

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Забайкальский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Факультет технологий, транспорта и связи
Кафедра «Менеджмент технологических и транспортных систем»



УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета Лесков А.В.

Светлана 2017 г.

**ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**
на 9 зачетных единиц

для направления подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов
**профиль – Организация перевозок и управление на автомобильном
транспорте**

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации
«6» марта 2015 г. № 165

1. Общие положения

1.1. Цели и задачи государственной итоговой аттестации

Целью государственной итоговой аттестации по направлению 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль – Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте является установление соответствия результатов освоения обучающимися ОПОП требованиям ФГОС ВО. Государственная итоговая аттестация выпускника является обязательной и осуществляется после освоения основной профессиональной образовательной программы в полном объеме. Требования ФГОС к уровню профессиональной подготовки выпускника по данному направлению подготовки задаются совокупностью общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, которыми должен обладать бакалавр для решения профессиональных задач в соответствии с квалификационными требованиями.

Задачами государственной итоговой аттестации являются:

- а) выявление уровня подготовки выпускников к следующим видам деятельности: экспериментально-исследовательская, производственно-технологическая, расчетно-проектная, организационно-управленческая.
- б) определение готовности выпускников к решению профессиональных задач.
В области экспериментально-исследовательской деятельности:
 - участие в составе коллектива исполнителей в фундаментальных и прикладных исследованиях в области профессиональной деятельности;
 - анализ состояния и динамики показателей качества систем организации перевозок пассажиров, 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.
- В области производственно-технологической деятельности:*
 - 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.

В области расчетно-проектной деятельности:

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.

В области организационно-управленческой деятельности:

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.

1.2. Виды и формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по направлению 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль – Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте включает государственный экзамен и защиту выпускной квалификационной работы.

Государственный экзамен введен решением ученого совета университета от 26.06.2014 протокол № 10

Государственный экзамен проводится в письменной форме.

Выпускная квалификационная работа выполняется в виде бакалаврской работы (БР) и представляет собой самостоятельную, логически завершенную работу, связанную с решением задач того вида (видов) деятельности, к которым готовится бакалавр.

Тематика выпускных квалификационных работ определяются выпускающей кафедрой.

1.3. Объем времени на подготовку и проведение ГИА, сроки проведения

Объем времени на подготовку и проведение государственного экзамена, составляет 2 недели , 3 зачетные единицы.

Объем времени на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы составляет 4 недели, 6 зачетных единиц.

Сроки проведения государственного экзамена, подготовки и защиты выпускной квалификационной работы определяются согласно календарному учебному графику.

1.4. Требования к результатам освоения образовательной программы

В соответствии с ФГОС ВО в рамках государственной итоговой аттестации проверяется степень сформированности у выпускника следующих компетенций:

Таблица 1

Индекс	Содержание компетенции
ОК-1	способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции
ОК-2	способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции
ОК-3	способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности
ОК-4	способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности
ОК-5	способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия
ОК-6	способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
ОК-7	способность к самоорганизации и самообразованию
ОК-8	способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
ОК-9	способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
ОПК-1	способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
ОПК-2	способность понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем
ОПК-3	способность 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-4	способность применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды
ОПК-5	способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
ПК-1	способность к разработке и внедрению технологических процессов, технической документации, распорядительных актов предприятия
ПК-2	способность 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-3	способность к организации рационального взаимодействия различных видов транспорта в единой транспортной системе
ПК-4	способность к организации эффективной коммерческой работы на объекте транспорта, разработке и внедрению рациональных приемов работы с клиентом
ПК-5	способность 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-6	способность к организации рационального взаимодействия логистических посредников при перевозках пассажиров и грузов
ПК-7	способность к поиску путей повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, развития инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения
ПК-8	способность к управлению запасами грузовладельцев распределительной транспортной сети
ПК-9	способность определять параметры оптимизации логистических транспортных цепей и звеньев с учетом критериев оптимальности
ПК-10	способность к предоставлению грузоотправителям и грузополучателям услуг: по оформлению перевозочных документов, сдаче и получению, заводу 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-11	способность использовать организационные и методические основы метрологического обеспечения для выработки требований по обеспечению безопасности перевозочного процесса
ПК-12	способность применять правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях
ПК-13	способностью быть в состоянии выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения
ПК-14	способность разрабатывать наиболее эффективные схемы организации движения транспортных средств
ПК-15	способность применять новейшие технологии управления движением транспортных средств
ПК-16	способность к подготовке исходных данных для составления планов, программ, проектов, смет, заявок
ПК-17	способность выявлять приоритеты решения транспортных задач с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности

ПК-18	способность использовать современные информационные технологии как инструмент оптимизации процессов управления в транспортном комплексе
ПК-19	способность к проектированию логистических систем доставки грузов и пассажиров, выбора логистического посредника, перевозчика и экспедитора на основе многокритериального подхода
ПК-20	способность к расчету транспортных мощностей предприятий и загрузки подвижного состава
ПК-21	способность к разработке проектов и внедрению: современных логистических систем и технологий для транспортных организаций, технологий интермодальных и мультимодальных перевозок, оптимальной маршрутизации
ПК-22	способность к решению задач определения потребности в: развитии транспортной сети; подвижном составе с учетом организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса
ПК-23	способность к расчету и анализу показателей качества пассажирских и грузовых перевозок, исходя из организации и технологии перевозок, требований обеспечения безопасности перевозочного процесса
ПК-24	способность 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-25	способность 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-26	способность 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-27	способность к анализу существующих и разработке моделей перспективных логистических процессов транспортных предприятий; к выполнению оптимизационных расчетов основных логистических процессов
ПК-28	способность 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-29	способность 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-30	способность использовать приемы и методы работы с персоналом, методы оценки качества и результативности труда персонала
ПК-31	способность к кооперации с коллегами по работе в коллективе, к совершенствованию документооборота в сфере планирования и управления оперативной деятельностью транспортной организации
ПК-32	способностью к проведению технико-экономического анализа, поиску путей сокращения цикла выполнения работ
ПК-33	способностью к работе в составе коллектива исполнителей по оценке производственных и непроизводственных затрат на обеспечение безопасности движения
ПК-34	способность к оценке затрат и результатов деятельности транспортной организации
ПК-35	способностью использовать основные нормативные документы по вопросам

	интеллектуальной собственности, проводить поиск по источникам патентной информации
ПК-36	способностью к работе в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения

Опосредованно в процессе ГИА, на основании результатов промежуточной аттестации по дисциплинам и практикам учебного плана, оценивается уровень сформированности следующих компетенций: ОК-1, ОК-2, ОК-6, ОК-8, ОК-9, ПК-13, ПК-14, ПК-31, ПК-35, ПК-36.

Оценка уровня сформированности компетенций выпускника, контролируемых в процессе ГИА на основании результатов промежуточной аттестации по дисциплинам и практикам учебного плана

Критерии оценки данных компетенций:

- компетенция сформирована на пороговом уровне, если средняя оценка промежуточной аттестации по дисциплинам учебного плана, направленным на ее формирование меньше 4 баллов;
- компетенция сформирована на высоком уровне, если средняя оценка промежуточной аттестации по дисциплинам учебного плана, направленным на ее формирование не меньше 4 баллов.

Таблица 2

Индекс компетенции	Признаки проявления компетенции
ОК-1	<u>Знает:</u> основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции <u>Умеет:</u> использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции <u>Владеет:</u> навыками использования основ философских знаний для формирования мировоззренческой позиции
ОК-2	<u>Знает:</u> основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции <u>Умеет:</u> анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции <u>Владеет:</u> навыками анализа основных этапов и закономерностей исторического развития общества для формирования гражданской позиции
ОК-6	<u>Знает:</u> как работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия <u>Умеет:</u> работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия <u>Владеет:</u> навыками работы в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
ОК-8	<u>Знает:</u> методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности <u>Умеет:</u> использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности <u>Владеет:</u> навыками использования методов и средств физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
ОК-9	<u>Знает:</u> приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных

	<p>ситуаций</p> <p><u>Умеет:</u> использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций</p> <p><u>Владеет:</u> навыками приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций</p>
ПК-13	<p><u>Знает:</u> работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения</p> <p><u>Умеет:</u> выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения</p> <p><u>Владеет:</u> навыками выполнения работ по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения</p>
ПК-14	<p><u>Знает:</u> наиболее эффективные схемы организации движения транспортных средств</p> <p><u>Умеет:</u> разрабатывать наиболее эффективные схемы организации движения транспортных средств</p> <p><u>Владеет:</u> навыками разработки наиболее эффективных схем организации движения транспортных средств</p>
ПК-31	<p><u>Знает:</u> способы кооперации с коллегами по работе в коллективе, и способы совершенствования документооборота в сфере планирования и управления оперативной деятельностью транспортной организации</p> <p><u>Умеет:</u> кооперироваться с коллегами по работе в коллективе, и совершенствовать документооборот в сфере планирования и управления оперативной деятельностью транспортной организации</p> <p><u>Владеет:</u> навыками к кооперации с коллегами по работе в коллективе, к совершенствованию документооборота в сфере планирования и управления оперативной деятельностью транспортной организации</p>
ПК-35	<p><u>Знает:</u> основные нормативные документы по вопросам интеллектуальной собственности, проводить поиск по источникам патентной информации</p> <p><u>Умеет:</u> использовать основные нормативные документы по вопросам интеллектуальной собственности, проводить поиск по источникам патентной информации</p> <p><u>Владеет:</u> навыками использования основных нормативных документов по вопросам интеллектуальной собственности, проводить поиск по источникам патентной информации</p>
ПК-36	<p><u>Знает:</u> методы работы в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения</p> <p><u>Умеет:</u> в составе коллектива исполнителей осуществлять контроль и управления системами организации движения</p> <p><u>Владеет:</u> навыками в составе коллектива исполнителей осуществлять контроль и управления системами организации движения</p>

2. Требования к выпускнику, проверяемые в ходе государственного экзамена

В рамках проведения государственного экзамена проверяется степень сформированности у выпускника следующих компетенций: ОК-3, ОК-4, ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-15, ПК-20, ПК-21, ПК-22, ПК-23, ПК-24, ПК-27, ПК-28, ПК-30, ПК-32, ПК-34 (дисциплины: «Экономика отрасли», «Международные перевозки», «Стратегический и инновационный менеджмент», «Рынок транспортных услуг и качество транспортного обслуживания», «Основы транспортно-экспедиторского обслуживания», «Организация транспортных

услуг и безопасность транспортного процесса», «Грузовые перевозки», «Пассажирские перевозки», «Транспортная инфраструктура», «Транспортная логистика», «Грузоведение», «Страхование на транспорте», «Основы логистики», «Городской транспортный комплекс», «Управление персоналом», «Экономический анализ бизнеса».

Дисциплины	Проверяемые компетенции						
	ОПК-2	ПК-6	ПК-21				
Основы логистики	ОПК-2	ПК-6	ПК-21				
Управление персоналом	ПК-30						
Экономика отрасли	ОК-3	ПК-34					
Транспортная инфраструктура	ПК-5	ПК-7	ПК-10				
Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса	ПК-2	ПК-3	ПК-11	ПК-12	ПК-15	ПК-22	ПК-23
Стратегический и инновационный менеджмент	ОПК-2						
Транспортная логистика	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-27			
Грузоведение	ПК-10	ПК-20					
Грузовые перевозки	ПК-2	ПК-10	ПК-20	ПК-22	ПК-23	ПК-24	
Пассажирские перевозки	ПК-20	ПК-22	ПК-23	ПК-24			
Основы транспортно-экспедиторского обслуживания	ПК-1	ПК-4					
Экономический анализ бизнеса	ПК-32	ПК-34					
Страхование на транспорте	ПК-10	ПК-12					
Международные перевозки	ОК-4	ПК-10	ПК-12				
Рынок транспортных услуг и качество транспортного обслуживания	ПК-4	ПК-7					
Городской транспортный комплекс	ПК-2	ПК-4	ПК-23	ПК-28			

2.1. Содержание отдельных разделов и тем по дисциплинам, выносимым на государственный экзамен

«Основы логистики»

Объекты логистического управления. Логистические системы и их элементы. Методология логистики. Основные логистические концепции и системы. Логистика производственных процессов. Управление закупками. Поддержка логистического менеджмента. Транспорт в логистических системах. Логистика складирования.

Основная литература

Печатные издания:

1. Медведева Л. Н. Логистика : учеб. пособие / Медведева Л.Н. - Чита : ЧитГУ, 2010. - 92 с. - ISBN 978-5-9293-0640-2
2. Гаджинский А. М. Логистика : учебник / Гаджинский А. М. - 18-е изд., перераб. и доп. - Москва : Дашков и К, 2010. - 484 с. : ил. - ISBN 978-5-394-00528-2

Издания из ЭБС:

1. Тяпухин А. П. Логистика: Учебник для бакалавров / Тяпухин А. П.; Тяпухин А.П. - 2-е изд. - М.: Издательство Юрайт, 2017. - с. 568. <https://www.biblio-online.ru/book/2D4B80DD-A600-48DC-AEBD-72C31459E763>
2. Дыбская В. В. Логистика в 2 ч. Часть 1 : учебник для бакалавриата и магистратуры / В. В. Дыбская, В. И. Сергеев ; под общ. ред. В. И. Сергеева. — М. : Издательство Юрайт,

2017. — 317 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-03586-5. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/909F6D53-20DD-447A-9C06-42C7888C3658.

