабинеты для проведения семинарских и практических занятий оборудованы видеопроекционным оборудованием для презентаций (демонстрационный экран, мультимедийный видеопроектор) и рабочей станцией преподавателя с выходом в Интернет. Аудитории: № 101, 201, 208, 211, 2012, 213, 401, 402, 403</p>
<p>Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим учебным программам дисциплин (модулей).</p>	<p>Аудитории: № 104, 108, 206, 207, 2012, 213, 404, 408</p>
<p>Лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием в зависимости от степени сложности.</p>	<p>Компьютерная лаборатория: компьютеры с программным обеспечением, сеть Интернет, лабораторный практикум. Аудитории: № 101, 108, 212, 401, 402</p>
<p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p>	<p>Аудитории: № 107, компьютерный класс библиотеки, читальный зал</p>
<p>Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают одновременный доступ не менее 25 процентов, обучающихся по программе бакалавриата.</p>	<p>Обеспечение на 100% Договор №188-09/15 об оказании информационных услуг с ООО «Современные цифровые технологии» об использовании ЭБС «Университетская библиотека онлайн», период действия с 01.10.2015 г. по 30.09.2016 г. Соглашение № 513/10 о сотрудничестве с ООО «Издательство Лань» о предоставлении доступа к отдельным разделам ЭБС «Лань»,</p>

	срок действия с 30.09.2015 г. по 29.09.2016 г.
--	--

Характеристика научно-педагогических кадров

№ п/п	ФИО	Читаемая дисциплина (модуль), практика, ГИА (в соответствии с учебным планом)	Ученая степень, ученое звание	Учебная нагрузка	Образование			Место работы, должность	Стаж работы		
					Базовое (образовательная организация, специальность, квалификация)	Повышение квалификации (наименование программы, кол-во часов, год)			Общий	Педагогический	В должности
						По профилю читаемых дисциплин	По педагогике				
1.	Нагорная Мария Сергеевна	История	к.и.н., доцент	0,3	Челябинский государственный педагогический университет: специальность «История и социально-экономические науки»; квалификация «учитель истории и социально-экономических дисциплин средней школы»	«Проблемы теории государства и права»; ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ); Удостоверение № 1142; 2013 г.	«Современные педагогические технологии, их роль в реализации идей ФГОС»; ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ); Удостоверение № 200; 2013 г.	ОУ ВО «Южно-Уральский институт управления и экономики», проректор по внеучебной работе	18	18	4
		Политология									
2.	Шамяунов Евгений Давидович	Философия	-	0,2	Челябинский государственный университет по специальности «История»; квалификация «Историк»; «Преподаватель истории»	«Философские аспекты развития личности в современном мире»; ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ); удостоверение № 343; 2013 г.	«Интеллект -карты» . ФГБОУ ВПО «ЧГУ». Удостоверение № 742400311236; 2013 г.	ЧелГУ, преподаватель	20	20	2

3.	Пивоварова Ольга Павловна	Иностранный язык	к.ф.н, доцент	0,4	Челябинский государственный педагогический университет; специальность: русский яз; квалификация учитель русского языка и литературы	ФГБОУ ВПО Южно- Уральский государственный Университет (НИУ): Современные технологии в образовании и профессиональная культура исследователя: проблемы философского, социологического, психологического и культурологического образования»; ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ», удостоверение № 1785; 2013 г.	«Современные педагогические технологии, их роль в реализации идей ФГОС»; ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ); Удостоверение № 209; 2013 г.	ОУ ВО «Южно- Уральский институт управления и экономики», доцент	18	18	14
		Культурология									
		Социология									
4.	Шилкин Алексей Михайлович	Правоведение	к.и.н., доцент	0,4	Челябинский государственный университет по специальности «История»; квалификация «историк»; «преподаватель истории» Б) Челябинский государственный университет по специальности «Юриспруденция »; квалификация «юрист»	«Административно- правовое регулирование государственной службы в РФ»; ФГБОУ ВПО Южно- Уральский государственный Университет (НИУ); удостоверение № 1201; 2013 г. КПК по программе «Проблемы реформирования частного и публичного права». ФГБОУ ВПО Южно-Уральский государственный Университет (НИУ); удостоверение № 1858; 2013 г.	«Инновационное управление в сфере образовательной деятельности»; ЧОУ ВПО «Южно- уральский институт управления и экономики»; 2010 г.	ОУ ВО «Южно- Уральский институт управления и экономики», зав. кафедрой «ГиОПД»	20	20	19
		Транспортное право									
		Трудовое право									

