

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом МГТУ им. Г.И. Носова Протокол № 9 от « 30 » ноября 2016 г.

Ректор МГТУ им. Г.И. Носова, предослатель ученого совета

В.М. Колокольцев

МАТРИЦА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки **23.03.01 ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ**

Направленность (профиль) программы **Организация перевозок и управление на промышленном транспорте**

Магнитогорск, 2016

8.2 МАТРИЦА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

Структурны й элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
	ОБЩЕКУЛЬТУРНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	1 1
ОК-1 – способно	остью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	
Знать	 Основные события исторического процесса в хронологической последовательности 	История
Уметь	 Применять понятийно-категориальный аппарат при изложении основных фактов и явлений истории 	
Владеть	 Навыками воспроизведения основных исторических событий в хронологической последовательности . 	
Знать	 Основные философские категории и специфику их понимания в различных исторических типах философии и авторских подходах. Основные направления философии и различия философских школ в контексте истории. Основные направления и проблематику современной философии. 	Философия
Уметь	 Раскрывать смысл выдвигаемых идей, корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания. Представлять рассматриваемые философские проблемы в развитии. Сравнивать различные философские концепции по конкретной проблеме. Уметь отметить практическую ценность определенных философских положений и выявить основания на которых строится философская концепция или система 	
Владеть	 Навыками работы с философскими источниками и критической литературой. Приемами поиска, систематизации и свободного изложения философского материала и методами сравнения философских идей, концепций и эпох. Способами обоснования решения (индукция, дедукция, по аналогии) проблемной ситуации. Владеть навыками выражения и обоснования собственной позиции относительно современных социогуманитарных проблем и конкретных философских позиций 	
ОК-2 способнос	тью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской по	Зиции
Знать	 Основные проблемы, периоды, тенденции и особенности исторического процесса, причинно-следственные связи 	История
Уметь	 Выражать и обосновывать свою позицию по вопросам, касающимся ценностного отношения к историческому прошлому 	
Владеть	 Навыками межличностной и межкультурной коммуникации, основанные на уважении к историческому наследию и культурным традициям 	
Знать	 Процесс историко-культурного развития человека и человечества; всемирную и отечественную историю и культуру; особенности национальных традиций, текстов; движущие силы и закономерности исторического процесса; место человека в историческом процессе; политическую организацию общества. 	Физическая культура и спорт

Уметь	 Определять ценность того или иного исторического или культурного факта или явления; уметь соотносить факты и явления с исторической эпохой и принадлежностью к культурной традиции; проявлять и транслировать уважительное и бережное 	
	отношение к историческому наследию и культурным традициям; анализировать многообразие культур и цивилизаций; оценивать роль цивилизаций в их взаимодействии.	
Владеть	 Навыками исторического, историко-типологического, сравнительно-типологического анализа для определения места профессиональной деятельности в культурно-исторической парадигме; навыками бережного отношения к культурному наследию и человеку; информацией о движущих силах исторического процесса; приемами анализа сложных социальных проблем в контексте событий мировой истории и современного социума. 	
ОК-3 способн	остью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	
Знать	 основные термины, определения, экономические законы и взаимозависимости на уровне экономики в целом и на уровне отдельного предприятия; 	Экономика
	 методы исследования экономических отношений на уровне экономики в целом и на уровне отдельного предприятия; 	
	 методики расчета важнейших экономических показателей и коэффициентов на уровне экономики в целом и на уровне отдельного предприятия; 	
	 теоретические принципы выработки экономической политики на уровне государства и на уровне отдельного предприятия. 	-
Уметь	- ориентироваться в типовых экономических ситуациях, основных вопросах экономической политики;	
	 использовать элементы экономического анализа в своей профессиональной деятельности; 	
	 рационально организовать свое экономическое поведение в качестве агента рыночных отношений, 	
	- анализировать и объективно оценивать процессы и явления, осуществляющиеся в рамках национальной экономики в целом	
	и отдельного предприятия в частности.	
	 ориентироваться в учебной, справочной и научной литературе. 	
Владеть	 методами и приемами анализа экономических явлений и процессов на уровне экономики в целом и на уровне отдельного предприятия; 	
	 практическими навыками использования экономических знаний на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на практике; 	
	- на основании теоретических знаний принимать решения на уровне экономики в целом и на уровне отдельного предприятия;	
	 самостоятельно приобретать, усваивать и применять экономические знания, наблюдать, анализировать и объяснять экономические явления, события, ситуации. 	
Знать	- основные виды экономических ресурсов предприятия, методы их оценки и совершенствования	Экономика
	 понятийно-категориальный аппарат экономической теории. 	транспорта
	 основные процессы, явления и закономерности функционирования современной экономики на микро и макро – уровне. 	
Уметь	 анализировать и критически оценивать экономическую информацию, ориентироваться в современном экономическом пространстве. 	
Владеть	 навыками содержательной интерпретации основных экономических процессов и явлений микро и макро-уровня 	
Знать	 основные понятия логистической науки 	Основы логистики

Уметь	 оценивать эффективность принимаемых логистических решений 	
Владеть	 навыком выбора инструментов оценки эффективности логистических решений 	7
Знать	 средства и методы стимулирования сбыта научно-технической продукции. Систему финансирования инновационной деятельности. Принципы, формы и методы финансирования научно-технической продукции. 	Продвижение научной продукции
Уметь	 анализировать рынок научно-технической продукции. Выделять особенности продвижения товара и пути его совершенствования в условиях Российского рынка научной продукции. 	
Владеть	 методами стимулирования сбыта научно-технической продукции. Способами оценивания значимости и практической пригодности инновационной продукции. 	Ī
ОК-4 Способі	ность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	
Знать	 основные правовые понятия; основные источники права; принципы применения юридической ответственности. 	Правоведение
Уметь	 ориентироваться в системе законодательства; определять соотношение юридического содержания норм с реальными событиями общественной жизни; разрабатывать документы правового характера; приобретать знания в области права; корректно выражать и аргументированно обосновывать свою юридическую позицию. 	
Владеть	 практическими навыками анализа и разрешения юридических ситуаций; практическими навыками совершения юридических действий в соответствии с законом; навыками составления претензий, заявлений, жалоб по факту неисполнения или ненадлежащего исполнения прав; способами совершенствования правовых знаний и умений путем использования возможностей информационной среды. 	
Знать	 систему правоотношений на транспорте система государственного регулирования транспортной деятельности порядок заключения договоров на перевозку грузов, пассажиров, багажа 	Транспортное право
Уметь	 использовать административного права применять знания при расчете транспортных налогов составлять акты и претензии, исковые заявления в суд 	
Владеть	 знаниями о нормативно-правовых особенностях перевозок грузов по видам сообщений навыками претензионной работы на транспорте навыками составления транспортных договоров 	
Знать	 основные понятия и определения федерального закона «О науке и государственной научно-технической политике». основные понятия и определения федерального закона об инновационной деятельности и о государственной инновационной политике. 	Продвижение научной продукции
Уметь	 анализировать, интерпретировать и применять нормативно-техническую документацию в области научно-технической политики и инновационной деятельности 	

Владеть	 знаниями о государственной научно-технической политике России, государственной инновационной политике, а также инструментами эффективного применения этих знаний на практике 	
ОК-5 способі	остью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностно	ого и межкультурного
взаимодейст	вия	
Знать	 базовые лексические единицы по изученным темам; 	Иностранный язык в
	 базовые грамматические конструкции характерные для текстов профессиональной направленности; 	профессиональной деятельности
Уметь	 читать и извлекать информацию из адаптированных иноязычных текстов; 	
	 оформлять информация на иностранном языке в устной и письменной формах. 	
Владеть	 навыками устной и письменной речи на иностранном языке; 	
	 приёмами перевода адаптированных иноязычных текстов. 	
Знать	 структуру и содержание межкультурного взаимодействия; 	Культурология и
	 суть ценностно-смысловых отношений в межличностной коммуникации; 	межкультурное
	 материальную и духовную роль культуры в развитии современного общества; 	взаимодействие
	 движущие силы и закономерности культурного процесса, многовариантность культурного процесса. 	
Уметь	 общаться с представителями других культур, используя приемы межкультурного взаимодействия; 	
	 решать задачи межличностного и межкультурного взаимодействия; 	
	 анализировать проблемы культурных процессов; 	
	 применять понятийно-категориальный аппарат, основные законы культурологии как гуманитарной науки в профессиональной деятельности; 	
	 анализировать и оценивать культурные процессы и явления, планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа. 	
Владеть	 навыками межкультурного взаимодействия; 	
	 критического восприятия культурно значимой информации; 	
	 навыками социокультурного анализа современной действительности; 	
	 навыками социального взаимодействия, сотрудничества в позиций расовой, национальной, религиозной терпимости. 	
Знать	 базовые лексические единицы по изученным темам; 	Иностранный язык в
	 базовые грамматические конструкции характерные для текстов профессиональной направленности; 	профессиональной деятельности
Уметь	 читать и извлекать информацию из адаптированных иноязычных текстов; 	
	 оформлять информация на иностранном языке в устной и письменной формах. 	
Владеть	 навыками устной и письменной речи на иностранном языке; 	
	 приёмами перевода адаптированных иноязычных текстов. 	

юстью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	
 суть культурных отношений в обществе, место человека в культурном процессе и жизни общества; содержание актуальных культурных и общественно значимых проблем современности; методы и приемы социокультурного анализа проблем современности, основные закономерности культурно-исторического процесса. 	Культурология и межкультурное взаимодействие
 принципы и алгоритм принятия решений в нестандартных ситуациях. 	Технология
 находить организационно- управленческие решения в нестандартных ситуациях. 	командообразовани я и саморазвития
 умением находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях и готовностью нести за них ответственность. 	- 1
 классификацию структур персонала и особенности взаимодействия с сортрудниками, принадлежащими к различным социальным, функционым, психологическим группам 	Управление персоналом
 использовать методы управления персоналом в соответствии с особенностями коллектива для достижения целей организации и сохранения социально-психологического климата в коллективе 	
 инструментами диагностики и оценки социально-психологической напряженности в коллективе и методикой ее профилактики 	
 права и обязанности специалистов транспортных предприятий 	Производственная-
 сформулировать цель и распределить задачи между участниками коллектива 	преддипломная практика
 инструментами планирования и контроля совместной работы в коллективе 	
бностью к самоорганизации и самообразованию	1
 способы самоорганизации и развития своего интеллектуального, культурного, духовного, нравственного, физического и профессионального уровня. 	Технология командообразовани
 находить недостатки в своем общекультурном и профессиональном уровня развития и стремиться их устранить; планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения; осуществления деятельности. 	я и саморазвития
 технологиями организации процесса самообразования; приемами целеполагания во временной перспективе, способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности. 	
оностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной	і деятельности
 основные средства и методы физического воспитания, анатомо-физиологические особенности организма и степень влияния физических упражнений на работу органов и систем организма. основные средства и методы физического воспитания, основные методики планирования самостоятельных занятий по физической культуре с учетом анатомо-физиологических особенностей организма. основные средства и методы физического воспитания, основные методики планирования самостоятельных занятий по 	Физическая культура и спорт
	 содержание актуальных культурных и общественно значимых проблем современности; методы и приемы социокультурного анализа проблем современности, основные закономерности культурно-исторического процесса. принципы и алгоритм принятия решений в нестандартных ситуациях. находить организационно- управленческие решения в нестандартных ситуациях и готовностью нести за них ответственность. умением находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях и готовностью нести за них ответственность. классификацию структур персонала и особенности взаимодействия с сортрудниками, принадлежащими к различным социальным, функционым, психологической группам использовать методы управления персоналом в соответствии с особенностями коллектива для достижения целей организации и сохранения социально-психологической изпраженности в коллективе и методикой ее профилактики права и обязанности специалистов транспортных предприятий сформулировать цель и распределить задачи между участниками коллективе инструментами планирования и контроля совместной работы в коллективе инструментами планирования и контроля совместной работы в коллективе постью к самоорганизации и развития своего интеллектуального, культурного, духовного, нравственного, физического и профессионального уровия. находить недостатки в своем общекультурном и профессиональном уровня развития и стремиться их устранить; планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения; осуществления деятельности. технологиями организации процесса самообразования; приемами целеполагания во временной перспективе, способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности основные средства и методы физической культуры для обеспечения полношенной социальной и проф

