

**Компетентностно-квалификационная характеристика выпускника ОП ВО (компетентностная модель выпускника)  
по направлению подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов»  
направленность (профиль) «Организация и безопасность логистических систем (автомобильный транспорт)»  
Тип профессиональной деятельности организационно-управленческий**

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
РПД «История» (Б1.Б.1)			
ОК-2 Способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	<p><b>Знать:</b> основные закономерности исторического процесса, этапы исторического развития России, место и роль России в истории человечества и в современном мире</p> <p><b>Уметь:</b> анализировать и оценивать социальную информацию, планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа</p> <p><b>Владеть:</b> способами социального взаимодействия в обществе</p>		
РПД «Экология» (Б1.Б.2)			
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 сокращения потребления природных ресурсов</p>		
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	<p><b>Знать:</b> лексический минимум в объеме 4000 учебных лексических единиц общего и терминологического характера (для иностранного языка)</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 «Физическая культура и спорт» (Б1.Б.4)			
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> </ul>		

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
	<ul style="list-style-type: none"> <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 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 «Введение в специальность» (Б1.Б.5)			
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 работоспособности автомобилей, приемами планирования и управления коммерческой эксплуатацией транспортных систем</p>		
РПД «Химия» (Б1.Б.6)			
ОПК-3 Способность применять систему	<b>Знать:</b> основные понятия и законы неорганической и органической		

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
<p>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>химии  <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>		
РПД «Правила дорожного движения» (Б1.Б.7)			
<p>ОК-7 Способность к самоорганизации и самообразованию</p>	<p><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>		
<p>ОК-9 Способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций</p>	<p><b>Знать:</b> 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</p>		
РПД «Начертательная геометрия и инженерная графика» (Б1.Б.8)			
<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> начертательной геометрии и графики  <b>Уметь:</b> 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>		
РПД «Математика» (Б1.Б.9)			
<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; начертательной геометрии и графики; 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 работоспособности автомобилей, приемами планирования и управления коммерческой эксплуатацией транспортных систем</p>		
РПД «Физика» (Б1.Б.10)			
<p>ОПК-3 Способность применять систему</p>	<p><b>Знать:</b> основные физические законы в области механики,</p>		

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
<p>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>термодинамики, электричества, оптики и 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>		
РПД «Культурология» (Б1.Б.11)			
<p>ОК-6 Способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия</p>	<p><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</p>		
<p>ОК-7 Способность к самоорганизации и самообразованию</p>	<p><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>		
РПД «Основы бухгалтерского учёта» (Б1.Б.12)			
<p>ОК-4 Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности</p>	<p><b>Знать:</b> основы бухгалтерского учета  <b>Уметь:</b> использовать действующие нормы при составлении планов работ и т.д.  <b>Владеть:</b> методами оценки в практической деятельности</p>		
РПД «Русский язык и культура речи» (Б1.Б.13)			
<p>ОК-5 Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия</p>	<p><b>Знать:</b> лексический минимум  <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</p>		
РПД «Информатика» (Б1.Б.14)			
<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> технологию работы на ПК в современных операционных средах, основные методы разработки алгоритмов и программ, элементы менеджмента и маркетинга 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> технологию работы на ПК в современных операционных средах, основные методы разработки алгоритмов и программ, элементы менеджмента и маркетинга при работе предприятий  <b>Уметь:</b> использовать современное информационно-вычислительное оборудование  <b>Владеть:</b> типовыми алгоритмами обработки данных и решения прикладных автотранспортных задач</p>		

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
РПД «Теоретическая механика» (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</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.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 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 «Материаловедение» (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 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.18)			
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 «Соппротивление материалов» ( Б1.Б.19 )			
ОПК-3 Способность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и	<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</p>		

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем	<p>средств</p> <p><b>Владеть:</b> методами и технологиями обеспечения работоспособности автомобилей, приемами планирования и управления коммерческой эксплуатацией транспортных систем</p>		
РПД «Транспортная психология» (Б1.Б.20)			
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 «Философия» (Б1.Б.21)			
ОК-1 Способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	<p><b>Знать:</b> основные разделы и направления философии, методы и приемы философского анализа проблем</p> <p><b>Уметь:</b> формировать собственное мнение о происходящих событиях на основании философских подходов</p> <p><b>Владеть:</b> принципами систематизации полученных знаний с философской точки зрения</p>		
ОК-2 Способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	<p><b>Знать:</b> основные закономерности исторического процесса, этапы исторического развития России, место и роль России в истории человечества и в современном мире</p> <p><b>Уметь:</b> анализировать и оценивать социальную информацию, планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа</p> <p><b>Владеть:</b> способами социального взаимодействия в обществе</p>		
РПД « Экономика » (Б1.Б.22)			
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>		
РПД « Правоведение » (Б1.Б.23)			
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>		

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
	<b>Владеть:</b> методами юридической оценки заключенных договоров в практической деятельности		
РПД «Прикладная механика» (Б1.Б.24 )			
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, 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		
РПД «Метрология, стандартизация и сертификация» (Б1.Б.25)			
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 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		
РПД «Гидравлика» (Б1.Б.26)			
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 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		
РПД «Менеджмент» (Б1.Б.27)			
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	<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		

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения	Код ПК и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
информационной безопасности			
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 менеджмента при работе предприятий <b>Уметь:</b> использовать современное информационно-вычислительное оборудование <b>Владеть:</b> типовыми алгоритмами обработки данных и решения прикладных автотранспортных задач		
РПД «Социология» (Б1.Б.28)			
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 «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	<b>Знать:</b> критерии, отечественные и международные стандарты и нормы в области безопасности жизнедеятельности, приемы первой помощи и		



Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
чрезвычайных ситуаций	<p>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 сокращения потребления природных ресурсов</p>		
РПД «Транспортная инфраструктура» (Б1.В.ОД1)			
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 анализировать причины возникновения дорожно-транспортных происшествий и разрабатывать мероприятия по их предотвращению, включая психологические, технические и климатические аспекты	<p><b>Знать:</b> методы расчета параметров дорожного движения; методы расчётов основных технико-экономических показателей автомобильных дорог</p> <p><b>Уметь:</b> анализировать проекты организации дорожного движения, применяемых технических средств и методов повышения безопасности дорожного движения, определять значения параметров безопасности движения автомобильного транспорта в заданных условиях, выбирать наиболее эффективные схемы управления транспортными процессами в заданных условиях</p> <p><b>Владеть:</b> новыми технологиями, обеспечивающими повышение эффективности проектов, технологических процессов повышения безопасности дорожного движения, методами оценки эффективности и внедрения современных решений при организации дорожного движения, приемами рациональной организации дорожного движения</p>	07.005 F/03.06	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Составление перечня и планов мероприятий по предупреждению дорожно-транспортных происшествий</li> <li>- Проведение мероприятий по предупреждению дорожно-транспортных происшествий</li> </ul> <p><b>Трудовые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Организовывать и консолидировать бизнес-процессы, исполнителей и работников с целью достижения одного результата</li> <li>- Разрабатывать и внедрять регламентирующие документы</li> <li>- Составлять сводные учетные и отчетные документы в целях осуществления контроля и анализа данных об обеспечении и соблюдении безопасности дорожного движения</li> </ul>

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения	Код ПК и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
			<b>Трудовые знания:</b> - Структура организации - Структура и принципы организации документооборота - Локальные нормативные акты организации общего характера и по функциональному направлению деятельности
РПД «Общий курс транспорта» (Б1.В.ОД.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> основы теории логистики, стратегии диспетчерского управления автотранспортными перевозочными процессами; методы линейного программирования и алгоритмы решения транспортных задач на автомобильном транспорте <b>Уметь:</b> проектировать логистические системы перемещения грузов и пассажиров с учётом особенности развития транспортно-дорожной сети <b>Владеть:</b> проектировать логистические системы перемещения грузов и пассажиров с учётом особенности развития транспортно-дорожной сети	<b>07.005</b> F/03.06	<b>Трудовые действия:</b> - Контроль ведения учета и документооборота по безопасности дорожного движения - Организация процесса проверки технического состояния автотранспорта перед выездом на линию и по возвращении с линии - Организация и контроль проведения мероприятий по обеспечению безопасности дорожного движения - Взаимодействие с государственными органами по вопросам безопасности движения - Составление перечня и планов мероприятий по предупреждению дорожно-транспортных происшествий - Проведение мероприятий по предупреждению дорожно-транспортных происшествий - Проведение работы по повышению квалификации водителей и уровня культуры вождения - Разработка и внедрение норм и правил, регламентирующих организацию безопасности дорожного движения корпоративного транспорта и требования к работникам, обеспечивающим безопасность дорожного движения - Постановка целей и задач работникам подразделения в рамках организации мероприятий по обеспечению безопасности перевозок корпоративным транспортом
ПК-20 Способность к расчету транспортных мощностей предприятий и загрузки подвижного состава	<b>Знать:</b> основы теории транспортных процессов и систем. <b>Уметь:</b> выделять наиболее значимые аспекты транспортной деятельности в заданных условиях; применять принципы оптимизации и рационализации в практической деятельности. <b>Владеть:</b> выделять наиболее значимые аспекты транспортной деятельности в заданных условиях; применять принципы оптимизации и рационализации в практической деятельности.		