3. Григорьев М. Н. Коммерческая логистика: теория и практика : учебник / М. Н. Григорьев, В. В. Ткач. — 3-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 507 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-03178-2. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/CC7FC76E-8BC1-4610-B2F2-FEC67BF20030

Дополнительная литература

Печатные издания:

1. Бродецкий Г.Л. Экономико-математические методы и модели в логистике. Поток событий и системы обслуживания : учеб. пособие / Бродецкий Г.Л. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2011. - 272 с.

2. Джабраилов А. Э. Маркетинг. Логистика. Транспортно - складские логистические комплексы / Джабраилов А. Э., Моргунов В. И. - Москва: Дашков и К, 2010. - 388 с. - ISBN 978-5-394-00585-5

Издания из ЭБС:

1. Конотопский В. Ю. Логистика : учебное пособие для вузов / В. Ю. Конотопский. — 4-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 143 с. — (Серия : Университеты России). — ISBN 978-5-534-05115-5. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/8385F566-8C46-49F0-A142-5F6278BF2327.

2. Сергеев В. И. Логистика снабжения : учебник для бакалавриата и магистратуры / В. И. Сергеев, И. П. Эльяшевич ; под общ. ред. В. И. Сергеева. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 384 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00079-5. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/3C8BECC1-A6B3-464C-AC67-91AB806150DD.

3. Неруш Ю. М. Логистика : учебник / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. — 5-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 559 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-6236-9. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/A5BA8571-43AE-4362-AAE2-0EB010C919AE.

«Управление персоналом»

Управление персоналом как система. Принципы управления персоналом. Обеспечение системы управления персоналом. Кадровая политика. Подбор персонала. Оценка персонала. Расстановка персонала. Обучение персонала. Адаптация персонала.

Основная литература

Печатные издания:

1. Сербиновский, Б. Ю. Управление персоналом : учебник / Сербиновский Б.Ю. - 2-е изд. - Москва : Дашков и К, 2008. - 464 с. - ISBN 978-5-91131-969-4

2. Управление персоналом организации : учеб. пособие для вузов / под ред. А.Я. Кибанова. - Москва : ИНФРА-М, 2009. - 638с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-002273-4

3. Егоршин, А. П. Управление персоналом : учебник для вузов / Егоршин А.П. - 6-е изд., доп. и перераб. - Нижний Новгород : НИМБ, 2007. - 1100 с. : ил. - ISBN 5-901335-24-4

Издания из ЭБС:

1. Управление человеческими ресурсами : учебник для бакалавриата и магистратуры / Н. Д. Гуськова, И. Н. Краковская, А. В. Ерастова, Д. В. Родин. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 212 с. — (Серия : Университеты России). — ISBN 978-5-

534-04759-2. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/AB6DD9A6-B667-4865-A3E9-9B5B4D608682.

2. Управление персоналом : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / А. А. Литвинюк [и др.] ; под ред. А. А. Литвинюка. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 498 с. — (Серия : Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-9916-5550-7. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/1D94E1F9-DC57-4E83-8AB3-91F651DF693A.

Дополнительная литература

Печатные издания:

1. Малышев, Е.А. Управление персоналом : учеб. пособие / Е. А. Малышев, Т. Е. Малышева, Т. И. Кашурникова. - Чита : ЗабГУ, 2014. - 239 с. - ISBN 978-5-9293-1138-3
2. Лукичева, Л. И. Управление персоналом : учеб. пособие / Лукичева Л.И.; под ред. Ю.П. Анискина. - 5-е изд., стер. - Москва : Омега-Л, 2009. - 263 с. - (Библиотека высшей школы). - ISBN 978-5-370-01024-8
3. Базаров, Т. Ю. Управление персоналом : учебник / Базаров Т.Ю. - 8-е изд., стер. - Москва : Академия, 2010. - 224 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-7695-7330-9 : 271-70.

Издания из ЭБС:

1. Управление человеческими ресурсами в 2 ч. Часть 1,2 : учебник и практикум для академического бакалавриата / С. А. Барков [и др.] ; под ред. С. А. Баркова, В. И. Зубкова. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 183 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-01732-8. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/A5F43D55-DBF3-4C92-B6F1-0F56E590D1C1.
2. Горленко, О. А. Управление персоналом : учебник для академического бакалавриата / О. А. Горленко, Д. В. Ерохин, Т. П. Можаяева. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 249 с. — (Серия : Университеты России). — ISBN 978-5-9916-9455-1. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/6705699F-146E-4F65-B129-DAC985E87330.

«Экономика отрасли»

Основные фонды на автомобильном транспорте. Капитальные вложения на автотранспорте. Оборотные средства на автотранспорте. Кадры и производительность труда. Организация и оплата труда работников автотранспорта. Издержки и себестоимость на автотранспорте. Особенности ценообразования, цены и тарифы на транспорте. Доходы, прибыль и рентабельность.

Основная литература

Печатные издания:

1. Экономика автомобильного транспорта: учеб. пособие / А. Г. Будрин [и др.]; под ред. Г.А. Кононовой. - 4-е изд., стер. - Москва : Академия, 2009. - 320 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 5-7695-5877-1 : 420-20.
2. Гуреева М. А. Основы экономики транспорта : учеб. пособие / Гуреева М. А. - Москва : Академия, 2010. - 192 с.
3. Хмельницкий А. Д. Экономика и управление на грузовом автомобильном транспорте : учеб. пособие / Хмельницкий А.Д. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2007. - 256 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 978-5-7695-4116

Издания из ЭБС:

1. Экономика и организация автотранспортного предприятия : учебник и практикум для академического бакалавриата / Е. В. Будрина [и др.] ; под ред. Е. В. Будриной. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 268 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN

978-5-534-00943-9. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/E1C09192-EE3A-4596-A2C5-5D64E9F2D192.

2. Будрина Е. В. Экономика транспорта : Учебник и практикум / Будрина Е.В.; Будрина Е.В. - Отв. ред. - М. : Издательство Юрайт, 2017. — 366 с. <https://www.biblio-online.ru/book/003D581C-626F-4591-AB73-CAF1B9374A78>

Дополнительная литература

Печатные издания:

1. Сухов В. Д. Практикум по организации, нормированию и оплате труда на предприятиях отрасли : учеб. пособие / Сухов В. Д., Ломов А. А. - Старый Оскол : ТНТ, 2011. - 148 с.

2. Туревский И.С. Экономика и управление автотранспортным предприятием: учеб. пособие / И. С. Туревский. - Москва : Высш. шк., 2006. - 222 с.

3. Коссой Ю. М. Экономика и управление на городском электрическом транспорте : учебник / Коссой Юрий Маркович. - Москва : Мастерство, 2002. - 352 с.

4. Экономика предприятий автомобильного транспорта : учеб. пособие / Б. Ю. Сербиновский [и др.]. - Москва : Март, 2006 ; Санкт-Петербург. - 496 с. - (Экономика и управление). - ISBN 5-241-00642-7

Издания из ЭБС:

1. Низовкина Н. Г. Управление затратами предприятия (организации) : Учебное пособие / Низовкина Н.Г.; Низовкина Н.Г. - 2-е изд. - М. : Издательство Юрайт, 2017. —185 с. - <https://www.biblio-online.ru/book/4CF8D812-BC29-4BCA-83B2-8D2055F9E13B>

«Транспортная инфраструктура»

Инфраструктура автомобильного транспорта. Инфраструктура железнодорожного, трамвайного транспорта и метрополитена, контактные линии. Инфраструктура водного транспорта. Инфраструктура воздушного транспорта. Транспортно-грузовые комплексы. Инфраструктура системы поддержания транспортных средств в работоспособном состоянии. Системы связи, навигации и управления движением транспортных средств.

Основная литература

Печатные издания:

1. Эксплуатация автомобильных дорог : учебник: в 2 т. Т. 1 / Васильев А.П. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2011. - 320 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 978-5-7695-7937-0

2. Эксплуатация автомобильных дорог : учебник: в 2 т. Т. 2 / Васильев А.П. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2011. - 320 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 978-5-7695-7938-7 : 478-50.

3. Транспортная инфраструктура [Текст] : учеб. пособие / Т. Г. Куприянова, А. Г. Рубцов. - Чита : ЗабГУ, 2017. - 233 с. - ISBN 978-5-9293-1955-6

4. Организация и безопасность дорожного движения : учеб. пособие / Пугачёв И. Н., Горев А. Э., Олещенко Е. М. - Москва : Академия, 2009. - 272 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 978-5-7695-4662-4

Издания из ЭБС:

1. Солодкий, А. И. Транспортная инфраструктура : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. И. Солодкий, А. Э. Горев, Э. Д. Бондарева ; под ред. А. И. Солодкого. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 290 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00634-6. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/5E1D4DB0-60C6-4CD2-B463-77B21E432C32

Дополнительная литература

Печатные издания:

1. Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц : учебник / Сильянов В. В.ч, Домке Э. Р. - 3-е изд., стер. - Москва : Академия, 2009. - 352 с. - ISBN 978-5-7695-5874-0
2. Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц : методические указания / Рубцов А.Г., Васильев А.Н., Костяков А.Н. - Чита : Читинский государственный университет, 2000. - 47с
3. Автомобильные перевозки в регионе Забайкалья: проблематика, методология повышения эффективности : моногр. /Абрамова В. Ю., Григорьева Е. В., Рубцов А. Г. - Чита : ЗабГУ, 2012. - 243 с. - ISBN 978-5-9293-0776-8

Издания из ЭБС:

1. Развитие сети автомобильных магистралей в крупнейших городах. транспортно-градостроительные проблемы [Электронный ресурс] : Монография / Агасьянц А.А. - М. : Издательство АСВ, 2010. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937800.html>
2. Реконструкция автомобильных дорог [Электронный ресурс] : Учебник для вузов / Под ред. А.П. Васильева. - М. : Издательство АСВ, 2015. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939446.html>

«Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса»

Рынок транспортных потребностей и основы организации автомобильных перевозок. Классификация структурных компонентов транспортного комплекса Российской федерации, грузы и грузопотоки. Организация транспортного процесса по перевозке грузов. Организация и технология транспортного процесса перевозок пассажиров. Расчет себестоимости перевозочных услуг, ценообразования и тарифы на автомобильном транспорте. Рациональные сферы применения автомобильного транспорта и взаимодействия его с другими видами транспорта. Системный подход при изучении безопасности дорожного движения. Расследование дорожно-транспортных происшествий. Безопасность транспортных средств. Дорожные условия и безопасность дорожного движения. Методы обеспечения безопасности средствами организации дорожного движения. Обеспечение транспортной безопасности.

Основная литература

Печатные издания:

1. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса : учебник / Рябчинский А. И., Гудков В. А., Кравченко Е. А. - Москва : Академия, 2011. - 256 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 978-5-7695-5810-8
2. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения : учеб. пособие / Горев А. Э., Олещенко Е. М.. - 3-е изд, стер. - Москва : Академия, 2009. - 256 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 978-5-7695-6629-5
3. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса : учеб. пособие / Касаткин Ф. П., Коновалов С. И., Касаткина Э.Ф.. - 2-е изд. - Москва : Академический Проект, 2005. - 352 с. - (Gaudeamus). - ISBN 5-8291-0487-3
4. Практика международных автомобильных перевозок: организация и обеспечение безопасных условий деятельности перевозчиков : учеб. пособие / Бурба А.А, В. В. Быстров, А. Г. Рубцов. - Чита : ЗабГУ, 2012. - 336 с. - ISBN 978-5-9293-0715-7

Издания из ЭБС:

1. Бочкарев, А. А. Логистика городских транспортных систем : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Бочкарев А. А., Бочкарев П. А. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 150 с. — (Серия : Бакалавр и магистр.

Академический курс). — ISBN 978-5-534-04733-2. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/807845FA-D109-4501-8E7F-C8225EF7F475.

Дополнительная литература

Печатные издания:

1. Организация и безопасность дорожного движения : учеб. пособие / Пугачёв И.Н., Горев А. Э., Олещенко Е. М. - Москва : Академия, 2009. - 272 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 978-5-7695-4662-4
2. Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками : учебник / Спириин И. В. - 5-е изд., перераб. - Москва : Академия, 2010. - 400 с. - ISBN 978-5-7695-6590-8
3. Грузовые автомобильные перевозки : учеб. пособие / Горев А. Э. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2004. - 288с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 5-7695-1587-2
4. Экономика автомобильного транспорта : учеб. пособие / А. Г. Будрин [и др.]; под ред. Г.А. Кононовой. - 4-е изд., стер. - Москва : Академия, 2009. - 320 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 5-7695-5877-1
5. Грузовые автомобильные перевозки : учебник / Вельможин А.В. [и др.]. - 2-е изд., стер. - Москва : Горячая линия-Телеком, 2007. - 560с. : ил. - ISBN 978-5-93517-392-0

Издания из ЭБС:

1. Горев, А. Э. Информационные технологии на транспорте : учебник для академического бакалавриата / Горев А. Э. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 271 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-01330-6. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/827550A9-5100-4542-89E0-17A358881D64.

«Стратегический и инновационный менеджмент»

Стратегическое управление организацией. Анализ среды. Миссия и цели организации. Стратегия фирмы. Выработка стратегии фирмы и ее выполнение. Типы организаций. Инновационный менеджмент. Организационные формы инновационной деятельности в России и за рубежом.