	здоровья, повышения уровня физической подготовленности.	
Уметь	 применять полученные теоретические знания по организации и планированию занятий по физической культуре анатомофизиологических особенностей организма. 	_
	 применять теоретические знания по организации самостоятельных занятий с учетом собственного уровня физического развития и физической подготовленности. 	
	 ипользовать тесты для определения физической подготовленности с целью организации самостоятельных занятий по определенному виду спорта с оздоровительной направленностью, для подготовки к профессиональной деятельности. 	
Владеть	 средствами и методами физического воспитания. 	
	 методиками организации и планирования самостоятельных занятий по физической культуре. 	
	 методиками организации физкультурных и спортивных занятий с учетом уровня физической подготовленности и профессиональной деятельности, навыками и умениями самоконтроля 	
Знать	 основные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные) в спортивной, физкультурной, оздоровительной и социальной практике; 	Элективные курсы по физической
	 формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга; 	культуре и спорту
	 знание технических приемов и двигательных действий базовых видов спорта; 	
	 современные технологии укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью; 	
	 основные способы самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств; 	
	 технику выполнения Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (комплекс ГТО). 	
Уметь	 использовать межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные) в спортивной, физкультурной, оздоровительной и социальной практике; 	
	 выполнять физические упражнения разной функционально направленности, использовать их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности; 	
	 использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга; 	
	 использовать знания технических приемов и двигательных действий базовых видов спорта в игровой и соревновательной деятельности; 	
	 анализировать и выделять эффективные технологии укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью; 	
	 анализировать индивидуальные показатели здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств; 	
	 самостоятельно выполнять и контролировать выполнение Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (комплекс ГТО). 	
Владеть	 практическими навыками использования регулятивных, познавательных, коммуникативных действий в спортивной, физкультурной, оздоровительной и социальной практике; 	

<u> </u>		
	 навыками использования физических упражнений разной функционально направленности в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности; 	
	 практическими навыками использования разнообразных форм и видов физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга; 	
	 техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, навыками активного применения их в игровой и соревновательной деятельности; 	
	 навыками использования современных технологий укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью; 	
	 основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств; 	
	 навыками подготовки к выполнению Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (комплекс ГТО). 	
Знать	 роль и значение физической культуры в профессиональной подготовке и дальнейшей деятельности; 	Адаптивные курсы
	 формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга; 	по физической
	 знание технических приемов и двигательных действий базовых видов спорта; 	культуре и спорту
	 современные технологии укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью; 	
	 основные способы самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств 	
Уметь	 использовать межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные) в спортивной, физкультурной, оздоровительной и социальной практике; 	
	 выполнять физические упражнения разной функциональной направленности, использовать их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности; 	
	 использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга; 	
	 использовать знания технических приемов и двигательных действий базовых видов спорта в игровой и соревновательной деятельности; 	
	 анализировать и выделять эффективные технологии укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью; 	
	 анализировать индивидуальные показатели здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств; 	
	 выполнять индивидуально подобные комплексы оздоровительной и адаптивной (лечебной) физической культуры; 	
	 осуществлять творческое сотрудничество в коллективных формах занятий физической культурой; 	
	 использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни. 	
Владеть	 практическими навыками использования регулятивных, познавательных, коммуникативных действий в спортивной, физкультурной, оздоровительной и социальной практике; 	
	 навыками использования физических упражнений разной функциональной направленности в режиме учебной и 	

Знать	 основные понятия о приемах первой помощи; 	Физическая
Владеть:	 приемами первой помощи при чрезвычайных ситуациях. 	
Уметь:	 оказывать первую помощь при чрезвычайных ситуациях. 	процесса
Внать	 приемы первой помощи при чрезвычайных ситуациях. 	Безопасность транспортного
	 навыками и методиками обобщения результатов деятельности, обеспечивающую высокую работоспособность и качество жизни; способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов предметной области знания. 	
Владеть	 способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов в области оказания первой помощи и методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; 	
Уметь	 обсуждать способы эффективного решения в области использования приемов оказания первой помощи, методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, оценивать риск их реализации; обсуждать способы эффективного решения профессиональных задач для высокой работоспособности и качества жизни; применять полученные знания в профессиональной деятельности, использовать их на междисциплинарном уровне; корректно выражать иаргументировано обосновывать положения предметной области знания. 	
	 методы и приемы оказания первой помощи, защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и их особенностей; основные направления интенсификации технологических процессов, обеспечивающих высокую работоспособность и качество жизни. 	жизнедеятельности
нать	 определения и понятия о техносферных опасностях, их свойствах и характеристиках; 	Безопасность
)К-9 способи	 основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств; - системой теоретических знаний, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, развитие и совершенствование психофизических способностей и качеств (с выполнением установленных нормативов по общей физической и спортивнотехнической подготовке) для: - повышения работоспособности, сохранения, укрепления здоровья и своих функциональных и двигательных возможностей; - организации и проведения индивидуального, коллективного и семейного отдыха и при участии в массовых спортивных соревнованиях; - процесса активной творческой деятельности по формированию здорового образа жизни; - использования личного опыта в физкультурно-спортивной деятельности. 	
	производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности; — практическими навыками использования разнообразных форм и видов физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга; — навыками использования современных технологий укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;	

	 основные понятия о правах и обязанностях граждан по обеспечению безопасности жизнедеятельности; 	культура и спорт
	 характеристики опасностей природного, техногенного и социального происхождения; 	
	 государственную политику в области подготовки и защиты населения в условиях чрезвычайных ситуаций 	
Уметь	 выделять основные опасности среды обитания человека; 	
	 оценивать риск их реализации 	
Владеть	 основными методами решения задач в области защиты населения в условиях чрезвычайных ситуаций 	
	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографическо	й культуры с
	нением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	T
Знать	 иметь базовые представления в области информатики и современных информационных технологий; 	Информатика
	 общие характеристики процесса сбора, передачи, обработки и накопления информации; 	
	- основные технические средства и программное обеспечение, применяемое для решения общеинженерных задач	
	 основные представления о локальных и глобальных сетях, web- технологиях; 	
	- основные средства представления и приемы обработки текстовой информации в современных офисных приложения;	
	 основные средства представления и обработка числовой информации в офисных приложениях, анализа и визуализации данных для решения общеинженерных задач; 	
	 типовые алгоритмы и модели решения практических общеинженерных задач с использованием прикладных программных средств; 	
	 основные алгоритмы решения инженерных задач; 	
	 основные алгоритмы программирования; 	
	 основные методы проектирования БД для хранения; основные определения и понятия информации и информационной безопасности, возможные угрозы 	
Уметь:	 выбирать способы эффективного получения и хранения информации; работать в качестве клиента Интернет-сервисов; оценивать достоверность, применять информацию, полученную в глобальных компьютерных сетях для общеинженерных расчетов; использовать офисные приложения для решения общеинженерных задач; использовать современные ИКТ для решения общеинженерных задач; 	
	 использовать основные средства представления и обработки числовой информации в офисных приложениях в общеинженерных расчетах; применять основные алгоритмы решения инженерных задач и реализовывать их с помощью программных средств; проектировать БД по общеинженерным знаниям; создавать запросы БД для выбора информации; распознавать действие вредоносных программ и применять современные антивирусные средства защиты 	
Владеть	 основными навыками поиска хранения, переработки информации; навыками отбора информации для эффективного решения общеинженерных задач; 	
	 навыками работы в глобальных компьютерных сетях; 	
	 программными средствами реализации информационных процессов для эффективного решения общеинженерных задач; 	
	 типовыми алгоритмами и моделями решения общеинженерных задач с использованием прикладных программных 	
	средств;	

	 современными технологиями программирования и программными средствами для решения общеинженерных задач; навыками составления алгоритмов и решения общеинженерных задач с помощью языков программирования высокого уровня; навыками поиска информации в глобальных компьютерных сетях; технологиями обработки баз данных; программными средствами защиты информации при работе с ПК, включая приемы антивирусной защиты; 	
Знать	 программиными средствами защиты информации при расоте с тих, включая присмы антивируеной защиты, правила использования компьютеризированных средств решения прикладных задач 	Производственна
Уметь	 использовать современные информационные технологии в профессиональной деятельности 	я - практика по получению
Владеть	 технологиями разработки собственных алгоритмов решения прикладных задач, навыками оценки рациональности и оптимальности решения 	профессиональн ых умений и опыта профессиональной деятельности
	собностью понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и упра й эксплуатацией транспортных систем	вления технической и
Знать	 основные понятия транспортно-технологического менеджмента методы планирования ресурсного обеспечения деятельности предприятия, разработки оперативных планов работы первичных производственных подразделений основные принципы этики деловых отношений выделять типы производства и форм движения предметов труда во времени и пространстве 	Транспортно- технологический менеджмент
	 использовать принципы и методы организации и нормирования труда проводить анализ и разрабатывать рекомендации по повышению эффективности функционирования предприятия 	
Владеть	 методами транспортно-технологического менеджмента навыками работы в коллективе навыками управления производством и людьми на основе современных принципов и методов управления 	
Знать	 научные основы эксплуатации транспортных коммуникаций; отличительные особенности технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем; понятие транспортной системы и транспортных коммуникаций. 	Устройство и эксплуатация транспортных
Уметь	 структурировать технологический процесс эксплуатации железных дорог; определять специализированную литературу по изучаемому вопросу; систематизировать факторы, определяющие выработку правильных решений по эксплуатации транспортных коммуникаций. 	коммуникаций
Владеть	 навыками разработки мероприятий по расчету элементов пути; навыками расчета стрелочных переводов; методами выбора вариантов проектирования транспортных коммуникаций. 	

