

**Компетентностно-квалификационная характеристика выпускника ОП ВО (компетентностная модель выпускника)  
по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов»  
направленность (профиль) «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте (логистика на автомобильном транспорте)»  
Вид профессиональной деятельности расчетно-проектная**

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
РПД «Введение в специальность» (Б1.Б.1)			
ОК-7 Способность к самоорганизации и самообразованию	<b>Знать:</b> способы приобретения новых знаний и переработки больших объемов информации <b>Уметь:</b> систематизировать получаемые знания <b>Владеть:</b> методами использования полученных знаний в практической деятельности		
ОПК-2 Способность понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем	<b>Знать:</b> основы теории технической эксплуатации автомобилей, методологии проектирования автопредприятий и оборудования; методы обеспечения работоспособности автотранспортных средств, технических обслуживаний и ремонтов; основы теории транспортных процессов и систем, методы линейного программирования и алгоритмы решения транспортных задач на автомобильном транспорте <b>Уметь:</b> управлять обеспечением работоспособностью автотранспортных средств для осуществления перевозочных процессов; управлять организацией и осуществлением перевозочных процессов <b>Владеть:</b> методами и технологиями обеспечения работоспособности автомобилей, приемами планирования и управления коммерческой эксплуатацией транспортных систем		
РПД «История» (Б1.Б.2)			
ОК-2 Способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	<b>Знать:</b> основные закономерности исторического процесса, этапы исторического развития России, место и роль России в истории человечества и в современном мире <b>Уметь:</b> анализировать и оценивать социальную информацию, планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа <b>Владеть:</b> способами социального взаимодействия в обществе		
РПД «Иностранный язык» (Б1.Б.3)			
ОК-5 Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	<b>Знать:</b> лексический минимум в объеме 4000 учебных лексических единиц общего и терминологического характера (для иностранного языка) <b>Уметь:</b> использовать грамматические и разговорные шаблоны при составлении документов или речей в деловом общении <b>Владеть:</b> способами акцентирования основных тезисов при проведении деловых переговоров или переписок		

РПД «Математика» (Б1.Б.4)			
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	<p><b>Знать:</b> основные понятия и методы математического анализа, теории вероятностей и математической статистики, линейной алгебры, дифференциального исчисления</p> <p><b>Уметь:</b> на основе фундаментальных наук решать задачи управления работоспособностью и коммерческой эксплуатацией автотранспортных средств</p> <p><b>Владеть:</b> методами и технологиями обеспечения работоспособности автомобилей, приемами планирования и управления коммерческой эксплуатацией транспортных систем</p>		
РПД «Начертательная геометрия и инженерная графика» (Б1.Б.5)			
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	<p><b>Знать:</b> начертательной геометрии и графики</p> <p><b>Уметь:</b> решать задачи управления работоспособностью и коммерческой эксплуатацией автотранспортных средств</p> <p><b>Владеть:</b> методами и технологиями обеспечения работоспособности автомобилей, приемами планирования и управления коммерческой эксплуатацией транспортных систем</p>		
РПД «Правила дорожного движения» (Б1.Б.6)			
ОК-7 Способность к самоорганизации и самообразованию	<p><b>Знать:</b> правила дорожного движения</p> <p><b>Уметь:</b> применять ПДД в организации автотранспортных перевозочных процессов</p> <p><b>Владеть:</b> методами использования полученных знаний в практической деятельности</p>		
ОК-9 Способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	<p><b>Знать:</b> приемы первой помощи и методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;</p> <p><b>Уметь:</b> использовать положения безопасности жизнедеятельности на практике</p> <p><b>Владеть:</b> приемами организации безопасных условий труда</p>		
РПД «Физическая культура и спорт» (Б1.Б.7)			
ОК-8 Способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	<p><b>Знать:</b> средства и методы спортивной тренировки,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- технологии организации, проектирования, регулирования и контроля физкультурных и спортивных занятий,</li> <li>- способы измерения оценки состояния здоровья и уровня физической подготовленности,</li> <li>- способы восстановления работоспособности средствами физической культуры и спортивной тренировки,</li> <li>- виды спорта и их характеристика,</li> <li>- современные виды физкультурно-оздоровительной деятельности,</li> <li>- основы совершенствования функциональных возможностей средствами физической культуры и спорта,</li> <li>- основы экологического туризма,</li> </ul>		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- основы семейной физической культуры,</li> <li>- основы профилактики и коррекции физического состояния средствами физической культуры,</li> <li>- двигательный режим и построение системы его индивидуального обеспечения,</li> <li>- основы профессионально-прикладной физической подготовки</li> </ul> <p><b>Уметь:</b> - осуществлять адекватный выбор средств, форм и методов спортивной деятельности,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- реализовывать средства, формы и методы спортивной деятельности,</li> <li>- оценить свое состояние здоровья,</li> <li>- оценить уровень своей физической подготовленности,</li> <li>- проектировать, организовать и реализовывать (покомпонентно и систему в целом) свою спортивную деятельность,</li> </ul> <p><b>Владеть:</b> - методами измерения уровня физической и технической подготовленности спортсмена,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способами физкультурной самодеятельности: утренняя зарядка, оздоровительный бег, выполнение общеразвивающих упражнений, профилактика и коррекция нарушений осанки, снятие утомления с помощью физических упражнений,</li> <li>- способами самооценки физического состояния,</li> <li>- навыками судейства и организации массовых физкультурных мероприятий и спортивных соревнований.</li> </ul>		
РПД «Химия» (Б1.Б.8)			
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	<p><b>Знать:</b> основные понятия и законы неорганической и органической химии</p> <p><b>Уметь:</b> на основе фундаментальных наук решать задачи управления работоспособностью и коммерческой эксплуатацией автотранспортных средств</p> <p><b>Владеть:</b> методами и технологиями обеспечения работоспособности автомобилей, приемами планирования и управления коммерческой эксплуатацией транспортных систем</p>		
РПД «Экология» (Б1.Б.9)			
ОК-9 Способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	<p><b>Знать:</b> критерии, отечественные и международные стандарты и нормы в области безопасности жизнедеятельности, приемы первой помощи и методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;</p> <p><b>Уметь:</b> использовать положения безопасности жизнедеятельности на практике</p> <p><b>Владеть:</b> приемами организации безопасных условий труда</p>		
ОПК-4 Способность применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды	<p><b>Знать:</b> проблемы экологии автомобильного транспорта</p> <p><b>Уметь:</b> применять принципы учета и расходования природных ресурсов в практической деятельности</p> <p><b>Владеть:</b> методами повышения эффективности производства при</p>		

	сокращения потребления природных ресурсов		
РПД «Информатика» (Б1.Б.10)			
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	<p><b>Знать:</b> технологию работы на ПК в современных операционных средах, основные методы разработки алгоритмов и программ, элементы менеджмента и маркетинга при работе предприятий</p> <p><b>Уметь:</b> использовать современное информационно-вычислительное оборудование</p> <p><b>Владеть:</b> типовыми алгоритмами обработки данных и решения прикладных автотранспортных задач</p>		
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	<p><b>Знать:</b> технологию работы на ПК в современных операционных средах, основные методы разработки алгоритмов и программ, элементы менеджмента и маркетинга при работе предприятий</p> <p><b>Уметь:</b> использовать современное информационно-вычислительное оборудование</p> <p><b>Владеть:</b> типовыми алгоритмами обработки данных и решения прикладных автотранспортных задач</p>		
РПД «Культурология» (Б1.Б.11)			
ОК-6 Способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	<p><b>Знать:</b> социальные и психологические аспекты работы в коллективах</p> <p><b>Уметь:</b> грамотно составлять должностные инструкции в соответствии со штатным расписанием и отслеживать их исполнение</p> <p><b>Владеть:</b> методами оценки работы сотрудников в коллективе</p>		
ОК-7 Способность к самоорганизации и самообразованию	<p><b>Знать:</b> способы приобретения новых знаний и переработки больших объемов информации</p> <p><b>Уметь:</b> систематизировать получаемые знания</p> <p><b>Владеть:</b> методами использования полученных знаний в практической деятельности</p>		
РПД «Основы бухгалтерского учета» (Б1.Б.12)			
ОК-4 Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	<p><b>Знать:</b> основы бухгалтерского учета</p> <p><b>Уметь:</b> использовать действующие нормы при составлении планов работ и т.д.</p> <p><b>Владеть:</b> методами оценки в практической деятельности</p>		
РПД «Русский язык и культура речи» (Б1.Б.13)			
ОК-5 Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	<p><b>Знать:</b> лексический минимум</p> <p><b>Уметь:</b> использовать грамматические и разговорные шаблоны при составлении документов или речей в деловом общении</p> <p><b>Владеть:</b> способами акцентирования основных тезисов при проведении деловых переговоров или переписок</p>		

РПД «Теоретическая механика» (Б1.Б.14)			
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	<p><b>Знать:</b> основные физические законы в области механики</p> <p><b>Уметь:</b> на основе фундаментальных наук решать задачи управления работоспособностью и коммерческой эксплуатацией автотранспортных средств</p> <p><b>Владеть:</b> методами и технологиями обеспечения работоспособности автомобилей, приемами планирования и управления коммерческой эксплуатацией транспортных систем</p>		
РПД «Физика» (Б1.Б.15)			
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	<p><b>Знать:</b> основные физические законы в области механики, термодинамики, электричества, оптики и гидравлики</p> <p><b>Уметь:</b> на основе фундаментальных наук решать задачи управления работоспособностью и коммерческой эксплуатацией автотранспортных средств</p> <p><b>Владеть:</b> методами и технологиями обеспечения работоспособности автомобилей, приемами планирования и управления коммерческой эксплуатацией транспортных систем</p>		
РПД «Материаловедение» (Б1.Б.16)			
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	<p><b>Знать:</b> основные понятия и законы неорганической и органической химии</p> <p><b>Уметь:</b> на основе фундаментальных наук решать задачи управления работоспособностью и коммерческой эксплуатацией автотранспортных средств</p> <p><b>Владеть:</b> методами и технологиями обеспечения работоспособности автомобилей, приемами планирования и управления коммерческой эксплуатацией транспортных систем</p>		
РПД «Общая электротехника и электроника» (Б1.Б.17)			
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	<p><b>Знать:</b> основные физические законы в области электричества</p> <p><b>Уметь:</b> на основе фундаментальных наук решать задачи управления работоспособностью и коммерческой эксплуатацией автотранспортных средств</p> <p><b>Владеть:</b> методами и технологиями обеспечения работоспособности автомобилей, приемами планирования и управления коммерческой эксплуатацией транспортных систем</p>		
РПД «Прикладная математика» (Б1.Б.18)			
ОПК-3 Способность применять систему фундаментальных знаний (математических,	<p><b>Знать:</b> основные понятия и методы математического анализа, теории вероятностей и математической статистики, линейной</p>		