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения	Код ПК и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
			<p>организации</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Контроль выполнения поставленных задач работниками подразделения в рамках организации мероприятий по обеспечению безопасности перевозок корпоративным транспортом организации</li> </ul> <p><b>Трудовые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Производить анализ и определять уровень безопасности и риски при эксплуатации транспортных средств на основе сводных учетных и отчетных документов</li> <li>- Производить анализ и определять уровень безопасности и риски при эксплуатации транспортных средств на основе данных навигационных систем мониторинга транспорта, систем видеофиксации данных, систем и оборудования, позволяющих фиксировать и контролировать работу транспорта</li> <li>- Обобщать и систематизировать поступающую информацию, на ее основании находить наиболее эффективные решения для реализации поставленных задач</li> </ul> <p><b>Трудовые знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Законодательство Российской Федерации в области безопасности дорожного движения, в том числе правил дорожного движения, эксплуатации и обслуживания автотранспорта, перевозки пассажиров и грузов</li> <li>- Правила и регламенты проведения проверок надзорными органами контроля безопасности дорожного движения</li> <li>- Правила технической эксплуатации транспортных средств</li> <li>- Наименования и структура органов и организаций, ответственных и контролирующую организацию</li> </ul>

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения	Код ПК и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
РПД «Транспортная энергетика» (Б1.В.ОД.3)			
<p>ПСК-1 Способность анализировать технико-эксплуатационные свойства автомобилей их конструкций на предмет обеспечения активной, пассивной, послеаварийной и экологической безопасности</p>	<p><b>Знать:</b> методы контроля технического состояния автотранспортных средств; основы теории, конструкции и расчетов автомобилей, методы анализа технико-эксплуатационных свойства автотранспортных средств, транспортной энергетике</p> <p><b>Уметь:</b> выделять наиболее значимые аспекты транспортной деятельности в заданных условиях; применять принципы оптимизации и рационализации в практической деятельности</p> <p><b>Владеть:</b> методами расчета конструкций и рабочих процессов автомобилей и его систем</p>	<p><b>07.005</b> F/03.06</p>	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Организация процесса проверки технического состояния автотранспорта перед выездом на линию и по возвращении с линии</li> <li>- Проведение работы по повышению квалификации водителей и уровня культуры вождения</li> </ul> <p><b>Трудовые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Разрабатывать подходы к выполнению трудовых заданий посредством использования специальных знаний и экспертных источников информации</li> </ul> <p><b>Трудовые знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Нормативно-техническая документация, регламентирующая эксплуатацию транспортных средств</li> <li>- Нормативно-техническая документация, регламентирующая ремонт транспортных средств</li> <li>- Устройство и конструктивные особенности транспортных средств</li> <li>- Техничко-эксплуатационные данные транспортных средств</li> <li>- Правила технической эксплуатации транспортных средств</li> </ul>
РПД «Прикладное программирование» (Б1.В.ОД.4)			
<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><b>07.005</b> F/03.06</p>	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Контроль ведения учета и документооборота по безопасности дорожного движения</li> <li>- Взаимодействие с государственными органами по вопросам безопасности движения</li> <li>- Контроль выполнения поставленных задач работниками подразделения в рамках организации мероприятий по обеспечению безопасности перевозок корпоративным транспортом организации</li> </ul>

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения	Код ПК и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
			<p><b>Трудовые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Работать с большим объемом информации</li> <li>- Использовать компьютерные программы для ведения учета, систематизации и анализа данных, составления баз данных, ведения документооборота, справочно-правовые системы, ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", оргтехнику</li> <li>- Использовать средства коммуникации</li> </ul> <p><b>Трудовые знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Базовые основы информатики, построения информационных систем и особенности работы с ними</li> <li>- Способы обработки информации с использованием программного обеспечения и компьютерных средств</li> </ul>
РПД «Основы логистики» (Б1.В.ОД.5)			
<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> основы теории логистики, стратегии диспетчерского управления автотранспортными перевозочными процессами; методы линейного программирования и алгоритмы решения транспортных задач на автомобильном транспорте</p> <p><b>Уметь:</b> проектировать логистические системы перемещения грузов и пассажиров с учётом особенности развития транспортно-дорожной сети</p> <p><b>Владеть:</b> проектировать логистические системы перемещения грузов и пассажиров с учётом особенности развития транспортно-дорожной сети</p>	<p><b>07.005</b> F/03.06</p>	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Контроль ведения учета и документооборота по безопасности дорожного движения</li> <li>- Организация процесса проверки технического состояния автотранспорта перед выездом на линию и по возвращении с линии</li> <li>- Организация и контроль проведения мероприятий по обеспечению безопасности дорожного движения</li> <li>- Взаимодействие с государственными органами по вопросам безопасности движения</li> <li>- Составление перечня и планов мероприятий по предупреждению дорожно-транспортных происшествий</li> <li>- Проведение мероприятий по предупреждению дорожно-транспортных происшествий</li> <li>- Проведение работы по повышению</li> </ul>

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения	Код ПК и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
			<p>квалификации водителей и уровня культуры вождения</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Разработка и внедрение норм и правил, регламентирующих организацию безопасности дорожного движения корпоративного транспорта и требования к работникам, обеспечивающим безопасность дорожного движения</li> <li>- Постановка целей и задач работникам подразделения в рамках организации мероприятий по обеспечению безопасности перевозок корпоративным транспортом организации</li> <li>- Контроль выполнения поставленных задач работниками подразделения в рамках организации мероприятий по обеспечению безопасности перевозок корпоративным транспортом организации</li> </ul> <p><b>Трудовые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Производить анализ и определять уровень безопасности и риски при эксплуатации транспортных средств на основе сводных учетных и отчетных документов</li> <li>- Производить анализ и определять уровень безопасности и риски при эксплуатации транспортных средств на основе данных навигационных систем мониторинга транспорта, систем видеофиксации данных, систем и оборудования, позволяющих фиксировать и контролировать работу транспорта</li> <li>- Обобщать и систематизировать поступающую информацию, на ее основании находить наиболее эффективные решения для реализации поставленных задач</li> </ul> <p><b>Трудовые знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Законодательство Российской Федерации в области безопасности</li> </ul>

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения	Код ПК и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
			<p>дорожного движения, в том числе правил дорожного движения, эксплуатации и обслуживания автотранспорта, перевозки пассажиров и грузов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Правила и регламенты проведения проверок надзорными органами контроля безопасности дорожного движения</li> <li>- Правила технической эксплуатации транспортных средств</li> <li>- Наименования и структура органов и организаций, ответственных и контролирующих организацию безопасности дорожного движения</li> </ul>
РПД «Техника транспорта, обслуживание и ремонт» (Б1.В.ОД.6)			
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 технико-эксплуатационные свойства автомобилей их конструкций на предмет обеспечения активной, пассивной, послеаварийной и экологической безопасности	<p><b>Знать:</b> методы контроля технического состояния автотранспортных средств, основы теории технической эксплуатации автомобилей, методы обеспечения работоспособности автотранспортных средств, технических обслуживаний и ремонтов</p> <p><b>Уметь:</b> управлять обеспечением работоспособностью автотранспортных средств для осуществления перевозочных процессов, 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, приемами организации безопасных условий труда</p>	07.005 F/03.06	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Организация процесса проверки технического состояния автотранспорта перед выездом на линию и по возвращении с линии</li> <li>- Организация и контроль проведения мероприятий по обеспечению безопасности дорожного движения</li> </ul> <p><b>Трудовые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Производить анализ и определять уровень безопасности и риски при эксплуатации транспортных средств на основе сводных учетных и отчетных документов</li> </ul> <p><b>Трудовые знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Нормативно-техническая документация, регламентирующая эксплуатацию транспортных средств</li> <li>- Нормативно-техническая документация, регламентирующая ремонт транспортных средств</li> <li>- Устройство и конструктивные особенности транспортных средств</li> </ul>