Знать	 основные этапы, принципы и тенденции транспортных, технологий; 	Железнодорожные
	 основные этапы развития инженерной деятельности, развития научных и технических школ, проектирования железнодорожных станций и узлов. 	станции и узлы
Уметь	 выявлять и использовать преемственность развития технических устройств раздельных пунктов для анализа изменения технологии работы станционных систем; 	
	 использовать основные законы и закономерности строения и развития техники в практике проектирования, производства и эксплуатации 	
Владеть	 терминологией, историей техники; основными законами и закономерностями строения и развития железнодорожных станций и узлов. 	
Знать	 основные понятия о транспорте и транспортных системах взаимосвязь транспортных систем особенности организации работы транспорта, как сферы самостоятельной профессиональной деятельности 	Введение в отрасль
Уметь	 различать особенности промышленного и магистрального транспорта характеризовать работу транспортных систем выявлять критерии выбора различных видов транспорта 	
Владеть	 навыками постановки задач по организации работы транспортных систем навыками сравнительного анализа показателей работы транспортных систем основными навыками разработки наиболее эффективных схем организации движения в транспортных системах 	
Знать	 основные исторические периоды развития техники и транспорта. 	История техники
Уметь	 выделять основные направления развития техники и транспорта в разные исторические периоды. 	
Владеть	 умениями использования в процессе обучения технической литературы по истории развития техники и транспорта. 	
Знать	 общие понятия систем и его свойств; понятия и характеристики грузопотоков и транспортных потоков; методы анализа и исследования транспортных систем 	Управление транспортными системами
Уметь	 выделять основные факторы, влияющие на развитие транспортных систем; определять параметры транспортных систем; оценивать состояние и выявлять узкие места транспортной инфраструктуры 	
Владеть	 навыками анализа изменений, происходящих в транспортных системах; основными методами анализа и моделирования грузопотока, транспортного потока 	
Знать	 общие понятия систем и его свойств; основные показатели, характеризующие технические и транспортные системы; классификация технических систем; методы анализа и исследования технических систем 	Управление техническими системами

Уметь	 выделять основные факторы, влияющие на развитие технических систем; 	
V 11212	 определять параметры технических систем; 	
	 производить анализ решаемых транспортно-технической системой задач 	
Владеть		-
Бладеть	 методами расчета количественных значений характеристик технических систем; 	
2.vom	 навыками проведения исследований транспортных проблем 	000000000000000000000000000000000000000
Знать		Основы научных
	The state of the s	исследований
**	 основные этапы развития транспортной науки. 	-
Уметь	 классифицировать научные направления изучения транспортных процессов и систем; 	
	 определять специализированную литературу по изучаемому вопросу; 	
	 формулировать задачи исследования в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем. 	
Владеть	 навыками работы с нормативно-правовыми документами, регламентирующими научную деятельность в РФ; 	
	 навыками формулировки научных положений в области транспорта; 	
	 способами контроля выполнения поставленных задач научного исследования транспортных проблем. 	
Знать	 основные понятия и методы математического анализа; 	Планирование
	·	эксперимента
	 основные положения теории алгоритмизации. 	
Уметь	 применять алгоритмы и методы научных исследований; 	
	 применять алгоритмы научных исследований; 	
	 разрабатывать алгоритмы научных исследований. 	
Владеть	 навыками работы по обработке результатов научных исследований; 	
	 навыками и методиками обобщения результатов научных исследований; 	
	 навыками использования научных исследований. 	
ОПК-3 способ	бностью применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и эк	ономических) для
идентификаци	и, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирова	ния и управления
технической и	коммерческой эксплуатацией транспортных систем	
Знать	 основные понятия линейной и - основные понятия линейной и векторной алгебры и аналитической геометрии 	Математика
	 основные положения теории пределов и непрерывных функций, графики основных элементарных функций и их свойства, 	
	основы численного решения трансцендентных уравнений,	
	 основные теоремы дифференциального и интегрального исчисления функций одной и нескольких переменных, методы 	
	дифференциального исчисления исследования функций, основы численных методов вычисления определенных интегралов,	
	 основные типы обыкновенных дифференциальных уравнений и методы их решения, 	
	 основные понятия теории вероятностей и математической статистики 	
Уметь	 решать задачи по изучаемым теоретически разделам; 	
Уметь		-

	 обсуждать способы эффективного решения дифференциальных уравнений и их систем; определять эффективность решения задачи, полученного с помощью численных методов; распознавать эффективные результаты обработки экспериментальных данных от неэффективных 	
Владеть	 практическими навыками использования математических понятий и методов (изучаемых разделов математики) при решении прикладных задач; 	
	 способами оценивания целесообразности выбора метода решения численной задачи, 	
	 способами оценки достоверности 	
	 и значимости полученных 	
	 результатов статистической 	
	 обработки данных 	
Знать	 основные термины, определения и понятия физики. основные методы исследований используемых в физике формулировки и математическое описание фундаментальных законов природы в области механики, термодинамики, электричества и магнетизма, оптики и атомной физики. 	Физика
Уметь	 выделять значимые факторы, определяющие ход и течение физических процессов. 	
	 пользоваться таблицами, учебной, справочной и методической литературой. 	
	 использовать простейшие физические модели для описания реальных процессов, при помощи приборов измерять физические величины и производить обработку экспериментальных результатов. 	
	 составлять рациональные таблицы экспериментальных данных. 	
	 применять физические законы для решения практических задач. 	
	 объяснить явления и процессы на основе представлений о физической картине мира. 	
	 выбирать приборы с пределами измерений, необходимыми для данных измерений, определять цену деления, показания приборов, погрешность и уметь градуировать шкалу приборов. 	
	 составлять отчеты по выполненным экспериментальным работам, уметь делать выводы. 	
Владеть	 навыками выполнения физических экспериментов и оценки их результатов. 	
	 приемами работы с измерительной аппаратурой. 	
	 навыками практического применения законов физики 	
Знать	 основные химические понятия, положения и законы; 	Химия
	 современные направления развития научных теорий; 	
	 методы теоретического и экспериментального исследования в области химии 	
Уметь	 решать расчетные задачи применительно к материалу программы; 	
	 прогнозировать возможность протекания самопроизвольных процессов в различных химических системах 	
Владеть	 навыками применения основных химических законов в профессиональной деятельности; 	1
	 практическими навыками теоретического и экспериментального исследования в области химии 	
Знать	 основные определения и понятия начертательной геометрии, компьютерной графики и технического черчения. способы построения изображений пространственных форм на плоскости и способы решения задач, относящихся к этим формам: 	Начертательная

	метрических и позиционных любой степени сложности с использованием графических редакторов	геометрия и
Уметь	 решать позиционные и метрические задачи любой степени сложности с использованием графических редакторов. применять современные средства выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторско – технологической документации 	компьютерная графика
Владеть	 методами построения изображений пространственных форм на плоскости в том числе и помощью компьютерной графики. основными методами решения позиционных и метрических задач любой степени сложности с использованием графических редакторов. 	
Знать	 основные понятия проецирования и способы преобразования проекций, равновесия материальных тел, виды движения тел, реакции связей; основные законы, методы и принципы решения задач кинематики, статики, динамики. 	Теоретическая механика
Уметь	 выбрать метод решения задачи; составлять расчетные схемы к решению поставленной задачи, записывать дифференциальные уравнения движения. 	
Владеть	 навыками и методиками обобщения поставленной задачи, практическими навыками использования элементов решения задач кинематики, статики и динамики на других дисциплинах (ОПК-1), (ДПК-1). 	
Знать	 основные положения нормативных документов, регламентирующих условия взаимоотношений транспорта, грузоотправителей и грузополучателей 	Управление грузовой и коммерческой работой
Уметь	 определять параметры грузовых и коммерческих операций 	
Владеть	 навыком определения оптимальной загрузки подвижного состава 	
Знать	 основные положения, гипотезы сопротивления материалов, аналитические и экспериментальные методы определения перемещений при изгибе; оценки прочности при простых и сложном сопротивлении, продольном изгибе; 	Сопротивление материалов
Уметь	 грамотно составлять расчётные схемы 	
Владеть	 навыками рационального проектирования объектов простой конфигурации при деформациях растяжения - сжатия, изгиба, кручения, с учётом жёсткости и устойчивости рассматриваемых систем. 	
Знать	 принципы работы приборов и устройств основные физические теории для решения возникающих физических задач проблемы создания машин различных типов, приборов и устройств, принципы работы, технические характеристики; 	Прикладная механика
Уметь	 использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач самостоятельно приобретать физические знания, для понимания принципов работы приборов и устройств выполнять работы в области научно-технической деятельности, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления 	
Владеть	 основами физических теорий для решения возникающих физических задач принципами работы приборов и устройств 	
Знать	 знаниями основных физических теорий для решения возникающих физических задач. 	Гидравлика

Уметь	 основные методы исследований, используемых в гидравлике; основные процессы, происходящие в жидкостях; основные физические свойства жидкостей; основные уравнения и законы гидростатики; основные положения и уравнения гидродинамики; на уровне освоения материала, представленного на аудиторных занятиях с дополнительным использованием основной и дополнительной литературы, а также путем использования возможностей информационной среды решать задачи гидромеханики; выполнять типовые гидравлические расчеты трубопроводов; самостоятельно приобретать дополнительные знания и умения; аргументировано обосновывать положения предметной области знания применять правовые и нормативные акты в сфере безопасности, относящихся к виду и объекту профессиональной деятельности основными методами расчета гидравлических систем; инженерной терминологией в области гидравлики; 	
	 основные физические свойства жидкостей; основные уравнения и законы гидростатики; основные положения и уравнения гидродинамики; на уровне освоения материала, представленного на аудиторных занятиях с дополнительным использованием основной и дополнительной литературы, а также путем использования возможностей информационной среды решать задачи гидромеханики; выполнять типовые гидравлические расчеты трубопроводов; самостоятельно приобретать дополнительные знания и умения; аргументировано обосновывать положения предметной области знания применять правовые и нормативные акты в сфере безопасности, относящихся к виду и объекту профессиональной деятельности основными методами расчета гидравлических систем; инженерной терминологией в области гидравлики; 	
	гидродинамики; на уровне освоения материала, представленного на аудиторных занятиях с дополнительным использованием основной и дополнительной литературы, а также путем использования возможностей информационной среды решать задачи гидромеханики; выполнять типовые гидравлические расчеты трубопроводов; самостоятельно приобретать дополнительные знания и умения; аргументировано обосновывать положения предметной области знания применять правовые и нормативные акты в сфере безопасности, относящихся к виду и объекту профессиональной деятельности основными методами расчета гидравлических систем; инженерной терминологией в области гидравлики;	
	дополнительной литературы, а также путем использования возможностей информационной среды решать задачи гидромеханики; выполнять типовые гидравлические расчеты трубопроводов; самостоятельно приобретать дополнительные знания и умения; аргументировано обосновывать положения предметной области знания применять правовые и нормативные акты в сфере безопасности, относящихся к виду и объекту профессиональной деятельности основными методами расчета гидравлических систем; инженерной терминологией в области гидравлики;	
	 выполнять типовые гидравлические расчеты трубопроводов; самостоятельно приобретать дополнительные знания и умения; аргументировано обосновывать положения предметной области знания применять правовые и нормативные акты в сфере безопасности, относящихся к виду и объекту профессиональной деятельности основными методами расчета гидравлических систем; инженерной терминологией в области гидравлики; 	_
Владеть	 самостоятельно приобретать дополнительные знания и умения; аргументировано обосновывать положения предметной области знания применять правовые и нормативные акты в сфере безопасности, относящихся к виду и объекту профессиональной деятельности основными методами расчета гидравлических систем; инженерной терминологией в области гидравлики; 	
Владеть	 аргументировано обосновывать положения предметной области знания применять правовые и нормативные акты в сфере безопасности, относящихся к виду и объекту профессиональной деятельности основными методами расчета гидравлических систем; инженерной терминологией в области гидравлики; 	
Владеть	 применять правовые и нормативные акты в сфере безопасности, относящихся к виду и объекту профессиональной деятельности основными методами расчета гидравлических систем; инженерной терминологией в области гидравлики; 	_
Владеть	деятельности - основными методами расчета гидравлических систем; - инженерной терминологией в области гидравлики;	
Владеть	 инженерной терминологией в области гидравлики; 	
	* *	
	 навыками измерения давления и расхода жидкости в гидравлических системах; 	
	 навыками и методиками обобщения результатов решения; 	
	 способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов 	
Знать	- основные определения и понятия теории электрических цепей и электромагнитных устройств;	Электротехника и
	 методы анализа электрических и магнитных цепей, электромагнитных устройств 	электроника
Уметь	 описывать электрическое состояние цепей и электромагнитных устройств; 	
	 выбирать эффективные способы анализа электрических и магнитных цепей, читать электрические схемы электротехнических и электронных устройств 	
Владеть	 методами приемами проведения экспериментальных исследований электрических цепей и электротехнических устройств; 	
	 методами анализа простых электрических цепей, навыками измерения электрических величин; 	
Знать	 мировые тенденции развития различных видов транспорта 	Введение в отрасль
	 основные показатели, характеризующие работу и развитие транспортных систем 	
Уметь	 применять знания, полученные в процессе изучения дисциплины для формирования фундаментальных и практических знаний и умений по своей специальности 	
Владеть	 навыками определения эксплуатационных, технических, экономических критериев выбора вида транспорта для грузовых перевозок 	
Знать	 основные процессы, происходящие в области технологии работы транспорта. 	История техники
Уметь	 использовать полученные знания о технологии работы транспорта на междисциплинарном уровне. 	