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	алгебры, дифференциального исчисления <b>Уметь:</b> на основе фундаментальных наук решать задачи управления работоспособностью и коммерческой эксплуатацией автотранспортных средств <b>Владеть:</b> методами и технологиями обеспечения работоспособности автомобилей, приемами планирования и управления коммерческой эксплуатацией транспортных систем		
РПД «Сопротивление материалов» (Б1.Б.19)			
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	<b>Знать:</b> основные физические законы в области механики <b>Уметь:</b> на основе фундаментальных наук решать задачи управления работоспособностью и коммерческой эксплуатацией автотранспортных средств <b>Владеть:</b> методами и технологиями обеспечения работоспособности автомобилей, приемами планирования и управления коммерческой эксплуатацией транспортных систем		
РПД «Социология» (Б1.Б.20)			
ОК-6 Способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	<b>Знать:</b> социальные и психологические аспекты работы в коллективах <b>Уметь:</b> грамотно составлять должностные инструкции в соответствии со штатным расписанием и отслеживать их исполнение <b>Владеть:</b> методами оценки работы сотрудников в коллективе		
РПД «Транспортная психология» (Б1.Б.21)			
ОК-6 Способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	<b>Знать:</b> социальные и психологические аспекты работы в коллективах <b>Уметь:</b> грамотно составлять должностные инструкции в соответствии со штатным расписанием и отслеживать их исполнение <b>Владеть:</b> методами оценки работы сотрудников в коллективе		
ОК-7 Способность к самоорганизации и самообразованию	<b>Знать:</b> способы приобретения новых знаний и переработки больших объемов информации <b>Уметь:</b> систематизировать получаемые знания <b>Владеть:</b> методами использования полученных знаний в практической деятельности		
РПД «Менеджмент» (Б1.Б.22)			
ОК-7 Способность к самоорганизации и самообразованию	<b>Знать:</b> способы приобретения новых знаний и переработки больших объемов информации <b>Уметь:</b> систематизировать получаемые знания <b>Владеть:</b> методами использования полученных знаний в практической деятельности		

<p>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</p>	<p><b>Знать:</b> элементы менеджмента при работе предприятий  <b>Уметь:</b> использовать современное информационно-вычислительное оборудование  <b>Владеть:</b> типовыми алгоритмами обработки данных и решения прикладных автотранспортных задач</p>		
<p>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</p>	<p><b>Знать:</b> элементы менеджмента при работе предприятий  <b>Уметь:</b> использовать современное информационно-вычислительное оборудование  <b>Владеть:</b> типовыми алгоритмами обработки данных и решения прикладных автотранспортных задач</p>		
<p>РПД «Метрология, стандартизация и сертификация» (Б1.Б.23)</p>			
<p>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</p>	<p><b>Знать:</b> основные понятия из стандартизации и сертификации  <b>Уметь:</b> на основе фундаментальных наук решать задачи управления работоспособностью и коммерческой эксплуатацией автотранспортных средств  <b>Владеть:</b> методами и технологиями обеспечения работоспособности автомобилей, приемами планирования и управления коммерческой эксплуатацией транспортных систем</p>		
<p>РПД «Правоведение» (Б1.Б.24)</p>			
<p>ОК-4 Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности</p>	<p><b>Знать:</b> основы трудового законодательства, транспортного права, безопасности транспортных процессов, правила дорожного движения  <b>Уметь:</b> использовать действующие нормы при составлении договоров, планов работ и т.д.  <b>Владеть:</b> методами юридической оценки заключенных договоров в практической деятельности</p>		
<p>РПД «Прикладная механика» (Б1.Б.25)</p>			

<p>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</p>	<p><b>Знать:</b> основные физические законы в области механики, термодинамики  <b>Уметь:</b> на основе фундаментальных наук решать задачи управления работоспособностью и коммерческой эксплуатацией автотранспортных средств  <b>Владеть:</b> методами и технологиями обеспечения работоспособности автомобилей, приемами планирования и управления коммерческой эксплуатацией транспортных систем</p>		
<p>РПД «Философия» (Б1.Б.26)</p>			
<p>ОК-1 Способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции</p>	<p><b>Знать:</b> основные разделы и направления философии, методы и приемы философского анализа проблем;  <b>Уметь:</b> формировать собственное мнение о происходящих событиях на основании философских подходов  <b>Владеть:</b> принципами систематизации полученных знаний с философской точки зрения</p>		
<p>ОК-2 Способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции</p>	<p><b>Знать:</b> основные закономерности исторического процесса, этапы исторического развития России, место и роль России в истории человечества и в современном мире  <b>Уметь:</b> анализировать и оценивать социальную информацию, планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа  <b>Владеть:</b> способами социального взаимодействия в обществе</p>		
<p>РПД «Экономика» (Б1.Б.27)</p>			
<p>ОК-3 Способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности</p>	<p><b>Знать:</b> основы экономики, методы расчета экономического функционирования предприятий  <b>Уметь:</b> использовать методы оценки экономического развития предприятия выбранной сферы деятельности  <b>Владеть:</b> способами экономического расчета и прогнозирования функционирования предприятий</p>		
<p>РПД «Основы логистики» (Б1.Б.28)</p>			
<p>ОПК-2 Способность понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем</p>	<p><b>Знать:</b> основы теории технической эксплуатации автомобилей, методологии проектирования автопредприятий и оборудования; методы обеспечения работоспособности автотранспортных средств, технических обслуживаний и ремонтов; основы теории транспортных процессов и систем, методы линейного программирования и алгоритмы решения транспортных задач на автомобильном транспорте  <b>Уметь:</b> управлять обеспечением работоспособностью автотранспортных средств для осуществления перевозочных процессов; управлять организацией и осуществлением перевозочных процессов  <b>Владеть:</b> методами и технологиями обеспечения</p>		



	работоспособности автомобилей, приемами планирования и управления коммерческой эксплуатацией транспортных систем		
РПД «Маркетинг» (Б1.Б.29)			
ОК-7 Способность к самоорганизации и самообразованию	<b>Знать:</b> способы приобретения новых знаний и переработки больших объемов информации <b>Уметь:</b> систематизировать получаемые знания <b>Владеть:</b> методами использования полученных знаний в практической деятельности		
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	<b>Знать:</b> элементы маркетинга при работе предприятий <b>Уметь:</b> использовать современное информационно-вычислительное оборудование <b>Владеть:</b> типовыми алгоритмами обработки данных и решения прикладных автотранспортных задач		
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	<b>Знать:</b> элементы маркетинга при работе предприятий <b>Уметь:</b> использовать современное информационно-вычислительное оборудование <b>Владеть:</b> типовыми алгоритмами обработки данных и решения прикладных автотранспортных задач		
РПД «Управление персоналом» (Б1.Б.30)			
ОК-5 Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	<b>Знать:</b> лексический минимум в объеме 4000 учебных лексических единиц общего и терминологического характера (для иностранного языка) <b>Уметь:</b> использовать грамматические и разговорные шаблоны при составлении документов или речей в деловом общении <b>Владеть:</b> способами акцентирования основных тезисов при проведении деловых переговоров или переписок		
РПД «Безопасность жизнедеятельности» (Б1.Б.31)			
ОК-9 Способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	<b>Знать:</b> критерии, отечественные и международные стандарты и нормы в области безопасности жизнедеятельности, приемы первой помощи и методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; <b>Уметь:</b> использовать положения безопасности жизнедеятельности на практике <b>Владеть:</b> приемами организации безопасных условий труда		
ОПК-4 Способность применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды	<b>Знать:</b> проблемы экологии автомобильного транспорта <b>Уметь:</b> применять принципы учета и расходования природных ресурсов в практической деятельности <b>Владеть:</b> методами повышения эффективности производства при		

	сокращения потребления природных ресурсов		
РПД «Транспортная инфраструктура» (Б1.В.ОД.1)			
ОПК-2 Способность понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем	<p><b>Знать:</b> основы теории технической эксплуатации автомобилей, методологии проектирования автопредприятий и оборудования; методы обеспечения работоспособности автотранспортных средств, технических обслуживаний и ремонтов; основы теории транспортных процессов и систем, методы линейного программирования и алгоритмы решения транспортных задач на автомобильном транспорте</p> <p><b>Уметь:</b> управлять обеспечением работоспособностью автотранспортных средств для осуществления перевозочных процессов; управлять организацией и осуществлением перевозочных процессов</p> <p><b>Владеть:</b> методами и технологиями обеспечения работоспособности автомобилей, приемами планирования и управления коммерческой эксплуатацией транспортных систем</p>		
ПСК-2 Способность выбирать подвижной состав для перевозок на основе знаний технико-эксплуатационных свойств автомобилей, их конструкций, естественно-научных процессов, основ механики, заложенных в расчеты работы агрегатов и систем	<p><b>Знать:</b> основы конструкции и технико-эксплуатационные свойства современных транспортных средств</p> <p><b>Уметь:</b> производить технологические расчеты при определении основных эксплуатационных свойств автомобилей</p> <p><b>Владеть:</b> приемами выбора подвижного состава в конкретных условиях работы предприятий</p>	40.049 В/01.6	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Составление графиков грузопотоков, определение способов доставки, вида транспорта</li> </ul> <p><b>Трудовые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Анализировать и проверять документы на соответствие правилам и порядку оформления транспортно-сопроводительных, транспортно-экспедиционных, страховых и претензионных документов, договоров, соглашений, контрактов</li> </ul> <p><b>Трудовые знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Правила перевозки грузов по видам транспорта</li> </ul>
РПД «Экономика отрасли» (Б1.В.ОД.2)			
ПК-17 Способность выявлять приоритеты решения транспортных задач с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности	<p><b>Знать:</b> основы экономики, инфраструктуры и систем управления автопредприятиями и персоналом, проблемы экологии автомобильного транспорта</p> <p><b>Уметь:</b> выделять наиболее значимые аспекты транспортной деятельности в заданных условиях</p> <p><b>Владеть:</b> способами решения транспортных задач с учетом экономической эффективности и экологической безопасности</p>	40.049 В/01.6	<p><b>Трудовые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Анализировать информацию и оперативно формировать отчеты о результатах перевозки</li> </ul> <p><b>Трудовые знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Порядок разработки бизнес-планов</li> </ul>
РПД «Конструкция и расчет автомобилей» (Б1.В.ОД.3)			
ПСК-1 Способность анализировать качество технической эксплуатации автомобилей для перевозок, особенностей работы производственно-технической службы автопредприятий, оборудования для технического обслуживания, ремонта и транспортного процесса, применяемых эксплуатационных материалов	<p><b>Знать:</b> методы оценки эффективности и производительности транспорта и структурных подразделений предприятия</p> <p><b>Уметь:</b> выбирать наиболее эффективное оборудование, эксплуатационные материалы при составлении плана работ по техническому обслуживанию и ремонту транспорта</p> <p><b>Владеть:</b> приемами разработки производственной программы в условиях работы конкретных предприятий</p>	40.049 В/01.6	<p><b>Трудовые знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Особенности перевозки специальных, опасных, негабаритных грузов различными видами транспорта</li> </ul>

