

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Елабужский институт

Утверждаю

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 7 от 31.08.2015

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

Директор

" 31 "

08



23.03.01

Направление подготовки Технология транспортных процессов
Профиль Эксплуатация транспортных средств

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академ. бакалавриат
Форма обучения: очная
Срок обучения: 4г
Виды деятельности
- производственно-технологическая

Год начала подготовки

2015

Образовательный стандарт

165

06.03.2015

Согласовано

Заместитель директора по ОД

 / Казиев А.Ф./

Начальник УО

 / Ибатуллин Р.Р./

Декан

 / Ахметов Л.Г./

Зав. кафедрой

 / Шатунова О.В./

23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль Эксплуатация транспортных средств, 2015

	Индекс	Содержание
1	ОК-1	способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции
	Б1.Б.2	Философия
	Б1.Б.10	Менеджмент
	Б1.Б.14	Управление социально-техническими системами
	Б1.Б.22	Метрология, стандартизация, сертификация
	Б1.Б.25	Общий курс транспорта
	Б1.В.ОД.3	Стратегический и инновационный менеджмент
	Б1.В.ДВ.4.1	Основы научных исследований
	Б1.В.ДВ.7.1	Основы гидропривода, гидравлические и пневматические системы
	Б1.В.ДВ.8.1	Основы сертификации в сфере автомобильного транспорта
	Б3	Государственная итоговая аттестация
2	ОК-2	способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции
	Б1.Б.1	История
	Б1.Б.2	Философия
	Б1.Б.8	Основы предпринимательства
	Б1.Б.24	Экология
	Б1.В.ОД.2	Развитие и современное состояние мировой автомобилизации
	Б1.В.ОД.17	Транспортное право
	Б1.В.ДВ.1.1	Социология
	Б1.В.ДВ.1.2	Культурология
	Б3	Государственная итоговая аттестация
3	ОК-3	способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности
	Б1.Б.5	Экономика
	Б1.Б.8	Основы предпринимательства
	Б1.Б.10	Менеджмент
	Б1.Б.12	Основы логистики
	Б1.Б.16	Прикладная математика
	Б1.Б.28	Экономика отрасли
	Б1.Б.30	Транспортная инфраструктура
	Б1.Б.31	Пути сообщения, технологические сооружения
	Б1.В.ОД.1	Основы бухгалтерского учета
	Б1.В.ОД.3	Стратегический и инновационный менеджмент
	Б1.В.ОД.4	Финансы, денежное обращение и кредит
	Б1.В.ОД.18	Экономика автотранспортного предприятия
	Б1.В.ДВ.8.2	Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий автосервиса
	Б1.В.ДВ.12.2	Экономика, торговая политика и право Всемирной торговой организации, таможенного союза и зоны свободной торговли Содружества Независимых государств
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
	Б2.П.2	Преддипломная практика

23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль Эксплуатация транспортных средств, 2015

	Индекс	Содержание
	БЗ	Государственная итоговая аттестация
4	ОК-4	способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности
	Б1.Б.8	Основы предпринимательства
	Б1.Б.22	Метрология, стандартизация, сертификация
	Б1.В.ОД.12	Техническая эксплуатация ходовой части автомобилей и систем, обеспечивающих безопасность движения
	Б1.В.ОД.17	Транспортное право
	Б1.В.ДВ.8.1	Основы сертификации в сфере автомобильного транспорта
	Б1.В.ДВ.12.1	Правоведение
	Б1.В.ДВ.12.2	Экономика, торговая политика и право Всемирной торговой организации, таможенного союза и зоны свободной торговли Содружества Независимых государств
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
	Б2.П.2	Преддипломная практика
	БЗ	Государственная итоговая аттестация
5	ОК-5	способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия
	Б1.Б.3	Иностранный язык
	Б1.Б.8	Основы предпринимательства
	Б1.Б.9	Русский язык и культура речи
	Б1.В.ДВ.2.1	Татарский язык
	Б1.В.ДВ.2.2	Этнопедагогика
	Б1.В.ДВ.4.1	Основы научных исследований
	Б1.В.ДВ.12.1	Правоведение
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
	Б2.П.2	Преддипломная практика
	БЗ	Государственная итоговая аттестация
6	ОК-6	способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
	Б1.Б.1	История
	Б1.Б.2	Философия
	Б1.Б.3	Иностранный язык
	Б1.Б.4	Безопасность жизнедеятельности
	Б1.Б.8	Основы предпринимательства
	Б1.Б.9	Русский язык и культура речи
	Б1.Б.10	Менеджмент
	Б1.Б.24	Экология
	Б1.Б.32	Автотранспортная психология
	Б1.В.ДВ.1.1	Социология
	Б1.В.ДВ.1.2	Культурология
	Б1.В.ДВ.2.1	Татарский язык
	Б1.В.ДВ.2.2	Этнопедагогика