Основная литература

Печатные издания:

1. Стратегический менеджмент : учебник / под ред. А.Н. Петрова. - Санкт-Петербург : Питер, 2007. - 496 с. : ил. - (Учебник для вузов). - ISBN 5-469-00163-6
2. Менеджмент на транспорте : учеб. пособие / Громов Н.Н. [и др.]; под ред. Н.Н. Громова. - 4-е изд., стер. - Москва: Академия, 2008. - 528 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 978-5-7695-4924-3
3. Латышева, М. А. Стратегический менеджмент : учеб. пособие / Латышева М. А. - Чита : ЗабГУ, 2013. - 106 с. - ISBN 978-5-9293-1002-7
4. Фомичев А. Н. Стратегический менеджмент : учебник / Фомичев А.Н. - Москва : Дашков и К, 2010. - 468 с. - ISBN 978-5-394-00498-8

Издания из ЭБС:

1. Инновационный менеджмент : учебник для академического бакалавриата / С. В. Мальцева [и др.] ; отв. ред. С. В. Мальцева. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 527 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3833-3. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/DED982C9-4937-40A9-B4B4-BF703B02B697.
2. Стратегический менеджмент: учеб. пособие / А.И. Долгов, Е.А. Прокопенко. - 3-е изд., стереотип. - М. : ФЛИНТА: МПСИ, 2011.- 280 с. - ISBN 978-5-9765-0146-1.2011. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976501461.html>

3. Инновационный менеджмент : учебник для академического бакалавриата / Л. П. Гончаренко, Б. Т. Кузнецов, Т. С. Булышева, В. М. Захарова ; под общ. ред. Л. П. Гончаренко. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 487 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-7709-7. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/655D0325-B7F4-45E4-9592-90F193BDD57D.

Дополнительная литература

Печатные издания:

1. Баринов, В.А. Стратегический менеджмент : учеб. пособие / В. А. Баринов, В. Л. Харченко. - Москва : ИНФРА-М, 2008. - 281 с. - (Высш. образование). - ISBN 978-5-16-002589-6
2. Зайцев, Л. Г. Стратегический менеджмент : учебник / Зайцев Л. Г., Соколова М.И. - Москва : Экономистъ, 2007. - 416с. - ISBN 5-98118-022-6
3. Фатхутдинов, Р. А. Стратегический менеджмент : учебник / Фатхутдинов Р.А. - 8-е изд., испр. и доп. - Москва : Дело, 2007. - 448 с. - ISBN 5-7749-0450-4

Издания из ЭБС:

1. Инновационный менеджмент/ В.И. Аверченков - М. : ФЛИНТА, 2016. - . - 293 с. - ISBN 978-5-9765-1255-9. <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976512559.html>
2. Тебекин, А. В. Инновационный менеджмент : учебник для бакалавров / А. В. Тебекин. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 481 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3656-8. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/91B9AE49-0997-48AB-97CB-6E18B4BE4DD6.
3. Шифрин, М. Б. Стратегический менеджмент : учебник для академического бакалавриата / М. Б. Шифрин. — 3-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 321 с. — (Серия : Университеты России). — ISBN 978-5-534-03440-0. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/46082838-A7AA-4E0E-B9B5-6571DD0F5CFD.

«Транспортная логистика»

Определение, понятие задачи и функции логистики. Транспорт в условиях логистики. Логистика производственных процессов. Транспортно-логистические системы различных видов транспорта. Информационное обеспечение логистического процесса. Управление базовыми функциями логистической информационной системы в транспортной логистике. Ключевые и поддерживающие функции транспортно-логистических систем. Системы доставки грузов. Склады в транспортной логистике.

Основная литература

Печатные издания:

1. Логистика : учебник / Гаджинский А. М. - 18-е изд., перераб. и доп. - Москва : Дашков и К, 2010. - 484 с. : ил. - ISBN 978-5-394-00528-2
2. Транспортно-складская логистика : учеб. пособие / Николайчук В. Е. - 2-е изд. - Москва : Дашков и К, 2007. - 452с. - ISBN 5-91131-233-6
3. Транспортная логистика : учебник / под ред. Л.Б. Миротина. - 2-е изд., стер. - Москва : Экзамен, 2005. - 512с. - (Учебник для вузов). - ISBN 5-472-00395-4

Издания из ЭБС:

1. Транспортная логистика : Учебник / Неруш Ю.М., Саркисов С.В. - М. : Издательство Юрайт, 2017. — 351 с. - (Бакалавр. Академический курс). - ISBN 978-5-534-02617-7 - <http://www.biblio-online.ru/book/93D63F4A-99FA-4725-A808-4A6D4A975A78>
2. Бочкарев, А. А. Логистика городских транспортных систем : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / А. А. Бочкарев, П. А. Бочкарев. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 150 с. — (Серия : Бакалавр и магистр.

Академический курс). — ISBN 978-5-534-04733-2. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/807845FA-D109-4501-8E7F-C8225EF7F475.

3. Сергеев, В. И. Логистика снабжения : учебник для бакалавриата и магистратуры / В. И. Сергеев, И. П. Эльяшевич ; под общ. ред. В. И. Сергеева. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 384 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00079-5. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/3C8BECC1-A6B3-464C-AC67-91AB806150DD.

Дополнительная литература

Печатные издания:

1. Медведева Л. Н. Логистика : учеб. пособие / Медведева Людмила Николаевна. - Чита : ЧитГУ, 2010. - 92 с. - ISBN 978-5-9293-0640-2
2. Логистика : учеб. пособие для студентов вузов / М. Н. Григорьев, А. П. Долгов, С. А. Уваров. - Москва : Гардарика, 2006. - 463 с. - ISBN 5-8297-0265-7
3. Логистика: управление в грузовых транспортно-логистических системах : учеб. пособие / под ред. Л.Б. Миротина. - Москва : Юристъ, 2002. - 414с. - ISBN 5-7975-0523-1

Издания из ЭБС:

1. Управление транспортными системами. Транспортное обеспечение логистики : Учебник и практикум / Герами В.Д., Колик А.В. - М. : Издательство Юрайт, 2017. – 438 с. - (Бакалавр. Академический курс). - ISBN 978-5-534-00681-0 - <http://www.biblio-online.ru/book/08FD518E-B56C-4F69-B43D-3DAB262FC5DB>
2. Управление и организация грузоперевозок автотранспортным логистическим предприятием [Электронный ресурс] / Нестеров С.Ю. - М. : ФЛИНТА, 2017. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976511248.html>

«Грузоведение»

Понятие и классификация грузов. Свойства и объемно-массовые характеристики грузов. Тара, назначение и классификация. Средства упаковки. Формирование укрупненной транспортной единицы. Маркировка груза. Транспортные характеристики различных видов грузов. Требования к транспортным средствам и погрузочно-разгрузочным механизмам при выполнении перевозок грузов. Требования к размещению и хранению грузов. Транспортно-технологические схемы перевозок грузов.

Основная литература

Печатные издания:

1. Куликов Ю. И. Грузоведение на автомобильном транспорте : учеб. пособие / Куликов Ю.И. - Москва : Академия, 2008. - 208 с. - (Высшее профессиональное образование).
2. Олещенко Е. М. Основы грузоведения : учеб. пособие / Олещенко Е.М., А. Э. Горев. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2008. - 288 с.
3. Грузовые автомобильные перевозки: учебник / Вельможин А.В. [и др.]. - 2-е изд., стер. - Москва : Горячая линия-Телеком, 2007. – 560 с.
4. Сарафанова Е. В. Грузовые автомобильные перевозки : учеб. пособие / Сарафанова Е.В., Евсеева А.А., Копцев Б.П. - Ростов-на-Дону : МарТ, 2006. - 480с.

Издания из ЭБС:

1. Управление и организация грузоперевозок автотранспортным логистическим предприятием [Электронный ресурс] /: монография. Нестеров С.Ю. - М. : ФЛИНТА, 2017. - 180 с. <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976511248.html>

Дополнительная литература

Печатные издания:

1. Горев А. Э. Грузовые автомобильные перевозки : учеб. пособие / Горев А. Э. - 4-е изд., стер. - Москва : Академия, 2004. - 288 с.
2. Организация перевозок грузов : учебник / В. М. Семёнов [и др.]; под ред. В.М. Семёнова. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2010. - 304 с.
3. Ванчукевич В. Ф. Грузовые автомобильные перевозки / Ванчукевич В. Ф., Седюкевич В.Н., Холупов В.С. - Минск : Выш.шк., 1989. - 272 с.

Издания из ЭБС:

1. Транспортно-экспедиционная деятельность : учебник и практикум для СПО / Е. В. Будрина [и др.] ; под ред. Е. В. Будриной. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 370 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05159-9. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/F5732677-4D90-477F-98D6-FBF1B541D9E3
2. Повышение надёжности технического состояния парка подвижного состава, специализирующегося на перевозке лесных грузов [Электронный ресурс] : монография / А.В. Скрыпников, Е.В. Кондрашова, К.А. Яковлев. - 2-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2013. - 152 с. <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976515611.html>

«Грузовые перевозки»

Подвижной состав грузового автомобильного транспорта. Формирование структуры и рациональное использование парка автомобильных транспортных средств. Техно-эксплуатационные измерители и показатели работы парка автотранспортных средств. Организация движения подвижного состава и маршрутизация перевозок. Себестоимость и тарифы на перевозки. Организация перевозок грузов. Пакетные и контейнерные перевозки грузов. Технология грузовых перевозок. Организация погрузо-разгрузочных работ. Управление грузовыми автомобильными перевозками.

Основная литература

Печатные издания:

1. Грузовые автомобильные перевозки : учебник / Вельможин А. В. [и др.]. - 2-е изд., стер. - Москва : Горячая линия-Телеком, 2007. - 560с. : ил. - ISBN 978-5-93517-392-0
2. Грузовые автомобильные перевозки : учеб. пособие / Горев А. Э. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2004. - 288с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 5-7695-1587-2
3. Грузовые автомобильные перевозки : учеб. пособие / Сарафанова Е. В., Евсеева А. А., Копцев Б. П.. - Ростов-на-Дону : МарТ, 2006. - 480с. - (Учебный курс). - ISBN 5-241-00666-4
4. Транспортно-грузовые системы и склады : учеб. пособие / Бойко Н.И., Чередниченко С.П. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2007. - 400с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-222-10744-7

Издания из ЭБС:

1. Организация и технология смешанных перевозок : Учебное пособие / Я. Я. Эглит, М. А. Цивелева. - СПб. : Троицкий мост, 2017. - 160 с. - ISBN 978-5-4377-0114-0 <http://www.trmost.ru/userfiles/flash/otsmp/index.html?Kristina.bal.00&184488690299&161#1>

Дополнительная литература

Печатные издания:

1. Автомобильные перевозки : учеб. пособие / Туревский И. С. - Москва : Форум : ИНФРА-М, 2011. - 222 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-20345-2. - ISBN 978-5-16-003241-2

2. Практика международных автомобильных перевозок: организация и обеспечение безопасных условий деятельности перевозчиков : учеб. пособие / Бурба А.А., В. В. Быстров, А. Г. Рубцов. - Чита : ЗабГУ, 2012. - 336 с. - ISBN 978-5-9293-0715-7
3. Международные перевозки : учебник / Курганов В.М, Миротин Л. Б; под ред. Л.Б. Миротина. - Москва : Академия, 2011. - 304 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 978-5-695-6957-9
4. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса : учеб. пособие / Касаткин Ф. П., Коновалов С. И, Касаткина Э. Ф. - 2-е изд. - Москва : Академический Проект, 2005. - 352 с. - (Gaudeamus). - ISBN 5-8291-0487-3

Издания из ЭБС:

1. Управление и организация грузоперевозок автотранспортным логистическим предприятием [Электронный ресурс] / Нестеров С.Ю. - М. : ФЛИНТА, 2017. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976511248.html>

«Пассажирские перевозки»

Основы организации и управления пассажирским автомобильным транспортом. Маршрутная сеть и оборудование автобусных маршрутов. Эксплуатационные показатели работы автобусов. Пассажиропотоки. Методы изучения спроса на автобусные перевозки. Нормирование скоростей движения автобусов на маршруте. Организация труда водителей и кондукторов. Расписание движения автобусов и методы их составления. Организация движения автобусов на муниципальных, межмуниципальных и межрегиональных маршрутах. Организация движения автобусов. Международные перевозки. Организация перевозок пассажиров легковыми автомобилями. Эксплуатационные показатели работы таксомоторов. Диспетчерское управление автобусными перевозками. Качество транспортного обслуживания населения. Тарифы и оплата проезда на транспорте. Организация линейного контроля работы пассажирского транспорта.

Основная литература

Печатные издания:

1. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса : учебник / Рябчинский А.И., Гудков В. А., Кравченко Е. А. - Москва : Академия, 2011. - 256 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 978-5-7695-5810-8
2. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса : учеб. пособие / Касаткин Ф. П., Коновалов С. И., Касаткина Э. Ф. - 2-е изд. - Москва : Академический Проект, 2005. - 352 с. - (Gaudeamus). - ISBN 5-8291-0487-3
3. Горев, А.Э. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения : учеб. пособие / Горев А.Э, Олещенко Е. М. - 3-е изд, стер. - Москва : Академия, 2009. - 256 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 978-5-7695-6629-5
4. Курганов, В.М. Международные перевозки : учебник / Курганов В. М., Миротин Л.Б.; под ред. Л.Б. Миротина. - Москва : Академия, 2011. - 304 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 978-5-695-6957-9
5. Осипова, О.Я. Транспортное обслуживание туристов : учеб. пособие / Осипова О.Я. - 5-е изд., стер. - Москва : Академия, 2010. - 384 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 978-5-7695-7055-1

Дополнительная литература

Печатные издания:

1. Автомобильные перевозки : учеб. пособие / Туревский И.С. - Москва : Форум : ИНФРА-М, 2011. - 222 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-20345-2. - ISBN 978-5-16-003241-2

2. Перевозки пассажиров городским транспортом : справоч. пособие / Спирин И. В. - Москва : ИКЦ Академия, 2006. - 413 с. : ил. - ISBN 5-94628-050-3
3. Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками : учебник / Спирин И. В. - 5-е изд., перераб. - Москва : Академия, 2010. - 400 с. - ISBN 978-5-7695-6590-8
4. Пассажирские автомобильные перевозки / Л. Л. Афанасьев [и др.]; под ред. Н.Б. Островского. - Москва : Транспорт, 1986. - 220с. : ил. - 0-45.
5. Абрамова, В.Ю. Автомобильные перевозки в регионе Забайкалья: проблематика, методология повышения эффективности : моногр. / Абрамова Вероника Юрьевна, Григорьева Е.В., Рубцов А.Г. - Чита : ЗабГУ, 2012. - 243 с. - ISBN 978-5-9293-0776-8

«Основы транспортно-экспедиторского обслуживания»

Основные положения транспортно-экспедиционного обслуживания. Значение транспортно-экспедиционного обслуживания в транспортном процессе. Нормативно-правовая база транспортно-экспедиционного обслуживания. Договор купли-продажи. Транспортно-экспедиционные операции. Документальное оформление доставки грузов. Рыночные механизмы транспортно-экспедиционного обслуживания. Формирование доходов транспортно-экспедиционной организации. Экономическая эффективность транспортно-экспедиционного обслуживания. Логистический подход к организации транспортно-экспедиционного обслуживания.