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
- Техничко-эксплуатационные данные транспортных средств			
РПД «Конструкция и расчёт автомобилей» (Б1.В.ОД.7)			
<p>ПСК – 1 Способность анализировать технико-эксплуатационные свойства автомобилей их конструкций на предмет обеспечения активной, пассивной, послеаварийной и экологической безопасности</p>	<p><b>Знать:</b> методы контроля технического состояния автотранспортных средств; основы теории, конструкции и расчетов автомобилей, методы анализа технико-эксплуатационных свойства автотранспортных средств, транспортной энергетики  <b>Уметь:</b> выделять наиболее значимые аспекты транспортной деятельности в заданных условиях; применять принципы оптимизации и рационализации в практической деятельности  <b>Владеть:</b> методами расчета конструкций и рабочих процессов автомобилей и его систем</p>	<p><b>07.005</b> F/03.06</p>	<p><b>Трудовые действия:</b>  - Организация процесса проверки технического состояния автотранспорта перед выездом на линию и по возвращении с линии  - Организация и контроль проведения мероприятий по обеспечению безопасности дорожного движения  <b>Трудовые умения:</b>  - Производить анализ и определять уровень безопасности и риски при эксплуатации транспортных средств на основе сводных учетных и отчетных документов  <b>Трудовые знания:</b>  - Устройство и конструктивные особенности транспортных средств  - Техничко-эксплуатационные данные транспортных средств  - Правила технической эксплуатации транспортных средств</p>
<p>ПСК- 2 Способность анализировать причины возникновения дорожно-транспортных происшествий и разрабатывать мероприятия по их предотвращению, включая психологические, технические и климатические аспекты</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>		
РПД «Экономика отрасли» (Б1.В.ОД.8)			
<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  <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</p>	<p><b>07.005</b> F/03.06</p>	<p><b>Трудовые действия:</b>  - Проведение мероприятий по предупреждению дорожно-транспортных происшествий  <b>Трудовые умения:</b>  - Производить анализ и определять уровень безопасности и риски при эксплуатации транспортных средств на основе сводных учетных и отчетных документов  - Обобщать и систематизировать поступающую информацию, на ее основании находить наиболее эффективные решения для реализации поставленных задач  <b>Трудовые знания:</b>  - Способы обработки информации с использованием программного обеспечения и компьютерных средств</p>



Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
РПД «Управление социально-техническими системами» (Б1.В.ОД.9)			
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, структуры данных, используемых для представления типовых информационных объектов,</p> <p><b>Уметь:</b> на основе фундаментальных наук решать задачи управления работоспособностью и коммерческой эксплуатацией автотранспортных средств,</p> <p><b>Владеть:</b> способами поиска современных решений в области управления движением транспортных средств</p>		
ПК-16 Способность к подготовке исходных данных для составления планов, программ, проектов, смет, заявок	<p><b>Знать:</b> типовых информационных объектов, 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 организации безопасных условий труда, приемами и средствами получения исходной информации для составления планов, программ, проектов, смет, заявок,</p>	07.005 F/03.06	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Организация процесса проведения предрейсового и послерейсового медицинских осмотров водителей, а также регулярных медицинских осмотров и освидетельствований</li> <li>- Организация и контроль проведения мероприятий по обеспечению безопасности дорожного движения</li> <li>- Составление перечня и планов мероприятий по предупреждению дорожно-транспортных происшествий</li> <li>- Проведение мероприятий по предупреждению дорожно-транспортных происшествий</li> <li>- Проведение работы по повышению квалификации водителей и уровня культуры вождения</li> <li>- Постановка целей и задач работникам подразделения в рамках организации мероприятий по обеспечению безопасности перевозок корпоративным транспортом организации</li> </ul>

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения	Код ПК и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Контроль выполнения поставленных задач работниками подразделения в рамках организации мероприятий по обеспечению безопасности перевозок корпоративным транспортом организации</li> <li>- <b>Трудовые умения:</b></li> <li>- Производить анализ и определять уровень безопасности и риски при эксплуатации транспортных средств на основе сводных учетных и отчетных документов</li> <li>- Использовать средства коммуникации</li> <li>- Вести переговоры и деловую переписку, соблюдая нормы делового этикета</li> <li>- Разрабатывать подходы к выполнению трудовых заданий посредством использования специальных знаний и экспертных источников информации</li> <li>- <b>Трудовые знания:</b></li> <li>- Законодательство Российской Федерации в области безопасности дорожного движения, в том числе правил дорожного движения, эксплуатации и обслуживания автотранспорта, перевозки пассажиров и грузов</li> <li>- Основы управления персоналом и его мотивации</li> <li>- Методы оценки персонала и результатов труда</li> <li>- Правила деловой переписки</li> <li>- Правила делового этикета</li> </ul>
РПД «Информационные технологии на транспорте» (Б1.В.ОД.10)			
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</p>	07.005 F/03.06	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Контроль ведения учета и документооборота по безопасности дорожного движения</li> <li>- Взаимодействие с государственными органами по</li> </ul>

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
ПК-18 Способность использовать современные информационные технологии как инструмент оптимизации процессов управления в транспортном комплексе	<p>управления движением транспортных средств</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>вопросам безопасности движения</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Составление перечня и планов мероприятий по предупреждению дорожно-транспортных происшествий</li> <li>- Разработка и внедрение норм и правил, регламентирующих организацию безопасности дорожного движения корпоративного транспорта и требования к работникам, обеспечивающим безопасность дорожного движения</li> </ul> <p><b>Трудовые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Производить анализ и определять уровень безопасности и риски при эксплуатации транспортных средств на основе данных навигационных систем мониторинга транспорта, систем видеofиксации данных, систем и оборудования, позволяющих фиксировать и контролировать работу транспорта</li> <li>- Работать с большим объемом информации</li> <li>- Использовать компьютерные программы для ведения учета, систематизации и анализа данных, составления баз данных, ведения документооборота, справочно-правовые системы, ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", оргтехнику</li> <li>- Использовать средства коммуникации</li> </ul> <p><b>Трудовые знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Базовые основы информатики, построения информационных систем и особенности работы с ними</li> <li>- Способы обработки информации с использованием программного обеспечения и компьютерных средств</li> <li>- Локальные нормативные акты</li> </ul>

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
РПД «Технические средства организации дорожного движения» (Б1.В.ОД.11)			
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>	07.005 F/03.06	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Организация и контроль проведения мероприятий по обеспечению безопасности дорожного движения</li> <li>- Проведение мероприятий по предупреждению дорожно-транспортных происшествий</li> </ul> <p><b>Трудовые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обобщать и систематизировать поступающую информацию, на ее основании находить наиболее эффективные решения для реализации поставленных задач</li> <li>- Находить решения в нестандартных ситуациях</li> </ul> <p><b>Трудовые знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Законодательство Российской Федерации в области безопасности дорожного движения, в том числе правил дорожного движения, эксплуатации и обслуживания автотранспорта, перевозки пассажиров и грузов</li> <li>- Наименования и структура органов и организаций, ответственных и контролирующих организацию безопасности дорожного движения</li> </ul>
ПК-18 Способность использовать современные информационные технологии как инструмент оптимизации процессов управления в транспортном комплексе	<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>		
РПД «Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса» (Б1.В.ОД.12)			
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>	07.005 F/03.06	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Составление перечня и планов мероприятий по предупреждению дорожно-транспортных происшествий</li> <li>- Проведение мероприятий по предупреждению дорожно-транспортных происшествий</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>		