5.	Гарипов Роберт Ильizarевич	Экономика	к.э.н., доцент	0,4	ЧелГУ; квалификация «Менеджер», специальность «Государственное и муниципальное управление»	Удостоверение о повышении квалификации № 810/2013 07.05.2013- 14.06.2013 ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ) «Управление бизнес- процессами: анализ, моделирование и оптимизация» Удостоверение о повышении квалификации № 1126/2013 01.06.2013- 19.07.2013 ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ) «Экономика»	Дополнительное (к высшему) образование в ЧОУ ВПО «ЮУИУиЭ» в объеме 1080 ч. с 01.10.2010-30.09.2011 по программе «Преподаватель высшей школы» Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации №215/2010 с 01.02.2010-30.06.2010 в ЧОУ ВПО «ЮУИУиЭ» по программе: «Инновационное управление в сфере образовательной деятельности»	ОУ ВО «ЮУИУиЭ» заведующий кафедрой «Экономика, финансы и бухгалтерский учет»	14	14	5
		Экономика отрасли									
6.	Позднякова Жанна Сергеевна	Менеджмент	-	0,3	НОУ Южно- Уральский институт управления и экономики, Менеджмент организации; ОУ ВО «ЮУИУиЭ», направление 38.04.02 «Менеджмент», квалификация магистр	ПК по программе «Управление финансами и финансовый анализ деятельности предприятия» ЧОУ ВПО «ЮУИУиЭ». удостоверение № 974, 2013г	ПК по программе преподаватель высшей школы ЧОУ ВПО «ЮУИУиЭ». Удостоверение № 015753; 2011г	ОУ ВО «Южно- Уральский институт управления и экономики», ст. преподаватель	10	10	3
		Маркетинг									

7.	Королева Людмила Анатольевна	Основы логистики	д.п.н.	0,3	Уральский Государственный профессионально-педагогический университет, профессиональное обучение, специальные и технические дисциплины; ОУ ВО «ЮУИУиЭ», направление 38.04.02 «Менеджмент», квалификация магистр	ПК «Оценка персонала как инструмент управления результатами: аттестация по-новому»; ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ); Удостоверение № 1275; 2013г	ПК по программе преподаватель высшей школы ЧОУ ВПО «ЮУИУиЭ». Удостоверение № 015748; 2011 г.	ОУ ВО «Южно-Уральский институт управления и экономики», проректор по учебной работе	26	18	12
		Управление персоналом									
8.	Коробейникова Ирина Юрьевна	Управление социально-техническими системами	к.п.н.	0,6	Челябинский государственный университет (преподаватель математики)	КПК по теме: «Основы математического моделирования»; ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ); Удостоверение № 856; 2013 г.	КПК по программе: «Избранные главы математики и их преподавание в условиях ФГОС ВПО»; ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ); Удостоверение № 1349; 2013г.	ОУ ВО «Южно-Уральский институт управления и экономики», заведующая кафедрой ИМиЕНД	33	18	9
		Математика									
		Транспортная психология									
		Моделирование транспортных процессов									
9.	Сагадеева Минзиля Алмасовна	Прикладная математика	к.ф.-м.н.	0,3	Челябинский государственный университет магистр «математики» по	КПК по теме: «Математика»; ГОУ ВПО «ЧГУ»; Удостоверение №14;2011г. КПК по программе: «Метрология и	-	ОУ ВО «Южно-Уральский институт управления и	12	12	9

		Вычислительная математика			направлению «математика»	математическое моделирование в ресурсо- и энергосбережении»; Удостоверение № 80/111-0977; 2012г. КПК по программе: «Стохастический анализ и математическое моделирование в энергосбережении», Удостоверение №80/111-0472; 2012г.		экономики», доцент кафедры ИМиЕНД			
		Компьютерная математика									
10.	Лебедева Татьяна Николаевна	Информатика	к.п.н., доцент	0,4	Челябинский государственный педагогический институт, учитель математики, информатики и ВТ	КПК Автоматизированные системы обработки информации и управления, 2009 г. КПК Информационные системы и технологии, 2009 г. Информационные системы в бизнесе, 2009 г.; КПК Интеллектуальные системы обработки информации и данных, 2009 г. КПК Разработка автоматизированных информационных систем, 2013 г. КПК Программирование Microsoft .NET Framework на языке C#, 2013 г.	КПК Инновационное управление в сфере образовательной деятельности, 2010 г. КПК Применение современных образовательных технологий конструирования и программирования при изучении ЛЕГО, 2013 г. КПК Применение дистанционных образовательных технологий в образовательном процессе университета, 2013 г.	ОУ ВО «Южно-Уральский институт управления и экономики», доцент	20	20	месяц года
		Информационные технологии на транспорте									
		Информационное обеспечение в транспортной логистике									
11.	Крайнева Светлана Васильевна	Химия	к.б.н., доцент	0,4	Челябинский государственный педагогический университет,	КПК по программе: «Академическая риторика»; ФГБОУ ВПО «ЧГУ»; Удостоверение № 183/2012-	КПК по программе: «Современные педагогические технологии, их роль в	ОУ ВО «Южно-Уральский институт	12	12	3
		Экология									
		Природопользование									