23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль Эксплуатация транспортных средств, 2015

	Индекс	Содержание
	Б1.В.ДВ.12.1	Правоведение
	Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
	Б2.П.2	Преддипломная практика
7	ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразованию
	Б1.Б.3	Иностранный язык
	Б1.Б.7	Информационные технологии
	Б1.Б.9	Русский язык и культура речи
	Б1.Б.12	Основы логистики
	Б1.Б.17	Информатика
	Б1.Б.18	Физика
	Б1.Б.20	Материаловедение
	Б1.Б.21	Общая электротехника и электроника
	Б1.Б.23	Начертательная геометрия и инженерная графика
	Б1.Б.25	Общий курс транспорта
	Б1.Б.26	Транспортная энергетика
	Б1.Б.29	Техника транспорта, обслуживание и ремонт
	Б1.Б.32	Автотранспортная психология
	Б1.В.ОД.5	Теоретическая механика
	Б1.В.ОД.6	Прикладная механика
	Б1.В.ОД.10	Технология конструкционных материалов
	Б1.В.ДВ.2.2	Этнопедagogика
	Б1.В.ДВ.4.1	Основы научных исследований
	Б1.В.ДВ.4.2	Основы теории вероятностей и статистики
	Б1.В.ДВ.5.1	Теория механизмов и машин
	Б1.В.ДВ.5.2	Сопrotивление материалов
	Б1.В.ДВ.6.1	Эксплуатационные материалы
	Б1.В.ДВ.7.1	Основы гидропривода, гидравлические и пневматические системы
	Б1.В.ДВ.9.1	Основы теории надежности и диагностики
	Б1.В.ДВ.9.2	Основы работоспособности технических систем
	Б1.В.ДВ.10.1	Автомобиль
	Б1.В.ДВ.10.2	Автомобильные двигатели
	Б1.В.ДВ.12.1	Правоведение
	Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
	Б2.П.2	Преддипломная практика
8	ОК-8	способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
	Б1.Б.4	Безопасность жизнедеятельности

23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль Эксплуатация транспортных средств, 2015

	Индекс	Содержание
	Б1.Б.6	Физическая культура
		Элективные курсы по физической культуре
9	ОК-9	способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
	Б1.Б.4	Безопасность жизнедеятельности
	Б1.Б.6	Физическая культура
	Б1.Б.19	Химия
		Элективные курсы по физической культуре
	Б1.В.ДВ.8.2	Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий автосервиса
	Б1.В.ДВ.9.1	Основы теории надежности и диагностики
	Б1.В.ДВ.10.1	Автомобиль
	Б1.В.ДВ.10.2	Автомобильные двигатели
	Б2.П.2	Преддипломная практика
10	ОПК-1	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
	Б1.Б.7	Информационные технологии
	Б1.Б.11	Маркетинг
	Б1.Б.12	Основы логистики
	Б1.Б.17	Информатика
	Б1.Б.27	Информационные технологии в транспорте
	Б1.В.ОД.3	Стратегический и инновационный менеджмент
	Б1.В.ОД.4	Финансы, денежное обращение и кредит
	Б1.В.ОД.9	Моделирование транспортных процессов
	Б1.В.ОД.12	Техническая эксплуатация ходовой части автомобилей и систем, обеспечивающих безопасность движения
	Б1.В.ОД.13	Техническая эксплуатация и ремонт силовых агрегатов и трансмиссий
	Б1.В.ОД.14	Системы, технологии и организация услуг в предприятиях автосервиса
	Б1.В.ОД.15	Технология и организация диагностики и ремонта при сервисном сопровождении
	Б1.В.ОД.16	Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей
	Б1.В.ОД.17	Транспортное право
	Б1.В.ДВ.4.1	Основы научных исследований
	Б1.В.ДВ.13.1	Вычислительная техника и сети
	Б1.В.ДВ.13.2	Прикладное программирование
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
	Б2.П.2	Преддипломная практика
	Б3	Государственная итоговая аттестация
11	ОПК-2	способностью понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем
	Б1.Б.7	Информационные технологии
	Б1.Б.11	Маркетинг
	Б1.Б.12	Основы логистики