Основная литература

Печатные издания:

1. Основы транспортно-экспедиционного обслуживания / Сханова С. Э., Попова О.В., Горев А. Э. - 4-е изд., перераб... - Москва : Академия, 2011. - 432 с. - (Высшее профессиональное образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-7695-8387-2
2. Транспортно-грузовые системы и склады : учеб. пособие / Бойко Н. И., Чередниченко С. П. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2007. - 400с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-222-10744-7
3. Сервис на транспорте : учеб. пособие / В. М. Николашин [и др.]; под ред. В.М. Николашина. - 4-е изд., перераб. - Москва : Академия, 2011. - 304 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 978-5-7695-8081-9
4. Джабраилов, А. Э. Маркетинг. Логистика. Транспортно - складские логистические комплексы / Джабраилов А. Э., Моргунов В.И. - Москва : Дашков и К, 2010. - 388 с. - ISBN 978-5-394-00585-5

Издания из ЭБС:

1. Транспортно-экспедиционная деятельность : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / Л. И. Рогавичене [и др.]. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 369 с. — (Серия : Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-534-04168-2. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/31A01B32-D1C4-4444-8980-2257EC7D127E

Дополнительная литература

Печатные издания:

1. Сханова, С.Э. Транспортно-экспедиционное обслуживание : учеб. пособие / Сханова С.Э., Попова О.В., Горев А. Э. - 3-е изд., стер. - Москва : Академия, 2010. - 432 с.
2. Транспортное обслуживание : учеб. пособие / Виноградова С. Н., Петухова Н. Г. - Минск : Вышэйшая школа, 2003. - 2003. - ISBN 985-06-0839-0
3. Транспортные условия внешнеторговых контрактов : учеб. пособие / Плужников К. И., Чунтомова Ю. А. - Москва : РосКонсульт, 2002. - 288с : ил., прил. - ISBN 5-94976-002-6

4. Организация перевозок грузов : учебник / В. М. Семёнов [и др.]. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2010. - 304 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-7695-7604-1

Издания из ЭБС:

1. Транспортно-экспедиционная деятельность : учебник и практикум для СПО / Е. В. Будрина [и др.] ; под ред. Е. В. Будриной. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 370 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05159-9. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/F5732677-4D90-477F-98D6-FBF1B541D9E3

«Экономический анализ бизнеса»

Методика, способы и приемы экономического анализа. Анализ выполнения плана перевозок. Анализ ТО и ремонта автомобилей. Анализ состояния и использования основных производственных фондов. Анализ организации материально-технического снабжения и использования материальных ресурсов. Анализ использования трудовых ресурсов и фонда оплаты труда. Анализ себестоимости перевозок. Анализ финансовых результатов работы АТП. Анализ финансового состояния предприятия.

Основная литература

Печатные издания:

1. Бачурин А.А. Анализ производственно-хозяйственной деятельности автотранспортных организаций : учеб. пособие / Бачурин Александр Афанасьевич; под ред. З.И. Аксеновой. - 3-е изд., стер. - Москва : Академия, 2007. - 320с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 5-7695-3597-0

2. Самойлович В. Г. Технология оценки автотранспортного бизнеса : учеб. пособие / Самойлович В. Г. - Москва : Академия, 2006. - 208 с. - ISBN 5-7695-2820-6

Издания из ЭБС:

1. Бачурин А. А. Анализ производственно-хозяйственной деятельности автотранспортных организаций: Учебное пособие / Бачурин Александр Афанасьевич; Бачурин А.А. - 4-е изд. - М. : Издательство Юрайт, 2017. — с. 318. <https://www.biblio-online.ru/book/488EA1AB-2189-4ED5-9465-1851FF310F47>

2. Касьяненко Т. Г. Анализ и оценка рисков в бизнесе : Учебник и практикум / Касьяненко Т. Г.; Касьяненко Т.Г., Маховикова Г.А. - 2-е изд. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 381. - (Бакалавр и магистр. Академический курс). - ISBN 978-5-534-00375-8 <https://www.biblio-online.ru/book/0382D1EF-21BA-4CC6-8801-1586523B1BB7>

3. Бариленко В. И. Комплексный анализ хозяйственной деятельности : Учебник и практикум / Бариленко В. И.; Бариленко В.И. - Отв. ред. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 455. - (Бакалавр. Академический курс). - ISBN 978-5-534-00713-8 <https://www.biblio-online.ru/book/2F4B4CC7-7BA4-44DC-AE50-F67A7D0B1DF7>

Дополнительная литература

Печатные издания:

1. Савицкая Г. В. Анализ хозяйственной деятельности предприятия : учебник / Савицкая Г. В. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2009. - 536 с.

2. Есипов В. Е. Оценка бизнеса : учеб. пособие / Есипов В. Е., Маховикова Г. А., Терехова В. В. - 2-е изд. - Санкт-Петербург : Питер, 2008. - 464с. : ил. - (Учебное пособие). - ISBN 978-5-469-01014-2

3. Просветов Г.И. Оценка бизнеса: задачи и решения : учеб.-метод. пособие / Просветов Г. И. - 3-е изд., доп. - Москва : Альфа-Пресс, 2009. - 238 с. - ISBN 978-5-94280-297-4

4. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности : учеб. пособие / Алексеева А.И.[и др.]. - Москва : КНОРУС, 2007. - 672 с. - ISBN 5-85971-426-6

Издания из ЭБС:

1. Белов П. Г. Системный анализ и программно-целевой менеджмент рисков : Учебник и практикум / Белов П. Г.; Белов П. Г. - М. : Издательство Юрайт, 2017. – 289 с. - (Бакалавр и магистр. Академический курс). - ISBN 978-5-534-04690-8 <https://www.biblio-online.ru/book/6E97575C-311D-474A-B821-B90D374F296A>

«Страхование на транспорте»

Классификация страхования. Сущность и специфика автомобильного страхования. Обязательное страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств. Страхование транспортных средств. Комбинированное автомобильное страхование. Имущественное и личное страхование при автомобильных перевозках. Страхование ответственности транспортных операторов. Страхование грузов и пассажиров при международных перевозках. Страхование ответственности при международных перевозках.

Основная литература

Печатные издания:

1. Григорьева Е. В. Автотранспортное страхование: учеб. пособие / Е. В. Григорьева, А. Г. Рубцов. - Чита : ЗабГУ, 2015. - 342 с. - ISBN 978-5-9293-1530-5
2. Карманова Е. В. Страхование на автомобильном транспорте : учеб. пособие / Карманова Е. В., Рубцов А. Г. - Чита : ЧитГУ, 2009. - 276 с. - ISBN 978-5-9293-0447-7

Издания из ЭБС:

1. Тарасова Ю. А. Страхование: Учебник и практикум / Тарасова Ю. А.; Тарасова Ю. А. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 236. - (Бакалавр. Прикладной курс). - ISBN 978-5-534-03069-3 <https://www.biblio-online.ru/book/4822620A-699C-43C8-AEF4-955E2336E290>
2. Анисимов А. Ю. Страхование : Учебник и практикум / Анисимов А. Ю.; Анисимов А. Ю. - отв. ред. - 2-е изд. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 187. - (Бакалавр. Прикладной курс). - ISBN 978-5-534-00548-6 <https://www.biblio-online.ru/book/C7BD6FEF-DFBF-473A-994C-6E3F36E62298>
3. Чернова Г. В. Страхование и управление рисками : Учебник для бакалавров / Чернова Г. В.; Чернова Г. В. - отв. ред. - 2-е изд. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 767. - (Бакалавр. Академический курс). - ISBN 978-5-9916-3042-9 <https://www.biblio-online.ru/book/67298020-22A6-4BFE-BC44-CC1383697168>

Дополнительная литература

Печатные издания:

1. Плужников К. И. Транспортные условия внешнеторговых контрактов : учеб. пособие / Плужников К. И., Чунтомова Ю. А. - Москва : РосКонсульт, 2002. - 288 с. : ил., прил. - ISBN 5-94976-002-6
2. Калашникова Н. П. Основы социального страхования : учеб. пособие для студентов / Н. П. Калашникова, А. В. Вотинцева. - Чита : ЗабГУ, 2016. - 242 с. - ISBN 978-5-9293-1058-4

Издания из ЭБС:

1. Орланюк-Малицкая Л. А. Страхование. Практикум : Учебное пособие / Орланюк-Малицкая Л. А.; Орланюк-Малицкая Л. А. - отв. ред., Янова С. Ю. - отв. ред. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 575. - (Бакалавр. Академический курс). - ISBN 978-5-9916-3863-0 <https://www.biblio-online.ru/book/925D6A78-F5DF-4B7C-B63A-DEA442C2ACC3>
2. Бабурина Н. А. Страхование. Страховой рынок России : Учебное пособие / Бабурина Н. А.; Бабурина Н. А., Мазаева М. В. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 127. - (Университеты России). - ISBN 978-5-534-03560-5 <https://www.biblio-online.ru/book/753CF054-98E1-41CA-A39A-6D26CF267BEA>

3. Хоминич И. П. Страхование : Учебник и практикум / Хоминич И. П.; Хоминич И. П. - Отв. ред., Дик Е. В. - Отв. ред. - М. : Издательство Юрайт, 2016. - 437. - (Бакалавр. Академический курс). - ISBN 978-5-9916-7780-6 <https://www.biblio-online.ru/book/E504280E-0364-47DE-8BC7-1A7EEFA1556D>

«Международные перевозки»

Основные понятия международных перевозок. Правовое регулирование международных перевозок. Международные правительственные и неправительственные организации, занимающиеся вопросами международных перевозок. Международные конвенции и соглашения, касающиеся международных перевозок. Европейское соглашение, касающееся работы экипажей транспортных средств, производящих международные автомобильные перевозки (ЕСТР). Конвенция о договоре международной перевозки грузов (КДПГ). Таможенные конвенции, действующие в области международных перевозок. Таможенная конвенция о международной перевозке грузов с применением МДП. Разрешительная система, действующая при международных перевозках. Страхование при международных перевозках. Условия допуска и выполнения международных перевозок российскими перевозчиками. Виды контроля на международных автомобильных пунктах пропуска через границу. Требования, предъявляемые к подвижному составу, выполняющему международные перевозки.

Основная литература

Печатные издания:

1. Международные перевозки: основные положения : учеб. пособие / Сарафанова Е. В., Евсеева А. А. - Москва ; Ростов-на-Дону : Март, 2005. - 240 с. - (Учебный курс). - ISBN 5-241-00579-X
2. Практика международных автомобильных перевозок: организация и обеспечение безопасных условий деятельности перевозчиков : учеб. пособие / Бурба А. А., В. В. Быстров, А. Г. Рубцов. - Чита : ЗабГУ, 2012. - 336 с. - ISBN 978-5-9293-0715-7.

Издания из ЭБС:

1. Эглит, Я. Я. Организация и технология смешанных перевозок : Учебное пособие / Я. Я. Эглит, М. А. Цивелева. - СПб. : Троицкий мост, 2017. - 160 с. - ISBN 978-5-4377-0114-0.
2. Гречуха, В. Н. Международное транспортное право : учебник для бакалавриата и магистратуры / В. Н. Гречуха. — 4-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 401 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-01234-7. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/3A483B37-E2A8-4F40-BF4E-72B8C6653573.
3. Каламкарян, Р. А. Международное право : учебник для бакалавров / Р. А. Каламкарян, Ю. И. Мигачев. — 5-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 632 с. — (Серия : Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-9916-3123-5. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/EB043E7B-88C1-41AC-AF3D-2F228E392867.