<p>ПСК-2 Способность выбирать подвижной состав для перевозок на основе знаний технико-эксплуатационных свойств автомобилей, их конструкций, естественнонаучных процессов, основ механики, заложенных в расчеты работы агрегатов и систем</p>	<p><b>Знать:</b> основы теории, конструкции и расчетов автомобилей, методы анализа технико-эксплуатационных свойства автотранспортных средств, транспортной энергетики  <b>Уметь:</b> выбирать подвижной состав для перевозок на основе технико-эксплуатационных свойств автомобилей; рассчитывать рабочие процессы агрегатов и систем автомобилей  <b>Владеть</b> методами расчета конструкций и рабочих процессов автомобилей и его систем</p>	<p>40.049 В/01.6</p>	<p><b>Трудовые действия:</b>  - Постановка целей, задач работникам подразделений, участвующим в процессе перевозки груза в цепи поставок  <b>Трудовые знания:</b>  - Правила и порядок оформления транспортно-сопроводительных, транспортно-экспедиционных документов</p>
<p>РПД «Общий курс транспорта» (Б1.В.ОД.4)</p>			
<p>ПК-19 Способность к проектированию логистических систем доставки грузов и пассажиров, выбора логистического посредника, перевозчика и экспедитора на основе многокритериального подхода</p>	<p><b>Знать:</b> методы коммивояжера (Ветвей и границ) и маршрутизации (Кларка-Райта, совмещенных матриц) при осуществлении грузовых автомобильных перевозок, основы теории логистики, стратегии диспетчерского управления автотранспортными перевозочными процессами  <b>Уметь:</b> проектировать логистические системы доставки грузов в заданных условиях  <b>Владеть:</b> приемами выбора критериев оценки оптимальности логистических систем</p>	<p>40.049 В/01.6</p>	<p><b>Трудовые действия:</b>  - Контроль выполнения операционных заданий, своевременного выполнения поручений работниками, вовлеченными в оказание логистической услуги  <b>Трудовые умения:</b>  - Анализировать информацию и оперативно формировать отчеты о результатах перевозки  <b>Трудовые знания:</b>  - Назначение и функции различных подразделений организации  - Организационная структура управления организацией</p>
<p>ПК-20 Способность к расчету транспортных мощностей предприятий и загрузки подвижного состава</p>	<p><b>Знать:</b> основы теории транспортных процессов и систем, методы линейного программирования и алгоритмы решения транспортных задач на автомобильном транспорте, методы расчета производственных мощностей автопредприятий  <b>Уметь:</b> определять требуемые мощности и составлять графики работ в заданных условиях  <b>Владеть:</b> приемами рациональной организации работы транспортного предприятия</p>	<p>40.049 В/01.6</p>	<p><b>Трудовые действия:</b>  - Составление графиков грузопотоков, определение способов доставки, вида транспорта  <b>Трудовые знания:</b>  - правила перевозки грузов по видам транспорта</p>
<p>РПД «Прикладное программирование» (Б1.В.ОД.5)</p>			
<p>ПК-18 Способность использовать современные информационные технологии как инструмент оптимизации процессов управления в транспортном комплексе</p>	<p><b>Знать:</b> современные информационные технологии управления автотранспортными процессами, основы теории транспортных потоков, основы современных языков программирования для описания алгоритмов задач на автомобильном транспорте  <b>Уметь:</b> применять принципы оптимизации и рационализации в практической деятельности  <b>Владеть:</b> приемами и способами управления транспортными процессами</p>	<p>40.049 В/01.6</p>	<p><b>Трудовые действия:</b>  - Контроль поступления информации о прибытии груза  <b>Трудовые умения:</b>  - Работать в различных корпоративных информационных системах  <b>Трудовые знания:</b>  - Основы системного анализа</p>
<p>РПД «Гидравлика» (Б1.В.ОД.6)</p>			

<p>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</p>	<p><b>Знать:</b> основные понятия и методы в области гидравлики  <b>Уметь:</b> на основе фундаментальных наук решать задачи управления работоспособностью и коммерческой эксплуатацией автотранспортных средств  <b>Владеть:</b> методами и технологиями обеспечения работоспособности автомобилей, приемами планирования и управления коммерческой эксплуатацией транспортных систем</p>		
<p>ПСК-1 Способность анализировать качество технической эксплуатации автомобилей для перевозок, особенностей работы производственно-технической службы автопредприятий, оборудования для технического обслуживания, ремонта и транспортного процесса, применяемых эксплуатационных материалов</p>	<p><b>Знать:</b> методы оценки эффективности и производительности транспорта и структурных подразделений предприятия  <b>Уметь:</b> выбирать наиболее эффективное оборудование, эксплуатационные материалы при составлении плана работ по техническому обслуживанию и ремонту транспорта  <b>Владеть:</b> приемами разработки производственной программы в условиях работы конкретных предприятий</p>		<p><b>Трудовые знания:</b>  - Особенности перевозки специальных, опасных, негабаритных грузов различными видами транспорта</p>
<p>РПД «Техника транспорта, обслуживание и ремонт» (Б1.В.ОД.7)</p>			
<p>ОПК-2 Способность понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем</p>	<p><b>Знать:</b> методы оценки технологических процессов технического обслуживания и ремонта транспорта  <b>Уметь:</b> составлять планы работ по обслуживанию и ремонту транспорта  <b>Владеть:</b> приемами научного планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем</p>		
<p>ПСК-1 Способность анализировать качество технической эксплуатации автомобилей для перевозок, особенностей работы производственно-технической службы автопредприятий, оборудования для технического обслуживания, ремонта и транспортного процесса, применяемых эксплуатационных материалов</p>	<p><b>Знать:</b> методы оценки эффективности и производительности транспорта и структурных подразделений предприятия  <b>Уметь:</b> выбирать наиболее эффективное оборудование, эксплуатационные материалы при составлении плана работ по техническому обслуживанию и ремонту транспорта  <b>Владеть:</b> приемами разработки производственной программы в условиях работы конкретных предприятий</p>	<p>40.049  В/01.6</p>	<p><b>Трудовые действия:</b>  - Постановка целей, задач работникам подразделений, участвующих в процессе перевозки груза в цепи поставки  <b>Трудовые знания:</b>  - особенности перевозки специальных, опасных, негабаритных грузов различными видами транспорта</p>
<p>РПД «Транспортная энергетика» (Б1.В.ОД.8)</p>			
<p>ПСК-1 Способность анализировать качество технической эксплуатации автомобилей для перевозок, особенностей работы производственно-технической службы автопредприятий, оборудования для технического обслуживания, ремонта и транспортного процесса, применяемых эксплуатационных материалов</p>	<p><b>Знать:</b> методы оценки эффективности и производительности транспорта и структурных подразделений предприятия  <b>Уметь:</b> выбирать наиболее эффективное оборудование, эксплуатационные материалы при составлении плана работ по техническому обслуживанию и ремонту транспорта  <b>Владеть:</b> приемами разработки производственной программы в условиях работы конкретных предприятий</p>	<p>40.049  В/01.6</p>	<p><b>Трудовые действия:</b>  - Постановка целей, задач работникам подразделений, участвующих в процессе перевозки груза в цепи поставки  <b>Трудовые умения:</b>  - Работать в различных корпоративных информационных системах  <b>Трудовые знания:</b>  - особенности перевозки специальных, опасных, негабаритных грузов различными видами транспорта</p>

<p>ПСК-2 Способность выбирать подвижной состав для перевозок на основе знаний технико-эксплуатационных свойств автомобилей, их конструкций, естественнонаучных процессов, основ механики, заложенных в расчеты работы агрегатов и систем</p>	<p><b>Знать:</b> основы теории, конструкции и расчетов автомобилей, методы анализа технико-эксплуатационных свойства автотранспортных средств, транспортной энергетики  <b>Уметь:</b> выбирать подвижной состав для перевозок на основе технико-эксплуатационных свойств автомобилей; рассчитывать рабочие процессы агрегатов и систем автомобилей  <b>Владеть</b> методами расчета конструкций и рабочих процессов автомобилей и его систем</p>	<p>40.049 В/01.6</p>	<p><b>Трудовые действия:</b> - Постановка целей, задач работникам подразделений, участвующим в процессе перевозки груза в цепи поставок</p>
<p>РПД «Технико-эксплуатационные свойства автомобилей» (Б1.В.ОД.9)</p>			
<p>ПСК-2 Способность выбирать подвижной состав для перевозок на основе знаний технико-эксплуатационных свойств автомобилей, их конструкций, естественно-научных процессов, основ механики, заложенных в расчеты работы агрегатов и систем</p>	<p><b>Знать:</b> основы конструкции и технико-эксплуатационные свойства современных транспортных средств  <b>Уметь:</b> производить технологические расчеты при определении основных эксплуатационных свойств автомобилей  <b>Владеть:</b> приемами выбора подвижного состава в конкретных условиях работы предприятий</p>	<p>40.049 В/01.6</p>	<p><b>Трудовые действия:</b> - Составление графиков грузопотоков, определение способов доставки, вида транспорта</p>
<p>РПД «Теория транспортных процессов и систем» (Б1.В.ОД.10)</p>			
<p>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</p>	<p><b>Знать:</b> основы теории технической эксплуатации автомобилей, методологии проектирования автопредприятий и оборудования; методы обеспечения работоспособности автотранспортных средств, технических обслуживаний и ремонтов; основы теории транспортных процессов и систем, методы линейного программирования и алгоритмы решения транспортных задач на автомобильном транспорте  <b>Уметь:</b> управлять обеспечением работоспособностью автотранспортных средств для осуществления перевозочных процессов; управлять организацией и осуществлением перевозочных процессов  <b>Владеть:</b> методами и технологиями обеспечения работоспособности автомобилей, приемами планирования и управления коммерческой эксплуатацией транспортных систем</p>		
<p>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</p>	<p><b>Знать:</b> основы теории технической эксплуатации автомобилей, методологии проектирования автопредприятий и оборудования; методы обеспечения работоспособности автотранспортных средств, технических обслуживаний и ремонтов; основы теории транспортных процессов и систем, методы линейного программирования и алгоритмы решения транспортных задач на автомобильном транспорте  <b>Уметь:</b> управлять обеспечением работоспособностью автотранспортных средств для осуществления перевозочных процессов; управлять организацией и осуществлением перевозочных процессов  <b>Владеть:</b> методами и технологиями обеспечения работоспособности автомобилей, приемами планирования и</p>		

	управления коммерческой эксплуатацией транспортных систем		
ПК-20 Способность к расчету транспортных мощностей предприятий и загрузки подвижного состава	<p><b>Знать:</b> основы теории транспортных процессов и систем, методы линейного программирования и алгоритмы решения транспортных задач на автомобильном транспорте, методы расчета производственных мощностей автопредприятий</p> <p><b>Уметь:</b> определять требуемые мощности и составлять графики работ в заданных условиях</p> <p><b>Владеть:</b> приемами рациональной организации работы транспортного предприятия</p>	40.049 В/01.6	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Организация планирования услуг, этапов, сроков доставки</li> </ul> <p><b>Трудовые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Анализировать информацию и оперативно формировать отчеты о результатах перевозки</li> </ul> <p><b>Трудовые знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Цели компании, распределение обязанностей в подразделении</li> </ul>
ПК-14 Способность разрабатывать наиболее эффективные схемы организации движения транспортных средств	<p><b>Знать:</b> существующие схемы организации движения транспортных средств, методы моделирования транспортных потоков</p> <p><b>Уметь:</b> разрабатывать схемы организации движения транспортных средств</p> <p><b>Владеть:</b> методами повышения эффективности схем организации движения транспортных схем</p>	40.049 В/01.6	<p><b>Трудовые знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- особенности перевозки специальных, опасных, негабаритных грузов различными видами транспорта</li> </ul>
РПД «Проектирование транспортного и технологического оборудования автопредприятий» (Б1.В.ОД.11)			
ОПК-2 Способность понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем	<p><b>Знать:</b> методы оценки технологических процессов технического обслуживания и ремонта транспорта</p> <p><b>Уметь:</b> составлять планы работ по обслуживанию и ремонту транспорта</p> <p><b>Владеть:</b> приемами научного планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем</p>		
ПСК-1 Способность анализировать качество технической эксплуатации автомобилей для перевозок, особенностей работы производственно-технической службы автопредприятий, оборудования для технического обслуживания, ремонта и транспортного процесса, применяемых эксплуатационных материалов	<p><b>Знать:</b> методы оценки эффективности и производительности транспорта и структурных подразделений предприятия</p> <p><b>Уметь:</b> выбирать наиболее эффективное оборудование, эксплуатационные материалы при составлении плана работ по техническому обслуживанию и ремонту транспорта</p> <p><b>Владеть:</b> приемами разработки производственной программы в условиях работы конкретных предприятий</p>	40.049 В/01.6	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Получение и анализ информации о планируемых мероприятиях по приемке и отправке грузов, их периодичности, количественных характеристиках</li> </ul> <p><b>Трудовые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Работать в различных корпоративных информационных системах</li> </ul> <p><b>Трудовые знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Организационная структура управления организацией</li> </ul>
РПД «Техническая эксплуатация автомобилей» (Б1.В.ОД.12)			
ОПК-2 Способность понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем	<p><b>Знать:</b> основы теории технической эксплуатации автомобилей, методологии проектирования автопредприятий и оборудования; методы обеспечения работоспособности автотранспортных средств, технических обслуживаний и ремонтов; основы теории транспортных процессов и систем, методы линейного программирования и алгоритмы решения транспортных задач на автомобильном транспорте</p> <p><b>Уметь:</b> управлять обеспечением работоспособностью автотранспортных средств для осуществления перевозочных процессов; управлять организацией и осуществлением</p>		