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения	Код ПК и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
	<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>		<p>обеспечению безопасности перевозок корпоративным транспортом организации</p> <p>- Контроль выполнения поставленных задач работниками подразделения в рамках организации мероприятий по обеспечению безопасности перевозок корпоративным транспортом организации</p>
<p>ПСК-2 Способность анализировать причины возникновения дорожно-транспортных происшествий и разрабатывать мероприятия по их предотвращению, включая психологические, технические и климатические аспекты</p>	<p><b>Знать:</b> методы расчета параметров дорожного движения; методы расчётов основных технико-экономических показателей автомобильных дорог</p> <p><b>Уметь:</b> анализировать проекты организации дорожного движения, применяемых технических средств и методов повышения безопасности дорожного движения, определять значения параметров безопасности движения автомобильного транспорта в заданных условиях, выбирать наиболее эффективные схемы управления транспортными процессами в заданных условиях</p> <p><b>Владеть:</b> новыми технологиями, обеспечивающими повышение эффективности проектов, технологических процессов повышения безопасности дорожного движения, методами оценки эффективности и внедрения современных решений при организации дорожного движения, приемами рациональной организации дорожного движения</p>		<p>Трудовые умения:</p> <p>- Производить анализ и определять уровень безопасности и риски при эксплуатации транспортных средств на основе сводных учетных и отчетных документов</p> <p>- Обобщать и систематизировать поступающую информацию, на ее основании находить наиболее эффективные решения для реализации поставленных задач</p> <p>- Составлять сводные учетные и отчетные документы в целях осуществления контроля и анализа данных об обеспечении и соблюдении безопасности дорожного движения</p> <p>Трудовые знания:</p> <p>- Законодательство Российской Федерации в области безопасности дорожного движения, в том числе правил дорожного движения, эксплуатации и обслуживания автотранспорта, перевозки пассажиров и грузов</p> <p>- Правила и регламенты проведения проверок надзорными органами контроля безопасности дорожного движения</p> <p>- Правила технической эксплуатации транспортных средств</p> <p>- Основы управления персоналом и его мотивации</p> <p>- Методы оценки персонала и результатов труда</p>

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
- Структура организации			
РПД «Экспертиза ДТП» (Б1.В.ОД.13)			
<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; начертательной геометрии и графики; 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 работоспособности автомобилей, приемами планирования и управления коммерческой эксплуатацией транспортных систем</p>		
<p>ПСК-2 Способность анализировать причины возникновения дорожно-транспортных происшествий и разрабатывать мероприятия по их предотвращению, включая психологические, технические и климатические аспекты</p>	<p><b>Знать:</b> методы расчета параметров дорожного движения; методы расчётов основных технико-экономических показателей автомобильных дорог</p> <p><b>Уметь:</b> анализировать проекты организации дорожного движения, применяемых технических средств и методов повышения безопасности дорожного движения, определять значения параметров безопасности движения автомобильного транспорта в заданных условиях, выбирать наиболее эффективные схемы управления транспортными процессами в заданных условиях</p> <p><b>Владеть:</b> новыми технологиями, обеспечивающими повышение эффективности проектов, технологических процессов повышения безопасности дорожного движения, методами оценки эффективности и внедрения современных решений при организации дорожного движения, приемами рациональной организации дорожного движения</p>	<p><b>07.005</b> F/03.06</p>	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Проведение мероприятий по предупреждению дорожно-транспортных происшествий</li> <li>- Проведение работы по повышению квалификации водителей и уровня культуры вождения</li> <li>- Разработка и внедрение норм и правил, регламентирующих организацию безопасности дорожного движения корпоративного транспорта и требования к работникам, обеспечивающим безопасность дорожного движения</li> </ul>

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения	Код ПК и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
			<p><b>Трудовые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Разрабатывать подходы к выполнению трудовых заданий посредством использования специальных знаний и экспертных источников информации</li> <li>- Находить решения в нестандартных ситуациях</li> </ul> <p><b>Трудовые знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Нормативно-техническая документация, регламентирующая эксплуатацию транспортных средств</li> <li>- Техничко-эксплуатационные данные транспортных средств</li> <li>- Правила технической эксплуатации транспортных средств</li> </ul>
РПД « Основы научных исследований » (Б1.В.ОД.14)			
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 работоспособности автомобилей, приемами планирования и управления коммерческой эксплуатацией транспортных систем</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>	07.005 F/03.06	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Проведение мероприятий по предупреждению дорожно-транспортных происшествий</li> </ul> <p><b>Трудовые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Производить анализ и определять уровень безопасности и риски при эксплуатации транспортных средств на основе сводных учетных и отчетных документов</li> </ul>
ПСК-2 Способность анализировать причины возникновения дорожно-транспортных	<p><b>Знать:</b> методы расчета параметров дорожного движения; методы расчётов основных технико-экономических показателей автомобильных</p>		

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения	Код ПК и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
<p>происшествий и разрабатывать мероприятия по их предотвращению, включая психологические, технические и климатические аспекты</p>	<p>дорог  <b>Уметь:</b> анализировать проекты организации дорожного движения, применяемых технических средств и методов повышения безопасности дорожного движения, определять значения параметров безопасности движения автомобильного транспорта в заданных условиях, выбирать наиболее эффективные схемы управления транспортными процессами в заданных условиях  <b>Владеть:</b> новыми технологиями, обеспечивающими повышение эффективности проектов, технологических процессов повышения безопасности дорожного движения, методами оценки эффективности и внедрения современных решений при организации дорожного движения, приемами рациональной организации дорожного движения</p>		<p>- Обобщать и систематизировать поступающую информацию, на ее основании находить наиболее эффективные решения для реализации поставленных задач  <b>Трудовые знания:</b>  - Способы обработки информации с использованием программного обеспечения и компьютерных средств</p>
<p>РПД «Моделирование транспортных процессов» (Б1.В.ОД.15)</p>			
<p>ПК-14 Способность разрабатывать наиболее эффективные схемы организации движения транспортных средств</p>	<p><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</p>	<p><b>07.005</b> F/03.06</p>	<p><b>Трудовые действия:</b>  - Организация и контроль проведения мероприятий по обеспечению безопасности дорожного движения  - Проведение мероприятий по предупреждению дорожно-транспортных происшествий  - Постановка целей и задач работникам подразделения в рамках организации мероприятий по обеспечению безопасности перевозок корпоративным транспортом организации  <b>Трудовые умения:</b>  - Производить анализ и определять уровень безопасности и риски при эксплуатации транспортных средств на основе сводных учетных и отчетных документов  - Обобщать и систематизировать поступающую информацию, на ее основании находить наиболее эффективные решения для реализации поставленных задач  <b>Трудовые знания:</b>  - Способы обработки информации с использованием программного обеспечения и компьютерных средств</p>
<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  <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</p>		



Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения	Код ПК и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
РПД «Теория транспортных процессов и систем» (Б1.В.ОД.16)			
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>		
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>	07.005 F/03.06	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Организация и контроль проведения мероприятий по обеспечению безопасности дорожного движения</li> <li>- Проведение мероприятий по предупреждению дорожно-транспортных происшествий</li> <li>- Постановка целей и задач работникам подразделения в рамках организации мероприятий по обеспечению безопасности перевозок корпоративным транспортом организации</li> </ul> <p><b>Трудовые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Производить анализ и определять уровень безопасности и риски при эксплуатации транспортных средств на основе сводных учетных и отчетных документов</li> <li>- Обобщать и систематизировать поступающую информацию, на ее основании находить наиболее эффективные решения для реализации поставленных задач</li> </ul> <p><b>Трудовые знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Способы обработки информации с использованием программного обеспечения и компьютерных средств</li> </ul>
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> основы формирования здорового образа жизни</p> <p><b>Уметь:</b> осуществлять принципы организации активного отдыха работников</p> <p><b>Владеть:</b> способами поддержания физиологического и психологического здоровья как собственного, так и сотрудников</p>		

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения	Код ПК и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
	коллектива		
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>	07.005 F/03.06	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Взаимодействие с государственными органами по вопросам безопасности движения</li> <li>- Проведение мероприятий по предупреждению дорожно-транспортных происшествий</li> <li>- Проведение работы по повышению квалификации водителей и уровня культуры вождения</li> </ul> <p><b>Трудовые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Производить анализ и определять уровень безопасности и риски при эксплуатации транспортных средств на основе сводных учетных и отчетных документов</li> <li>- Использовать средства коммуникации</li> <li>- Вести переговоры и деловую переписку, соблюдая нормы делового этикета</li> <li>- Разрабатывать подходы к выполнению трудовых заданий посредством использования специальных знаний и экспертных источников информации</li> </ul> <p><b>Трудовые знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Законодательство Российской Федерации в области безопасности дорожного движения, в том числе правил дорожного движения, эксплуатации и обслуживания автотранспорта, перевозки пассажиров и грузов</li> <li>- Нормативно-техническая документация, регламентирующая</li> </ul>