Дополнительная литература

Печатные издания:

1. Курганов, В. М. Международные перевозки : учебник / Курганов В. М., Миротин Л. Б.; под ред. Л. Б. Миротина. - Москва : Академия, 2011. - 304 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 978-5-695-6957-9
2. Абрамова, В. Ю. Автомобильные перевозки в регионе Забайкалья: проблематика, методология повышения эффективности : моногр. / Абрамова В. Ю., Григорьева Е. В., Рубцов А. Г. - Чита : ЗабГУ, 2012. - 243 с. - ISBN 978-5-9293-0776-8

3. Егиазаров, В. А. Транспортное законодательство государств - участников СНГ / Егиазаров В.А.; Ин-т законодательства и сравнит. правоведения при Правительстве РФ. - Москва : Норма, 2005. - 511 с. - ISBN 978-5-468-00104-2
4. Егиазаров, В. А. Транспортное право : учебник / Егиазаров В.А. - 3-е изд., стер. - Москва : Юстицинформ, 2005. - 544с. - ISBN 5-7205-0536-9

Издания из ЭБС:

1. Международное право в 2 ч. : учебник для академического бакалавриата / А. Н. Вылегжанин, Ю. М. Колосов, Ю. Н. Малеев, К. Г. Геворгян ; под ред. А. Н. Вылегжанина. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 602 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-6629-9. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/69DCBCD7-755F-4FC6-A829-5D40FA54E647.
2. Петрова, Г. В. Международное частное право в 2 т : учебник для академического бакалавриата / Г. В. Петрова ; отв. ред. Г. В. Петрова. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 772 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-5032-8. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/16A84177-FF35-43C3-9F6A-CDD6ACC6377C.

«Рынок транспортных услуг и качество транспортного обслуживания»

Рынок транспортных услуг. Участники, особенности, функции. Анализ рынка транспортных услуг. Предпринимательская деятельность. Концепции рыночной деятельности предприятия. Деятельность конкурентов на рынке. Анализ внутренней и внешней среды. Анализ рыночных возможностей и выбор стратегии рыночного поведения. Производственный и потребительский потенциал рынка. Ценовая политика предприятия. Качество транспортных услуг.

Основная литература

Печатные издания:

1. Абрамова В. Ю. Автомобильные перевозки в регионе Забайкалья: проблематика, методология повышения эффективности : моногр. / Абрамова В. Ю., Григорьева Е. В., Рубцов А. Г. - Чита : ЗабГУ, 2012. - 243 с.
2. Кукушкин И. В. Управление маркетинговой деятельностью организации: маркетинговая среда и потребительский рынок : учеб. пособие / Кукушкин И.В., Кашурникова Т.И., Малышев Е.А. - Чита : ЗабГУ, 2012. - 175 с.
3. Транспортное обеспечение коммерческой деятельности : учеб. пособие / под ред. Г.Я. Резго. - Москва : Финансы и статистика, 2006. - 128 с. : ил. - ISBN 5-279-02767-7

Издания из ЭБС:

1. Курочкина А. Ю. Управление качеством услуг : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Ю. Курочкина. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 206 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс. Модуль.). — ISBN 978-5-534-00966-8. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/EFC9DDA4-113A-47EA-BF42-61F133EC910A.
2. Лифиц, И. М. Конкурентоспособность товаров и услуг : учебное пособие для бакалавров / И. М. Лифиц. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 437 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-2765-8. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/2B0C2E65-1907-41E5-8213-3F335D8828F1

Дополнительная литература

Печатные издания:

1. Мазилкина Е. И. Маркетинг в отраслях и сферах деятельности : учебник / Мазилкина Е.И. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2012. - 332 с.

2. Оканова Т.Н.Налогообложение коммерческой деятельности : учеб.-практ. пособие / Оканова Т.Н. - Москва : Юнити-Дана, 2013. - 287 с. - ISBN 978-5-238-02376-2

Издания из ЭБС:

1. Маховикова Г.А.Ценообразование : Учебник и практикум / Маховикова Г.А.; Маховикова Г.А. - Отв. ред. - 6-е изд. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 463. - (Бакалавр и магистр. Академический курс). - ISBN 978-5-9916-3662-9 <https://www.biblio-online.ru/book/13FC99FF-8193-438A-B891-046CF932962A>

2. Горбашко Е. А. Управление качеством . / Е. А. Горбашко. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 352 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-9938-9. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/BF7AB652-05B4-444C-85DC-1D5FF74E5CC1.

3. Морозов, Г. Б. Правовое регулирование предпринимательской деятельности : учебное пособие для академического бакалавриата / Г. Б. Морозов. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 420 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-05462-0. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/34B56CC9-C8DF-476C-BFA3-735138247725.

«Городской транспортный комплекс»

Транспортная система и транспортный комплекс. Общие положения. Городской пассажирский транспорт. Городской грузовой транспорт. Грузовой специальный транспорт. Внеуличные виды городского транспорта. Новые виды городского транспорта. Логистика в городских транспортных системах. Благоустройство городской транспортной сети. Влияние транспортного комплекса на окружающую среду.

Основная литература

Печатные издания:

1. Транспортная инфраструктура [Текст] : учеб. пособие / Т. Г. Куприянова, А. Г. Рубцов. - Чита : ЗабГУ, 2017. - 233 с. - ISBN 978-5-9293-1955-6

2. Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками : учебник / Спирин И. В. - 5-е изд., перераб. - Москва : Академия, 2010. - 400 с. - ISBN 978-5-7695-6590

3. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения : учеб. пособие / Горев А. Э., Олещенко Е. М. - 3-е изд, стер. - Москва : Академия, 2009. - 256 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 978-5-7695-6629-5

Издания из ЭБС:

1. Транспортные системы городов и регионов [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Сафронов Э.А. - М. : Издательство АСВ, 2007. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930933451.html>

2. Развитие сети автомобильных магистралей в крупнейших городах. транспортно-градостроительные проблемы [Электронный ресурс] : Монография / Агасьянц А.А. - М. : Издательство АСВ, 2010. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937800.html>

Дополнительная литература

Издания из ЭБС:

1. Бочкарев, А. А. Логистика городских транспортных систем : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / А. А. Бочкарев, П. А. Бочкарев. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 150 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-04733-2. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/807845FA-D109-4501-8E7F-C8225EF7F475.

2. Развитие и реконструкция социально-транспортной инфраструктуры мегаполиса. Надземные автомагистрали над железной дорогой [Электронный ресурс] : Научное издание / Под общей редакцией проф., докт. арх. Ю.В. Алексеева. - М. : Издательство АСВ, 2011. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938425.html>
3. Эффективность организации транспортного обслуживания инвалидов в городах [Электронный ресурс] : Монография / Сафронов К.Э. - М. : Издательство АСВ, 2010. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937305.html>
4. Клиорина, Г. И. Инженерная подготовка городских территорий : учебник для академического бакалавриата / Г. И. Клиорина, В. А. Осин, М. С. Шумилов. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 271 с. — (Серия : Университеты России). — ISBN 978-5-534-04142-2. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/E15A0BCA-020B-4CB3-91F1-29D5AE4AEB84.
5. Солодкий, А. И. Транспортная инфраструктура : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. И. Солодкий, А. Э. Горев, Э. Д. Бондарева ; под ред. А. И. Солодкого. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 290 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00634-6. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/5E1D4DB0-60C6-4CD2-B463-77B21E432C32.

2.2. Критерии оценки результатов государственного экзамена

Оценка знаний бакалавров производится по следующим критериям:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с вопросами, правильно обосновывает принятые решения;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его в логической последовательности, но допускает неточности в ответах на вопросы;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки при ответах на вопросы.

2.3. Порядок проведения государственного экзамена

- Государственный экзамен проводится в письменной форме с обязательным составлением письменных ответов на специально подготовленных для этого бланках.
- Вопросы по дисциплинам формируются исходя из требований ФГОС ВО по направлению в соответствии с утвержденными рабочими программами. Список вопросов по каждой дисциплине, входящей в государственный экзамен утверждается на заседании кафедры менеджмента технологических и транспортных систем.
- В каждом билете содержится по шесть вопросов.
- Государственный экзамен принимается государственной экзаменационной комиссией. Государственная экзаменационная комиссия формируется из преподавателей кафедры менеджмента технологических и транспортных систем, а также сторонних специалистов.
- Для письменного ответа на билеты предоставляется возможность подготовки в течение 3 академических часов.

– Ответы студента оцениваются каждым членом комиссии, а итоговая оценка по четырехбалльной системе выставляется в результате закрытого обсуждения. При отсутствии большинства в решении вопроса об оценке, решающий голос принадлежит председателю государственной экзаменационной комиссии по приему экзамена. Результаты государственного экзамена объявляются в день его проведения после оформления протокола заседания государственной экзаменационной комиссии.

3. Требования к выпускнику, проверяемые в ходе подготовки и защиты выпускной квалификационной работы

В рамках подготовки и защиты выпускной квалификационной работы проверяется степень сформированности у выпускника следующих компетенций: ОК-5, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-4, ПК-6, ПК-7, ПК-9, ПК-11, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-19, ПК-20, ПК-23, ПК-25, ПК-26, ПК-29, ПК-33, ПК-34.

3.1. Вид выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа выполняется в виде бакалаврской работы (БР) и представляет собой самостоятельную, логически завершенную работу, связанную с решением задач того вида (видов) деятельности, к которым готовится бакалавр.

3.2. Требования к выпускной квалификационной работе

Выпускная квалификационная работа бакалавра должна быть актуальной и соответствовать объектам и задачам профессиональной деятельности ФГОС ВО данного направления, иметь элементы новизны и практическую значимость.

3.2.1. Тематика и порядок утверждения тем выпускных квалификационных работ

Выпускающая кафедра составляет и утверждает перечень тем ВКР, предлагаемых обучающимся, и доводит его до сведения обучающихся не позднее, чем за 6 месяцев до даты начала ГИА.

По письменному заявлению обучающегося кафедра может в установленном ею порядке предоставить обучающемуся возможность подготовки и защиты ВКР по теме, предложенной обучающимся, в случае обоснованности целесообразности ее разработки для практического применения в соответствующей области профессиональной деятельности или на конкретном объекте профессиональной деятельности.

3.2.2. Порядок выполнения, оформления, представления в государственную экзаменационную комиссию и защиты выпускной квалификационной работы

Работа над БР начинается после закрепления темы приказом по университету и должна завершиться в установленные сроки.

Начальным этапом работы над БР является обзор и анализ технической литературы по теме работы. В течение всего процесса выполнения БР студент должен работать с научной литературой и периодическими источниками информации.

В соответствии с календарным планом выполнения БР студент обязан регулярно проводить согласование с руководителем результатов промежуточных этапов.

Заведующий кафедрой в установленные сроки осуществляет совместно с руководителем БР промежуточный контроль хода выполнения студентами БР и, при необходимости, принимает соответствующие решения.

Оформление всех разделов пояснительной записки и графического материала, а также их содержание должны быть согласованы с руководителем. В течение всего времени выполнения работы руководитель и студент должны обсуждать ход выполнения БР не реже одного раза в неделю.

Пояснительная записка оформляется согласно методической инструкции «Общие требования к построению и оформлению учебной текстовой документации» МИ 4.2-5/47-01-2013.

В пояснительную записку бакалаврской работы входят:

- 1) Титульный лист.
- 2) Задание по БР.
- 3) Календарный план.
- 4) Реферат.
- 5) Содержание.
- 6) Введение

Во введении обосновывается актуальность темы, степень ее разработанности, определяются объект, предмет, цель и задачи исследования, формулируются положения, выносимые на защиту, дается оценка научной значимости проведенного исследования

7) Теоретический раздел, включающий в себя следующие элементы:

– обзор, анализ, экспертиза и использование нормативно-правовых и организационных документов, технической документации и иных распорядительных актов;

8) Основной раздел, включающий в себя следующие элементы:

– обзор и анализ состояния транспортной обеспеченности городов и регионов, развития региональных и межрегиональных транспортных систем и предприятий, технологий организации и управления перевозками в соответствии с выбранной тематикой;

– мероприятия по совершенствованию организации перевозок и управления объектом исследования;

– совершенствование технологических процессов функционирования объекта исследования;

– анализ и обоснование выбора оптимального типа подвижного состава и других технических средств;

– организация эффективной коммерческой работы на объекте транспорта, разработка и внедрение рациональных механизмов работы с клиентом;

– разработка проектов и внедрение логистических систем и технологий организации грузовых и пассажирских перевозок;

– рекомендации по автоматизации процессов перевозок автотранспортных предприятий, предприятий транспортного комплекса и т.д.;

– рекомендации по практическому использованию результатов работы;

– экономическое обоснование выбора предлагаемых организационных, управленческих, технических и технологических решений.

9) Безопасность жизнедеятельности: содержит экологическую оценку предлагаемых решений, мероприятия по охране труда и техники безопасности.

10) Заключение (результаты, выводы и предложения).

11) Список используемой литературы.

12) Приложения.

13) Графическая часть (презентация).

Реферат БР должен отражать содержание выполненной работы: основной части, отражающей сущность проделанной работы и использованных методов; краткие выводы

по работе, экономической эффективности, возможности применения полученных результатов. Объем реферата должен составлять не более 1,0 страницы.

Руководитель, консультанты и студент подписывают:

- титульный лист пояснительной записки БР;
- бланк задания.

Не позднее, чем за десять дней до процедуры защиты выпускные квалификационные работы должны предоставляться на проверку в системе «Антиплагиат». Для этого работы предоставляются обучающимися в электронной форме на внешних накопителях в виде текстовых файлов в форматах doc, docx, rtf, pdf, txt, html. Файл должен иметь объем не более 20 Мб. Для загрузки файла большего размера он должен быть архивирован в формате zip, или rar.

Автор письменной работы должен соответствующим образом подготовить файл к проверке. Согласно рекомендациям разработчиков Системы перед проверкой из текста следует изъять следующие элементы работы: титульный лист, список литературы, приложения, графики, таблицы, диаграммы, формулы, рисунки, технологические карты. Это те самые элементы, которые по своей сути не являются заимствованиями, но могут опознаваться Системой в качестве таковых.

Отзыв руководителя

Руководитель БР готовит письменный отзыв о работе студента в период подготовки работы, в котором отражает:

- характеристику актуальности БР;
- основные преимущества БР с указанием степени самостоятельности студента в принятии отдельных решений и их оригинальности;
- уровень теоретической подготовки студента;
- степень использования новых технологий, современной литературы и информационных технологий;
- общую грамотность и качество оформления пояснительной записки БР и графического материала.