23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль Эксплуатация транспортных средств, 2015

	Индекс	Содержание
	Б1.Б.14	Управление социально-техническими системами
	Б1.Б.20	Материаловедение
	Б1.Б.22	Метрология, стандартизация, сертификация
	Б1.Б.25	Общий курс транспорта
	Б1.В.ОД.3	Стратегический и инновационный менеджмент
	Б1.В.ОД.4	Финансы, денежное обращение и кредит
	Б1.В.ОД.7	Теория транспортных процессов и систем
	Б1.В.ОД.8	Организационно-производственные структуры транспорта
	Б1.В.ОД.10	Технология конструкционных материалов
	Б1.В.ОД.12	Техническая эксплуатация ходовой части автомобилей и систем, обеспечивающих безопасность движения
	Б1.В.ОД.13	Техническая эксплуатация и ремонт силовых агрегатов и трансмиссий
	Б1.В.ОД.14	Системы, технологии и организация услуг в предприятиях автосервиса
	Б1.В.ОД.15	Технология и организация диагностики и ремонта при сервисном сопровождении
	Б1.В.ОД.16	Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей
	Б1.В.ОД.19	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса
	Б1.В.ДВ.3.1	Организация государственного учета и контроля технического состояния автотранспортных средств
	Б1.В.ДВ.3.2	Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц
	Б1.В.ДВ.6.1	Эксплуатационные материалы
	Б1.В.ДВ.6.2	Конструкция, расчет и потребительские свойства изделий
	Б1.В.ДВ.8.1	Основы сертификации в сфере автомобильного транспорта
	Б1.В.ДВ.10.1	Автомобиль
	Б1.В.ДВ.10.2	Автомобильные двигатели
	Б1.В.ДВ.11.1	Проектирование предприятий автомобильного транспорта
	Б1.В.ДВ.11.2	Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования
	Б1.В.ДВ.13.1	Вычислительная техника и сети
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
	Б2.П.2	Преддипломная практика
	Б3	Государственная итоговая аттестация
12	ОПК-3	способностью применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем
	Б1.Б.5	Экономика
	Б1.Б.7	Информационные технологии
	Б1.Б.8	Основы предпринимательства
	Б1.Б.12	Основы логистики
	Б1.Б.14	Управление социально-техническими системами
	Б1.Б.15	Математика
	Б1.Б.16	Прикладная математика
	Б1.Б.17	Информатика
	Б1.Б.18	Физика

23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль Эксплуатация транспортных средств, 2015