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения	Код ПК и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
			эксплуатацию транспортных средств - Техничко-эксплуатационные данные транспортных средств - Правила технической эксплуатации транспортных средств
РПД «Основы трудового права» (Б1.В.ДВ.1.2)			
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	07.005 F/03.06	<b>Трудовые действия:</b> - Взаимодействие с государственными органами по вопросам безопасности движения - Проведение мероприятий по предупреждению дорожно-транспортных происшествий - Проведение работы по повышению квалификации водителей и уровня культуры вождения <b>Трудовые умения:</b> - Производить анализ и определять уровень безопасности и риски при эксплуатации транспортных средств на основе сводных учетных и отчетных документов - Использовать средства коммуникации - Вести переговоры и деловую переписку, соблюдая нормы делового этикета - Разрабатывать подходы к выполнению трудовых заданий посредством использования специальных знаний и экспертных источников информации <b>Трудовые знания:</b> - Законодательство Российской Федерации в области безопасности дорожного движения, в том числе правил дорожного движения, эксплуатации и обслуживания

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения	Код ПК и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
			автотранспорта, перевозки пассажиров и грузов - Нормативно-техническая документация, регламентирующая эксплуатацию транспортных средств - Техничко-эксплуатационные данные транспортных средств - Правила технической эксплуатации транспортных средств
РПД «Денежное обращение и кредит» (Б1.В.ДВ.2.1)			
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 деятельности в заданных условиях <b>Владеть:</b> способами решения транспортных задач с учетом экономической эффективности и экологической безопасности	07.005 F/03.06	<b>Трудовые действия:</b> - Взаимодействие с государственными органами по вопросам безопасности движения - Проведение мероприятий по предупреждению дорожно-транспортных происшествий - Проведение работы по повышению квалификации водителей и уровня культуры вождения <b>Трудовые умения:</b> - Производить анализ и определять уровень безопасности и риски при эксплуатации транспортных средств на основе сводных учетных и отчетных документов - Использовать средства коммуникации - Вести переговоры и деловую переписку, соблюдая нормы делового этикета - Разрабатывать подходы к выполнению трудовых заданий посредством использования специальных знаний и экспертных источников информации <b>Трудовые знания:</b> - Законодательство Российской

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
			Федерации в области безопасности дорожного движения, в том числе правил дорожного движения, эксплуатации и обслуживания автотранспорта, перевозки пассажиров и грузов - Нормативно-техническая документация, регламентирующая эксплуатацию транспортных средств - Техничко-эксплуатационные данные транспортных средств - Правила технической эксплуатации транспортных средств
РПД «Финансы» (Б1.В.ДВ.2.2)			
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>	07.005 F/03.06	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Взаимодействие с государственными органами по вопросам безопасности движения</li> <li>- Проведение мероприятий по предупреждению дорожно-транспортных происшествий</li> <li>- Проведение работы по повышению квалификации водителей и уровня культуры вождения</li> </ul> <p><b>Трудовые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Производить анализ и определять уровень безопасности и риски при эксплуатации транспортных средств на основе сводных учетных и отчетных документов</li> <li>- Использовать средства коммуникации</li> <li>- Вести переговоры и деловую переписку, соблюдая нормы делового этикета</li> <li>- Разрабатывать подходы к выполнению трудовых заданий посредством использования</li> </ul>

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения	Код ПК и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
			специальных знаний и экспертных источников информации <b>Трудовые знания:</b> - Законодательство Российской Федерации в области безопасности дорожного движения, в том числе правил дорожного движения, эксплуатации и обслуживания автотранспорта, перевозки пассажиров и грузов - Нормативно-техническая документация, регламентирующая эксплуатацию транспортных средств - Техничко-эксплуатационные данные транспортных средств - Правила технической эксплуатации транспортных средств
РПД «Транспортное право» (Б1.В.ДВ.3.1)			
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		
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	07.005 F/03.06	<b>Трудовые действия:</b> - Взаимодействие с государственными органами по вопросам безопасности движения - Проведение мероприятий по предупреждению дорожно-транспортных происшествий - Проведение работы по повышению квалификации водителей и уровня культуры вождения <b>Трудовые умения:</b> - Производить анализ и определять уровень безопасности и риски при эксплуатации транспортных средств на основе сводных учетных и отчетных документов - Использовать средства коммуникации - Вести переговоры и деловую переписку, соблюдая нормы

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения	Код ПК и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
			делового этикета - Разрабатывать подходы к выполнению трудовых заданий посредством использования специальных знаний и экспертных источников информации <b>Трудовые знания:</b> - Законодательство Российской Федерации в области безопасности дорожного движения, в том числе правил дорожного движения, эксплуатации и обслуживания автотранспорта, перевозки пассажиров и грузов - Нормативно-техническая документация, регламентирующая эксплуатацию транспортных средств - Техничко-эксплуатационные данные транспортных средств - Правила технической эксплуатации транспортных средств
РПД «Законодательство на автомобильном транспорте» (Б1.В.ДВ.3.2)			
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	07.005 F/03.06	<b>Трудовые действия:</b> - Взаимодействие с государственными органами по вопросам безопасности движения - Проведение мероприятий по предупреждению дорожно-транспортных происшествий - Проведение работы по повышению квалификации водителей и уровня культуры вождения <b>Трудовые умения:</b> - Производить анализ и определять уровень безопасности и риски при эксплуатации транспортных средств на основе сводных учетных и отчетных документов

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения	Код ПК и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Использовать средства коммуникации</li> <li>- Вести переговоры и деловую переписку, соблюдая нормы делового этикета</li> <li>- Разрабатывать подходы к выполнению трудовых заданий посредством использования специальных знаний и экспертных источников информации</li> </ul> <p><b>Трудовые знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Законодательство Российской Федерации в области безопасности дорожного движения, в том числе правил дорожного движения, эксплуатации и обслуживания автотранспорта, перевозки пассажиров и грузов</li> <li>- Нормативно-техническая документация, регламентирующая эксплуатацию транспортных средств</li> <li>- Техничко-эксплуатационные данные транспортных средств</li> <li>- Правила технической эксплуатации транспортных средств</li> </ul>
РПД «Пути сообщения. Технологические сооружения» (Б1.В.ДВ.4.1)			
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>	<b>07.005</b> F/03.06	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Организация и контроль проведения мероприятий по обеспечению безопасности дорожного движения</li> <li>- Проведение мероприятий по предупреждению дорожно-транспортных происшествий</li> </ul> <p><b>Трудовые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Производить анализ и определять уровень безопасности и риски при эксплуатации транспортных средств на основе сводных учетных и отчетных документов</li> <li>- Производить анализ и определять уровень безопасности и риски при эксплуатации транспортных средств на основе данных навигационных систем мониторинга транспорта,</li> </ul>
ПК-21 Способность к разработке проектов и внедрению: современных логистических систем и технологий для транспортных организаций, технологий интермодальных и мультимодальных перевозок, оптимальной маршрутизации	<p><b>Знать:</b> основы теории логистики, стратегии диспетчерского управления автотранспортными перевозочными процессами; методы ABC-XYZ, «полной стоимости»</p> <p><b>Уметь:</b> выбирать наиболее эффективные схемы управления транспортными процессами в заданных условиях</p> <p><b>Владеть:</b> методами оценки эффективности и внедрения современных решений при организации работы транспортных предприятий</p>		



Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения	Код ПК и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
			<p>систем видеофиксации данных, систем и оборудования, позволяющих фиксировать и контролировать работу транспорта</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обобщать и систематизировать поступающую информацию, на ее основании находить наиболее эффективные решения для реализации поставленных задач</li> </ul> <p><b>Трудовые знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Законодательство Российской Федерации в области безопасности дорожного движения, в том числе правил дорожного движения, эксплуатации и обслуживания автотранспорта, перевозки пассажиров и грузов</li> <li>- Правила и регламенты проведения проверок надзорными органами контроля безопасности дорожного движения</li> <li>- Правила технической эксплуатации транспортных средств</li> <li>- Наименования и структура органов и организаций, ответственных и контролирующих организацию безопасности дорожного движения</li> </ul>
РПД «Транспортная логистика» (Б1.В.ДВ.4.2)			
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>	<b>07.005</b> F/03.06	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Организация и контроль проведения мероприятий по обеспечению безопасности дорожного движения</li> <li>- Проведение мероприятий по предупреждению дорожно-транспортных происшествий</li> </ul> <p><b>Трудовые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Производить анализ и определять уровень безопасности и риски при эксплуатации транспортных средств на основе сводных учетных и отчетных документов</li> <li>- Производить анализ и определять уровень безопасности и риски при</li> </ul>
ПК-21 Способность к разработке проектов и внедрению: современных логистических систем и технологий для транспортных организаций, технологий интермодальных и мультимодальных перевозок, оптимальной маршрутизации	<p><b>Знать:</b> основы теории логистики, стратегии диспетчерского управления автотранспортными перевозочными процессами; методы ABC-XYZ, «полной стоимости»</p> <p><b>Уметь:</b> выбирать наиболее эффективные схемы управления транспортными процессами в заданных условиях</p> <p><b>Владеть:</b> методами оценки эффективности и внедрения современных решений при организации работы транспортных предприятий</p>		