Владеть	 умениями использования в процессе обучения технической литературы по вопросам истории развития технологии работы транспорта. 	
Знать	 основы фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации проблем эксплуатации транспортных систем 	Учебная - практика по получению
Уметь	 применять фундаментальные знания (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для формулирования технических и технологических проблем эксплуатации транспортных систем 	первичных профессиональных
Владеть		умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности
ОПК-4-спосо		<u> </u>
Знать	 законы взаимодействия живых организмов и их сообществ со средой обитания; механизм воздействия производства на человека нормативные законы развития, единства и целостности биосферы, её структуру, законы развития и устойчивости биогеоценозов; принципы рационального природопользования и перспективы создания экологически безопасных технологий; основы экологического права мероприятия по обеспечению экологической безопасности технологических процессов; современные экологические программы мониторинга среды обитания и методы снижения антропогенных воздействий, а также перспективы их 	Экология
Уметь	 совершенствования грамотно оценивать последствия своей профессиональной деятельности на разных уровнях организации экосистем - применять методы рационального природопользования - рассчитывать технические решения по уменьшению уровней негативного воздействия на природные компоненты 	
Владеть	 навыками практического определения уровней воздействия антропогенных факторов на экосистемы решения вопросов рационального функционирования производств с учетом минимизации неблагоприятного воздействия на окружающую природную среду и здоровье человека разработки способов реализации мероприятий по обеспечению экологической безопасности 	
Знать:	 определения и понятия о экологической безопасности проектируемых устройств, их свойствах и характеристиках; характере воздействия факторов данных устройств и процессов; методы защиты от них 	Безопасность жизнедеятельности
Уметь:	 приобретать знания в области экологической безопасности проектируемых устройств автоматики и их производства; их реализации; выбирать способы обеспечения экологической безопасности проектируемых устройств автоматики и их производства 	,,
Владеть:	 способами демонстрации умения анализировать ситуацию в области экологической безопасности проектируемых устройств автоматики и их производства 	

информацио	но-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	
Знать	 основы организации перевозок грузов и пассажиров; современные информационно-коммуникационные технологии, применяемые на транспорте; основы управления на транспорте на основе своевременной, достоверной и оперативной информации. описывать реальные транспортные объекты при помощи информации; 	Информационные технологии на транспорте
7 MOID	 описывать реальные транспортные объекты при помощи информации; создавать информационно-коммуникационные системы на основе управление движением информации в промышленных системах; создавать сложные автоматизированные системы управления на транспорте. 	
Владеть	 методами обработки, хранения и управления информацией; способами выделения отдельных информационных потоков из общего информационного поля; согласовывать работу информационных систем с системами управления на транспорте. 	
Знать	- современные информационно-коммуникационные технологии, применяемые на транспорте	Производственная -
Уметь	 создавать информационно-коммуникационные системы на основе управления движением информации в транспортных системах 	практика по получению
Владеть	 способами выделения отдельных информационных потоков из общего информационного поля 	профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	· ·
ПК-1 - спос	обностью к разработке и внедрению технологических процессов, использованию технической документации, распо	рядительных актов
Знать	 основную техническую документацию железнодорожных станций и их структурные характеристики; 	Железнодорожные станции и узлы
Уметь	 выбирать из технической документации необходимые сведения по организации поездной и маневровой работы, а также эксплуатации технических средств и устройств на железнодорожной станции; 	
Владеть	 умениями использования основной технической документации при рассмотрении вопросов организации работы железнодорожного транспорта; 	
Знать	 терминологический минимум; основные принципы перевода и аннотирования текстов профессиональной направленности 	Иностранный язык в профессиональной
Уметь	 соотносить техническую терминологию родного и изучаемого языков; 	деятельности

1		
	 составлять аннотацию текстов профессиональной направленности 	
Владеть	 навыками перевода текстов профессиональной направленности с иностранного языка на русский 	
Знать	 классификацию, характеристики, порядок использования и разработки технической документации и распорядительных актов в организации транспортной работы компании 	Учебная - практика по получению
Уметь	 составлять основные виды документов, обрабатывать документацию при перевозках, осуществлять выбор подвижного состава и погрузо-разгрузочных средств для конкретных условий эксплуатации 	первичных профессиональных
Владеть	 навыками практического составления стандартных видов транспортной документации 	умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности
Знать	 методы организации технологии перевозочного процесса, обеспечивающие улучшение качества перевозки 	Производственная -
Уметь	 разрабатывать технологические регламенты по внедрению технологических процессов, проводить обследование действующих маршрутов 	практика по получению
Владеть	 основными методами исследования характеристик транспортных потоков 	профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Знать	 методы организации технологии перевозочного процесса, обеспечивающие улучшение качества перевозки 	Производственная-
Уметь	 разрабатывать технологические регламенты по внедрению технологических процессов, проводить обследование действующих маршрутов 	преддипломная практика
Владеть	 основными методами исследования характеристик транспортных потоков 	
	ость к планированию и организации работы транспортных комплексов городов и регионов, организации рационального оставляющих единую транспортную систему, при перевозках пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов	взаимодействия видов
Знать	технические средства для выполнения грузовых и коммерческих операций;технологии перевозки различных грузов	Управление грузовой и
Уметь	 определять время нахождения вагонов на путях предприятий, размеры складских комплексов, вместимость и перерабатывающую способность грузовых фронтов предприятий 	коммерческой работой
Владеть	 навыком определения и расчета схем размещения и крепления грузов в подвижном составе 	
Знать:	 основы организации работы единой транспортной системы страны. 	Общий курс
Уметь:	 формулировать основные требования по комплексному использованию различных видов транспорта. 	транспорта

Владеть:	 умениями использования в процессе обучения технической литературы для решения задач по комплексному использованию различных видов транспорта. 	
Знать	 основные понятия о транспорте и транспортных системах взаимосвязь транспортных систем особенности организации работы транспорта, как сферы самостоятельной профессиональной деятельности 	Общий курс железных дорог
Уметь	 различать особенности промышленного и магистрального транспорта характеризовать работу транспортных систем выявлять критерии выбора различных видов транспорта 	
Владеть	 навыками постановки задач по организации работы транспортных систем навыками сравнительного анализа показателей работы транспортных систем основными навыками разработки наиболее эффективных схем организации движения в транспортных системах 	
Знать	 основные направления научно-технического прогресса в области пассажирских перевозок, структуру процесса, функционирование различных видов транспорта 	Организация грузовых и
Уметь	 пользоваться справочной и нормативно правовой литературой выполнять необходимые расчеты по определению технико-экономических и эксплуатационных показателей работы подвижного состава 	пассажирских автомобильных перевозок
Владеть	 навыками решения задач в области организации пассажирских и грузовых перевозок на автомобильном транспорте навыками расчета технико-экономических показателей работы подвижного состава 	
Знать	 условия перевозки грузов различными видами транспорта; используемые и перспективные способы перевозки грузов в моно- и мультимодальных системах доставки 	Грузоведение
Уметь	 определять транспортное состояние груза; рассчитывать эффективные параметры грузов для различных цепей поставок 	
Владеть	 навыком использования технической литературы и нормативов для решения практических задач по организации перевозок грузов 	
Знать	 основные понятия о транспорте и транспортных системах 	Производственная-
Уметь	 выявлять критерии выбора различных видов транспорта 	преддипломная практика
Владеть	 навыками постановки задач по организации работы транспортных систем 	
ПК-3 - способ	ностью к организации рационального взаимодействия различных видов транспорта в единой транспортной системе	1
Знать	 устройство и техническое оснащение раздельных пунктов и транспортных узлов; взаимное расположение и методы расчета основных элементов раздельных пунктов; технологические и технические нормы проектирования станций и узлов в различных условиях; методы проектирования отдельных элементов и основных схем станций и узлов. 	Железнодорожные станции и узлы

Уметь	 проектировать план, поперечный и продольный профили железнодорожного пути, отдельных элементы и основные схемы станций и узлов; 	
	 проектировать элементы транспортной инфраструктуры. 	
Владеть	 методами расчета параметров устройств раздельных пунктов; 	
Знать	 особенности работы различных видов транспорта на промышленных предприятиях 	Введение в отрасль
Уметь	 применять полученные знания в разработке схем организации движения транспортных в совокупности с основами организации и управления производством 	
Владеть	 основными практическими умениями организации эффективной работы транспорта 	
Знать	 достоинства и недостатки различных видов транспорта. 	История техники
Уметь	 производить выбор вида транспорта для конкретных перевозок. 	
Владеть	 умениями использования в процессе обучения основ рационального взаимодействия различных видов транспорта. 	
Знать:	 основы рационального взаимодействия различных видов транспорта. 	Общий курс
Уметь:	 формулировать основные требования по рациональному взаимодействию различных видов транспорта. 	транспорта
Владеть:	 умениями использования в процессе обучения технической литературы для решения задач по рациональному взаимодействию различных видов транспорта. 	1
Знать	 особенности работы железнодорожного транспорта 	Общий курс
Уметь	 применять полученные знания в разработке схем организации движения транспортных в совокупности с основами организации и управления производством 	железных дорог
Владеть	 основными практическими умениями организации эффективной работы транспорта 	
Знать	 содержание способов организации взаимодействия различных видов транспорта 	Производственная-
Уметь	 определять исходные данные для типовых, нетиповых и особо сложных способов организации взаимодействия различных видов транспорта 	преддипломная практика
Владеть	 способностью организации оптимального взаимодействия различных видов транспорта]
ПК-4 способн клиентом	ность к организации эффективной коммерческой работы на объекте транспорта, разработке и внедрению рациональных	приемов работы с
Знать	 организацию грузовой и коммерческой работы; 	Управление
	 информационное обеспечение грузовых и коммерческих операций 	грузовой и
Уметь	 организовывать перевозку грузов различными видами отправок и сообщений 	коммерческой
Владеть	 навыком заполнения перевозочных документов 	работой