	Индекс	Содержание
	Б1.Б.20	Материаловедение
	Б1.Б.21	Общая электротехника и электроника
	Б1.Б.23	Начертательная геометрия и инженерная графика
	Б1.Б.25	Общий курс транспорта
	Б1.Б.26	Транспортная энергетика
	Б1.Б.28	Экономика отрасли
	Б1.Б.29	Техника транспорта, обслуживание и ремонт
	Б1.Б.30	Транспортная инфраструктура
	Б1.Б.31	Пути сообщения, технологические сооружения
	Б1.В.ОД.1	Основы бухгалтерского учета
	Б1.В.ОД.3	Стратегический и инновационный менеджмент
	Б1.В.ОД.4	Финансы, денежное обращение и кредит
	Б1.В.ОД.5	Теоретическая механика
	Б1.В.ОД.7	Теория транспортных процессов и систем
	Б1.В.ОД.8	Организационно-производственные структуры транспорта
	Б1.В.ОД.10	Технология конструкционных материалов
	Б1.В.ОД.12	Техническая эксплуатация ходовой части автомобилей и систем, обеспечивающих безопасность движения
	Б1.В.ОД.13	Техническая эксплуатация и ремонт силовых агрегатов и трансмиссий
	Б1.В.ОД.14	Системы, технологии и организация услуг в предприятиях автосервиса
	Б1.В.ОД.15	Технология и организация диагностики и ремонта при сервисном сопровождении
	Б1.В.ОД.16	Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей
	Б1.В.ОД.18	Экономика автотранспортного предприятия
	Б1.В.ДВ.3.2	Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц
	Б1.В.ДВ.4.1	Основы научных исследований
	Б1.В.ДВ.4.2	Основы теории вероятностей и статистики
	Б1.В.ДВ.5.1	Теория механизмов и машин
	Б1.В.ДВ.5.2	Сопrotивление материалов
	Б1.В.ДВ.6.1	Эксплуатационные материалы
	Б1.В.ДВ.6.2	Конструкция, расчет и потребительские свойства изделий
	Б1.В.ДВ.9.1	Основы теории надежности и диагностики
	Б1.В.ДВ.9.2	Основы работоспособности технических систем
	Б1.В.ДВ.10.1	Автомобиль
	Б1.В.ДВ.10.2	Автомобильные двигатели
	Б1.В.ДВ.11.1	Проектирование предприятий автомобильного транспорта
	Б1.В.ДВ.11.2	Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования
	Б2.П.2	Преддипломная практика
	Б3	Государственная итоговая аттестация
13	ОПК-4	способностью применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды
	Б1.Б.8	Основы предпринимательства

23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль Эксплуатация транспортных средств, 2015

	Индекс	Содержание
	Б1.Б.19	Химия
	Б1.Б.24	Экология
	Б1.В.ОД.12	Техническая эксплуатация ходовой части автомобилей и систем, обеспечивающих безопасность движения
	Б1.В.ОД.13	Техническая эксплуатация и ремонт силовых агрегатов и трансмиссий
	Б1.В.ОД.14	Системы, технологии и организация услуг в предприятиях автосервиса
	Б1.В.ОД.15	Технология и организация диагностики и ремонта при сервисном сопровождении
	Б1.В.ОД.16	Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей
	Б1.В.ДВ.3.1	Организация государственного учета и контроля технического состояния автотранспортных средств
	Б1.В.ДВ.3.2	Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц
	Б1.В.ДВ.7.2	Экологические проблемы автомобильного транспорта
	Б1.В.ДВ.8.2	Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий автосервиса
	Б1.В.ДВ.10.1	Автомобиль
	Б1.В.ДВ.11.1	Проектирование предприятий автомобильного транспорта
	Б1.В.ДВ.11.2	Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования
	Б1.В.ДВ.12.1	Правоведение
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
	Б2.П.2	Преддипломная практика
	Б3	Государственная итоговая аттестация
14	ОПК-5	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
	Б1.Б.17	Информатика
	Б1.Б.22	Метрология, стандартизация, сертификация
	Б1.В.ОД.8	Организационно-производственные структуры транспорта
	Б1.В.ОД.11	Электроника и электрооборудование автомобильного транспорта
	Б1.В.ДВ.4.1	Основы научных исследований
	Б1.В.ДВ.8.1	Основы сертификации в сфере автомобильного транспорта
	Б1.В.ДВ.8.2	Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий автосервиса
	Б1.В.ДВ.13.1	Вычислительная техника и сети
15	ПК-1	способностью к разработке и внедрению технологических процессов, использованию технической документации, распорядительных актов предприятия
	Б1.Б.5	Экономика
	Б1.Б.7	Информационные технологии
	Б1.Б.8	Основы предпринимательства
	Б1.Б.10	Менеджмент
	Б1.Б.11	Маркетинг
	Б1.Б.14	Управление социально-техническими системами
	Б1.Б.22	Метрология, стандартизация, сертификация
	Б1.Б.23	Начертательная геометрия и инженерная графика
	Б1.Б.26	Транспортная энергетика
	Б1.Б.28	Экономика отрасли