		Философия современного естествознания			учитель географии и биологии	У; 2013г.	реализации»; ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ); Удостоверение № 231; 2013г.	управления и экономики», доцент			
12.	Саврасова Наталья Римовна	Теоретическая механика	к.т.н., доцент	0,4	Челябинский политехнический институт по специальности Динамика и прочность машин	ЮУрГУ (2015)	-	ЮУрГУ, доцент	25	17	4
		Сопrotивление материалов									
		Прикладная механика									
13.	Хаматдинова Маргарита Романовна	Материаловедение	к.т.н., доцент	0,4	Челябинский государственный педагогический институт, учитель физики на французском языке	КПК по теме: «Электроснабжение и электрооборудование объектов: проектирование, монтаж, эксплуатация. Практические вопросы», ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ»; Удостоверение № 1803; 2013	КПК по программе «Совершенствование педагогического мастерства профессорско - преподавательского состава учреждения высшего профессионального образования»;ФГБОУ ВПО «Челябинская агроинженерная академия»; Удостоверение № 53-к; 2013	ЧГАА, кафедра физики, доцент	34	10	
		Общая электротехника и электроника									
		Метрология, стандартизация и сертификация									
14.	Черногоров Евгений Павлович	Начертательная геометрия и инженерная графика	к.т.н., доцент	0,3	Челябинский политехнический институт, спец. «Двигатели летательных аппаратов», квалиф. «инженер-механик»	-	-	ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ», доцент кафедры теоретической механики и основ проектирования машин	40	38	менее года

15.	Турлыбекова Оксана Геннадьевна	Безопасность жизнедеятельности	-	0,7	Уральская государственная академия физической культуры: бакалавр физической культуры	«Спортивный менеджмент» ФГБОУ ВПО Южно- Уральский государственный Университет (НИУ); удостоверение № 2160; 2013 г.	ЧОУ ВПО «Южно- Уральский институт управления и экономики» с - 01.09.2010 г. по 30.09.2011 г.: преподаватель высшей школы	ОУ ВО «Южно- Уральский институт управления и экономики», преподаватель	20	6	6
		Физическая культура и спорт									
		Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)									
16.	Кукис Владимир Самойлович	Транспортная энергетика	д.т.н., профес сор	0,4	Алтайский инсти- тут сельскохозяй- ственного маши- ностроения; спец. "Двигатели внут- реннего сгора- ния"; квалифика- ция "инженер- механик	-	-	ОУ ВО «Юж- но-Уральский институт управления и экономики», профессор	56	52	менее года
		Гидравлика									
17.	Савиновских Андрей Геннадьевич	Техника транспорта, обслуживание и ремонт	к.т.н., доцент	1	Челябинское высшее военное автомобильное инженерное училище, специальность «Автомобили и автомобильное хозяйство», квалификация военный инженер- механик	«Организация перевозок автомобильным транспортом»; ФГБОУ ВПО «ЮУРГУ» (НИУ); Удостоверение № 1601; 2013.	«Современные педа- гогические техноло- гии, их роль в реали- зации идей ФГОС ООО», ФГБОУ ВПО «ЮУРГУ» (НИУ); Удостоверение № 224; 2013.	ОУ ВО «Южно- Уральский институт управления и экономики», зав. кафедрой	35	26	менее года
		Транспортная инфраструктура									
		Городской транспортный комплекс									
		Теория транспортных процессов и систем									
		Общий курс транспорта									
		Устройство автомобиля									
		Мультимодальные транспортные технологии									

		<p>Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства</p> <p>Пассажирские перевозки</p> <p>Системы автоматизации на автомобильном транспорте</p> <p>Пассажирские транспортные системы</p> <p>Учебная практика</p> <p>Производственная практика</p>										
18.	Матяш Андрей Владимирович	<p>Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса</p> <p>Транспортная логистика</p> <p>Грузоведение</p> <p>Основы транспортно-экспедиционного обслуживания</p> <p>Международные перевозки</p> <p>Грузовые перевозки</p> <p>Международная транспортная экспедиция</p> <p>Транспортно-складские комплексы</p>	-	0,7	<p>Челябинский военный автомобильный институт; квалификация "инженер" по спец. "автомобили и автомобильное хозяйство"</p>	<p>КПК по программе «Транспортное обеспечение логистики»; ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ); Удостоверение № 152; 2013.</p>	<p>КПК по теме: «Содержание и технологии дополнительного образования детей в условиях реализации современной модели образования», Удостоверение № 6903; 2010;</p> <p>КПК по теме: «Современные педагогические технологии, их роль в реализации идей ФГОС ООО», ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ); Удостоверение № 244; 2013;</p>	<p>ООО «ТД «Продхолдинг», начальник транспортного хозяйства отдела логистики</p>	22	4	2	