	<p>перевозочных процессов</p> <p><b>Владеть:</b> методами и технологиями обеспечения работоспособностью автомобилей, приемами планирования и управления коммерческой эксплуатацией транспортных систем</p>		
<p>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</p>	<p><b>Знать:</b> основные понятия и методы математического анализа, теории вероятностей и математической статистики, линейной алгебры, дифференциального исчисления; основные физические законы в области механики, термодинамики, электричества, оптики и гидравлики; основные понятия и законы неорганической и органической химии</p> <p><b>Уметь:</b> на основе фундаментальных наук решать задачи управления работоспособностью и коммерческой эксплуатацией автотранспортных средств</p> <p><b>Владеть:</b> методами и технологиями обеспечения работоспособностью автомобилей, приемами планирования и управления коммерческой эксплуатацией транспортных систем</p>		
<p>ПСК-1 Способность анализировать качество технической эксплуатации автомобилей для перевозок, особенностей работы производственно-технической службы автопредприятий, оборудования для технического обслуживания, ремонта и транспортного процесса, применяемых эксплуатационных материалов</p>	<p><b>Знать:</b> основы теории технической эксплуатации автомобилей, методологии проектирования автопредприятий и оборудования; методы обеспечения работоспособности автотранспортных средств, технических обслуживаний и ремонтов; методы контроля работоспособности</p> <p><b>Уметь:</b> анализировать проекты автопредприятий, применяемое оборудование и технологии обеспечения работоспособности подвижного состава</p> <p><b>Владеть:</b> новыми технологиями, обеспечивающими повышение эффективности проектов, технологических процессов эксплуатации и обслуживания техники в области автомобильного транспорта</p>	<p>40.049 В/01.6</p>	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Постановка целей, задач работникам подразделений, участвующим в процессе перевозки груза в цепи поставок</li> </ul> <p><b>Трудовые знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Назначение и функции различных подразделений организации</li> </ul>
<p>РПД «Информационные технологии на транспорте» (Б1.В.ОД.13)</p>			
<p>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</p>	<p><b>Знать:</b> основы теории технической эксплуатации автомобилей, методологии проектирования автопредприятий и оборудования; методы обеспечения работоспособности автотранспортных средств, технических обслуживаний и ремонтов; основы теории транспортных процессов и систем, методы линейного программирования и алгоритмы решения транспортных задач на автомобильном транспорте</p> <p><b>Уметь:</b> управлять обеспечением работоспособностью автотранспортных средств для осуществления перевозочных процессов; управлять организацией и осуществлением перевозочных процессов</p> <p><b>Владеть:</b> методами и технологиями обеспечения работоспособности автомобилей, приемами планирования и управления коммерческой эксплуатацией транспортных систем</p>		
<p>ОПК-5 Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на</p>	<p><b>Знать:</b> основы теории технической эксплуатации автомобилей, методологии проектирования автопредприятий и оборудования;</p>		

<p>основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</p>	<p>методы обеспечения работоспособности автотранспортных средств, технических обслуживаний и ремонтов; основы теории транспортных процессов и систем, методы линейного программирования и алгоритмы решения транспортных задач на автомобильном транспорте</p> <p><b>Уметь:</b> управлять обеспечением работоспособностью автотранспортных средств для осуществления перевозочных процессов; управлять организацией и осуществлением перевозочных процессов</p> <p><b>Владеть:</b> методами и технологиями обеспечения работоспособности автомобилей, приемами планирования и управления коммерческой эксплуатацией транспортных систем</p>		
<p>ПК-18 Способность использовать современные информационные технологии как инструмент оптимизации процессов управления в транспортном комплексе</p>	<p><b>Знать:</b> современные информационные технологии управления автотранспортными процессами, основы теории транспортных потоков, основы современных языков программирования для описания алгоритмов задач на автомобильном транспорте</p> <p><b>Уметь:</b> применять принципы оптимизации и рационализации в практической деятельности</p> <p><b>Владеть:</b> приемами и способами управления транспортными процессами</p>	<p>40.049 В/01.6</p>	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Получение и анализ информации о планируемых мероприятиях по приемке и отправке грузов, их периодичности, количественных характеристиках</li> </ul> <p><b>Трудовые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Работать в различных корпоративных информационных системах</li> </ul> <p><b>Трудовые знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Основы процессного управления</li> </ul>
<p>ПК-15 Способность применять новейшие технологии управления движением транспортных средств</p>	<p><b>Знать:</b> методы аналитического моделирования транспортных процессов, теория массового обслуживания; парадигмы имитационного моделирования автотранспортных процессов</p> <p><b>Уметь:</b> адаптировать новейшие технологии управления движением транспортных средств для заданных условий</p> <p><b>Владеть:</b> способами поиска современных решений в области управления движением транспортных средств</p>	<p>40.049 В/01.6</p>	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Контроль поступления информации о прибытии груза</li> </ul> <p><b>Трудовые знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Корпоративные информационные системы</li> </ul>
<p>РПД «Безопасность транспортных процессов» (Б1.В.ОД.14)</p>			
<p>ПК-17 Способность выявлять приоритеты решения транспортных задач с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности</p>	<p><b>Знать:</b> основы экономики, инфраструктуры и систем управления автопредприятиями и персоналом, проблемы экологии автомобильного транспорта</p> <p><b>Уметь:</b> выделять наиболее значимые аспекты транспортной деятельности в заданных условиях</p> <p><b>Владеть:</b> способами решения транспортных задач с учетом экономической эффективности и экологической безопасности</p>	<p>40.049 В/01.6</p>	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Постановка целей, задач работникам подразделений, участвующим в процессе перевозки груза в цепи поставок</li> </ul> <p><b>Трудовые знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Нормативные правовые акты, регламентирующие перевозки</li> </ul>
<p>РПД «Пассажирские перевозки» (Б1.В.ОД.15)</p>			
<p>ПК-16 Способность к подготовке исходных данных для составления планов, программ, проектов, смет, заявок</p>	<p><b>Знать:</b> типовые алгоритмы обработки данных, используемые на автомобильном транспорте</p> <p><b>Уметь:</b> систематизировать исходную информацию при осуществлении планирования</p> <p><b>Владеть:</b> приемами и средствами получения исходной информации для составления планов, программ, проектов, смет, заявок</p>	<p>40.049 В/01.6</p>	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Организация планирования услуг, этапов, сроков доставки</li> </ul> <p><b>Трудовые знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Основы системного анализа</li> </ul>



ПК-20 Способность к расчету транспортных мощностей предприятий и загрузки подвижного состава	<p><b>Знать:</b> основы теории транспортных процессов и систем, методы линейного программирования и алгоритмы решения транспортных задач на автомобильном транспорте, методы расчета производственных мощностей автопредприятий</p> <p><b>Уметь:</b> определять требуемые мощности и составлять графики работ в заданных условиях</p> <p><b>Владеть:</b> приемами рациональной организации работы транспортного предприятия</p>	40.049 В/01.6	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Организация планирования услуг, этапов, сроков доставки</li> </ul> <p><b>Трудовые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Анализировать информацию и оперативно формировать отчеты о результатах перевозки</li> </ul> <p><b>Трудовые знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Цели компании, распределение обязанностей в подразделении</li> </ul>
РПД «Основы научных исследований» (Б1.В.ОД.16)			
ОК-7 Способность к самоорганизации и самообразованию	<p><b>Знать:</b> способы приобретения новых знаний и переработки больших объемов информации</p> <p><b>Уметь:</b> систематизировать получаемые знания</p> <p><b>Владеть:</b> методами использования полученных знаний в практической деятельности</p>		
ОПК-2 Способность понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем	<p><b>Знать:</b> основы теории технической эксплуатации автомобилей, методологии проектирования автопредприятий и оборудования; методы обеспечения работоспособности автотранспортных средств, технических обслуживаний и ремонтов; основы теории транспортных процессов и систем, методы линейного программирования и алгоритмы решения транспортных задач на автомобильном транспорте</p> <p><b>Уметь:</b> управлять обеспечением работоспособностью автотранспортных средств для осуществления перевозочных процессов; управлять организацией и осуществлением перевозочных процессов</p> <p><b>Владеть:</b> методами и технологиями обеспечения работоспособностью автомобилей, приемами планирования и управления коммерческой эксплуатацией транспортных систем</p>		
ПК-15 Способность применять новейшие технологии управления движением транспортных средств	<p><b>Знать:</b> методы аналитического моделирования транспортных процессов, теория массового обслуживания; парадигмы имитационного моделирования автотранспортных процессов</p> <p><b>Уметь:</b> адаптировать новейшие технологии управления движением транспортных средств для заданных условий</p> <p><b>Владеть:</b> способами поиска современных решений в области управления движением транспортных средств</p>	40.049 В/01.6	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Разработка эффективных схем взаимоотношений в процессе оказания логистической услуги перевозки груза в цепи поставок</li> </ul> <p><b>Трудовые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Работать в различных корпоративных информационных системах</li> </ul>
ПК-17 Способность выявлять приоритеты решения транспортных задач с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности	<p><b>Знать:</b> основы экономики, инфраструктуры и систем управления автопредприятиями и персоналом, проблемы экологии автомобильного транспорта</p> <p><b>Уметь:</b> выделять наиболее значимые аспекты транспортной деятельности в заданных условиях</p> <p><b>Владеть:</b> способами решения транспортных задач с учетом экономической эффективности и экологической безопасности</p>	40.049 В/01.6	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Разработка эффективных схем взаимоотношений в процессе оказания логистической услуги перевозки груза в цепи поставок</li> </ul> <p><b>Трудовые знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Основы логистики и управления цепями</li> </ul>