23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль Эксплуатация транспортных средств, 2015

	Индекс	Содержание
	Б1.Б.29	Техника транспорта, обслуживание и ремонт
	Б1.В.ОД.3	Стратегический и инновационный менеджмент
	Б1.В.ОД.6	Прикладная механика
	Б1.В.ОД.7	Теория транспортных процессов и систем
	Б1.В.ОД.8	Организационно-производственные структуры транспорта
	Б1.В.ОД.9	Моделирование транспортных процессов
	Б1.В.ОД.11	Электроника и электрооборудование автомобильного транспорта
	Б1.В.ОД.12	Техническая эксплуатация ходовой части автомобилей и систем, обеспечивающих безопасность движения
	Б1.В.ОД.13	Техническая эксплуатация и ремонт силовых агрегатов и трансмиссий
	Б1.В.ОД.14	Системы, технологии и организация услуг в предприятиях автосервиса
	Б1.В.ОД.15	Технология и организация диагностики и ремонта при сервисном сопровождении
	Б1.В.ОД.16	Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей
	Б1.В.ОД.17	Транспортное право
	Б1.В.ОД.18	Экономика автотранспортного предприятия
	Б1.В.ОД.19	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса
	Б1.В.ДВ.2.2	Этнопедагогика
	Б1.В.ДВ.3.1	Организация государственного учета и контроля технического состояния автотранспортных средств
	Б1.В.ДВ.5.1	Теория механизмов и машин
	Б1.В.ДВ.5.2	Сопrotивление материалов
	Б1.В.ДВ.8.1	Основы сертификации в сфере автомобильного транспорта
	Б1.В.ДВ.8.2	Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий автосервиса
	Б1.В.ДВ.9.1	Основы теории надежности и диагностики
	Б1.В.ДВ.9.2	Основы работоспособности технических систем
	Б1.В.ДВ.10.1	Автомобиль
	Б1.В.ДВ.10.2	Автомобильные двигатели
	Б1.В.ДВ.11.1	Проектирование предприятий автомобильного транспорта
	Б1.В.ДВ.11.2	Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования
	Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
	Б2.П.2	Преддипломная практика
16	ПК-2	способностью к планированию и организации работы транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов
	Б1.Б.10	Менеджмент
	Б1.Б.12	Основы логистики
	Б1.Б.13	Управление персоналом
	Б1.Б.14	Управление социально-техническими системами
	Б1.Б.25	Общий курс транспорта
	Б1.Б.28	Экономика отрасли
	Б1.Б.30	Транспортная инфраструктура

23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль Эксплуатация транспортных средств, 2015