Допуск бакалаврской работы к защите

После завершения подготовки обучающимся выпускной квалификационной работы руководитель выпускной работы представляет на выпускающую кафедру письменный отзыв о работе обучающегося в период подготовки выпускной квалификационной работы. В случае выполнения выпускной квалификационной работы несколькими обучающимися руководитель выпускной квалификационной работы представляет отзыв об их совместной работе в период подготовки выпускной квалификационной работы.

Вопрос о допуске к защите ВКР решается на заседании кафедры.

Выпускающая кафедра обеспечивает ознакомление обучающегося с отзывом не позднее чем за 5 календарных дней до дня защиты ВКР.

Выпускная квалификационная работа и отзыв передаются в государственную экзаменационную комиссию не позднее, чем за 2 календарных дня до дня защиты выпускной квалификационной работы.

Для защиты БР студент должен разработать и подготовить презентацию.

Защита БР проводится на заседаниях ГЭК в установленные расписанием сроки.

Для защиты студенту необходимо иметь при себе следующие материалы и документы:

- БР, подписанная заведующим кафедрой с заключением о допуске к защите;
- отзыв руководителя;
- презентационный материал.

При защите БР рекомендуется руководствоваться планом или тезисами доклада. С целью оказания помощи студентам в подготовке доклада руководителем может быть организована предварительная защита.

Процедура защиты бакалаврской работы

Защита выпускных квалификационных работ происходит на открытом заседании ГЭК в следующей последовательности:

- председатель ГЭК объявляет фамилию, имя, отчество бакалавра-выпускника, зачитывает тему выпускной квалификационной работы;
- бакалавр-выпускник докладывает о результатах выпускной квалификационной работы. Члены ГЭК поочередно задают студенту-выпускнику вопросы по теме выпускной квалификационной работы;
- бакалавр-выпускник отвечает на заданные вопросы;
- председатель ГЭК зачитывает отзыв научного руководителя на выпускную квалификационную работу и заключение о результатах проверки работы в системе «Антиплагиат»;
- бакалавр-выпускник отвечает на замечания, отмеченные руководителем.

Задача ГЭК – выявление качества профессиональной подготовки бакалавра-выпускника и принятие решения о присвоении ему квалификации - бакалавр.

После окончания защиты выпускной квалификационной работы проводится закрытое заседание ГЭК. На основе открытого голосования посредством большинства голосов определяется оценка по работе. При равенстве голосов членов ГЭК голос председателя является решающим.

Оценка выставляется с учетом теоретической и практической подготовки бакалавра-выпускника, качества выполнения, оформления и защиты работы. ГЭК отмечает новизну и актуальность темы работы, степень ее проработки, практическую значимость результатов работы.

Заседание ГЭК по каждой защите работы оформляется протоколом. В протокол вносятся все задаваемые вопросы, ответы, особое мнение и решение комиссии о выдаче студенту-выпускнику диплома. Протокол подписывается председателем, членами и секретарем ГЭК.

После заседания ГЭК и оформления протокола бакалавру-выпускнику объявляется результат защиты. После защиты все работы с материалами и документами передаются в архив университета.

Студенту, не защитившему выпускную квалификационную работу в установленный срок по уважительной причине, подтвержденной документально, вправе пройти ее в течение 6 месяцев после завершения государственной итоговой аттестации.

3.3. Критерии выставления оценок (соответствия уровня подготовки выпускника требованиям ФГОС ВО) на основе выполнения и защиты выпускной квалификационной работы

Оценка результата защиты выпускной квалификационной работы производится на закрытом заседании ГЭК. За основу принимаются следующие критерии:

- актуальность темы;
- научно-практическое значение темы;
- соответствие содержания работы заданию на ВКР;
- качество выполнения работы;
- глубина раскрытия темы;
- содержательность доклада и ответов на вопросы;
- наглядность представленных результатов проектирования в форме мультимедийной презентации.

Обобщенная оценка защиты выпускной квалификационной работы определяется с учетом отзыва научного руководителя.

Результаты защиты выпускной квалификационной работы оцениваются по четырехбалльной системе:

– оценка «отлично» выставляется за глубокое раскрытие темы, качественное оформление работы, содержательность доклада и презентации, точность и полноту ответов на заданные вопросы;

– оценка «хорошо» выставляется при соответствии выше перечисленным критериям, но при наличии в содержании работы и ее оформлении небольших недочетов или недостатков в представлении результатов к защите;

– оценка «удовлетворительно» выставляется за неполное раскрытие темы; наличие выводов и предложений, носящих общий характер; недостатки в представлении работы и затруднениях при ответах на вопросы;

– оценка «неудовлетворительно» выставляется за слабое и неполное раскрытие темы, затруднениях при изложении материала; наличие выводов и предложений, носящих общий характер; отсутствие наглядного представления работы и ответов на вопросы.

Оценка «неудовлетворительно» также выставляется, если во время защиты у членов экзаменационной комиссии возникли обоснованные сомнения в том, что студент является автором представленной к защите выпускной квалификационной работы (не ориентируется в тексте работы; не может дать ответы на уточняющие вопросы, касающиеся сформулированных в работе теоретических и практических предложений и т.д.). Такое решение принимается и в том случае, если работа формально соответствует всем предъявляемым требованиям.

4. Фонд оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

Фонд оценочных средств для проведения ГИА разработан в соответствии с Положением о формировании фондов оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации и представлен в Приложении к программе итоговой государственной аттестации.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение итоговой государственной аттестации

5.1. Основная литература

5.1.1. Печатные издания

1. Управление персоналом организации : учеб. пособие для вузов / под ред. А.Я. Кибанова. - Москва : ИНФРА-М, 2009. - 638с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-002273-4
2. Воронов Е.Т. Безопасность жизнедеятельности. Теоретические основы БЖД. Охрана труда : учеб. пособие / Е.Т. Воронов, Ю.Н. Резник, И.А. Бондарь. - Чита : ЧитГУ, 2010. - 390с. [Электронный ресурс] <http://library.zabgu.ru>, <http://mpro.zabgu.ru> Мега Про
3. Основы транспортно-экспедиционного обслуживания / Сханова С. Э., Попова О.В., Горев А. Э. - 4-е изд., перераб... - Москва : Академия, 2011. - 432 с. - (Высшее профессиональное образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-7695-8387-2
4. Джабраилов, А. Э. Маркетинг. Логистика. Транспортно - складские логистические комплексы / Джабраилов А. Э., Моргунов В. И. - Москва : Дашков и К, 2010. - 388 с. - ISBN 978-5-394-00585-5
5. Транспортное обеспечение коммерческой деятельности : учеб. пособие / под ред. Г.Я. Резго. - Москва : Финансы и статистика, 2006. - 128 с. : ил. - ISBN 5-279-02767-7
6. Транспортная инфраструктура [Текст] : учеб. пособие / Т. Г. Куприянова, А. Г. Рубцов. - Чита : ЗабГУ, 2017. - 233 с. - ISBN 978-5-9293-1955-6
7. Транспортно-складская логистика : учеб. пособие / Николайчук В. Е. - 2-е изд. - Москва : Дашков и К, 2007. - 452с. - ISBN 5-91131-233-6
8. Транспортная логистика : учебник / под ред. Л.Б. Миротина. - 2-е изд., стер. - Москва : Экзамен, 2005. - 512с. - (Учебник для вузов). - ISBN 5-472-00395-4

9. Экономика автомобильного транспорта: учеб. пособие / А. Г. Будрин [и др.]; под ред. Г.А. Кононовой. - 4-е изд., стер. - Москва : Академия, 2009. - 320 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 5-7695-5877-1 : 420-20.
10. Хмельницкий А. Д. Экономика и управление на грузовом автомобильном транспорте : учеб. пособие / Хмельницкий А. Д. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2007. - 256 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 978-5-7695-4116
11. Бачурин А.А. Анализ производственно-хозяйственной деятельности автотранспортных организаций : учеб. пособие / Бачурин А. А.; под ред. З.И. Аксеновой. - 3-е изд., стер. - Москва : Академия, 2007. - 320с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 5-7695-3597-0
12. Горев, А.Э. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения : учеб. пособие / Горев А. Э., Олещенко Е.М. - 3-е изд, стер. - Москва : Академия, 2009. - 256 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 978-5-7695-6629-5
13. Громов Н.Н. Менеджмент на транспорте: учеб. пособие / Громов Н. Н. [и др.]; под ред. Н.Н. Громова. - 4-е изд., стер. - Москва : Академия, 2008. - 528 с. - (Высшее профессиональное образование) ISBN 978-5-7695-4924-3
14. Грузовые автомобильные перевозки : учеб. пособие / Горев А. Э. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2004. - 288с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 5-7695-1587-2
15. Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками : учебник / Спирин И. В. - 5-е изд., перераб. - Москва : Академия, 2010. - 400 с. - ISBN 978-5-7695-6590-8

5.1.2 Издания из ЭБС

1. Транспортно-экспедиционная деятельность : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / Л. И. Рогавичене [и др.]. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 369 с. — (Серия : Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-534-04168-2. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/31A01B32-D1C4-4444-8980-2257EC7D127E
2. Солодкий, А. И. Транспортная инфраструктура : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. И. Солодкий, А. Э. Горев, Э. Д. Бондарева ; под ред. А. И. Солодкого. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 290 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00634-6. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/5E1D4DB0-60C6-4CD2-B463-77B21E432C32

5.2. Дополнительная литература

5.2.1. Печатные издания

1. Логистика : учеб. пособие для студентов вузов / М. Н. Григорьев, А. П. Долгов, С. А. Уваров. - Москва : Гардарики, 2006. - 463 с. - ISBN 5-8297-0265-7
2. Логистика: управление в грузовых транспортно-логистических системах : учеб. пособие / под ред. Л.Б. Миротина. - Москва : Юристъ, 2002. - 414с. - ISBN 5-7975-0523-1
3. Грузовые автомобильные перевозки : учебник / Вельможин А. В. [и др.]. - 2-е изд., стер. - Москва : Горячая линия-Телеком, 2007. - 560с. : ил. - ISBN 978-5-93517-392-0
4. Туревский И.С. Экономика и управление автотранспортным предприятием: учеб. пособие / И. С. Туревский. - Москва : Высш. шк., 2006. - 222 с.
5. Коссой Ю. М. Экономика и управление на городском электрическом транспорте : учебник / Коссой Ю. М. - Москва : Мастерство, 2002. - 352 с.
6. Экономика предприятий автомобильного транспорта : учеб. пособие / Б. Ю. Сербиновский [и др.]. - Москва : Март, 2006 ; Санкт-Петербург. - 496 с. - (Экономика и управление). - ISBN 5-241-00642-7

7. Международные перевозки : учебник / Курганов В.М., Миротин Л. Б.; под ред. Л.Б. Миротина. - Москва : Академия, 2011. - 304 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 978-5-695-6957-9
8. Практика международных автомобильных перевозок: организация и обеспечение безопасных условий деятельности перевозчиков : учеб. пособие / Бурба А.А, В. В. Быстров, А. Г. Рубцов. - Чита : ЗабГУ, 2012. - 336 с. - ISBN 978-5-9293-0715-7

5.2.2 Издания из ЭБС

1. Горев, А. Э. Информационные технологии на транспорте : учебник для академического бакалавриата / Горев А. Э. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 271 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-01330-6. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/827550A9-5100-4542-89E0-17A358881D64.
2. Транспортная логистика : Учебник / Неруш Ю.М., Саркисов С.В. - М. : Издательство Юрайт, 2017. – 351 с. - (Бакалавр. Академический курс). - ISBN 978-5-534-02617-7 - <http://www.biblio-online.ru/book/93D63F4A-99FA-4725-A808-4A6D4A975A78>
3. Экономика и организация автотранспортного предприятия : учебник и практикум для академического бакалавриата / Е. В. Будрина [и др.] ; под ред. Е. В. Будриной. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 268 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00943-9. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/E1C09192-EE3A-4596-A2C5-5D64E9F2D192.
4. Бачурин А. А. Анализ производственно-хозяйственной деятельности автотранспортных организаций: Учебное пособие / Бачурин Александр Афанасьевич; Бачурин А.А. - 4-е изд. - М. : Издательство Юрайт, 2017. – с. 318. <https://www.biblio-online.ru/book/488EA1AB-2189-4ED5-9465-1851FF310F47>

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы*

Каждому обучающемуся предоставляется возможность индивидуального дистанционного доступа из любой точки, в которой имеется Интернет, к информационно-справочным и поисковым системам, электронно-библиотечным системам, с которыми у вуза заключен договор (ЭБС «Троицкий мост»; ЭБС «Лань»; ЭБС «Юрайт»; ЭБС «Консультант студента»; «Электронно-библиотечная система eLibrary»; «Электронная библиотека диссертаций»).