			поставок
ПСК-2 Способность выбирать подвижной состав для перевозок на основе знаний технико-эксплуатационных свойств автомобилей, их конструкций, естественнонаучных процессов, основ механики, заложенных в расчеты работы агрегатов и систем	<i><b>Знать:</b></i> основы теории, конструкции и расчетов автомобилей, методы анализа технико-эксплуатационных свойства автотранспортных средств, транспортной энергетики <i><b>Уметь:</b></i> выбирать подвижной состав для перевозок на основе технико-эксплуатационных свойств автомобилей; рассчитывать рабочие процессы агрегатов и систем автомобилей <i><b>Владеть</b></i> методами расчета конструкций и рабочих процессов автомобилей и его систем	40.049 В/01.6	<b>Трудовые действия:</b> - Организация планирования услуг, этапов, сроков доставки <b>Трудовые умения:</b> -Работать в различных корпоративных информационных системах <b>Трудовые знания:</b> - Организационная структура управления организацией
РПД «Управление социально-техническими системами» (Б1.В.ОД.17)			
ОК-6 Способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	<i><b>Знать:</b></i> социальные и психологические аспекты работы в коллективах <i><b>Уметь:</b></i> грамотно составлять должностные инструкции в соответствии со штатным расписанием и отслеживать их исполнение <i><b>Владеть:</b></i> методами оценки работы сотрудников в коллективе		
ОПК-2 Способность понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем	<i><b>Знать:</b></i> основы теории технической эксплуатации автомобилей, методологии проектирования автопредприятий и оборудования; методы обеспечения работоспособности автотранспортных средств, технических обслуживаний и ремонтов; основы теории транспортных процессов и систем, методы линейного программирования и алгоритмы решения транспортных задач на автомобильном транспорте <i><b>Уметь:</b></i> управлять обеспечением работоспособностью автотранспортных средств для осуществления перевозочных процессов; управлять организацией и осуществлением перевозочных процессов <i><b>Владеть:</b></i> методами и технологиями обеспечения работоспособностью автомобилей, приемами планирования и управления коммерческой эксплуатацией транспортных систем		
ПК-16 Способность к подготовке исходных данных для составления планов, программ, проектов, смет, заявок	<i><b>Знать:</b></i> типовые алгоритмы обработки данных, используемые на автомобильном транспорте <i><b>Уметь:</b></i> систематизировать исходную информацию при осуществлении планирования <i><b>Владеть:</b></i> приемами и средствами получения исходной информации для составления планов, программ, проектов, смет, заявок	40.049 В/01.6	<b>Трудовые действия:</b> - Постановка целей, задач работникам подразделений, участвующих в процессе перевозки груза в цепи поставок - Составление графиков грузопотоков, определение способов доставки, вида транспорта <b>Трудовые знания:</b> - Методология организации перевозок грузов в цепи поставок
ПСК-1 Способность анализировать качество технической эксплуатации автомобилей для перевозок, особенностей работы производственно-технической службы	<i><b>Знать:</b></i> основы теории технической эксплуатации автомобилей, методологии проектирования автопредприятий и оборудования; методы обеспечения работоспособности автотранспортных средств, технических обслуживаний и ремонтов; методы контроля	40.049 В/01.6	<b>Трудовые умения:</b> -Работать в различных корпоративных информационных системах <b>Трудовые знания:</b>

автопредприятий, оборудования для технического обслуживания, ремонта и транспортного процесса, применяемых эксплуатационных материалов	<p>работоспособности</p> <p><b>Уметь:</b> анализировать проекты автопредприятий, применяемое оборудование и технологии обеспечения работоспособности подвижного состава</p> <p><b>Владеть:</b> новыми технологиями, обеспечивающими повышение эффективности проектов, технологических процессов эксплуатации и обслуживания техники в области автомобильного транспорта</p>		- Организационная структура управления организацией
РПД «Проектирования предприятий автомобильного транспорта» (Б1.В.ОД.18)			
ПК-20 Способность к расчету транспортных мощностей предприятий и загрузки подвижного состава	<p><b>Знать:</b> основы теории транспортных процессов и систем, методы линейного программирования и алгоритмы решения транспортных задач на автомобильном транспорте, методы расчета производственных мощностей автопредприятий</p> <p><b>Уметь:</b> определять требуемые мощности и составлять графики работ в заданных условиях</p> <p><b>Владеть:</b> приемами рациональной организации работы транспортного предприятия</p>	40.049 В/01.6	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <p>- Организация планирования услуг, этапов, сроков доставки</p>
ПСК-1 Способность анализировать качество технической эксплуатации автомобилей для перевозок, особенностей работы производственно-технической службы автопредприятий, оборудования для технического обслуживания, ремонта и транспортного процесса, применяемых эксплуатационных материалов	<p><b>Знать:</b> основы теории технической эксплуатации автомобилей, методологии проектирования автопредприятий и оборудования; методы обеспечения работоспособности автотранспортных средств, технических обслуживаний и ремонтов; методы контроля работоспособности</p> <p><b>Уметь:</b> анализировать проекты автопредприятий, применяемое оборудование и технологии обеспечения работоспособности подвижного состава</p> <p><b>Владеть:</b> новыми технологиями, обеспечивающими повышение эффективности проектов, технологических процессов эксплуатации и обслуживания техники в области автомобильного транспорта</p>	40.049 В/01.6	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <p>- Организация планирования услуг, этапов, сроков доставки</p> <p><b>Трудовые умения:</b></p> <p>-Работать в различных корпоративных информационных системах</p> <p><b>Трудовые знания:</b></p> <p>- Организационная структура управления организацией</p>
РПД «Элективные курсы по физической культуре и спорту»			
ОК-8 Способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	<p><b>Знать:</b> средства и методы спортивной тренировки,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- технологии организации, проектирования, регулирования и контроля физкультурных и спортивных занятий,</li> <li>- способы измерения оценки состояния здоровья и уровня уровня физической подготовленности,</li> <li>- способы восстановления работоспособности средствами физической культуры и спортивной тренировки,</li> <li>- виды спорта и их характеристика,</li> <li>- современные виды физкультурно-оздоровительной деятельности,</li> <li>- основы совершенствования функциональных возможностей средствами физической культуры и спорта,</li> <li>- основы экологического туризма,</li> <li>- основы семейной физической культуры,</li> <li>- основы профилактики и коррекции физического состояния средствами физической культуры,</li> <li>- двигательный режим и построение системы его индивидуального</li> </ul>		

	<p>обеспечения,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы профессионально-прикладной физической подготовки</li> </ul> <p><b>Уметь:</b> - осуществлять адекватный выбор средств, форм и методов спортивной деятельности,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- реализовывать средства, формы и методы спортивной деятельности,</li> <li>- оценить свое состояние здоровья,</li> <li>- оценить уровень своей физической подготовленности,</li> <li>- проектировать, организовать и реализовывать (покомпонентно и систему в целом) свою спортивную деятельность,</li> </ul> <p><b>Владеть:</b> - методами измерения уровня физической и технической подготовленности спортсмена,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способами физкультурной самодеятельности: утренняя зарядка, оздоровительный бег, выполнение общеразвивающих упражнений, профилактика и коррекция нарушений осанки, снятие утомления с помощью физических упражнений,</li> <li>- способами самооценки физического состояния,</li> <li>- навыками судейства и организации массовых физкультурных мероприятий и спортивных соревнований.</li> </ul>		
РПД «Предпринимательское право» (Б1.В.ДВ.1.1)			
ОК-4 Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	<p><b>Знать:</b> основы трудового законодательства, транспортного права, безопасности транспортных процессов, правила дорожного движения</p> <p><b>Уметь:</b> использовать действующие нормы при составлении договоров, планов работ и т.д.</p> <p><b>Владеть:</b> методами юридической оценки заключенных договоров в практической деятельности</p>		
ПК-17 Способность выявлять приоритеты решения транспортных задач с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности	<p><b>Знать:</b> основы экономики, инфраструктуры и систем управления автопредприятиями и персоналом, проблемы экологии автомобильного транспорта</p> <p><b>Уметь:</b> выделять наиболее значимые аспекты транспортной деятельности в заданных условиях</p> <p><b>Владеть:</b> способами решения транспортных задач с учетом экономической эффективности и экологической безопасности</p>	40.049 В/01.6	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Организация планирования услуг, этапов, сроков доставки</li> </ul> <p><b>Трудовые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Анализировать информацию и оперативно формировать отчеты о результатах перевозки</li> </ul> <p><b>Трудовые знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Управление персоналом</li> </ul>
РПД «Основы трудового права» (Б1.В.ДВ.1.2)			
ОК-4 Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	<p><b>Знать:</b> основы трудового законодательства, транспортного права, безопасности транспортных процессов, правила дорожного движения</p> <p><b>Уметь:</b> использовать действующие нормы при составлении договоров, планов работ и т.д.</p> <p><b>Владеть:</b> методами юридической оценки заключенных договоров в практической деятельности</p>		
ПК-17 Способность выявлять приоритеты	<b>Знать:</b> основы экономики, инфраструктуры и систем управления	40.049	<b>Трудовые действия:</b>

решения транспортных задач с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности	автопредприятиями и персоналом, проблемы экологии автомобильного транспорта <b>Уметь:</b> выделять наиболее значимые аспекты транспортной деятельности в заданных условиях <b>Владеть:</b> способами решения транспортных задач с учетом экономической эффективности и экологической безопасности	В/01.6	- Организация планирования услуг, этапов, сроков доставки <b>Трудовые умения:</b> - Анализировать информацию и оперативно формировать отчеты о результатах перевозки <b>Трудовые знания:</b> - Управление персоналом
РПД «Организационно-производственные структуры транспорта» (Б1.В.ДВ.2.1)			
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	<b>Знать:</b> основы теории технической эксплуатации автомобилей, методологии проектирования автопредприятий и оборудования; методы обеспечения работоспособности автотранспортных средств, технических обслуживаний и ремонтов; основы теории транспортных процессов и систем, методы линейного программирования и алгоритмы решения транспортных задач на автомобильном транспорте <b>Уметь:</b> управлять обеспечением работоспособностью автотранспортных средств для осуществления перевозочных процессов; управлять организацией и осуществлением перевозочных процессов <b>Владеть:</b> методами и технологиями обеспечения работоспособности автомобилей, приемами планирования и управления коммерческой эксплуатацией транспортных систем		
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	<b>Знать:</b> основы теории технической эксплуатации автомобилей, методологии проектирования автопредприятий и оборудования; методы обеспечения работоспособности автотранспортных средств, технических обслуживаний и ремонтов; основы теории транспортных процессов и систем, методы линейного программирования и алгоритмы решения транспортных задач на автомобильном транспорте <b>Уметь:</b> управлять обеспечением работоспособностью автотранспортных средств для осуществления перевозочных процессов; управлять организацией и осуществлением перевозочных процессов <b>Владеть:</b> методами и технологиями обеспечения работоспособности автомобилей, приемами планирования и управления коммерческой эксплуатацией транспортных систем		
ПК-14 Способность разрабатывать наиболее эффективные схемы организации движения транспортных средств	<b>Знать:</b> существующие схемы организации движения транспортных средств, методы моделирования транспортных потоков <b>Уметь:</b> разрабатывать схемы организации движения транспортных средств <b>Владеть:</b> методами повышения эффективности схем организации движения транспортных схем	40.049 В/01.6	<b>Трудовые знания:</b> - Организационная структура управления организацией
ПК-19 Способность к проектированию логистических систем доставки грузов и	<b>Знать:</b> методы коммивояжера (Ветвей и границ) и маршрутизации (Кларка-Райта, совмещенных матриц) при осуществлении грузовых	40.049 В/01.6	<b>Трудовые умения:</b> - Работать в различных корпоративных