	Индекс	Содержание
	Б1.Б.31	Пути сообщения, технологические сооружения
	Б1.В.ОД.2	Развитие и современное состояние мировой автомобилизации
	Б1.В.ОД.3	Стратегический и инновационный менеджмент
	Б1.В.ОД.7	Теория транспортных процессов и систем
	Б1.В.ОД.8	Организационно-производственные структуры транспорта
	Б1.В.ОД.9	Моделирование транспортных процессов
	Б1.В.ОД.14	Системы, технологии и организация услуг в предприятиях автосервиса
	Б1.В.ОД.15	Технология и организация диагностики и ремонта при сервисном сопровождении
	Б1.В.ОД.18	Экономика автотранспортного предприятия
	Б1.В.ОД.19	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса
	Б1.В.ДВ.3.2	Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц
	Б1.В.ДВ.8.2	Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий автосервиса
	Б1.В.ДВ.10.1	Автомобиль
	Б1.В.ДВ.10.2	Автомобильные двигатели
	Б1.В.ДВ.11.1	Проектирование предприятий автомобильного транспорта
	Б1.В.ДВ.11.2	Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования
	Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
	Б3	Государственная итоговая аттестация
17	ПК-3	способностью к организации рационального взаимодействия различных видов транспорта в единой транспортной системе
	Б1.Б.10	Менеджмент
	Б1.Б.14	Управление социально-техническими системами
	Б1.Б.25	Общий курс транспорта
	Б1.Б.28	Экономика отрасли
	Б1.Б.29	Техника транспорта, обслуживание и ремонт
	Б1.Б.30	Транспортная инфраструктура
	Б1.Б.31	Пути сообщения, технологические сооружения
	Б1.В.ОД.2	Развитие и современное состояние мировой автомобилизации
	Б1.В.ОД.3	Стратегический и инновационный менеджмент
	Б1.В.ОД.7	Теория транспортных процессов и систем
	Б1.В.ОД.8	Организационно-производственные структуры транспорта
	Б1.В.ОД.9	Моделирование транспортных процессов
	Б1.В.ОД.18	Экономика автотранспортного предприятия
	Б1.В.ОД.19	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса
	Б1.В.ДВ.3.1	Организация государственного учета и контроля технического состояния автотранспортных средств
	Б1.В.ДВ.3.2	Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц
	Б1.В.ДВ.8.2	Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий автосервиса
	Б1.В.ДВ.9.1	Основы теории надежности и диагностики
	Б1.В.ДВ.9.2	Основы работоспособности технических систем

23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль Эксплуатация транспортных средств, 2015

	Индекс	Содержание
	Б1.В.ДВ.11.1	Проектирование предприятий автомобильного транспорта
	Б1.В.ДВ.11.2	Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
	Б2.П.2	Преддипломная практика
	Б3	Государственная итоговая аттестация
18	ПК-4	способностью к организации эффективной коммерческой работы на объекте транспорта, разработке и внедрению рациональных приемов работы с клиентом
	Б1.Б.5	Экономика
	Б1.Б.8	Основы предпринимательства
	Б1.Б.10	Менеджмент
	Б1.В.ОД.1	Основы бухгалтерского учета
	Б1.В.ОД.3	Стратегический и инновационный менеджмент
	Б1.В.ОД.4	Финансы, денежное обращение и кредит
	Б1.В.ОД.14	Системы, технологии и организация услуг в предприятиях автосервиса
	Б1.В.ОД.15	Технология и организация диагностики и ремонта при сервисном сопровождении
	Б1.В.ДВ.8.2	Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий автосервиса
	Б1.В.ДВ.10.1	Автомобиль
	Б1.В.ДВ.10.2	Автомобильные двигатели
	Б1.В.ДВ.11.1	Проектирование предприятий автомобильного транспорта
	Б1.В.ДВ.11.2	Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
19	ПК-5	способностью осуществлять экспертизу технической документации, надзор и контроль состояния и эксплуатации подвижного состава, объектов транспортной инфраструктуры, выявлять резервы, устанавливать причины неисправностей и недостатков в работе, принимать меры по их устранению и повышению эффективности использования
	Б1.Б.22	Метрология, стандартизация, сертификация
	Б1.Б.23	Начертательная геометрия и инженерная графика
	Б1.Б.29	Техника транспорта, обслуживание и ремонт
	Б1.В.ОД.12	Техническая эксплуатация ходовой части автомобилей и систем, обеспечивающих безопасность движения
	Б1.В.ОД.13	Техническая эксплуатация и ремонт силовых агрегатов и трансмиссий
	Б1.В.ОД.14	Системы, технологии и организация услуг в предприятиях автосервиса
	Б1.В.ОД.15	Технология и организация диагностики и ремонта при сервисном сопровождении
	Б1.В.ОД.16	Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей
	Б1.В.ДВ.3.1	Организация государственного учета и контроля технического состояния автотранспортных средств
	Б1.В.ДВ.8.1	Основы сертификации в сфере автомобильного транспорта
	Б1.В.ДВ.8.2	Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий автосервиса
	Б1.В.ДВ.10.1	Автомобиль
	Б1.В.ДВ.10.2	Автомобильные двигатели
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
20	ПК-6	способностью к организации рационального взаимодействия логистических посредников при перевозках пассажиров и грузов
	Б1.Б.11	Маркетинг