Знать	 принципы организации эффективной коммерческой работы на объекте транспорта 	Производственная-
Уметь	 организовывать перевозку грузов различными видами отправок и сообщений 	преддипломная практика
Владеть	 навыками разработки и внедрения рациональных приемов работы с клиентом 	
ПК-5: способ	ностью осуществлять экспертизу технической документации, надзор и контроль состояния и эксплуатации подвижного	1
	ктов транспортной инфраструктуры, выявлять резервы, устанавливать причины неисправностей и недостатков в работе, при	нимать меры по их
	повышению эффективности использования	1
Знать	- теорию построения и редактирования технического чертежа, в том числе в системах компьютерной графики.	Начертательная
	 основные определения и понятия начертательной геометрии и технического черчения. 	геометрия и
	 теорию построения и редактирования технического чертежа. 	компьютерная
Уметь	 создавать конструкторскую документацию в соответствии с требованиями стандартов: рабочие чертежи деталей, сборочные чертежи, спецификации средствами двумерной и трехмерной графики пользоваться учебной и справочной литературой, измерительными инструментами. 	графика
Владеть	 навыками выполнения технических чертежей вручную и современными программными средствами выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторско – технологической документации. 	
Знать	 правила ведения технической документации на железнодорожных станциях. 	Железнодорожные
Уметь	 применять техническую документацию для организации поездной и маневровой работы, а также эксплуатации технических средств и устройств на железнодорожной станции. 	станции и узлы
Владеть	- основными практическими умениями и навыками разработки технической документации железнодорожной станции.	
Знать	 сферы рационального применения специальных видов транспорта. 	Спецвиды
Уметь	 выполнять технико-экономический анализ работы специальных видов транспорта и обоснование их рациональных параметров. 	промтранспорта
Владеть	- навыками определения основных параметров специальных видов транспорта и выбора их рационального типа.	
Знать	 назначение и основные принципы построения структурных и электрических схем устройств автоматики, телемеханики и связи, применяемых на железнодорожном транспорте 	Автоматика, телемеханика и связь на жд транспорте
Уметь	 пользоваться устройствами железнодорожной автоматики на промышленном транспорте; выявлять резервы, устанавливать причины неисправностей и недостатков в работе, принимать меры по их устранению и повышению эффективности использования устройств автоматики, телемеханики и связи 	
Владеть	 навыками применения принципов действия элементов и узлов автоматики, телемеханики и связи, а также владеть основами автоматического регулирования и управления. 	
Знать	 основные положения, гипотезы сопротивления материалов, аналитические и экспериментальные методы определения перемещений при изгибе; оценки прочности при простых и сложном сопротивлении, продольном изгибе; 	Сопротивление материалов
Уметь	 грамотно составлять расчётные схемы 	1 ^

Владеть	 навыками рационального проектирования объектов простой конфигурации при деформациях растяжения - сжатия, изгиба, кручения, с учётом жёсткости и устойчивости рассматриваемых систем. 	
Знать	 основные определения и понятия технологии работы железнодорожного подвижного состава, и их основные характеристики; 	Устройство и эксплуатация
	 основные процессы работы железнодорожного подвижного состава, и их взаимосвязь 	железнодорожного
Уметь	 определять продолжительность основных элементов грузовых и транспортных операций; 	подвижного состава
	 определять продолжительность грузовых и транспортных операций с учетом их взаимосвязи. 	
Владеть	 умениями использования элементов управления железнодорожным подвижным составом в процессе обучения; 	7
	 способами демонстрации практических умений и навыков основ управления работой железнодорожного подвижного состава; 	
	 основными практическими умениями организации работы железнодорожного подвижного состава, и навыками их использования. 	
Знать	 принципы контроля подвижного состава; 	Устройство и
	 причины неисправностей автомобиля; 	эксплуатация
	 способы повышения эффективности использования автомобильного транспорта. 	автомобильного
Уметь	 выявлять резервы использования производственно-технической базы; 	подвижного состава
	 определять необходимые меры по устранению неисправностей узлов и агрегатов автомобиля; 	
	 производить планировку производственных помещений ремонтной зоны. 	
Владеть	 навыками контроля эксплуатации подвижного состава; 	
	 навыками расчета резервов использования подвижного состава; 	
	 навыками организации и управления производством технического обслуживания и ремонта автомобиля. 	
Знать	 структуру транспортного предприятия, основные подразделения, диспетчерское управление перевозочного процесса 	Учебная - практика
Уметь	 выявлять недостатки в работе транспортного предприятия 	по получению первичных
Владеть	 принципами установления причин неисправностей и недостатков в работе подвижного состава и объектов транспортной инфраструктуры 	профессиональных умений и навыков,
		в том числе
		первичных умений
		и навыков научно-
		исследовательской
2		деятельности
Знать	 требования по заполнению первичной транспортной документации 	Производственная
Уметь	 выявлять недостатки в работе транспортного предприятия 	практика по
Владеть		получению
Бладсть	 способностью понимать научные основы организации транспортной подсистемы 	профессиональных

		умений и опыта
		профессиональной
		деятельности
ПК-6 способ	ность к организации рационального взаимодействия логистических посредников при перевозках пассажиров и грузов	•
Знать	 типы логистических посредников 	Основы логистики
Уметь	 ранжировать логистических посредников 	
Владеть	 методикой оценки надежности логистических посредников 	
Знать	 основы организации взаимодействия элементов логистической системы 	Производственная-
Уметь	 организовать эффективное продвижение логистических потоков на основе согласованного взаимодействия структурных подразделений системы 	преддипломная практика
Владеть	 навыками формулирования и формирования эффективной стратегии логистической системы 	
ПК-7 способ	ность к поиску путей повышения качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, развития инфраструкт	уры товарного
рынка и кан	алов распределения	
Знать	 основные направления совершенствования логистической деятельности предприятия 	Основы логистики
Уметь	 проектировать варианты развития транспортно-логистической деятельности и инфраструктуры 	
Владеть	 навыками критического анализа вариантов решений 	
Знать	 термины и определения сервиса на транспорте 	Сервис на
	 структурк рынка транспортных услуг и характеристики его основных участников 	транспорте
	 основные нормативные документы, регламентирующие деятельность транспортных компаний 	
Уметь	 проектировать транспортно-технологические схемы продвижения транспортных потоков и пассажиров, составлять перечень и рассчитывать показатели эффективности работы транспортных компаний 	
Владеть	 методикой оценки качества предоставляемых услуг, в том числе с примененим программного обеспечения, методикой разработки рекомендаций по совершетствования транспортных сервисов 	
Знать	 общие понятия и определения транспортно-экспедиционной деятельности; структуру и содержание гост р 51006-96 «услуги транспортные. термины и определения»; структуру операций транспортно-экспедиционного обслуживания; субъекты транспортно-экспедиционных услуг 	Транспортное экспедирование
Уметь	 определять состав услуг необходимых для удовлетворения потребностей клиентов в транспортном экспедировании (операции и услуги по переработке и хранению грузов, услуги, связанные с транспортированием грузов; операции и услуги по приему и сдаче груза; информационно-справочные услуги; коммерческие услуги 	
Владеть	 навыками разрабатки схемы и процессов транспортно-экспедиционного обслуживания, навыками принятия грамотного 	

Знать	 показатели качества транспортного обслуживания транспортно-логистических систем 	Производственная
Уметь	- формировать структуру каналов распределения на основе анализа инфраструктуры рынка и целей логистической системы	преддипломная практика
Владеть	 навыками совершенствования качества транспортно-логистического обслуживания грузовладельцев, развития инфраструктуры товарного рынка и каналов распределения 	
ПК-8 способн	ость управлять запасами грузовладельцев распределительной транспортной сети	
Знать	 классификацию и возможности различных систем управления запасами 	Основы логистики
Уметь	 осуществить календарное планирование запасов предприятия 	
Владеть	 методикой проектирования системы управления запасами, в том числе расчета ее основных параметров 	
Знать	 основные виды и параметры систем управления запасами 	Производственная
Уметь	 организовывать эффективную работу промышленных, складских и транспортных систем 	преддипломная практика
Владеть	 методами оптимизации транспортно-складских процессов 	
ПК-9 способн	ость определять параметры оптимизации логистических транспортных цепей и звеньев с учетом критериев оптимальности	
Знать	 критерии оптимальности функционирования логистических транспортных цепей и звеньев 	Основы логистики
Уметь	 осуществлять согласование параметров участников логистических цепей 	
Владеть	 методикой оценки логистических рисков при проектировании логистических транспортных цепей и звеньев 	
Знать	 алгоритмы моделирования транспортных процессов и цепей поставок 	Моделирование
Уметь	 составлять оптимизационные математические модели логистических и транспортных процессов 	транспортных процессов и систе
Владеть	 навыком выбора и расчета оптимальных параметров различных транспортных систем 	
Знать	 характеристики и взаимосвязи элементов логистических транспортных цепей и звеньев 	Теория
Уметь	 определять параметры логистических транспортных цепей и звеньев 	гранспортных процессов и систе
Владеть	 методами оптимизации функционирования логистических транспортных цепей и звеньев 	
Внать	 методы и способы определения оптимальности параметров логистических цепей 	Производственная
Уметь	- определять эффективные параметры работы логистической системы на основании различных критериев оптимальности	преддипломная практика
Владеть	 методами обоснования оптимальной структуры логистической системы для заданных параметров 	

вывозу грузов; по выполнению погрузочно-разгрузочных и складских операций; по подготовке подвижного состава; по страхованию грузов, таможенному

оформлению г	рузов и транспортных средств; по предоставлению информационных и финансовых услуг	
Знать	принципы разработки етп и составления договоров на эксплуатацию подъездных путей;принципы формирования тарифов на перевозку грузов	Управление грузовой и
Уметь	 выбирать форму транспортного обслуживания предприятий 	коммерческой
Владеть	 навыком определения сроков доставки и хранения грузов, расчета тарифов и платы за перевозку грузов 	- работой
Знать	 требования по заполнению перевозочных документов на различных видах транспорта 	Сервис на
Уметь	 выполнить расчет показателей коммерческого предложения, в том числе для различных уровней сервиса и различных услуг (страхование, таможенное оформление, деловая переписка, устное общение, презентация и пр.) 	транспорте
Владеть	 методикой деловой переписки в соответствии со стандартами электронного общения, методикой взаимодействия с различными типами клиентов, основами эмпатии 	
Знать	 обязанности и ответственность экспедитора при оказании услуг; роль и функции международная федерация экспедиторских ассоциаций; особенности перевозки грузов различных видов 	Транспортное экспедирование
Уметь	 составлять договоры транспортного экспедирования; вести деловую и претензионную переписку; вести расчет стоимости перевозки в зависимости от избранного базисного услови поставки груза 	
Владеть	- навыками запонения экспедиторских документов, методами координации работы различных видов транспорта	
Знать	 основные документы по планированию работы станции и правила перевозок грузов 	Учебная - практика
Уметь	оформлять перевозочные документы на груз.анализировать показатели работы транспортного предприятия	по получению первичных
Владеть	 методами обработки перевозочных документов методами разработки мероприятий по повышению эффективности работы транспорта на предприятии 	профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений
		и навыков научно- исследовательской
	ностью использовать организационные и методические основы метрологического обеспечения для выработки требован перевозочного процесса	ий по обеспечению
Знать:	 основные определения и понятия организационных и методических основ метрологического обеспечения для выработки требований по обеспечению безопасности перевозочного процесса 	Безопасность жизнедеятельности
Уметь:	 выделять основные организационные и методические основы метрологического обеспечения для выработки требований по обеспечению безопасности перевозочного процесса 	
Владеть:	 основными методами решения задач в области метрологического обеспечения для выработки требований по обеспечению безопасности перевозочного процесса 	
Знать:	 основные требования к организации безопасной работы транспорта. 	Безопасность