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения	Код ПК и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
			<p>эксплуатации транспортных средств на основе данных навигационных систем мониторинга транспорта, систем видеофиксации данных, систем и оборудования, позволяющих фиксировать и контролировать работу транспорта</p> <p>- Обобщать и систематизировать поступающую информацию, на ее основании находить наиболее эффективные решения для реализации поставленных задач</p> <p><b>Трудовые знания:</b></p> <p>- Законодательство Российской Федерации в области безопасности дорожного движения, в том числе правил дорожного движения, эксплуатации и обслуживания автотранспорта, перевозки пассажиров и грузов</p> <p>- Правила и регламенты проведения проверок надзорными органами контроля безопасности дорожного движения</p> <p>- Правила технической эксплуатации транспортных средств</p> <p>- Наименования и структура органов и организаций, ответственных и контролирующей организацию безопасности дорожного движения</p>
<p>РПД «Служба ГИБДД» (Б1.В.ДВ.5.1)</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</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>		

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения	Код ПК и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
<p>ПСК-2 Способность анализировать причины возникновения дорожно-транспортных происшествий и разрабатывать мероприятия по их предотвращению, включая психологические, технические и климатические аспекты</p>	<p><b>Знать:</b> методы расчета параметров дорожного движения; методы расчётов основных технико-экономических показателей автомобильных дорог</p> <p><b>Уметь:</b> анализировать проекты организации дорожного движения, применяемых технических средств и методов повышения безопасности дорожного движения, определять значения параметров безопасности движения автомобильного транспорта в заданных условиях, выбирать наиболее эффективные схемы управления транспортными процессами в заданных условиях</p> <p><b>Владеть:</b> новыми технологиями, обеспечивающими повышение эффективности проектов, технологических процессов повышения безопасности дорожного движения, методами оценки эффективности и внедрения современных решений при организации дорожного движения, приемами рациональной организации дорожного движения</p>	<p><b>07.005</b> F/03.06</p>	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Контроль ведения учета и документооборота по безопасности дорожного движения</li> <li>- Организация и контроль проведения мероприятий по обеспечению безопасности дорожного движения</li> <li>- Контроль актуальности удостоверений на право управления транспортными средствами, обеспечения безопасности и профессиональной компетентности в области перевозок</li> <li>- Взаимодействие с государственными органами по вопросам безопасности движения</li> </ul> <p><b>Трудовые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Производить анализ и определять уровень безопасности и риски при эксплуатации транспортных средств на основе сводных учетных и отчетных документов</li> <li>- Разрабатывать и внедрять регламентирующие документы</li> <li>- Составлять сводные учетные и отчетные документы в целях осуществления контроля и анализа данных об обеспечении и соблюдении безопасности дорожного движения</li> </ul> <p><b>Трудовые знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Законодательство Российской Федерации в области безопасности дорожного движения, в том числе правил дорожного движения, эксплуатации и обслуживания автотранспорта, перевозки пассажиров и грузов</li> <li>- Правила и регламенты проведения проверок надзорными органами контроля безопасности дорожного движения</li> <li>- Наименования и структура органов и организаций, ответственных и</li> </ul>

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения	Код ПК и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
<p>контролирующих организацию безопасности дорожного движения</p>			
<p>РПД «Динамика автомобиля» (Б1.В.ДВ.5.2)</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 работоспособности автомобилей, приемами планирования и управления коммерческой эксплуатацией транспортных систем</p>		
<p>ПСК-1 Способность анализировать технико-эксплуатационные свойства автомобилей их конструкций на предмет обеспечения активной, пассивной, послеаварийной и экологической безопасности</p>	<p><b>Знать:</b> основы теории технической эксплуатации автомобилей; методы обеспечения работоспособности автотранспортных средств, технических обслуживаний и ремонтов; методы контроля работоспособности  <b>Уметь:</b> управлять обеспечением работоспособностью автотранспортных средств для осуществления перевозочных процессов, 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, приемами организации безопасных условий труда</p>	<p><b>07.005</b> F/03.06</p>	<p><b>Трудовые действия:</b>  - Контроль ведения учета и документооборота по безопасности дорожного движения  - Организация и контроль проведения мероприятий по обеспечению безопасности дорожного движения  - Контроль актуальности удостоверений на право управления транспортными средствами, обеспечения безопасности и профессиональной компетентности в области перевозок  - Взаимодействие с государственными органами по вопросам безопасности движения  <b>Трудовые умения:</b>  - Производить анализ и определять уровень безопасности и риски при эксплуатации транспортных средств на основе сводных учетных и отчетных документов  - Разрабатывать и внедрять регламентирующие документы  - Составлять сводные учетные и отчетные документы в целях осуществления контроля и анализа данных об обеспечении и</p>

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения	Код ПК и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
			<p>соблюдении безопасности дорожного движения</p> <p><b>Трудовые знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Законодательство Российской Федерации в области безопасности дорожного движения, в том числе правил дорожного движения, эксплуатации и обслуживания автотранспорта, перевозки пассажиров и грузов</li> <li>- Правила и регламенты проведения проверок надзорными органами контроля безопасности дорожного движения</li> <li>- Наименования и структура органов и организаций, ответственных и контролирующих организацию безопасности дорожного движения</li> </ul>
РПД «Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте» (Б1.В.ДВ.6.1)			
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>	07.005 F/03.06	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Взаимодействие с государственными органами по вопросам безопасности движения</li> <li>- Проведение мероприятий по предупреждению дорожно-транспортных происшествий</li> <li>- Проведение работы по повышению квалификации водителей и уровня культуры вождения</li> </ul> <p><b>Трудовые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Производить анализ и определять уровень безопасности и риски при эксплуатации транспортных средств на основе сводных учетных и отчетных документов</li> <li>- Использовать средства коммуникации</li> </ul>

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения	Код ПК и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Вести переговоры и деловую переписку, соблюдая нормы делового этикета</li> <li>- Разрабатывать подходы к выполнению трудовых заданий посредством использования специальных знаний и экспертных источников информации</li> </ul> <p><b>Трудовые знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Законодательство Российской Федерации в области безопасности дорожного движения, в том числе правил дорожного движения, эксплуатации и обслуживания автотранспорта, перевозки пассажиров и грузов</li> <li>- Нормативно-техническая документация, регламентирующая эксплуатацию транспортных средств</li> <li>- Техничко-эксплуатационные данные транспортных средств</li> <li>- Правила технической эксплуатации транспортных средств</li> </ul>
РПД «Основы теории надёжности и диагностика» (Б1.В.ДВ.6.2)			
<p>ПСК-1 Способность анализировать технико-эксплуатационные свойства автомобилей их конструкций на предмет обеспечения активной, пассивной, послеаварийной и экологической безопасности</p>	<p><b>Знать:</b> основы теории технической эксплуатации автомобилей; методы обеспечения работоспособности автотранспортных средств, технических обслуживаний и ремонтов; методы контроля работоспособности</p> <p><b>Уметь:</b> управлять обеспечением работоспособностью автотранспортных средств для осуществления перевозочных процессов, 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, приемами организации безопасных условий труда</p>	<p><b>07.005</b> F/03.06</p>	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Взаимодействие с государственными органами по вопросам безопасности движения</li> <li>- Проведение мероприятий по предупреждению дорожно-транспортных происшествий</li> <li>- Проведение работы по повышению квалификации водителей и уровня культуры вождения</li> </ul> <p><b>Трудовые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Производить анализ и определять уровень безопасности и риски при эксплуатации транспортных средств на основе сводных учетных и отчетных документов</li> <li>- Использовать средства коммуникации</li> <li>- Вести переговоры и деловую</li> </ul>
<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>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Производить анализ и определять уровень безопасности и риски при эксплуатации транспортных средств на основе сводных учетных и отчетных документов</li> <li>- Использовать средства коммуникации</li> <li>- Вести переговоры и деловую</li> </ul>