23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль Эксплуатация транспортных средств, 2015

	Индекс	Содержание
	Б1.Б.12	Основы логистики
	Б1.Б.13	Управление персоналом
	Б1.Б.30	Транспортная инфраструктура
	Б1.Б.31	Пути сообщения, технологические сооружения
	Б1.В.ОД.8	Организационно-производственные структуры транспорта
	Б1.В.ОД.9	Моделирование транспортных процессов
	Б1.В.ДВ.9.2	Основы работоспособности технических систем
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
	Б3	Государственная итоговая аттестация
21	ПК-7	способностью к поиску путей повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, развития инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения
	Б1.Б.8	Основы предпринимательства
	Б1.Б.10	Менеджмент
	Б1.Б.11	Маркетинг
	Б1.Б.12	Основы логистики
	Б1.Б.14	Управление социально-техническими системами
	Б1.Б.22	Метрология, стандартизация, сертификация
	Б1.Б.28	Экономика отрасли
	Б1.Б.30	Транспортная инфраструктура
	Б1.Б.31	Пути сообщения, технологические сооружения
	Б1.В.ОД.3	Стратегический и инновационный менеджмент
	Б1.В.ОД.7	Теория транспортных процессов и систем
	Б1.В.ОД.8	Организационно-производственные структуры транспорта
	Б1.В.ОД.9	Моделирование транспортных процессов
	Б1.В.ОД.18	Экономика автотранспортного предприятия
	Б1.В.ДВ.6.2	Конструкция, расчет и потребительские свойства изделий
	Б1.В.ДВ.8.1	Основы сертификации в сфере автомобильного транспорта
	Б1.В.ДВ.9.2	Основы работоспособности технических систем
	Б1.В.ДВ.11.1	Проектирование предприятий автомобильного транспорта
	Б1.В.ДВ.11.2	Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования
	Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
	Б2.П.2	Преддипломная практика
	Б3	Государственная итоговая аттестация
22	ПК-8	способностью управлять запасами грузовладельцев распределительной транспортной сети
	Б1.Б.5	Экономика
	Б1.Б.10	Менеджмент
	Б1.Б.11	Маркетинг
	Б1.Б.12	Основы логистики

23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль Эксплуатация транспортных средств, 2015

	Индекс	Содержание
	Б1.В.ОД.1	Основы бухгалтерского учета
	Б1.В.ОД.3	Стратегический и инновационный менеджмент
	Б1.В.ОД.4	Финансы, денежное обращение и кредит
	Б1.В.ОД.9	Моделирование транспортных процессов
	Б1.В.ДВ.9.2	Основы работоспособности технических систем
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
23	ПК-9	способностью определять параметры оптимизации логистических транспортных цепей и звеньев с учетом критериев оптимальности
	Б1.Б.11	Маркетинг
	Б1.Б.12	Основы логистики
	Б1.Б.28	Экономика отрасли
	Б1.Б.30	Транспортная инфраструктура
	Б1.Б.31	Пути сообщения, технологические сооружения
	Б1.В.ОД.1	Основы бухгалтерского учета
	Б1.В.ОД.4	Финансы, денежное обращение и кредит
	Б1.В.ОД.9	Моделирование транспортных процессов
	Б1.В.ОД.18	Экономика автотранспортного предприятия
	Б1.В.ДВ.7.2	Экологические проблемы автомобильного транспорта
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
	Б2.П.2	Преддипломная практика
	Б3	Государственная итоговая аттестация
24	ПК-10	способностью 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
	Б1.Б.5	Экономика
	Б1.Б.8	Основы предпринимательства
	Б1.Б.12	Основы логистики
	Б1.Б.27	Информационные технологии в транспорте
	Б1.Б.28	Экономика отрасли
	Б1.Б.29	Техника транспорта, обслуживание и ремонт
	Б1.В.ОД.1	Основы бухгалтерского учета
	Б1.В.ОД.4	Финансы, денежное обращение и кредит
	Б1.В.ОД.8	Организационно-производственные структуры транспорта
	Б1.В.ОД.17	Транспортное право
	Б1.В.ОД.18	Экономика автотранспортного предприятия
	Б1.В.ОД.19	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса
	Б1.В.ДВ.2.2	Этнопедagogика
	Б1.В.ДВ.3.1	Организация государственного учета и контроля технического состояния автотранспортных средств
	Б1.В.ДВ.8.1	Основы сертификации в сфере автомобильного транспорта
	Б1.В.ДВ.9.2	Основы работоспособности технических систем