<p>пассажиров, выбора логистического посредника, перевозчика и экспедитора на основе многокритериального подхода</p>	<p>автомобильных перевозок, основы теории логистики, стратегии диспетчерского управления автотранспортными перевозочными процессами  <b>Уметь:</b> проектировать логистические системы доставки грузов в заданных условиях  <b>Владеть:</b> приемами выбора критериев оценки оптимальности логистических систем</p>		<p>информационных системах  <b>Трудовые знания:</b>  - Основы логистики и управление цепями поставок  - Основы системного анализа</p>
<p>ПК-20 Способность к расчету транспортных мощностей предприятий и загрузки подвижного состава</p>	<p><b>Знать:</b> основы теории транспортных процессов и систем, методы линейного программирования и алгоритмы решения транспортных задач на автомобильном транспорте, методы расчета производственных мощностей автопредприятий  <b>Уметь:</b> определять требуемые мощности и составлять графики работ в заданных условиях  <b>Владеть:</b> приемами рациональной организации работы транспортного предприятия</p>	<p>40.049  В/01.6</p>	<p><b>Трудовые умения:</b>  - Анализировать информацию и оперативно формировать отчеты о результатах перевозки</p>
<p>РПД «Структура автопредприятия» (Б1.В.ДВ.2.2)</p>			
<p>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</p>	<p><b>Знать:</b> основы теории технической эксплуатации автомобилей, методологии проектирования автопредприятий и оборудования; методы обеспечения работоспособности автотранспортных средств, технических обслуживаний и ремонтов; основы теории транспортных процессов и систем, методы линейного программирования и алгоритмы решения транспортных задач на автомобильном транспорте  <b>Уметь:</b> управлять обеспечением работоспособностью автотранспортных средств для осуществления перевозочных процессов; управлять организацией и осуществлением перевозочных процессов  <b>Владеть:</b> методами и технологиями обеспечения работоспособности автомобилей, приемами планирования и управления коммерческой эксплуатацией транспортных систем</p>		
<p>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</p>	<p><b>Знать:</b> основы теории технической эксплуатации автомобилей, методологии проектирования автопредприятий и оборудования; методы обеспечения работоспособности автотранспортных средств, технических обслуживаний и ремонтов; основы теории транспортных процессов и систем, методы линейного программирования и алгоритмы решения транспортных задач на автомобильном транспорте  <b>Уметь:</b> управлять обеспечением работоспособностью автотранспортных средств для осуществления перевозочных процессов; управлять организацией и осуществлением перевозочных процессов  <b>Владеть:</b> методами и технологиями обеспечения работоспособности автомобилей, приемами планирования и управления коммерческой эксплуатацией транспортных систем</p>		

ПК-14 Способность разрабатывать наиболее эффективные схемы организации движения транспортных средств	<b>Знать:</b> существующие схемы организации движения транспортных средств, методы моделирования транспортных потоков <b>Уметь:</b> разрабатывать схемы организации движения транспортных средств <b>Владеть:</b> методами повышения эффективности схем организации движения транспортных схем	40.049 В/01.6	<b>Трудовые знания:</b> - Организационная структура управления организацией
ПК-19 Способность к проектированию логистических систем доставки грузов и пассажиров, выбора логистического посредника, перевозчика и экспедитора на основе многокритериального подхода	<b>Знать:</b> методы коммивояжера (Ветвей и границ) и маршрутизации (Кларка-Райта, совмещенных матриц) при осуществлении грузовых автомобильных перевозок, основы теории логистики, стратегии диспетчерского управления автотранспортными перевозочными процессами <b>Уметь:</b> проектировать логистические системы доставки грузов в заданных условиях <b>Владеть:</b> приемами выбора критериев оценки оптимальности логистических систем	40.049 В/01.6	<b>Трудовые умения:</b> - Работать в различных корпоративных информационных системах <b>Трудовые знания:</b> - Основы логистики и управление цепями поставок - Основы системного анализа
ПК-20 Способность к расчету транспортных мощностей предприятий и загрузки подвижного состава	<b>Знать:</b> основы теории транспортных процессов и систем, методы линейного программирования и алгоритмы решения транспортных задач на автомобильном транспорте, методы расчета производственных мощностей автопредприятий <b>Уметь:</b> определять требуемые мощности и составлять графики работ в заданных условиях <b>Владеть:</b> приемами рациональной организации работы транспортного предприятия	40.049 В/01.6	<b>Трудовые умения:</b> - Анализировать информацию и оперативно формировать отчеты о результатах перевозки
РПД «Моделирование транспортных процессов» (Б1.В.ДВ.3.1)			
ПК-14 Способность разрабатывать наиболее эффективные схемы организации движения транспортных средств	<b>Знать:</b> существующие схемы организации движения транспортных средств, методы моделирования транспортных потоков <b>Уметь:</b> разрабатывать схемы организации движения транспортных средств <b>Владеть:</b> методами повышения эффективности схем организации движения транспортных схем	40.049 В/01.6	<b>Трудовые действия:</b> - Разработка эффективных схем взаимоотношений в процессе оказания логистической услуги перевозки груза в цепи поставок <b>Трудовые знания:</b> - Порядок разработки бизнес-планов
ПК-15 Способность применять новейшие технологии управления движением транспортных средств	<b>Знать:</b> методы аналитического моделирования транспортных процессов, теория массового обслуживания; парадигмы имитационного моделирования автотранспортных процессов <b>Уметь:</b> адаптировать новейшие технологии управления движением транспортных средств для заданных условий <b>Владеть:</b> способами поиска современных решений в области управления движением транспортных средств	40.049 В/01.6	<b>Трудовые действия:</b> - Разработка эффективных схем взаимоотношений в процессе оказания логистической услуги перевозки груза в цепи поставок <b>Трудовые умения:</b> - Работать в различных корпоративных информационных системах <b>Трудовые знания:</b> - Порядок разработки бизнес-планов
РПД «Спутниковая навигация на автомобильном транспорте» (Б1.В.ДВ.3.2)			
ПК-14 Способность разрабатывать наиболее эффективные схемы организации движения	<b>Знать:</b> существующие схемы организации движения транспортных средств, методы моделирования транспортных потоков	40.049 В/01.6	<b>Трудовые действия:</b> - Разработка эффективных схем

транспортных средств	<i>Уметь:</i> разрабатывать схемы организации движения транспортных средств <i>Владеть:</i> методами повышения эффективности схем организации движения транспортных схем		взаимоотношений в процессе оказания логистической услуги перевозки груза в цепи поставок
ПК-15 Способность применять новейшие технологии управления движением транспортных средств	<i>Знать:</i> методы аналитического моделирования транспортных процессов, теория массового обслуживания; парадигмы имитационного моделирования автотранспортных процессов <i>Уметь:</i> адаптировать новейшие технологии управления движением транспортных средств для заданных условий <i>Владеть:</i> способами поиска современных решений в области управления движением транспортных средств	40.049 В/01.6	<b>Трудовые действия:</b> - Разработка эффективных схем взаимоотношений в процессе оказания логистической услуги перевозки груза в цепи поставок <b>Трудовые умения:</b> - Работать в различных корпоративных информационных системах
РПД «Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте» (Б1.В.ДВ.4.1)			
ОК-4 Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	<i>Знать:</i> основы трудового законодательства, транспортного права, безопасности транспортных процессов, правила дорожного движения <i>Уметь:</i> использовать действующие нормы при составлении договоров, планов работ и т.д. <i>Владеть:</i> методами юридической оценки заключенных договоров в практической деятельности		
ПК-17 Способность выявлять приоритеты решения транспортных задач с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности	<i>Знать:</i> основы экономики, инфраструктуры и систем управления автопредприятиями и персоналом, проблемы экологии автомобильного транспорта <i>Уметь:</i> выделять наиболее значимые аспекты транспортной деятельности в заданных условиях <i>Владеть:</i> способами решения транспортных задач с учетом экономической эффективности и экологической безопасности	40.049 В/01.6	<b>Трудовые знания:</b> - Правила перевозки грузов по видам транспорта
РПД «Федеральная служба по надзору» (Б1.В.ДВ.4.2)			
ОК-4 Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	<i>Знать:</i> основы трудового законодательства, транспортного права, безопасности транспортных процессов, правила дорожного движения <i>Уметь:</i> использовать действующие нормы при составлении договоров, планов работ и т.д. <i>Владеть:</i> методами юридической оценки заключенных договоров в практической деятельности		
ПК-17 Способность выявлять приоритеты решения транспортных задач с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности	<i>Знать:</i> основы экономики, инфраструктуры и систем управления автопредприятиями и персоналом, проблемы экологии автомобильного транспорта <i>Уметь:</i> выделять наиболее значимые аспекты транспортной деятельности в заданных условиях <i>Владеть:</i> способами решения транспортных задач с учетом экономической эффективности и экологической безопасности	40.049 В/01.6	<b>Трудовые умения:</b> - Анализировать информацию и оперативно формировать отчеты о результатах перевозки <b>Трудовые знания:</b> - Нормативные правовые акты, регламентирующие перевозки
РПД «Транспортное право» (Б1.В.ДВ.5.1)			
ОК-4 Способность использовать основы	<i>Знать:</i> основы трудового законодательства, транспортного права,		



правовых знаний в различных сферах деятельности	безопасности транспортных процессов, правила дорожного движения <b>Уметь:</b> использовать действующие нормы при составлении договоров, планов работ и т.д. <b>Владеть:</b> методами юридической оценки заключенных договоров в практической деятельности		
ПК-17 Способность выявлять приоритеты решения транспортных задач с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности	<b>Знать:</b> основы экономики, инфраструктуры и систем управления автопредприятиями и персоналом, проблемы экологии автомобильного транспорта <b>Уметь:</b> выделять наиболее значимые аспекты транспортной деятельности в заданных условиях <b>Владеть:</b> способами решения транспортных задач с учетом экономической эффективности и экологической безопасности	40.049 В/01.6	<b>Трудовые умения:</b> - Анализировать информацию и оперативно формировать отчеты о результатах перевозки <b>Трудовые знания:</b> - Нормативные правовые акты, регламентирующие перевозки
РПД «Законодательство на автомобильном транспорте» (Б1.В.ДВ.5.2)			
ОК-4 Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	<b>Знать:</b> основы трудового законодательства, транспортного права, безопасности транспортных процессов, правила дорожного движения <b>Уметь:</b> использовать действующие нормы при составлении договоров, планов работ и т.д. <b>Владеть:</b> методами юридической оценки заключенных договоров в практической деятельности		
ПК-17 Способность выявлять приоритеты решения транспортных задач с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности	<b>Знать:</b> основы экономики, инфраструктуры и систем управления автопредприятиями и персоналом, проблемы экологии автомобильного транспорта <b>Уметь:</b> выделять наиболее значимые аспекты транспортной деятельности в заданных условиях <b>Владеть:</b> способами решения транспортных задач с учетом экономической эффективности и экологической безопасности	40.049 В/01.6	<b>Трудовые знания:</b> - правила перевозки грузов по видам транспорта
РПД «Автомобильные перевозки и логистика» (Б1.В.ДВ.6.1)			
ПК-19 Способность к проектированию логистических систем доставки грузов и пассажиров, выбора логистического посредника, перевозчика и экспедитора на основе многокритериального подхода	<b>Знать:</b> методы коммивояжера (Ветвей и границ) и маршрутизации (Кларка-Райта, совмещенных матриц) при осуществлении грузовых автомобильных перевозок, основы теории логистики, стратегии диспетчерского управления автотранспортными перевозочными процессами <b>Уметь:</b> проектировать логистические системы доставки грузов в заданных условиях <b>Владеть:</b> приемами выбора критериев оценки оптимальности логистических систем	40.049 В/01.6	<b>Трудовые действия:</b> - Разработка эффективных схем взаимоотношений в процессе оказания логистической услуги перевозки груза в цепи поставки <b>Трудовые знания:</b> - Основы логистики и управление цепями поставок - Основы системного анализа
ПК-20 Способность к расчету транспортных мощностей предприятий и загрузки подвижного состава	<b>Знать:</b> основы теории транспортных процессов и систем, методы линейного программирования и алгоритмы решения транспортных задач на автомобильном транспорте, методы расчета производственных мощностей автопредприятий <b>Уметь:</b> определять требуемые мощности и составлять графики	40.049 В/01.6	<b>Трудовые действия:</b> - Составление графиков грузопотоков, определение способов доставки, вида транспорта <b>Трудовые знания:</b> - правила перевозки грузов по видам транспорта