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
			<p>переписку, соблюдая нормы делового этикета</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Разрабатывать подходы к выполнению трудовых заданий посредством использования специальных знаний и экспертных источников информации</li> </ul> <p><b>Трудовые знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Законодательство Российской Федерации в области безопасности дорожного движения, в том числе правил дорожного движения, эксплуатации и обслуживания автотранспорта, перевозки пассажиров и грузов</li> <li>- Нормативно-техническая документация, регламентирующая эксплуатацию транспортных средств</li> <li>- Техничко-эксплуатационные данные транспортных средств</li> <li>- Правила технической эксплуатации транспортных средств</li> </ul>
РПД «Методология подготовки водителей» (Б1.В.ДВ.7.1)			
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 в объеме 4000 учебных лексических единиц общего и терминологического характера (для иностранного языка)</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>		
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>		

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
<p>ПСК-2 Способность анализировать причины возникновения дорожно-транспортных происшествий и разрабатывать мероприятия по их предотвращению, включая психологические, технические и климатические аспекты</p>	<p><b>Знать:</b> методы расчета параметров дорожного движения; методы расчётов основных технико-экономических показателей автомобильных дорог</p> <p><b>Уметь:</b> анализировать проекты организации дорожного движения, применяемых технических средств и методов повышения безопасности дорожного движения, определять значения параметров безопасности движения автомобильного транспорта в заданных условиях, выбирать наиболее эффективные схемы управления транспортными процессами в заданных условиях</p> <p><b>Владеть:</b> новыми технологиями, обеспечивающими повышение эффективности проектов, технологических процессов повышения безопасности дорожного движения, методами оценки эффективности и внедрения современных решений при организации дорожного движения, приемами рациональной организации дорожного движения</p>	<p><b>07.005</b> F/03.06</p>	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Взаимодействие с государственными органами по вопросам безопасности движения</li> <li>- Проведение мероприятий по предупреждению дорожно-транспортных происшествий</li> <li>- Проведение работы по повышению квалификации водителей и уровня культуры вождения</li> </ul> <p><b>Трудовые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Производить анализ и определять уровень безопасности и риски при эксплуатации транспортных средств на основе сводных учетных и отчетных документов</li> <li>- Использовать средства коммуникации</li> <li>- Вести переговоры и деловую переписку, соблюдая нормы делового этикета</li> <li>- Разрабатывать подходы к выполнению трудовых заданий посредством использования специальных знаний и экспертных источников информации</li> </ul> <p><b>Трудовые знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Законодательство Российской Федерации в области безопасности дорожного движения, в том числе правил дорожного движения, эксплуатации и обслуживания автотранспорта, перевозки пассажиров и грузов</li> <li>- Правила и регламенты проведения проверок надзорными органами контроля безопасности дорожного движения</li> <li>- Правила технической эксплуатации транспортных средств</li> <li>- Наименования и структура органов и организаций, ответственных и контролирующих организацию безопасности дорожного движения</li> <li>□ Основы управления персоналом и его мотивации</li> </ul>



Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения	Код ПК и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
РПД «Основы теории безопасного управления автомобилем» (Б1.В.ДВ.7.2)			
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 в объеме 4000 учебных лексических единиц общего и терминологического характера (для иностранного языка)</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>		
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>		
ПСК-2 Способность анализировать причины возникновения дорожно-транспортных происшествий и разрабатывать мероприятия по их предотвращению, включая психологические, технические и климатические аспекты	<p><b>Знать:</b> методы расчета параметров дорожного движения; методы расчётов основных технико-экономических показателей автомобильных дорог</p> <p><b>Уметь:</b> анализировать проекты организации дорожного движения, применяемых технических средств и методов повышения безопасности дорожного движения, определять значения параметров безопасности движения автомобильного транспорта в заданных условиях, выбирать наиболее эффективные схемы управления транспортными процессами в заданных условиях</p> <p><b>Владеть:</b> новыми технологиями, обеспечивающими повышение эффективности проектов, технологических процессов повышения безопасности дорожного движения, методами оценки эффективности и внедрения современных решений при организации дорожного движения, приемами рациональной организации дорожного движения</p>	07.005 F/03.06	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Взаимодействие с государственными органами по вопросам безопасности движения</li> <li>- Проведение мероприятий по предупреждению дорожно-транспортных происшествий</li> <li>- Проведение работы по повышению квалификации водителей и уровня культуры вождения</li> </ul> <p><b>Трудовые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Производить анализ и определять уровень безопасности и риски при эксплуатации транспортных средств на основе сводных учетных и отчетных документов</li> <li>- Использовать средства коммуникации</li> <li>- Вести переговоры и деловую переписку, соблюдая нормы делового этикета</li> <li>- Разрабатывать подходы к выполнению трудовых заданий посредством использования специальных знаний и экспертных источников информации</li> </ul> <p><b>Трудовые знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Законодательство Российской Федерации в области безопасности дорожного движения, в том числе правил дорожного движения, эксплуатации и обслуживания</li> </ul>

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения	Код ПК и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
			автотранспорта, перевозки пассажиров и грузов - Нормативно-техническая документация, регламентирующая эксплуатацию транспортных средств - Техничко-эксплуатационные данные транспортных средств - Правила технической эксплуатации транспортных средств
РПД «Организационно-производственные структуры транспорта» (Б1.В.ДВ.8.1)			
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> технологию работы на ПК в современных операционных средах, основные методы разработки алгоритмов и программ, элементы менеджмента и 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> технологию работы на ПК в современных операционных средах, основные методы разработки алгоритмов и программ, элементы менеджмента и маркетинга при работе предприятий <b>Уметь:</b> использовать современное информационно-вычислительное оборудование <b>Владеть:</b> типовыми алгоритмами обработки данных и решения прикладных автотранспортных задач		
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	07.005 F/03.06	<b>Трудовые действия:</b> - Составление перечня и планов мероприятий по предупреждению дорожно-транспортных происшествий - Проведение мероприятий по предупреждению дорожно-транспортных происшествий
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		<b>Трудовые умения:</b> - Организовывать и консолидировать бизнес-процессы, исполнителей и работников с целью достижения одного результата - Разрабатывать и внедрять регламентирующие документы - Составлять сводные учетные и отчетные документы в целях осуществления контроля и анализа данных об обеспечении и соблюдении безопасности дорожного

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения	Код ПК и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
			движения <b>Трудовые знания:</b> - Структура организации - Структура и принципы организации документооборота - Локальные нормативные акты организации общего характера и по функциональному направлению деятельности
РПД «Транспортная система Нижегородской области» (Б1.В.ДВ.8.2)			
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> технологию работы на ПК в современных операционных средах, основные методы разработки алгоритмов и программ, элементы менеджмента и 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> технологию работы на ПК в современных операционных средах, основные методы разработки алгоритмов и программ, элементы менеджмента и маркетинга при работе предприятий <b>Уметь:</b> использовать современное информационно-вычислительное оборудование <b>Владеть:</b> типовыми алгоритмами обработки данных и решения прикладных автотранспортных задач		
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	07.005 F/03.06	<b>Трудовые действия:</b> - Составление перечня и планов мероприятий по предупреждению дорожно-транспортных происшествий - Проведение мероприятий по предупреждению дорожно-транспортных происшествий
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		<b>Трудовые умения:</b> - Организовывать и консолидировать бизнес-процессы, исполнителей и работников с целью достижения одного результата - Разрабатывать и внедрять регламентирующие документы - Составлять сводные учетные и отчетные документы в целях осуществления контроля и анализа данных об обеспечении и соблюдении безопасности дорожного

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения	Код ПК и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
			движения <b>Трудовые знания:</b> - Структура организации - Структура и принципы организации документооборота - Локальные нормативные акты организации общего характера и по функциональному направлению деятельности
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	<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		
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, 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; начертательной геометрии и графики; 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 работоспособности 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	07.005 F/03.06	<b>Трудовые действия:</b> - Взаимодействие с государственными органами по вопросам безопасности движения - Проведение мероприятий по предупреждению дорожно-транспортных происшествий - Проведение работы по повышению квалификации