19.	Струну Елена Леонидовна	Основы бухгалтерского учета на транспорте	-	0,3	Челябинский факультет Московского Заочного института Советской торговли Квалификация «Экономист- бухгалтер», специальность «Бухгалтерский учет	Сертификат № 03-11-09- 00007 ФГБОУ «ЧелГУ» УМЦ по обучению и переподготовке бухгалтеров и аудиторов «Универ- Аудит» 18.11.2011г Сертификат № 03-12-09- 00006 ФГБОУ «ЧелГУ» УМЦ по обучению и переподготовке бухгалтеров и аудиторов «Универ- Аудит» 30.12.2012г Сертификат № 03-13-09- 0001 НП Московская аудиторская палата о окончании 02.10.2013г курсов повышения квалификации в объеме 40 ч по программе «Международные стандарты финансовой отчетности» Сертификат № 03-14-17- 00115НП Московская аудиторская палата о окончании 05.11.2014г курсов повышения квалификации в объеме 40 ч по программе «Международные стандарты финансовой отчетности».	Диплом ППК № 015759 ЧОУ ВПО ЮУИУиЭ о дополнительном (к высшему) образовании Квалификация Преподаватель высшей школы выдан 30.09.2011 г	ОУ ВО «ЮУИУиЭ», старший преподаватель кафедры «Экономика, финансы и бухгалтерский учет»	23	11	11
20.	Валько Данила Валерьевич	Финансы, денежное обращение и кредит	к.э.н.	0,2	ЧОУ ВПО «ЮУИУиЭ» квалификация «Экономист», специальность «Финансы и кредит», специализация «Банковское дело»	Удостоверение о повышении квалификации № 1251/2013 08.07.2013- 26.07.2013 ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ) «Экономическая безопасность и государственное регулирование финансовых рынков»	Дополнительное (к высшему) образование в ЧОУ ВПО «ЮУИУиЭ» в объеме 1080 ч. с 01.10.2010-30.09.2011 по программе «Преподаватель высшей школы»	ОУ ВО «ЮУИУиЭ», преподаватель кафедры «Экономика, финансы и бухгалтерский учет	10	6	6
21.	Черенцова Татьяна	Документооборот и делопроизводство	-	0,3	Челябинский государственный			ОУ ВО «Южно-	17	15	10

	Алексеевна				педагогический университет, Менеджмент организации			Уральский институт управления и экономики», зам. Начальника учебного управления			
22.	Нагорная Оксана Сергеевна	Основы научных исследований	д.и.н.	0,2	Высшее: Челябинский государственный университет по специальности «История»; квалификация «Историк»; «Преподаватель по специальности «история»	Диплом доктора исторических наук: Решение ВАК Минобрнауки от 30.12.2011 г. № 56д/70; КПК по теме «Проблемы теории и истории государства и права». ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ); Удостоверение № 1345; 2013 г.	КПК по программе «Основы педагогического тестирования в условиях ФГОС 3-го поколения»; ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ); удостоверение № 1551; 2013 г.	ОУ ВО «Южно-Уральский институт управления и экономики», проректор по научной работе	17	17	4
23.	Волков Петр Вячеславович	Информационная безопасность на транспорте	-	0,2	ГОУ ВПО «Челябинский государственный педагогический университет», учитель физики и информатики	✓ Администрирование серверных операционных систем Linux, 2013 г. ✓ Системное программирование в информационных системах, 2013 г.	Преподаватель высшей школы, 2011 г.	ОУ ВО «Южно-Уральский институт управления и экономики», преподаватель	5	5	5
24.	Костров Владимир Юрьевич	Городской транспортный комплекс	к.т.н.	0,2	г. Санкт-Петербург Военная академия тыла и транспорта, 16.06.1999 г. Квалификация офицер с высшим военным	Св-во о повышении квалификации: ГОУ ДПО «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)», Специализация «Подтверждение соответствия продукции требованиям ТР «О безопасности колесных	-	Некоммерческое партнерство «Сертификационный центр автотракторной техники» (НП СЦ АТТ), заместитель директора по	36	5	4

		Устройство автомобиля			образованием, организатор эксплуатации и ремонта автомобильной техники по специальности «Инженерная оперативно- тактическая автомобильная»	транспортных средств», 2011 г.		сертификации			
--	--	--------------------------	--	--	--	-----------------------------------	--	--------------	--	--	--