Уметь:	 формулировать основные требования по организации безопасной работы транспорта. 	транспортного процесса
Владеть:	 умениями использования в процессе обучения технической литературы для решения задач по обеспечению транспортной безопасности. 	
Знать	 основные определения и понятия безопасности перевозочного процесса; 	Генплан
	 виды генеральных планов; 	промышленных
	 основные походы к обеспечению безопасности перевозочного процесса и их реализация при проектировании генеральных планов; 	предприятий
	 основные принципы проектирования генеральных планов 	
Уметь	 определять продолжительность грузовых и транспортных операций с учетом специфики предприятия и его производственной программы; 	
	 выполнять технические проекты генплана и транспорта металлургических заводов; 	
	 - планировать объем перевозочной работы на основе производственной программы предприятия 	
Владеть	 теоретическими знаниями по проектированию промышленных предприятий; 	
	 навыками в инженерных вопросах проектирования промышленных предприятий 	
Знать	 Российское законодательство в области метрологии; основные направления деятельности по метрологическому обеспечению. 	Метрология, стандартизация и
Уметь	 пользоваться нормативными документами в области метрологии 	сертификация
Владеть	 навыками использования стандартов, ТУ и других нормативных документов для составления номенклатуры показателей качества в техническом сервисе 	
Знать	 основные нормативно-правовые документы в области транспорта 	Производственная-
	 составлять нормативно-правовую документацию на основании действующего законодательства современными методами передачи информации 	преддипломная практика
Уметь	 приобретать знания в области основ метрологического обеспечения безопасности перевозочного процесса 	
Владеть	 способами оценивания значимости и практической пригодности требований по безопасности перевозочного процесса на транспорте 	
ПК-12 способ	ностью применять правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного проц	есса и обеспечения
безопасности д	вижения транспортных средств в различных условиях	
Знать	 нормативно-правовые акты по вопросам транспортной безопасности 	Транспортное право
	 принципы страхования транспортной деятельности 	
	 принципы лицензирования и сертификации транспортных услуг 	
Уметь	 работать с правовой, нормативно-технической литературой 	
	 уметь разрабатывать единые технологические процессы работы станций примыкания и путей необщего пользования 	
	 применять правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса 	
Владеть	 навыками организации перевозок грузов в прямом смешанном сообщении 	

	 технологией взаимодействия железнодорожного транспорта общего пользования с региональными администрациями и операторскими компаниями 	
	 навыками обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях 	
Знать	 основы организации перевозочного процесса на железнодорожном транспорте; 	Управление
	 методы планирования и оперативного управления работой железнодорожного транспорта. 	эксплуатационной
Уметь	 определять продолжительность операций и элементов маневровой и поездной; 	работой и
	- определять продолжительность технологических процессов на железнодорожном транспорте и управлять ими;	качеством
	 принимать решения в нестандартных ситуациях, при изменении эксплуатационных условий. 	перевозок
Владеть	 умениями использования нормативными документами необходимыми для диспетчерского руководства; 	
	 умениями использования элементов управления работой железнодорожного транспорта; 	
	 навыками диспетчерского руководства маневровой работой на станциях и управления движением поездов. 	
Знать	 понятие транспортного процесса; 	Управление
	 основные показатели, характеризующие транспортные системы; 	транспортными
	 основные понятия и элементы транспортных систем; 	системами
	 основные виды и характеристики транспортных систем 	
	 основные механизмы государственного регулирования деятельности транспортно-технологических систем. 	
Уметь	 выбирать показатели, характеризующие транспортные системы, рассчитывать их значения; 	
	 выявлять особенности управления транспортными процессами при организации деятельности транспортно- технологических систем; 	
	 оценивать влияние партионности грузов на эффективность транспортно-логистических процессов. 	
Владеть	 методами расчета количественных значений характеристик транспортных систем; 	
	 подходами к сравнению услуг, предоставляемых различными типами транспортных операторов; 	
	 навыками работы с транспортными документами; 	
	 подходами к применению логистических технологий в организации и функционировании транспортных систем. 	
Знать	 основные понятия и элементы технических систем; 	Управление
	 основные виды и характеристики технических систем 	техническими
	 оценка эффективности функционирования и организации перевозочного процесса технических систем 	системами
Уметь	 оперировать терминологией изучаемой дисциплины; 	
	 идентифицировать технические системы в практике организации перевозок; 	
	 осуществлять поиск и анализировать правовую, нормативно-техническую литературу в области организации перевозочного процесса 	
Владеть	 навыками работы с правовой, нормативно-технической литературой, документами в области организации перевозочного процесса; 	
	 способами сбора информации для принятия решений по управлению технической информации; 	
	 навыки выработки управленческих решений при организации движения 	

Знать	 основную правовые и нормативно-техническую документацию в области планированию работы транспортного предприятия, правила технической эксплуатации железных дорог 	Производственная практика п
Уметь	 анализировать показатели работы транспортного предприятия 	получению
Владеть	 методами разработки мероприятий по повышению эффективности работы транспорта на предприятии 	профессиональных умений и опыта профессиональной
Знать	 основы ведения транспортной документации 	Производственная-
Уметь	 составлять договоры и претензии на выполнение транспортных услуг 	преддипломная практика
Владеть	 навыками составления договоров и претензий на выполнение транспортных услуг 	
ПК-13 способ	бностью быть в состоянии выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного по	дразделения
Знать	 содержание профессиональной деятельности по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения 	Технология командообразовани
Уметь	 выполнять работы по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения 	я и саморазвития
Владеть	 технологиями организации по одной или нескольким рабочим профессиям по профилю производственного подразделения 	
Знать	 основные определения и понятия теории организации транспортного процесса основные требования обеспечения безопасности перевозки грузов 	Организация грузовых и пассажирских автомобильных перевозок
Уметь	 использовать методы обеспечения безопасности транспортных процессов 	
Владеть	 навыками безопасной организации перевозок грузов 	
Знать	физико-химические, биохимические и опасные свойства грузов;режимы транспортировки, хранения и погрузки/выгрузки грузов	Грузоведение
Уметь	 определять транспортную опасность грузов; разрабатывать условия (режимы) транспортирования, хранения и выполнения погрузочно-разгрузочных работ 	
Владеть	 навыком организации перевозок грузов с учетом обеспечения их сохранности и безопасности перевозок 	
Знать	 формы и технологии организации самостоятельной работы, способы ее оценки и контроля результата 	Производственная- преддипломная практика
Уметь	 системно анализировать, обобщать информацию, формулировать цели и самостоятельно находить пути их достижения, объективно оценивая собственный результат работы 	
Владеть	 навыками составления результатоориентированных планов-графиков выполнения различных видов работы, самоконтроля и самоанализа 	

ПК-14 способ	бностью разрабатывать наиболее эффективные схемы организации движения транспортных средств	
Знать	 о наличии целей организации движения транспортных средств; названия целей организации движения транспортных средств; 	Устройство и эксплуатация
Уметь	 содержание целей организации движения транспортных средств. планировать цели развития организации движения транспортных средств; определять исходные данные для расчета транспортных мощностей; 	транспортных коммуникаций
Владеть	 определять показатели эффективности схем организации движения транспортных средств. навыками навыком организации взаимодействия участников процесса движения транспортных средств; навыками принятия решений по управлению загрузкой транспортных коммуникаций; информацией о перспективных способах управления пропускной способностью транспортных коммуникаций. 	
Знать	 формы и технологии организации самостоятельной работы, способы ее оценки и контроля результата 	Производственная-
Уметь	 системно анализировать, обобщать информацию, формулировать цели и самостоятельно находить пути их достижения, объективно оценивая собственный результат работы 	преддипломная практика
Владеть	 навыками составления результатоориентированных планов-графиков выполнения различных видов работы, самоконтроля и самоанализа 	
ПК-15 способ	бность применять новейшие технологии управления движением транспортных средств	
Знать	 основы организации и параметры перевозочного процесса; факторы, влияющие на изменение основных показателей транспорта; современные информационные технологии, использующиеся при управлении движением транспортных средств. 	Информационные технологии на транспорте
Уметь	 задавать параметры информационных потоков; описывать алгоритмы работы информационных систем; задавать параметры систем управления транспортными процессами; 	граненорте
Владеть	 методами обобщения и разделения информации; методами создания и использования СУБД; способностью задавать параметры информационных систем и технологий в зависимости от технологии транспортного процесса. 	
Знать	 современные информационные технологии, использующиеся при управлении движением транспортных средств 	Производственная-
Уметь	 задавать параметры систем управления транспортными процессами 	преддипломная
Владеть	 способностью задавать параметры информационных систем и технологий в зависимости от технологии транспортного процесса 	практика
ПК – 16 - спо	собностью к подготовке исходных данных для составления планов, программ, проектов, смет, заявок	
Знать	 основные теоретические положения изучаемых разделов математики: линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии, теории пределов и непрерывных функций, основные теоремы дифференциального и интегрального исчисления 	Математика

	функций одной и нескольких переменных, методы дифференциального исчисления исследования функций, а также способы и приёмы применения их к решению типовых прикладных задач	
	 основные типы обыкновенных дифференциальных уравнений и методы их решения, и основные математические модели процессов, описываемых дифференциальными уравнениями; 	
	 основные понятия теории вероятностей и математической статистики и их применение при решении исследовательских задач 	
Уметь	 самостоятельно и обосновано выбирать методы и способы решения задач, связанных с линейной и векторной алгеброй, аналитической геометрией 	
	 самостоятельно и обосновано применять методы дифференциального исчисления для исследования функций одной и двух переменных (в том числе на экстремум, поведение на границе области задания и т.п.); 	
	 выявлять, строить и решать математические модели прикладных задач; 	
	 обсуждать способы эффективного решения задач, распознавать эффективные результаты от неэффективных 	
Владеть	 навыками построения и решения математических моделей прикладных задач; 	
	 навыками обобщения результатов решения, результатов обработки статистического эксперимента; 	
	 способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов 	
Знать	 перечень государственных и отраслевых стандартов, технических условий для разработки проекта; 	Проектная
	 принципы применения государственных и отраслевых стандартов для разработки проекта; 	деятельность
	 содержание и этапы проектной деятельности 	
Уметь	 определить необходимый перечень стандартов и технических условий для разработки проекта; 	
	 формулировать цели проекта 	
Владеть	 способами применения методов проектной деятельности; 	
	 методами исследования и анализа систем документационного обеспечения управления; 	
	 методами и средствами разработки и оформления технической документации. 	
Знать	 закономерности формирования результатов измерения 	Производственная-
Уметь	 применять математические методы и модели в технических приложениях для решения конкретных проектных задач. 	преддипломная _практика
Владеть	 навыками использования методов математического и имитационного моделирования в процессе выработки и принятия управленческих решений по проектированию транспортных систем 	
ПК-17 способі	ость выявлять приоритеты решения транспортных задач с учетом показателей экономической эффективности и экологическ	ой безопасности
Знать:	 основные определения и понятия в области решения транспортных задач с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности 	Безопасность жизнедеятельности
Уметь:	 выделять основные методы решения транспортных задач с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности 	
Владеть:	- основными методами решения задач с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности	
Знать	 конструкцию и области применения аппаратов и установок для очистки промышленных газов от пыли и газообразных 	Экология