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения	Код ПК и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
			<p>водителей и уровня культуры вождения</p> <p><b>Трудовые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Производить анализ и определять уровень безопасности и риски при эксплуатации транспортных средств на основе сводных учетных и отчетных документов</li> <li>- Использовать средства коммуникации</li> <li>- Вести переговоры и деловую переписку, соблюдая нормы делового этикета</li> <li>- Разрабатывать подходы к выполнению трудовых заданий посредством использования специальных знаний и экспертных источников информации</li> </ul> <p><b>Трудовые знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Законодательство Российской Федерации в области безопасности дорожного движения, в том числе правил дорожного движения, эксплуатации и обслуживания автотранспорта, перевозки пассажиров и грузов</li> <li>- Нормативно-техническая документация, регламентирующая эксплуатацию транспортных средств</li> <li>- Техничко-эксплуатационные данные транспортных средств</li> <li>- Правила технической эксплуатации транспортных средств</li> </ul>
РПП «Практика по получению профессиональных умений и опыта расчётно-проектной деятельности» (Б2.П.2)			
<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; начертательной геометрии и графики; 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 работоспособности автомобилей, приемами планирования и управления коммерческой</p>		

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
	эксплуатацией транспортных систем		
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>	<b>07.005</b> F/03.06	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Взаимодействие с государственными органами по вопросам безопасности движения</li> <li>- Проведение мероприятий по предупреждению дорожно-транспортных происшествий</li> <li>- Проведение работы по повышению квалификации водителей и уровня культуры вождения</li> </ul> <p><b>Трудовые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Производить анализ и определять уровень безопасности и риски при эксплуатации транспортных средств на основе сводных учетных и отчетных документов</li> <li>- Использовать средства коммуникации</li> <li>- Вести переговоры и деловую переписку, соблюдая нормы делового этикета</li> <li>- Разрабатывать подходы к выполнению трудовых заданий посредством использования специальных знаний и экспертных источников информации</li> </ul>
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>		<p><b>Трудовые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Производить анализ и определять уровень безопасности и риски при эксплуатации транспортных средств на основе сводных учетных и отчетных документов</li> <li>- Использовать средства коммуникации</li> <li>- Вести переговоры и деловую переписку, соблюдая нормы делового этикета</li> <li>- Разрабатывать подходы к выполнению трудовых заданий посредством использования специальных знаний и экспертных источников информации</li> </ul>
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>		<p><b>Трудовые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Производить анализ и определять уровень безопасности и риски при эксплуатации транспортных средств на основе сводных учетных и отчетных документов</li> <li>- Использовать средства коммуникации</li> <li>- Вести переговоры и деловую переписку, соблюдая нормы делового этикета</li> <li>- Разрабатывать подходы к выполнению трудовых заданий посредством использования специальных знаний и экспертных источников информации</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>		<p><b>Трудовые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Производить анализ и определять уровень безопасности и риски при эксплуатации транспортных средств на основе сводных учетных и отчетных документов</li> <li>- Использовать средства коммуникации</li> <li>- Вести переговоры и деловую переписку, соблюдая нормы делового этикета</li> <li>- Разрабатывать подходы к выполнению трудовых заданий посредством использования специальных знаний и экспертных источников информации</li> </ul>
ПК-18 Способность использовать современные информационные технологии как инструмент оптимизации процессов управления в транспортном комплексе	<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><b>Трудовые знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Законодательство Российской Федерации в области безопасности дорожного движения, в том числе правил дорожного движения, эксплуатации и обслуживания автотранспорта, перевозки пассажиров и грузов</li> <li>- Нормативно-техническая документация, регламентирующая эксплуатацию транспортных средств</li> <li>- Техничко-эксплуатационные данные транспортных средств</li> <li>- Правила технической эксплуатации транспортных средств</li> </ul>
РПП «Преддипломная практика» (Б2.П.3)			
ПК-19 Способность к проектированию	<b>Знать:</b> методы коммивояжера (Ветвей и границ) и маршрутизации	<b>07.005</b>	<b>Трудовые действия:</b>

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения	Код ПК и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
логистических систем доставки грузов и пассажиров, выбора логистического посредника, перевозчика и экспедитора на основе многокритериального подхода	(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	F/03.06	- Взаимодействие с государственными органами по вопросам безопасности движения - Проведение мероприятий по предупреждению дорожно-транспортных происшествий - Проведение работы по повышению квалификации водителей и уровня культуры вождения
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		<b>Трудовые умения:</b> - Производить анализ и определять уровень безопасности и риски при эксплуатации транспортных средств на основе сводных учетных и отчетных документов - Использовать средства коммуникации
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		- Вести переговоры и деловую переписку, соблюдая нормы делового этикета - Разрабатывать подходы к выполнению трудовых заданий посредством использования специальных знаний и экспертных источников информации
ПСК-1 Способность анализировать технико-эксплуатационные свойства автомобилей их конструкций на предмет обеспечения активной, пассивной, послеаварийной и экологической безопасности	<b>Знать:</b> основы теории технической эксплуатации автомобилей; методы обеспечения работоспособности автотранспортных средств, технических обслуживаний и ремонтов; методы контроля работоспособности <b>Уметь:</b> управлять обеспечением работоспособностью автотранспортных средств для осуществления перевозочных процессов, 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, приемами организации безопасных условий труда		<b>Трудовые знания:</b> - Законодательство Российской Федерации в области безопасности дорожного движения, в том числе правил дорожного движения, эксплуатации и обслуживания автотранспорта, перевозки пассажиров и грузов - Нормативно-техническая документация, регламентирующая эксплуатацию транспортных средств
ПСК-2 Способность анализировать причины возникновения дорожно-транспортных происшествий и разрабатывать мероприятия по их предотвращению, включая психологические, технические и климатические аспекты	<b>Знать:</b> методы расчета параметров дорожного движения; методы расчетов основных технико-экономических показателей автомобильных дорог <b>Уметь:</b> анализировать проекты организации дорожного движения, применяемых технических средств и методов повышения безопасности дорожного движения, определять значения параметров безопасности движения автомобильного транспорта в заданных условиях, выбирать		- Техничко-эксплуатационные данные транспортных средств - Правила технической эксплуатации транспортных средств

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения	Код ПС и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
	<p>наиболее эффективные схемы управления транспортными процессами в заданных условиях</p> <p><b>Владеть</b> новыми технологиями, обеспечивающими повышение эффективности проектов, технологических процессов повышения безопасности дорожного движения, методами оценки эффективности и внедрения современных решений при организации дорожного движения, приемами рациональной организации дорожного движения</p>		
РПД «Основы физических явлений и процессов» (ФТД.1)			
<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; начертательной геометрии и графики; 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 работоспособности автомобилей, приемами планирования и управления коммерческой эксплуатацией транспортных систем</p>		
РПД «Эксплуатация ДВС» (ФТД.2)			
<p>ПСК-1 Способность анализировать технико-эксплуатационные свойства автомобилей их конструкций на предмет обеспечения активной, пассивной, послеаварийной и экологической безопасности</p>	<p><b>Знать:</b> основы теории технической эксплуатации автомобилей; методы обеспечения работоспособности автотранспортных средств, технических обслуживаний и ремонтов; методы контроля работоспособности</p> <p><b>Уметь:</b> управлять обеспечением работоспособностью автотранспортных средств для осуществления перевозочных процессов, 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, приемами организации безопасных условий труда</p>	<p><b>07.005</b> F/03.06</p>	<p><b>Трудовые действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Организация процесса проверки технического состояния автотранспорта перед выездом на линию и по возвращении с линии</li> <li>- Проведение работы по повышению квалификации водителей и уровня культуры вождения</li> </ul> <p><b>Трудовые умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Разрабатывать подходы к выполнению трудовых заданий посредством использования специальных знаний и экспертных источников информации</li> </ul> <p><b>Трудовые знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Нормативно-техническая документация, регламентирующая эксплуатацию транспортных средств</li> <li>- Нормативно-техническая документация, регламентирующая ремонт транспортных средств</li> <li>- Устройство и конструктивные особенности транспортных средств</li> </ul>



Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения	Код ПК и ТФ	Квалификационные требования к выбранной ТФ
			- Техничко-эксплуатационные данные транспортных средств - Правила технической эксплуатации транспортных средств

Данные по профессиональным стандартам ОП ВО:

1. Шифр и наименование профессионального стандарта (ПС) - 07.005 «Специалист по административно-хозяйственной деятельности»  
 Код и наименование обобщенной трудовой функции (ОТФ) – F6. «Организация процессов перевозки работников, доставки грузов и управление корпоративным транспортом организации»  
 Код и наименование трудовой функции (ТФ) - F/03.06 «Организация и разработка мероприятий по обеспечению безопасности перевозок корпоративным транспортом организации»