	работ в заданных условиях <b>Владеть:</b> приемами рациональной организации работы транспортного предприятия		
ПК-21 Способность к разработке проектов и внедрению: современных логистических систем и технологий для транспортных организаций, технологий интермодальных и мультимодальных перевозок, оптимальной маршрутизации	<b>Знать:</b> основы теории логистики, стратегии диспетчерского управления автотранспортными перевозочными процессами; методы ABC-XYZ, «полной стоимости» <b>Уметь:</b> выбирать наиболее эффективные схемы управления транспортными процессами в заданных условиях <b>Владеть:</b> методами оценки эффективности и внедрения современных решений при организации работы транспортных предприятий	40.049 В/01.6	<b>Трудовые действия:</b> - Контроль поступления информации о прибытии груза <b>Трудовые умения:</b> - Анализировать информацию и оперативно формировать отчеты о результатах перевозки <b>Трудовые знания:</b> - основы управления
РПД «Транспортная логистика» (Б1.В.ДВ.6.2)			
ПК-19 Способность к проектированию логистических систем доставки грузов и пассажиров, выбора логистического посредника, перевозчика и экспедитора на основе многокритериального подхода	<b>Знать:</b> методы коммивояжера (Ветвей и границ) и маршрутизации (Кларка-Райта, совмещенных матриц) при осуществлении грузовых автомобильных перевозок, основы теории логистики, стратегии диспетчерского управления автотранспортными перевозочными процессами <b>Уметь:</b> проектировать логистические системы доставки грузов в заданных условиях <b>Владеть:</b> приемами выбора критериев оценки оптимальности логистических систем	40.049 В/01.6	<b>Трудовые действия:</b> - Разработка эффективных схем взаимоотношений в процессе оказания логистической услуги перевозки груза в цепи поставки <b>Трудовые знания:</b> - Основы логистики и управление цепями поставок - Основы системного анализа
ПК-20 Способность к расчету транспортных мощностей предприятий и загрузки подвижного состава	<b>Знать:</b> основы теории транспортных процессов и систем, методы линейного программирования и алгоритмы решения транспортных задач на автомобильном транспорте, методы расчета производственных мощностей автопредприятий <b>Уметь:</b> определять требуемые мощности и составлять графики работ в заданных условиях <b>Владеть:</b> приемами рациональной организации работы транспортного предприятия	40.049 В/01.6	<b>Трудовые действия:</b> - Составление графиков грузопотоков, определение способов доставки, вида транспорта <b>Трудовые знания:</b> - правила перевозки грузов по видам транспорта
ПК-21 Способность к разработке проектов и внедрению: современных логистических систем и технологий для транспортных организаций, технологий интермодальных и мультимодальных перевозок, оптимальной маршрутизации	<b>Знать:</b> основы теории логистики, стратегии диспетчерского управления автотранспортными перевозочными процессами; методы ABC-XYZ, «полной стоимости» <b>Уметь:</b> выбирать наиболее эффективные схемы управления транспортными процессами в заданных условиях <b>Владеть:</b> методами оценки эффективности и внедрения современных решений при организации работы транспортных предприятий	40.049 В/01.6	<b>Трудовые действия:</b> - Систематизация документов, регламентируемых взаимодействие участников логистического процесса перевозки груза <b>Трудовые умения:</b> - Анализировать информацию и оперативно формировать отчеты о результатах перевозки <b>Трудовые знания:</b> - Основы процессного управления
РПД «Основы инструментального контроля» (Б1.В.ДВ.7.1)			
ОК-4 Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	<b>Знать:</b> основы трудового законодательства, транспортного права, безопасности транспортных процессов, правила дорожного движения <b>Уметь:</b> использовать действующие нормы при составлении		

	договоров, планов работ и т.д. <b>Владеть:</b> методами юридической оценки заключенных договоров в практической деятельности		
ПСК-1 Способность анализировать качество технической эксплуатации автомобилей для перевозок, особенностей работы производственно-технической службы автопредприятий, оборудования для технического обслуживания, ремонта и транспортного процесса, применяемых эксплуатационных материалов	<b>Знать:</b> основы теории технической эксплуатации автомобилей, методологии проектирования автопредприятий и оборудования; методы обеспечения работоспособности автотранспортных средств, технических обслуживаний и ремонтов; методы контроля работоспособности <b>Уметь:</b> анализировать проекты автопредприятий, применяемое оборудование и технологии обеспечения работоспособности подвижного состава <b>Владеть:</b> новыми технологиями, обеспечивающими повышение эффективности проектов, технологических процессов эксплуатации и обслуживания техники в области автомобильного транспорта	40.049 В/01.6	<b>Трудовые действия:</b> - Постановка целей, задач работникам подразделений, участвующим в процессе перевозки груза в цепи поставок <b>Трудовые знания:</b> - Назначение и функции различных подразделений организации
РПД «Служба госавтонадзора» (Б1.В.ДВ.7.2)			
ОК-4 Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	<b>Знать:</b> основы трудового законодательства, транспортного права, безопасности транспортных процессов, правила дорожного движения <b>Уметь:</b> использовать действующие нормы при составлении договоров, планов работ и т.д. <b>Владеть:</b> методами юридической оценки заключенных договоров в практической деятельности		
ПСК-1 Способность анализировать качество технической эксплуатации автомобилей для перевозок, особенностей работы производственно-технической службы автопредприятий, оборудования для технического обслуживания, ремонта и транспортного процесса, применяемых эксплуатационных материалов	<b>Знать:</b> основы теории технической эксплуатации автомобилей, методологии проектирования автопредприятий и оборудования; методы обеспечения работоспособности автотранспортных средств, технических обслуживаний и ремонтов; методы контроля работоспособности <b>Уметь:</b> анализировать проекты автопредприятий, применяемое оборудование и технологии обеспечения работоспособности подвижного состава <b>Владеть:</b> новыми технологиями, обеспечивающими повышение эффективности проектов, технологических процессов эксплуатации и обслуживания техники в области автомобильного транспорта	40.049 В/01.6	<b>Трудовые действия:</b> - Постановка целей, задач работникам подразделений, участвующим в процессе перевозки груза в цепи поставок <b>Трудовые знания:</b> - Назначение и функции различных подразделений организации
РПД «Денежное обращение и кредит» (Б1.В.ДВ.8.1)			
ОК-3 Способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	<b>Знать:</b> основы экономики, методы расчета экономического функционирования предприятий <b>Уметь:</b> использовать методы оценки экономического развития предприятия выбранной сферы деятельности <b>Владеть:</b> способами экономического расчета и прогнозирования функционирования предприятий		
ПК-17 Способность выявлять приоритеты решения транспортных задач с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности	<b>Знать:</b> основы экономики, инфраструктуры и систем управления автопредприятиями и персоналом, проблемы экологии автомобильного транспорта <b>Уметь:</b> выделять наиболее значимые аспекты транспортной	40.049 В/01.6	<b>Трудовые действия:</b> - разработка эффективных схем взаимоотношений в процессе оказания логистической услуги перевозки груза в цепи поставок

	<p>деятельности в заданных условиях</p> <p><b>Владеть:</b> способами решения транспортных задач с учетом экономической эффективности и экологической безопасности</p>		<p><b>Трудовые умения:</b></p> <p>- Анализировать информацию и оперативно формировать отчеты о результатах перевозки</p>
РПД «Финансы» (Б1.В.ДВ.8.2)			
ОК-3 Способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	<p><b>Знать:</b> основы экономики, методы расчета экономического функционирования предприятий</p> <p><b>Уметь:</b> использовать методы оценки экономического развития предприятия выбранной сферы деятельности</p> <p><b>Владеть:</b> способами экономического расчета и прогнозирования функционирования предприятий</p>		
ПК-17 Способность выявлять приоритеты решения транспортных задач с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности	<p><b>Знать:</b> основы экономики, инфраструктуры и систем управления автопредприятиями и персоналом, проблемы экологии автомобильного транспорта</p> <p><b>Уметь:</b> выделять наиболее значимые аспекты транспортной деятельности в заданных условиях</p> <p><b>Владеть:</b> способами решения транспортных задач с учетом экономической эффективности и экологической безопасности</p>	40.049 В/01.6	<p><b>Трудовые умения:</b></p> <p>- Анализировать информацию и оперативно формировать отчеты о результатах перевозки</p>
РПП «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков» (Б2.У.1)			
ОПК-2 Способность понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем	<p><b>Знать:</b> основы теории технической эксплуатации автомобилей, методологии проектирования автопредприятий и оборудования; методы обеспечения работоспособности автотранспортных средств, технических обслуживаний и ремонтов; основы теории транспортных процессов и систем, методы линейного программирования и алгоритмы решения транспортных задач на автомобильном транспорте</p> <p><b>Уметь:</b> управлять обеспечением работоспособностью автотранспортных средств для осуществления перевозочных процессов; управлять организацией и осуществлением перевозочных процессов</p> <p><b>Владеть:</b> методами и технологиями обеспечения работоспособностью автомобилей, приемами планирования и управления коммерческой эксплуатацией транспортных систем</p>		
ПК-16 Способность к подготовке исходных данных для составления планов, программ, проектов, смет, заявок	<p><b>Знать:</b> типовые алгоритмы обработки данных, используемые на автомобильном транспорте</p> <p><b>Уметь:</b> систематизировать исходную информацию при осуществлении планирования</p> <p><b>Владеть:</b> приемами и средствами получения исходной информации для составления планов, программ, проектов, смет, заявок</p>	40.049 В/01.6	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <p>- Постановка целей, задач работникам подразделений, участвующих в процессе перевозки груза в цепи поставок</p> <p><b>Трудовые знания:</b></p> <p>- Методология организации перевозок грузов в цепи поставок</p>
РПП «Практика по получению профессиональных умений и опыта технологической деятельности» (Б2.П.1)			
ОПК-3 Способность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации,	<p><b>Знать:</b> основные понятия и методы математического анализа, теории вероятностей и математической статистики, линейной алгебры, дифференциального исчисления; основные физические законы в области механики, термодинамики, электричества, оптики</p>		

формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем	и гидравлики; основные понятия и законы неорганической и органической химии <b>Уметь:</b> на основе фундаментальных наук решать задачи управления работоспособностью и коммерческой эксплуатацией автотранспортных средств <b>Владеть:</b> методами и технологиями обеспечения работоспособностью автомобилей, приемами планирования и управления коммерческой эксплуатацией транспортных систем		
ПК-16 Способность к подготовке исходных данных для составления планов, программ, проектов, смет, заявок	<b>Знать:</b> типовые алгоритмы обработки данных, используемые на автомобильном транспорте <b>Уметь:</b> систематизировать исходную информацию при осуществлении планирования <b>Владеть:</b> приемами и средствами получения исходной информации для составления планов, программ, проектов, смет, заявок	40.049 В/01.6	<b>Трудовые действия:</b> - Составление графиков грузопотоков, определение способов доставки, вида транспорта - Организация формирования пакета документов для отправки груза <b>Трудовые знания:</b> - Методология организации перевозок грузов в цепи поставок
<b>РПП «Практика по получению профессиональных умений и опыта производственной деятельности» (Б2.П.2)</b>			
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	<b>Знать:</b> основные понятия и методы математического анализа, теории вероятностей и математической статистики, линейной алгебры, дифференциального исчисления; основные физические законы в области механики, термодинамики, электричества, оптики и гидравлики; основные понятия и законы неорганической и органической химии <b>Уметь:</b> на основе фундаментальных наук решать задачи управления работоспособностью и коммерческой эксплуатацией автотранспортных средств <b>Владеть:</b> методами и технологиями обеспечения работоспособностью автомобилей, приемами планирования и управления коммерческой эксплуатацией транспортных систем		
ПК-14 Способность разрабатывать наиболее эффективные схемы организации движения транспортных средств	<b>Знать:</b> существующие схемы организации движения транспортных средств, методы моделирования транспортных потоков <b>Уметь:</b> разрабатывать схемы организации движения транспортных средств <b>Владеть:</b> методами повышения эффективности схем организации движения транспортных схем	40.049 В/01.6	<b>Трудовые действия:</b> - Разработка эффективных схем взаимоотношений в процессе оказания логистической услуги перевозки груза в цепи поставок <b>Трудовые знания:</b> - Порядок разработки бизнес-планов
ПК-15 Способность применять новейшие технологии управления движением транспортных средств	<b>Знать:</b> методы аналитического моделирования транспортных процессов, теория массового обслуживания; парадигмы имитационного моделирования автотранспортных процессов <b>Уметь:</b> адаптировать новейшие технологии управления движением транспортных средств для заданных условий <b>Владеть:</b> способами поиска современных решений в области управления движением транспортных средств	40.049 В/01.6	<b>Трудовые действия:</b> - Разработка эффективных схем взаимоотношений в процессе оказания логистической услуги перевозки груза в цепи поставок <b>Трудовые умения:</b> - Работать в различных корпоративных информационных системах

			<b>Трудовые знания:</b> - Порядок разработки бизнес-планов
ПК-16 Способность к подготовке исходных данных для составления планов, программ, проектов, смет, заявок	<b>Знать:</b> типовые алгоритмы обработки данных, используемые на автомобильном транспорте <b>Уметь:</b> систематизировать исходную информацию при осуществлении планирования <b>Владеть:</b> приемами и средствами получения исходной информации для составления планов, программ, проектов, смет, заявок	40.049 В/01.6	<b>Трудовые действия:</b> - Постановка целей, задач работникам подразделений, участвующих в процессе перевозки груза в цепи поставок - Составление графиков грузопотоков, определение способов доставки, вида транспорта <b>Трудовые знания:</b> - Методология организации перевозок грузов в цепи поставок
ПК-17 Способность выявлять приоритеты решения транспортных задач с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности	<b>Знать:</b> основы экономики, инфраструктуры и систем управления автопредприятиями и персоналом, проблемы экологии автомобильного транспорта <b>Уметь:</b> выделять наиболее значимые аспекты транспортной деятельности в заданных условиях <b>Владеть:</b> способами решения транспортных задач с учетом экономической эффективности и экологической безопасности	40.049 В/01.6	<b>Трудовые действия:</b> - Организация планирования услуг, этапов, сроков доставки <b>Трудовые умения:</b> - Анализировать информацию и оперативно формировать отчеты о результатах перевозки <b>Трудовые знания:</b> - Управление персоналом
ПК-18 Способность использовать современные информационные технологии как инструмент оптимизации процессов управления в транспортном комплексе	<b>Знать:</b> современные информационные технологии управления автотранспортными процессами, основы теории транспортных потоков, основы современных языков программирования для описания алгоритмов задач на автомобильном транспорте <b>Уметь:</b> применять принципы оптимизации и рационализации в практической деятельности <b>Владеть:</b> приемами и способами управления транспортными процессами	40.049 В/01.6	<b>Трудовые действия:</b> - Получение и анализ информации о планируемых мероприятиях по приемке и отправке грузов, их периодичности, количественных характеристиках <b>Трудовые умения:</b> - Работать в различных корпоративных информационных системах <b>Трудовые знания:</b> - Основы процессного управления
ПК-21 Способность к разработке проектов и внедрению: современных логистических систем и технологий для транспортных организаций, технологий интермодальных и мультимодальных перевозок, оптимальной маршрутизации	<b>Знать:</b> основы теории логистики, стратегии диспетчерского управления автотранспортными перевозочными процессами; методы ABC-XYZ, «полной стоимости» <b>Уметь:</b> выбирать наиболее эффективные схемы управления транспортными процессами в заданных условиях <b>Владеть:</b> методами оценки эффективности и внедрения современных решений при организации работы транспортных предприятий	40.049 В/01.6	<b>Трудовые действия:</b> - Контроль поступления информации о прибытии груза <b>Трудовые умения:</b> - Анализировать информацию и оперативно формировать отчеты о результатах перевозки <b>Трудовые знания:</b> - Основы процессного управления
РПП «Преддипломная практика» (Б2.П.3)			
ПК-19 Способность к проектированию логистических систем доставки грузов и пассажиров, выбора логистического посредника, перевозчика и экспедитора на основе многокритериального подхода	<b>Знать:</b> методы коммивояжера (Ветвей и границ) и маршрутизации (Кларка-Райта, совмещенных матриц) при осуществлении грузовых автомобильных перевозок, основы теории логистики, стратегии диспетчерского управления автотранспортными перевозочными процессами <b>Уметь:</b> проектировать логистические системы доставки грузов в заданных условиях	40.049 В/01.6	<b>Трудовые действия:</b> - Разработка эффективных схем взаимоотношений в процессе оказания логистической услуги перевозки груза в цепи поставки <b>Трудовые умения:</b> - Работать в различных корпоративных

	<b>Владеть:</b> приемами выбора критериев оценки оптимальности логистических систем		информационных системах <b>Трудовые знания:</b> - Основы логистики и управление цепями поставок - Основы системного анализа
ПК-20 Способность к расчету транспортных мощностей предприятий и загрузки подвижного состава	<b>Знать:</b> основы теории транспортных процессов и систем, методы линейного программирования и алгоритмы решения транспортных задач на автомобильном транспорте, методы расчета производственных мощностей автопредприятий <b>Уметь:</b> определять требуемые мощности и составлять графики работ в заданных условиях <b>Владеть:</b> приемами рациональной организации работы транспортного предприятия	40.049 В/01.6	<b>Трудовые действия:</b> - Составление графиков грузопотоков, определение способов доставки, вида транспорта <b>Трудовые знания:</b> - правила перевозки грузов по видам транспорта
ПК-21 Способность к разработке проектов и внедрению: современных логистических систем и технологий для транспортных организаций, технологий интермодальных и мультимодальных перевозок, оптимальной маршрутизации	<b>Знать:</b> основы теории логистики, стратегии диспетчерского управления автотранспортными перевозочными процессами; методы ABC-XYZ, «полной стоимости» <b>Уметь:</b> выбирать наиболее эффективные схемы управления транспортными процессами в заданных условиях <b>Владеть:</b> методами оценки эффективности и внедрения современных решений при организации работы транспортных предприятий	40.049 В/01.6	<b>Трудовые действия:</b> - Контроль поступления информации о прибытии груза <b>Трудовые умения:</b> - Анализировать информацию и оперативно формировать отчеты о результатах перевозки <b>Трудовые знания:</b> - Основы процессного управления
ПСК-1 Способность анализировать качество технической эксплуатации автомобилей для перевозок, особенностей работы производственно-технической службы автопредприятий, оборудования для технического обслуживания, ремонта и транспортного процесса, применяемых эксплуатационных материалов	<b>Знать:</b> основы теории технической эксплуатации автомобилей, методологии проектирования автопредприятий и оборудования; методы обеспечения работоспособности автотранспортных средств, технических обслуживаний и ремонтов; методы контроля работоспособности <b>Уметь:</b> анализировать проекты автопредприятий, применяемое оборудование и технологии обеспечения работоспособности подвижного состава <b>Владеть:</b> новыми технологиями, обеспечивающими повышение эффективности проектов, технологических процессов эксплуатации и обслуживания техники в области автомобильного транспорта	40.049 В/01.6	<b>Трудовые действия:</b> - Организация планирования услуг, этапов, сроков доставки <b>Трудовые умения:</b> - Работать в различных корпоративных информационных системах <b>Трудовые знания:</b> - Организационная структура управления организацией
ПСК-2 Способность выбирать подвижной состав для перевозок на основе знаний технико-эксплуатационных свойств автомобилей, их конструкций, естественнонаучных процессов, основ механики, заложенных в расчеты работы агрегатов и систем	<b>Знать:</b> основы теории, конструкции и расчетов автомобилей, методы анализа технико-эксплуатационных свойства автотранспортных средств, транспортной энергетики <b>Уметь:</b> выбирать подвижной состав для перевозок на основе технико-эксплуатационных свойств автомобилей; рассчитывать рабочие процессы агрегатов и систем автомобилей <b>Владеть:</b> методами расчета конструкций и рабочих процессов автомобилей и его систем	40.049 В/01.6	<b>Трудовые действия:</b> - Постановка целей, задач работникам подразделений, участвующим в процессе перевозки груза в цепи поставок <b>Трудовые знания:</b> - Назначение и функции различных подразделений организации
РПД «Основы физических явлений и процессов» (ФТД.1)			
ОПК-3 Способность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и	<b>Знать:</b> основные понятия и методы математического анализа, теории вероятностей и математической статистики, линейной алгебры, дифференциального исчисления; основные физические		

экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем	законы в области механики, термодинамики, электричества, оптики и гидравлики; основные понятия и законы неорганической и органической химии <b>Уметь:</b> на основе фундаментальных наук решать задачи управления работоспособностью и коммерческой эксплуатацией автотранспортных средств <b>Владеть:</b> методами и технологиями обеспечения работоспособностью автомобилей, приемами планирования и управления коммерческой эксплуатацией транспортных систем		
РПД «Эксплуатация ДВС» (ФТД.2)			
ПСК-1 Способность анализировать качество технической эксплуатации автомобилей для перевозок, особенностей работы производственно-технической службы автопредприятий, оборудования для технического обслуживания, ремонта и транспортного процесса, применяемых эксплуатационных материалов	<b>Знать:</b> основы теории технической эксплуатации автомобилей, методологии проектирования автопредприятий и оборудования; методы обеспечения работоспособности автотранспортных средств, технических обслуживаний и ремонтов; методы контроля работоспособности <b>Уметь:</b> анализировать проекты автопредприятий, применяемое оборудование и технологии обеспечения работоспособности подвижного состава <b>Владеть:</b> новыми технологиями, обеспечивающими повышение эффективности проектов, технологических процессов эксплуатации и обслуживания техники в области автомобильного транспорта	40.049 В/01.6	<b>Трудовые знания:</b> - Правила перевозки грузов по видам транспорта

Данные по профессиональным стандартам ОП ВО:

1. Шифр и наименование профессионального стандарта (ПС) - 40.049 «Специалист по логистике на транспорте»  
Код и наименование обобщенной трудовой функции (ОТФ) - ОТФ В. «Организация процесса перевозки груза в цепи поставок»  
Код и наименование трудовой функции (ТФ) - В/01.6 «Организация логистической деятельности по перевозке грузов в цепи поставок»