23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль Эксплуатация транспортных средств, 2015

	Индекс	Содержание
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
25	ПК-11	способностью использовать организационные и методические основы метрологического обеспечения для выработки требований по обеспечению безопасности перевозочного процесса
	Б1.Б.22	Метрология, стандартизация, сертификация
	Б1.Б.29	Техника транспорта, обслуживание и ремонт
	Б1.В.ОД.8	Организационно-производственные структуры транспорта
	Б1.В.ОД.9	Моделирование транспортных процессов
	Б1.В.ОД.12	Техническая эксплуатация ходовой части автомобилей и систем, обеспечивающих безопасность движения
	Б1.В.ОД.13	Техническая эксплуатация и ремонт силовых агрегатов и трансмиссий
	Б1.В.ОД.16	Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей
	Б1.В.ОД.19	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса
	Б1.В.ДВ.3.1	Организация государственного учета и контроля технического состояния автотранспортных средств
	Б1.В.ДВ.3.2	Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц
	Б1.В.ДВ.8.1	Основы сертификации в сфере автомобильного транспорта
	Б1.В.ДВ.9.2	Основы работоспособности технических систем
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
	Б3	Государственная итоговая аттестация
26	ПК-12	способностью применять правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях
	Б1.Б.14	Управление социально-техническими системами
	Б1.Б.22	Метрология, стандартизация, сертификация
	Б1.В.ОД.1	Основы бухгалтерского учета
	Б1.В.ОД.7	Теория транспортных процессов и систем
	Б1.В.ОД.8	Организационно-производственные структуры транспорта
	Б1.В.ОД.9	Моделирование транспортных процессов
	Б1.В.ОД.12	Техническая эксплуатация ходовой части автомобилей и систем, обеспечивающих безопасность движения
	Б1.В.ОД.13	Техническая эксплуатация и ремонт силовых агрегатов и трансмиссий
	Б1.В.ОД.15	Технология и организация диагностики и ремонта при сервисном сопровождении
	Б1.В.ОД.16	Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей
	Б1.В.ОД.17	Транспортное право
	Б1.В.ДВ.2.2	Этнопедагогика
	Б1.В.ДВ.3.2	Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц
	Б1.В.ДВ.7.2	Экологические проблемы автомобильного транспорта
	Б1.В.ДВ.8.1	Основы сертификации в сфере автомобильного транспорта
	Б1.В.ДВ.8.2	Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий автосервиса
	Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
	Б2.П.2	Преддипломная практика
27	ПК-13	способностью быть в состоянии выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения

23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль Эксплуатация транспортных средств, 2015

	Индекс	Содержание
	Б1.Б.10	Менеджмент
	Б1.Б.12	Основы логистики
	Б1.Б.13	Управление персоналом
	Б1.Б.29	Техника транспорта, обслуживание и ремонт
	Б1.Б.32	Автотранспортная психология
	Б1.В.ОД.3	Стратегический и инновационный менеджмент
	Б1.В.ОД.8	Организационно-производственные структуры транспорта
	Б1.В.ОД.14	Системы, технологии и организация услуг в предприятиях автосервиса
	Б1.В.ОД.15	Технология и организация диагностики и ремонта при сервисном сопровождении
	Б1.В.ДВ.11.1	Проектирование предприятий автомобильного транспорта
	Б1.В.ДВ.11.2	Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования
	Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
	Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
*		