№	Название сайта	Электронный адрес
1	Электронно-библиотечная система «Консультант студента»	http://www.studentlibrary.ru/
2	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	https://elibrary.ru/
3	ТехЛит.ру	http://www.tehlit.ru/
4	Автомобильная литература	http://www.driveforce.ru/
5	Техническая библиотека	http://techlibrary.ru/
6	Книги по ремонту и инструкции по эксплуатации автомобилей	http://www.kodges.ru/

6. Перечень программного обеспечения

№	Лицензионное программное обеспечение	Реквизиты подтверждающего документа
1	ABBYY FineReader	-
2	ESET NOD32 Smart Security Business Edition	-

3	Foxit Reader	право использования программного обеспечения предоставляется бесплатно согласно политике компании-разработчика (https://www.foxitsoftware.com/ru/pdf-reader/eula.html), срок действия - право использования программного обеспечения действует до изменения политики правообладателя
4	MS Office Standart 2013	-
5	АИБС "МераПро"	-
6	MS Windows 7	-
7	Google Chrome	Право использования программного обеспечения предоставляется бесплатно согласно политике компании-разработчика (https://www.google.com/chrome/browser/desktop/index.html)
8	СПС «Консультант Плюс»	-

7. Материально-техническое обеспечение

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Ауд. 04-209. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Комплект специализированной учебной мебели. Доска аудиторная маркерная. Технические средства обучения: Мультимедийная техника: экран, проектор, ноутбук, интерактивная оптическая насадка, комплекс визуализации для интерактивных насадок, комплекс поддержки сетевого видеонакопителя Трал-32.
Ауд. 04-206. Компьютерный класс. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы.	Комплект специализированной учебной мебели. Доска аудиторная маркерная. ПК – 15 шт. (в т.ч. преподавательский). Доступ к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Разработчик:

Зав. кафедрой МТТС ФТТиС ЗабГУ
к.т.н., доцент



А.Г. Рубцов

Рассмотрена на заседании кафедры
(протокол от «1» сентября 2017г. № 1)

Зав. кафедрой МТТС ФТТиС ЗабГУ
к.т.н., доцент



А.Г. Рубцов

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения государственной итоговой аттестации

по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов
профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»

1. Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы

В соответствии с ФГОС ВО в рамках ГИА проверяется степень освоения выпускником всех общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (в соответствии с выбранными видами деятельности).

2. Показатели, критерии и шкалы оценивания компетенций

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и в целом выпускной квалификационной работы разрабатываются и утверждаются выпускающей кафедрой с учетом требований ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

Опосредованно в процессе ГИА, на основании результатов промежуточной аттестации по дисциплинам и практикам учебного плана, оценивается уровень сформированности следующих компетенций: ОК-1, ОК-2, ОК-6, ОК-8, ОК-9, ПК-13, ПК-14, ПК-31, ПК-35, ПК-36 (таблица 2).

Критерии оценки данных компетенций:

- компетенция сформирована на пороговом уровне, если средняя оценка промежуточной аттестации по дисциплинам учебного плана, направленным на ее формирование, меньше 4 баллов;

- компетенция сформирована на высоком уровне, если средняя оценка промежуточной аттестации по дисциплинам учебного плана, направленным на ее формирование, не меньше 4 баллов.

В рамках проведения государственного экзамена уровень сформированности у выпускника компетенций (ОК-3, ОК-4, ОПК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-15, ПК-20, ПК-21, ПК-22, ПК-23, ПК-24, ПК-27, ПК-28, ПК-30, ПК-32, ПК-34).

В ходе выполнения и защиты ВКР уровень сформированности у выпускника профессиональных компетенций (ОК-5, ОК-7, ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-4, ПК-6, ПК-7, ПК-9, ПК-11, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-19, ПК-20, ПК-23, ПК-25, ПК-26, ПК-29, ПК-33, ПК-34).

3. Перечень вопросов для проведения государственного экзамена

«Экономика отрасли»

1. Основные фонды автотранспортных предприятий. Понятие, классификация, оценка эффективности использования основных производственных фондов.
2. Порядок образования и использования амортизационных отчислений. Методы начисления амортизации в бухгалтерском и налоговом учете.
3. Оборотные средства автомобильного транспорта. Особенности кругооборота на автомобильном транспорте. Показатели эффективности использования оборотных средств.
4. Кадры на автомобильном транспорте. Структура и движение кадров. Определение плановой численности всех категорий работников. Расчет фонда рабочего времени.
5. Производительность труда. Определение, методы расчета. Нормирование труда на автомобильном транспорте.
6. Заработная плата на автомобильном транспорте. Системы и формы оплаты труда. Удержания из заработной платы.
7. Издержки на автомобильном транспорте. Классификация затрат.
8. Калькуляция себестоимости перевозок. Порядок распределения косвенных расходов по видам транспортных услуг.
9. Влияние технико-эксплуатационных показателей на уровень себестоимости перевозок. Основные направления снижения себестоимости перевозок.
10. Финансовые результаты деятельности автомобильного транспорта. Порядок формирования и распределения прибыли АТП.
11. Рентабельность АТП. Виды, методы определения, пути повышения рентабельности.
12. Капитальные вложения на автомобильном транспорте. Расчет эффективности капитальных вложений. Приведенные затраты и годовой экономический эффект.
13. Общая система налогообложения автотранспортных предприятий.
14. Упрощенная система налогообложения автотранспортных предприятий. Патентная система налогообложения.

«Экономический анализ бизнеса»

1. Анализ выполнения плана грузовых перевозок. Задачи анализа, расчет аналитического объема перевозок, влияния технико-эксплуатационных показателей на выполнение плана перевозок.
2. Анализ выполнения плана пассажирских перевозок. Методика анализа, расчет влияния показателей на пассажирооборот.
3. Анализ выполнения плана технического обслуживания и ремонта подвижного состава. Анализ выполнения норм пробегов до ТО-1 и ТО-2, количества технических обслуживаний различных видов, текущих ремонтов. Анализ затрат на ТО и ТР.
4. Анализ показателей эффективности использования основных производственных фондов. Фондоотдача и фондоемкость. Расчет влияния факторов на изменение фондоотдачи.
5. Анализ обеспеченности предприятия материальными ресурсами и их использования. Составление материальных балансов, расчет отклонений в расходе материалов и запасных частей. Анализ материалоемкости транспортной продукции.
6. Анализ обеспеченности предприятия рабочей силой. Состав и структура работников, расчет аналитического плана по численности водителей и ремонтных рабочих. Расчет показателей движения рабочей силы на предприятии.
7. Анализ производительности труда на предприятии. Расчет влияния факторов на величину общей производительности труда.

8. Анализ общей суммы затрат на перевозки. Расчет аналитической суммы затрат, абсолютных, относительных и допустимых отклонений. Анализ себестоимости перевозок на АТП. Влияние на себестоимость изменения затрат и объема выполненной работы.
9. Анализ общего объема доходов АТП. Состав и структура доходов. Анализ влияния факторов на изменение величины доходов от перевозок.
10. Анализ формирования и распределения балансовой прибыли на АТП. Расчет изменения балансовой прибыли за счет *i*-го вида деятельности. Определение влияния транспортной работы, себестоимости перевозок и доходной ставки на размер прибыли от перевозок. Расчет отклонений в распределении прибыли.
11. Классификация активов и пассивов предприятия. Анализ ликвидности баланса предприятия.
12. Анализ уровня дебиторской и кредиторской задолженности на предприятии. Расчет изменения величины прибыли при замедлении оборачиваемости дебиторской задолженности и увеличения продолжительности кредитования.
13. Показатели, характеризующие финансовое состояние предприятия (коэффициенты ликвидности). Расчет, сравнение с нормативными величинами. Оценка финансовой устойчивости.
14. Методика оценки структуры баланса неплатежеспособных предприятий. Индекс Альтмана.

«Рынок транспортных услуг и качество транспортного обслуживания»

1. Условия функционирования рынка транспортных услуг. Среда прямого и косвенного воздействия.
2. Спрос на транспортные услуги и факторы, влияющие на него. Потребительский потенциал рынка.
3. Предложение транспортных услуг. Факторы, влияющие на предложение транспортных услуг. Производственный потенциал рынка.
4. Анализ рыночных возможностей автотранспортного предприятия. Матрица «товар/рынок» И. Ансоффа.
5. Понятие конкуренции, ее виды на автомобильном транспорте. Четыре уровня конкуренции.
6. Методы ценообразования на автомобильном транспорте. Тарифная политика АТП. Ценовые стратегии.
7. Виды тарифов на перевозки, классификация. Основные виды скидок и надбавок к тарифам.
8. Оценка безубыточности деятельности автотранспортного предприятия и расчет критического объема производства.
10. Показатели качества грузовых перевозок. Основные направления повышения качества и эффективности услуг на автомобильном транспорте.

«Страхование на транспорте»

1. Основные виды автотранспортного страхования. Обязательное и добровольное страхование на автомобильном транспорте.
3. Обязательное страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств. Страховая сумма, обязанность по страхованию, объект страхования, договор страхования.
4. Страховые тарифы при обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств. Структура тарифа, порядок расчета страховых премий.

5. Обязательное страхование гражданской ответственности перевозчика за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров. Объект страхования, страховая сумма, расчет страховой премии, страховая выплата.
6. Страхование транспортных средств («автокаско»). Объект и субъекты страхования, страховые риски, страховая сумма, страховые тарифы, страховая выплата.
7. Страхование грузов. Содержание и условия договора страхования. Страховая сумма, порядок выплаты страхового возмещения.
8. Страхование контейнеров. Объект и субъекты страхования, страховые риски. Содержание и условия договора страхования. Страховая сумма, порядок выплаты страхового возмещения.
9. Страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств по системе «Зеленая карта». Условия страхования и порядок осуществления страховых выплат.
10. Виды страхования при международных перевозках.

«Управление персоналом»

1. Дайте определение социально-трудовых отношений в соответствии с Трудовым кодексом РФ.
2. Назовите основные модели управления персоналом и дайте им краткую характеристику.
3. Перечислите основные принципы построения организационной структуры управления персоналом.
4. Укажите основную цель и основные функции системы управления персоналом организации.
5. Что понимается под «кадровой политикой организации». Укажите основную цель кадровой политики.
6. Что понимается под стратегическим управлением персоналом организации? Укажите основные принципы стратегического управления персоналом.
7. Что понимается под «кадровым планированием», укажите основные методы планирования персонала.
8. Укажите основные источники набора персонала. Опишите методы набора из внешних источников.
9. Что понимается под «трудовой адаптацией персонала»? Перечислите и охарактеризуйте формы адаптации персонала.
10. Что понимается под «оценкой персонала»? Опишите основные методы деловой оценки персонала.
11. Что понимается под «аттестацией персонала»? Главное назначение аттестации, опишите виды аттестации служащих.
12. Перечислите основные цели повышения квалификации и переподготовки работников.
13. Что понимается под «деловой карьерой»? Опишите основные виды деловой карьеры.
14. Дайте понятие мотивации. Опишите основные формы оплаты труда.

«Грузоведение»

1. Приведите классификацию грузов по степени опасности.
2. Какова роль транспортной тары в грузовых перевозках? Назовите её назначение и классификацию.
3. Транспортная характеристика навалочных грузов.
4. Транспортная характеристика опасных грузов.
5. Транспортная характеристика скоропортящихся грузов.
6. Транспортная характеристика крупногабаритных и тяжеловесных грузов.

7. Назовите типы погрузочно-разгрузочных пунктов. Что составляет комплекс их оборудования, каковы основные параметры?
8. В чем заключается назначение складов, как они классифицируются?

«Грузовые перевозки»

1. Перечислите основные принципы выбора ПС для перевозки заданного груза.
2. Раскройте понятие транспортного процесса и его элементов.
3. Дайте характеристику системы технико-эксплуатационных показателей оценки состояния и использования автопарка.
4. Назовите показатели использования подвижного состава, приведите порядок их расчета.
5. Назовите виды маршрутов, преимущества и недостатки при организации перевозок по разным маршрутам.
6. Дайте характеристику кольцевым маршрутам. Приведите показатели использования подвижного состава на кольцевых маршрутах.
7. Дайте характеристику развозочно-сборочным маршрутам. Приведите показатели использования подвижного состава на развозочно-сборочных маршрутах.
8. Приведите системы и схемы построения тарифов на грузовые автомобильные перевозки.
9. Назовите основные виды и назначение специализированного ПС.

«Пассажирские перевозки»

1. Показатели качества перевозок пассажиров.
2. Нормирование скоростей движения автобусов.
3. Пассажиरोоборот и пассажиропотоки.
4. Линейные сооружения.
5. Определение потребного количества автобусов на маршруте.
6. Транспортная подвижность населения. Понятие и определение транспортной подвижности.
7. Диспетчерское руководство движением автобусов.
8. Методы обследования пассажиропотоков. Цель обследования пассажиропотоков.
9. Формы организации труда водителей.
10. Маршрутный коэффициент, плотность транспортной сети. Понятие и определение.
11. ТЭП использования подвижного состава.
12. Себестоимость пассажирских автомобильных перевозок. Формула расчета. Калькуляция.
13. Производительность автобусов на городских маршрутах. Определение.
14. Режимы труда и отдыха водителей автобусов.
15. Обязательное оборудование автобусов. Экипировка автобусов.
16. Маршрутное расписание движения автобусов. Задачи маршрутного расписания.

«Международные перевозки»

1. Какие перевозки считаются международными? Укажите основные особенности таких перевозок.
2. Назовите основные правительственные и неправительственные организации, занимающиеся вопросами автомобильного транспорта в области международных перевозок. Какие функции они выполняют?
3. Укажите основные требования Положения о допуске российских перевозчиков к осуществлению международных автомобильных перевозок.

4. Перечислите документы, которые необходимо иметь на транспортном средстве для осуществления международной перевозки.
5. Что понимается под сертификатом соответствия на автомобиль? Опишите способы получения сертификата. Что такое «Зеленые», «особо зеленые и безопасные», «Евро 3 безопасные» автотранспортные средства?
6. Опишите основной документ разовой международной перевозки. Какие сведения он включает?
7. Какими документами регламентируются международные автомобильные перевозки между странами?
8. Укажите основные положения конвенции о договоре международной дорожной перевозки грузов (КДПГ).
9. Укажите основные положения Европейского соглашения, касающегося экипажей транспортных средств, производящих международные автомобильные перевозки (ЕСТР).
10. Укажите основные положения таможенной конвенции о международной перевозке грузов с применением книжки МДП (конвенция МДП).
11. Укажите требования к подвижному составу при международных перевозках.
12. Какие виды разрешений применяются при международной перевозке грузов?
13. Укажите виды сертификатов на транспортные средства, требуемых при международных автомобильных перевозках.
14. Какие контролирующие органы, и каким образом могут контролировать режим труда и отдыха водителей?