	химических соединений	
Уметь	 провести разработку схемы и ориентировочный расчет основного пылеулавливающего оборудования и определить эффективности его работы; провести выбор и расчет оборудования 	
	 для очистки сточных вод металлургических предприятий. 	
Владеть	 - способами оценивания значимости и практической пригодности технических и организационных мероприятий в области техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда 	
Знать	 методы решения транспортных задач с учётом показателей экономической эффективности и экологической безопасности 	Экономика
Уметь	 выявлять приоритеты решения транспортных задач с учётом показателей экономической эффективности и экологической безопасности 	гранспорта
Владеть	 способностью выявлять приоритеты решения транспортных задач с учётом показателей экономической эффективности и экологической безопасности. 	
Знать	 постановку задач математического моделирования 	Моделирование
Уметь	 формулировать и математически описывать критерии оптимизации транспортных задач 	гранспортных процессов и систем
Владеть	 навыком решения оптимизационных транспортных задач математическими методами и с использованием систем поддержки решений 	
Знать	 содержание транспортных задач 	Теория
Уметь	 определять и рассчитывать показатели экономической эффективности и экологической безопасности транспортных процессов 	транспортных процессов и систем
Владеть	 методами математического описания транспортных процессов 	
Знать	 основные определения и понятия в области решения транспортных задач с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности 	Производственная-преддипломная
Уметь	 выделять основные методы решения транспортных задач с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности 	практика
Владеть	 основными методами решения задач с учетом показателей экономической эффективности и экологической безопасности 	
ПК-18 Спосо	бность использовать современные информационные технологии как инструмент управления в транспортном комплексе	1
Знать	 показатели и характеристики современных транспортных технологий; 	Информационные
	 оосновные системы управления, используемые в транспортном комплексе; 	технологии на
	 новейшие информационные технологии; 	транспорте
Уметь	 выделять требуемые информационные потоки из общего информационного поля; 	
	 создавать сложные информационные системы управления на транспорте; 	
	 адаптировать разработанные информационные технологии к условия функционирования транспортного предприятия; 	

Владеть	 методами обработки информации; 	
Бладеть	методами обработки информации,методами описания информационных процессов на алгоритмическом языке;	
	 инструментами аппарата управления на транспорте на новейших информационных технологий. 	
Знать	 новейшие информационные технологии на транспорте 	Производственная-
Уметь	 адаптировать информационные технологии к условиям функционирования транспортного предприятия 	преддипломная практика
Владеть	 инструментами управления на транспорте, основанными на новейших информационных технологиях 	
ПК-19 способ	ность к проектированию логистических систем доставки грузов и пассажиров, выбора логистического посредника, перевозчив	ка и экспедитора на
основе многог	сритериального подхода	
Знать	 этапы продвижения материальных потоков и операции по перемещению пассажиров 	Основы логистики
Уметь	 формировать перечень ключевых показателей эффективности процессов и определять их важность 	
Владеть	 методикой интегральной оценки факторов, оказывающих влияние на транспортно-логистический процесс 	
Знать	 специфические функции перевозчика, посредника и экспедитора 	Производственная-
Уметь	 оптимизировать параметры перевозочного процесса в зависимости от изменения среды существования логистической системы 	преддипломная практика
Владеть	 методами многокритериальной оптимизации 	
Знать	 нормативно-правовые особенности регулирования транспортной деятельности на основе концепции «Индустрия 4.0»; принципы и технологии Индустрии 4.0 	Индустрия 4.0 для транспортных
Уметь	 оценивать эффективность реализации киберфизических систем и технологий Индустрии 4.0 в транспортных и логистических системах 	систем
Владеть	 методами проектирования систем доставки грузов и пассажиров с учетом принципов концепции «Индустрия 4.0» 	
Знать	 основные международные решения в области устойчивого развития и зелёной логистики, относящиеся к областям решения социальных и экологических проблем в транспортно-логистической деятельности 	Зеленая логистика
Уметь	 оценивать воздействия транспортных и логистических систем на окружающую среду 	
Владеть	 методами проектирования систем доставки грузов и пассажиров с учетом экологических требований 	
ПК-20 - спосо	бностью к расчету транспортных мощностей предприятий и загрузки подвижного состава	
Знать	 понятия и определения методики расчета потребного парка подвижного состава на внутризаводских перевозках и их структурные характеристики; 	Железнодорожные станции и узлы
	 правила расчета потребного парка подвижного состава на внутризаводских перевозках и способы корректировки полученных результатов. 	
Уметь	 рассчитывать показатели маневровой и поездной работы на промышленном железнодорожном транспорте и оптимизировать их; 	

	 оценивать качество транспортного обслуживания и перевозочного процесса на промышленном железнодорожном транспорте. 	
Владеть	 основными практическими умениями решения задач по оптимизации транспортного обслуживания и перевозочного процесса на промышленном железнодорожном транспорте и навыками их использования; основными практическими умениями решения задач по расчету транспортных мощностей предприятий и загрузки подвижного состава 	
Знать	 основные характеристики грузов основные характеристики и область применения погрузочно-разгрузочных средств и грузозахватных устройств технологию выполнения погрузочно-разгрузочных работ 	Транспортно- грузовые системы
Уметь	 выполнять расчеты по определению основных технико-эксплуатационных показателей транспортных и погрузочно-разгрузочных средств осуществлять выбор и рассчитывать потребное число погрузочно-разгрузочных машин и механизмов определять параметры приемных и отпускных устройств, используемых на складах 	
Владеть	 знаниями о классификации складов и организациии основных складских технологических процессов методикой осуществления экспертизы технической документации проектирования складов и определения показателей их работы 	
Знать	 понятия и определения методики расчета потребного парка железнодорожного подвижного состава и его характеристик; правила расчета потребного парка железнодорожного подвижного состава и способы корректировки полученных результатов. 	Устройство и эксплуатация железнодорожного
Уметь	 рассчитывать показатели использования подвижного состава на железнодорожном транспорте и оптимизировать их; оценивать качество транспортного обслуживания и перевозочного процесса на железнодорожном транспорте. 	подвижного состава
Владеть	 умениями использования элементов решения задач по оптимизации работы железнодорожного транспорта в процессе обучения; способами демонстрации умений и навыков основ решения задач по оптимизации работы железнодорожного транспорта; основными практическими умениями решения задач по оптимизации работы железнодорожного транспорта и навыками их использования. 	
Знать	 методики расчета производственной программы по ТО и ремонту автопарка; основные нормативные документы, регламентирующие расчет транспортных мощностей автотранспортного предприятия; способы оценки загрузки подвижного состава. 	Устройство и эксплуатация автомобильного
Уметь	 выявлять резервы повышения загрузки подвижного состава; определять исходные данные для расчета транспортных мощностей предприятий; использовать современное программное обеспечение для расчета транспортных мощностей. 	подвижного состава
Владеть	 навыками автоматизации расчета загрузки подвижного состава; навыками принятия решений по управлению загрузкой автотранспортных средств; информацией о перспективных способах управления транспортными мощностями предприятия. 	

Знать	 критерии оценки транспортных мощностей и загрузки подвижного состава 	Производственная
Уметь	 оценивать транспортные мощности и использование подвижного состава 	преддипломная
Владеть		_практика
	 анализом транспортных мощностей и использования подвижного состава 	
	ностью к разработке проектов и внедрению: современных логистических систем и технологий для транспортных органи	заций, технологий
	ых и мультимодальных перевозок, оптимальной маршрутизации	1 17 U
Знать	 о необходимости изысканий и проектирования транспортной сети; 	Устройство и
	 названия изысканий и проектирования транспортной сети; 	эксплуатация
	 содержание изысканий и проектирования транспортной сети. 	транспортных
Уметь	 определять исходные данные для типовых проектов; 	коммуникаций
	 определять исходные данные для сложных проектов; 	
	 определять исходные данные для типовых особо сложных проектов. 	
Владеть	 навыком изыскания и проектирования транспортной сети на начальном уровне; 	
	 навыком изыскания и проектирования транспортной сети на среднем уровне; 	
	 навыком изыскания и проектирования транспортной сети на высоком уровне. 	
Знать	- основные понятия проектного менеджмента, его отличительные особенности, сущность и классификацию проектов, место и	Проектная
	роль управления проектами в деятельности транспортно-логистических организаций;	деятельность
	 принципы и методы проектирования, основные процессы управления проектами 	
Уметь	 выявлять основные проблемы и тенденции развития транспортно-логистических предприятий и осуществлять отбор приоритетных проектных решений; 	
	 определять цикл проекта, использовать современные программные средства управления проектами; 	
	 ставить цели и формировать задачи, связанные с созданием и внедрением современных транспортно-логистических систем и технологий для транспортных предприятиях. 	
Владеть	 навыками и инструментами разработки и внедрения проекта для транспортно-логистических организаций, управления стоимостью проекта, его рисками, временем его реализации; 	
	 современными инструментами анализа результатов, прогнозирования последствий принятых проектных решений для развития транспортно-логистических организаций. 	
Знать	 правила эксплуатации элементов транспортных коммуникаций, участвующих в интермодальных и мультимодальных перевозках, и их взаимосвязь 	Производственная преддипломная
Уметь	 выбирать, рассчитывать и оптимизировать потребное количество элементов транспортных коммуникаций, участвующих в организации интермодальных и мультимодальных перевозок 	практика
Владеть	 основными практическими умениями решения задач по организации интермодальных и мультимодальных перевозок и навыками их использования 	

Знать:	 основные требования к безопасности движения и технической эксплуатации железнодорожного транспорта. 	Безопасность транспортного процесса
Уметь:	 формулировать основные требования к безопасности движения и технической эксплуатации железнодорожного транспорта. 	
Владеть:	 умениями использования знаний при рассмотрении вопросов безопасности движения и технической эксплуатации железнодорожного транспорта в процессе обучения. 	
Знать	 основные понятия и определения методики расчета потребного парка подвижного состава, и их структурные характеристики; 	Устройство и эксплуатация
	 правила расчета потребного парка подвижного состава и способы корректировки полученных результатов. 	железнодорожного
Уметь	 выбирать и рассчитывать рабочий и инвентарный парки подвижного состава; выбирать, рассчитывать и оптимизировать потребное количество подвижного состава для реализации перевозок. 	подвижного состава
Владеть	 основными умениями использования элементов решения задач по приведению в соответствие оснащенности промышленного транспорта с планируемым объемом работы в процессе обучения; 	
	 способами демонстрации умений и навыков основ решения задач по приведению в соответствие оснащенности промышленного транспорта с планируемым объемом работы; 	
	 основными практическими умениями решения задач по приведению в соответствие оснащенности промышленного транспорта с планируемым объемом работы и навыками их использования. 	
Знать	 основные понятия и определения методики расчета потребного парка подвижного состава на внутризаводских перевозках. 	Организация
Уметь:	 выбирать и рассчитывать рабочий парк подвижного состава на внутризаводских перевозках. 	железнодорожных перевозок
Владеть:	 основными умениями использования элементов решения задач по приведению в соответствие оснащенности промышленного транспорта с планируемым объемом работы в процессе обучения. 	промышленных предприятий
Знать	 основные типы подвижного состава, особенности их эксплуатации 	Производственная -
Уметь	 определять состояние подвижного состава 	практика по получению
Владеть	 мониторингом использования подвижного состава, объектов транспортной инфраструктуры для повышения эффективности эксплуатации 	профессиональных умений и опыта профессиональной
Знать	 основы планирования и оперативного управления работой транспорта предприятия 	Производственная-
Уметь	 рассчитывать техническое оснащение транспортной системы предприятия 	преддипломная практика
Владеть	 навыками диспетчерского руководства маневровой работой на станции и управления движением поездов 	r
	пособностью к расчету и анализу показателей качества пассажирских и грузовых перевозок, исходя из организации и техн	пологии перевозок,
	беспечения безопасности перевозочного процесса	hva
Знать	 основные требования к качеству организации пассажирских и грузовых перевозок; 	Железнодорожные