«Основы транспортно-экспедиторского обслуживания»

1. Права экспедитора. Обязанности экспедитора.
2. Права клиента при получении транспортно-экспедиционных услуг. Обязанности клиента при заказе транспортно-экспедиционной услуги.
3. Ответственность экспедитора и клиента (общие основания ответственности).
4. Основания и размер ответственности экспедитора за утрату или недостачу груза, принятого для перевозки с объявлением и без объявления ценности.
5. Основания и размер ответственности экспедитора за повреждение груза, принятого для перевозки с объявлением и без объявления ценности.
6. Основания и размер ответственности экспедитора за утрату, недостачу или повреждение груза, принятого для перевозки в международном сообщении.
7. Основания для объявления груза утраченным при выполнении транспортно-экспедиционной услуги.
8. Порядок определения действительной стоимости груза при его утрате при выполнении транспортно-экспедиционной услуги.
9. Уведомление клиента об утрате, о недостаче или повреждении груза при выполнении транспортно-экспедиционной услуги.
10. Основания и размер ответственности экспедитора за нарушение срока исполнения обязательств по договору транспортной экспедиции.
11. Основания и размер ответственности клиента перед экспедитором.
12. Соглашение об изменении размера ответственности экспедитора.
13. Претензии и иски, предъявляемые экспедитору.
14. Сроки предъявления претензии к экспедитору.
15. Сроки рассмотрения экспедитором претензий. Исковая давность по договору транспортной экспедиции.
16. Назовите виды транспортно-экспедиционных услуг.
17. Дайте определение понятиям «доставка груза» и «перевозка груза».
18. Дайте определение понятиям «интермодальная перевозка», «мультимодальная перевозка», «амодальная перевозка», «юнимодальная перевозка».

19. Субъекты транспортно-экспедиционного обслуживания.
20. Структура транспортно-экспедиционного обслуживания.

«Основы логистики»

1. Принципы управления запасами.
2. Виды запасов и их характеристики. Функции запасов.
3. Затраты на содержание запасов. Планирование запасов.
4. Заказы на пополнение запасов. Управление запасами.
5. Расчет оптимальной структуры складского оборудования предприятия.
6. Варианты хранения товаров в складском помещении.
7. Назовите основные инструменты управления логистикой и кратко охарактеризуйте их содержание.
8. Дайте определения понятиям «логистическая функция», «логистическая операция», «логистический канал», «логистическая сеть».
9. Сформулируйте семь основных правил логистики.

«Транспортная логистика»

1. Виды доставок и технологические схемы перевозки
2. Особенности транспортно-логистических систем различных видов транспорта.
3. Информационные технологии транспортной логистики товарного потока.
4. Потребительская и промышленная упаковка. Эффективность упаковки в грузопереработке.
5. Информационная функция упаковки.
6. Анализ требований, предъявляемых клиентами к системе доставки грузов.
7. Участники системы доставки грузов.
8. Параметры оценки уровня качества системы доставки грузов.
9. Основные положения логистического подхода в технологии пассажирских перевозок.
10. Взаимодействие социальной и логистической систем городского пассажирского транспорта.
11. Надежность логистической системы пассажирских перевозок.
12. Методики формирования международных транспортных коридоров.
13. Организация логистического обслуживания.

«Транспортная инфраструктура»

1. Транспортная инфраструктура автомобильного транспорта. Объекты транспортной инфраструктуры автомобильного транспорта.
2. Правила классификации автомобильных дорог в РФ (Постановление правительства РФ № 767 от 28.09.2009 г.).
3. Категории автомобильных дорог. Классификация. (Постановление правительства РФ № 767 от 28.09.2009 г.).
4. Исчисление протяженности автомобильной дороги.
5. Понятие «автомагистрали» (257-ФЗ от 8.11.2007 г.).
6. Понятие «скоростной дороги» (257-ФЗ от 8.11.2007 г.).
7. Классификация автомобильных дорог в зависимости от их значения (257-ФЗ от 8.11.2007 г.).
8. Права пользователей автомобильными дорогами (257-ФЗ от 8.11.2007 г.).
9. Обязанности пользователей автомобильными дорогами (257-ФЗ от 8.11.2007 г.).
10. Дайте определение понятию «автомобильная дорога» (257-ФЗ от 8.11.2007 г.).

11. Требования ГОСТ Р 50597-93 к состоянию дорожного покрытия (ровность, сцепные качества).
12. Методики измерения коэффициента сцепления дорожного покрытия приборами ПКРС-2, НИИ БД, Леру и т.д.
13. Требования ГОСТ Р 50597-93 к состоянию обочин, разделительных полос, дорожной разметки.
14. Методы борьбы с зимней скользкостью на автомобильных дорогах.
15. Особенности движения транспортных средств в потоках. Основные типы и характеристики транспортных потоков.
16. Конструкции и типы дорожных одежд. Типы и виды дорожных покрытий.
17. Пропускная способность дороги. Основные факторы, определяющие пропускную способность автомобильной дороги.

«Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса»

1. Какой вид деятельности при выполнении автомобильных перевозок подлежит лицензированию? Назовите лицензионные требования и условия
2. Перечислите основные виды ДТП и опишите виды анализа ДТП.
3. Каковы основные элементы конструктивной безопасности транспортных средств?
4. Каковы основные методы и способы организации дорожного движения?
5. Каковы методы и способы разделения транспортных потоков в пространстве и времени?
6. Охарактеризуйте содержание предрейсового инструктажа водителей.
7. Охарактеризуйте содержание вводного инструктажа водителей.
8. Охарактеризуйте содержание сезонного и специального инструктажей водителей
9. Сформулируйте основные принципы обеспечения транспортной безопасности (16-ФЗ от 9.02.2007 г.)
10. Дайте определения понятиям: акт незаконного вмешательства, обеспечение транспортной безопасности, объекты транспортной инфраструктуры, категорирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.
11. Дайте определения понятиям: оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры, перевозчик, субъекты транспортной инфраструктуры, транспортная безопасность, транспортные средства, транспортный комплекс, уровень безопасности. (16-ФЗ от 9.02.2007 г.)
12. Сформулируйте цели обеспечения транспортной безопасности (16-ФЗ от 9.02.2007 г.)
13. Сформулируйте задачи обеспечения транспортной безопасности (16-ФЗ от 9.02.2007 г.)
14. Дайте понятия 4 категорий по степени угрозы применительно к объектам транспортной инфраструктуры автомобильного транспорта и дорожного хозяйства
15. Дайте понятия 3 категорий по степени угрозы применительно к транспортным средствам автомобильного транспорта.
16. Приведите количественные показатели для отнесения объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств по критерию о возможных погибших
17. Приведите количественные показатели для отнесения объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств по критерию о возможном ущербе
18. Сформулируйте основные принципы обеспечения безопасности дорожного движения (196-ФЗ от 10.12.1995 г.)
19. Охарактеризуйте разрешительную систему при организации перевозок пассажиров легковыми автомобилями-такси.

«Стратегический и инновационный менеджмент»

1. Дайте понятие «стратегического управления организацией». Перечислите основные принципы и этапы стратегического управления.
2. Дайте определение миссии и целей организации. Каким образом они связаны?
3. Дайте понятие «стратегии организации». Опишите основные возможные стратегии развития организации.
4. Что понимается под «внутренней» и «внешней средой» организации. Опишите внешние факторы, влияющие на организацию.
5. В чем заключается стратегическое управление в инновационном менеджменте.
6. Укажите способы анализа слабых и сильных сторон организации. Кратко опишите SWOT анализ.
7. Дайте понятие «целевых» и «ресурсных» программ. Каким образом они связаны? Какие ресурсы должны быть учтены в ресурсных программах?
8. Функции и модели инновационного менеджмента.
9. Опишите формы инновационного менеджмента на транспорте.
10. Дайте понятие «инноваций». Отличие инноваций от улучшений. Основные виды инноваций.
11. Что понимается под «жизненным циклом инноваций»? Чем определяется длительность такого цикла?
12. Дайте понятие «венчурной фирмы». Особенности таких фирм. Понятие инновационного риска.
13. Особенности инновационного менеджмента в условиях регулируемой рыночной экономики.
14. Каким образом осуществляется планирование, прогнозирование и финансирование инновационной деятельности.

«Городской транспортный комплекс»

1. Дайте определение понятию «транспортный комплекс», назовите основные характеризующие его параметры
2. Приведите классификацию городского транспорта по назначению
3. Дайте краткую характеристику видов городского транспорта
4. Уличная сеть города и транспорт
5. Логистика в городских транспортных системах
6. Благоустройство городской транспортной сети
7. Транспортная планировка городов
8. Функциональное зонирование города
9. Планировочные схемы связи внешних автомобильных дорог с территорией города.
10. Классификация городских улиц
11. пропускная способность городских улиц
12. Влияние транспортного комплекса на окружающую среду

4. Структура экзаменационного билета

Пример билета

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И
НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Забайкальский государственный
университет»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1
Государственный экзамен
направление подготовки 23.03.01 –
Технология транспортных процессов
профиль – Организация перевозок и
управление на автомобильном транспорте

1. Расчет потенциальной емкости рынка. Расчет доли рынка. Эластичность спроса. Понятия, формулы расчета.
2. Виды и категории товарно-материальных запасов в логистике.
3. Заработная плата на автомобильном транспорте. Системы и формы оплаты труда. Удержания из заработной платы.
4. Обязанности клиента при заказе транспортно-экспедиционной услуги.
5. Диспетчерское руководство движением автобусов.
6. Перечислите основные виды ДТП и опишите виды анализа ДТП.

Утверждаю:

Председатель ГЭК

(ФИО председателя)

«_____» _____ 201__ г.

5 Тематика выпускных квалификационных работ

1. Мониторинг рынка пассажирских перевозок и разработка предложений по совершенствованию маршрутной сети транспорта.

В рамках этого направления изучается рынок пассажирских перевозок, проводятся обследования пассажиропотоков на отдельных направлениях и маршрутах. На основании таких обследований проводится совершенствование маршрутной сети и организация движения автобусов, разрабатываются новые маршруты.

2. Исследование и совершенствование организации перевозок грузов в регионе.

По этой тематике выполняются выпускные квалификационные работы, направленные на совершенствование организации перевозок грузов на примере конкретного предприятия, а также на взаимодействие автомобильного транспорта с другими видами транспорта в транспортных узлах. Исследуются вопросы разработки и внедрения технологического процесса доставки грузов по различным маршрутам и отраслям.

3. Совершенствование управления и повышение эффективности функционирования автомобильного транспорта.

В это направление входят выпускные квалификационные работы, связанные с сокращением затрат на перевозки, совершенствованием и оптимизацией структуры АТП. Изучаются вопросы оптимизации и приобретения подвижного состава, проводятся маркетинговые исследования потребности рынка в автотранспорте и запасных частях.

4. Исследование и совершенствование организации перевозок грузов и пассажиров в международном сообщении.

Разрабатываются и совершенствуются технологические процессы доставки грузов и пассажиров на международных автопереходах, выполняются работы в области нормативно-правового обеспечения автомобильных перевозок.

5. Совершенствование транспортно-технологических и логистических систем организации перевозок грузов и пассажиров.

6. Совершенствование организации производственного процесса предприятий автотранспортной отрасли.

Разрабатываются и совершенствуются технологии, оборудование, организация процессов ТО и ремонта подвижного состава, функционирование подразделений автотранспортных предприятий.

7. Совершенствование и повышение эффективности организации функционирования транспортной инфраструктуры перевозочного процесса (автовокзалы, транспортно-пересадочные узлы, транспортно-логистические комплексы и т.п.).

8. Повышение безопасности автомобильных перевозок и совершенствование организации дорожного движения.

В рамках этого направления выполняются выпускные квалификационные работы по совершенствованию организации и безопасности дорожного движения на примере конкретного участка транспортной сети, разрабатываются мероприятия по повышению безопасности движения на примере отдельного предприятия, проводятся исследования по взаимодействию различных органов, регулирующих и контролирующих вопросы организации и безопасности дорожного движения.

6. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания результатов освоения образовательной программы

Уровень сформированности у выпускника профессиональных и профессионально-специализированных компетенций оценивается в ходе выполнения и защиты выпускной квалификационной работы по следующим критериям:

- актуальность темы;
- научно-практическое значение темы;
- соответствие содержания работы заданию на ВКР;
- качество выполнения работы;
- глубина раскрытия темы;
- содержательность доклада и ответов на вопросы;
- наглядность представленных результатов проектирования в форме мультимедийной презентации.

Члены ГЭК заполняют протокол оценивания ВКР в соответствии с критериями оценки выпускной квалификационной работы.

Протокол оценивания ВКР членами ГЭК

№	Критерии оценки ВКР	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
1	Актуальность темы				
2	Научно-практическое значение темы				
3	Соответствие содержания работы заданию на ВК				
4	Качество выполнения работы				
5	Глубина раскрытия темы				
6	Содержательность доклада				
7	Правильность ответов на вопросы				
8	Наглядность представленных результатов проектирования в форме мультимедийной през				
	Отзыв руководителя				
	Среднее значение оценки				
	Общая оценка работы				