	 основные показатели качества обслуживания пассажиров и грузовых перевозок; 	станции и узлы
	 направления научно-технического прогресса в области повышения качества перевозок 	
Уметь	 определять текущий и потребный уровень перевозок; 	
	 выполнять необходимые расчеты по определению показателей качества работы подвижного состава; 	
	 пользоваться различными подходами для повышения качества перевозок. 	
Владеть	 современными методами определения показателей качества пассажирских и грузовых перевозок; 	
	 навыками использования ЭВМ, технической литературы и нормативов для решения задач по повышению качества пассажирских и грузовых перевозок; 	
	 навыками эффективной организации и повышения качества обслуживания пассажирских и грузовых перевозок. 	
Знать	 основные определения и понятия технологии грузовых и пассажирских перевозок 	Организация
	 технико-экономические показатели работы подвижного состава 	грузовых и
	 принципы оперативного руководства и управления перевозками на автотранспорте 	пассажирских
Уметь	 применять современные методы определения закономерностей передвижения населения, пассажиропотоков 	автомобильных
	 строить графики выпуска и движения автомобилей 	перевозок
	осуществлять маршрутизацию перевозок	
Владеть	 современными методами определения закономерностей передвижения населения, пассажиропотоков 	
	 навыками использования ЭВМ, технической литературы и нормативов для решения практических задач по организации 	
	автомобильных перевозок	
2	 навыками маршрутизации перевозок 	F
Знать	 транспортные характеристики различных грузов; 	Грузоведение
V	 виды несохранности грузов 	<u> </u>
Уметь	 определять и рассчитывать показатели качества грузовых перевозок; 	
D	 определять способы предотвращения несохранности грузов 	
Владеть	 навыком учета транспортных характеристик грузов и оценки их влияния на организацию перевозок 	
Знать	 основы планирования и оперативного управления работой транспорта предприятия 	Производственная-
Уметь	 рассчитывать техническое оснащение транспортной системы предприятия 	преддипломная практика
Владеть	 навыками диспетчерского руководства маневровой работой на станции и управления движением поездов 	
ПК-24 способно	остью к применению методик проведения исследований, разработки проектов и программ, проведения необходимых меропрі	иятий, связанных с
управлением и	организацией перевозок, обеспечением безопасности движения на транспорте, а также выполнением работ по техническому	регулированию на
транспорте		
Знать:	 основы методики категорирования и проведения оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и подвижного 	Безопасность
Уметь:	состава.	транспортного
J MICID.	 формулировать основные требования к проведению оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и подвижного состава. 	процесса

Владеть:	 умениями использования знаний при рассмотрении вопросов уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и подвижного состава в процессе обучения. 	
Знать	 основные понятия и определения перевозочного процесса, графика движения; 	Управление
	 нормативные документы и методы их исследования. 	эксплуатационной
Уметь	 рассчитывать элементы маневровой работы; 	работой и
	 рассчитывать элементы графика движения для разных видов перевозочного процесса; 	качеством
	 составлять график движения и план маневровой работы для любого перевозочного процесса. 	перевозок
Владеть	 основными умениями и методами расчета элементов маневровой работы и различных типов графиков движения; 	
	 методами построения графика движения полигона, примыкающего к промышленной системе 	
Знать	 сущность методологии исследования; 	Основы научных
	 основную научную проблематику управления и организации перевозок, обеспечения безопасности движения на транспорте; 	исследований
	 содержание целей организации движения транспортных средств. 	
Уметь	 определять показатели эффективности науки; 	
	 планировать проведение научно-исследовательской работы; 	
	 формулировать выводы по итогам проведения научно-исследовательской работы. 	
Владеть	 навыками формулировки актуальности решаемых научных задач; 	
	 принципами исследования проблематики управления и организации перевозок, обеспечения безопасности движения на транспорте; 	
	 процессуально-методологическими схемами исследования транспортных проблем. 	
Знать	 основные понятия и методы математического анализа; 	Планирование
	 алгоритмы обработки многократных измерений; 	эксперимента
	 основные положения теории алгоритмизации. 	
Уметь	 применять алгоритмы и методы научных исследований; 	
	 применять алгоритмы научных исследований; 	
	 разрабатывать алгоритмы научных исследований. 	
Владеть	 навыками работы по обработке результатов научных исследований; 	
	 навыками и методиками обобщения результатов научных исследований; 	
	 навыками использования научных исследований. 	
Знать	 основы организации перевозок и управления движением 	Производственная-
Уметь	 осуществлять анализ и оптимизацию процессов перевозок и управления движением 	преддипломная практика
Владеть	 навыками использования ЭВМ совместно с технической литературой и нормативами для решения практических задач по организации работы транспорта 	

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

Знать	 основные правила разработки рабочей проектной и технической документации в САПР; 	Начертательная
Уметь	 оформлять законченные проектно-конструкторские работы; - Проверять соответствие разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам; 	— геометрия и компьютерная — графика
Владеть	 способностью разрабатывать техническую документацию и выполнять проектноконструкторские работы; Оформлением законченных проектно-конструкторских работ с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам в профессиональной деятельности; 	
Знать:	 основные требования к информационному обеспечению безопасности транспортного процесса. 	Безопасность
Уметь:	 формулировать основные требования к информационному обеспечению безопасности транспортного процесса. 	транспортного процесса
Владеть:	 умениями использования знаний при рассмотрении вопросов информационного обеспечения транспортной безопасности в процессе обучения. 	
Знать:	 принципы работы приборов и устройств основные физические теории для решения возникающих физических задач в современной физической картине мира 	Прикладная механика
Уметь:	 использовать знания о современной физической картине мира самостоятельно приобретать физические знания, для понимания принципов работы приборов и устройств 	
Владеть:	 принципами работы приборов и устройств 	
Знать	 основные определения и понятия по дисциплине; основные методы исследований, используемых в гидравлике; основные процессы, происходящие в жидкостях; основные физические свойства жидкостей; основные уравнения и законы гидростатики; основные положения и уравнения гидродинамики; на уровне освоения материала, представленного на аудиторных занятиях с дополнительным использованием основной и дополнительной литературы, а также путем использования возможностей информационной среды 	Гидравлика
Уметь	 решать задачи гидромеханики; выполнять типовые гидравлические расчеты трубопроводов; самостоятельно приобретать дополнительные знания и умения; аргументировано обосновывать положения предметной области знания применять правовые и нормативные акты в сфере безопасности, относящихся к виду и объекту профессиональной деятельности 	
Владеть	 основными методами расчета гидравлических систем; инженерной терминологией в области гидравлики; навыками измерения давления и расхода жидкости в гидравлических системах; навыками и методиками обобщения результатов решения; способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов 	
Знать	 основные группы и классы современных материалов, их свойства и области применения; 	Материалы в

	 закономерности формирования структуры и свойств металлов и сплавов с помощью термической и химико-термической обработки 	отрасли
Уметь	 использовать методы структурного анализа и определения механических свойств материалов 	
Владеть	 навыками выбора материала для заданных условий эксплуатации с учетом требований технологичности, экономичности, надежности и долговечности изделий 	
Знать	 основные характеристики электромагнитных устройств и приборов, элементную базу электронных устройств 	Электротехника и
Уметь	 экспериментальным способом и на основе паспортных (каталожных) данных определять параметры и характеристики типовых электротехнических и электронных устройств 	электроника
Владеть	 методами выбора электротехнических, электронных, электроизмерительных устройств 	
Знать	 организацию и техническую базу метрологического обеспечения предприятия, правила проведения метрологической экспертизы, методы и средства поверки (калибровки) и ремонта СИ. 	Метрология, стандартизация и
Уметь	 использовать стандарты и другую нормативную документацию при оценке, контроле качества и сертификации изделий, работ и услуг. 	сертификация
Владеть	 классификацией научно-технической документации, профессиональным языком предметной области знания 	
Знать	 последовательность выполнения работ по основам проектирования, информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления транспортным производством; 	Основы научных исследований
	 основы метрологического обеспечения и технического контроля при проведении научных исследований транспортной проблематики; 	
	 перечень документальных источников информации для осуществления научной деятельности. 	
Уметь	 определять исходные данные в рамках проводимого научного исследования; 	
İ	 формировать необходимое информационное обеспечение исследовательской деятельности; 	
	 ормировать план работы с источниками. 	
Владеть	 навыком организации справочно-информационной деятельности; 	
,	 методами работы с каталогами и картотеками; 	
<u></u>	 навыком поиска документальных источников информации, методикой ведения записей, составление плана исследования. 	
Знать	 основные понятия и методы математического анализа; 	Планирование
l	 статистические методы исследования зависимостей; 	эксперимента
1	 закономерности формирования результатов измерения. 	
Уметь	 использовать возможности вычислительной техники и программного обеспечения; 	7
l	 использовать математические методы и модели в технических приложениях; 	
1	 применять математические методы и модели в технических приложениях для решения конкретных задач. 	
Владеть	 навыками работы на компьютерах с прикладным программным обеспечением; 	
	 навыками расоты на компьютерах с прикладным программным обеспечением; навыками использования методов математического анализа, теории вероятностей, математической статистики, линейного программирования, имитационного моделирования; 	

	 навыком использования методов математического и имитационного моделирования в процессе выработки и принятия управленческих решений по стратегическому развитию транспортных систем. 	
Знать	 основы проектирования и организации функционирования транспортной отрасли 	Моделирование
Уметь	 применять математические методы при принятии управленческих решений 	транспортных процессов и систем
Владеть	 навыком использования методов моделирования и оптимизации производственных и транспортных процессов 	
Знать	 основы управления транспортными процессами и системами 	Теория
Уметь	 составлять финансовоэкономические и организационноуправленческие модели производственных и транспортных процессов 	гранспортных процессов и систем
Владеть	 навыком применения математических методов и средств вычислительной техники в различных областях управления, проектирования и организации работы транспорта 	
Знать	 основы проектирования, информационного обслуживания, основы организации производства, труда и управления транспортным производством 	Производственная- преддипломная
Уметь	 выполнять работы в области научно-технической деятельности транспортного производства 	практика
Владеть	 навыками метрологического обеспечения и технического контроля транспортного производства 	
		Іспользовать
		Іспользовать Информационные
возможности	современных информационно-коммуникационных технологий при управлении перевозками в режиме реального времени	
возможности	современных информационно-коммуникационных технологий при управлении перевозками в режиме реального времени — виды и типы информации, их характеристики;	Информационные
возможности	современных информационно-коммуникационных технологий при управлении перевозками в режиме реального времени — виды и типы информации, их характеристики; — технологические характеристики основных транспортных процессов;	Информационные технологии на
возможности Знать	современных информационно-коммуникационных технологий при управлении перевозками в режиме реального времени — виды и типы информации, их характеристики; — технологические характеристики основных транспортных процессов; — функции информационных потоков в современных системах управления на транспорте.	Информационные технологии на
возможности Знать	современных информационно-коммуникационных технологий при управлении перевозками в режиме реального времени — виды и типы информации, их характеристики; — технологические характеристики основных транспортных процессов; — функции информационных потоков в современных системах управления на транспорте. — обрабатывать значительные объемы статистической информации;	Информационные технологии на
возможности Знать	 современных информационно-коммуникационных технологий при управлении перевозками в режиме реального времени виды и типы информации, их характеристики; технологические характеристики основных транспортных процессов; функции информационных потоков в современных системах управления на транспорте. обрабатывать значительные объемы статистической информации; создавать информационные системы на основании обработки информационных процессов; 	Информационные технологии на
Возможности Знать Уметь	современных информационно-коммуникационных технологий при управлении перевозками в режиме реального времени — виды и типы информации, их характеристики; — технологические характеристики основных транспортных процессов; — функции информационных потоков в современных системах управления на транспорте. — обрабатывать значительные объемы статистической информации; — создавать информационные системы на основании обработки информационных процессов; — создавать и использовать системы управления транспортными процессами, работающими в режиме реального времени.	Информационные технологии на
возможности Знать Уметь Владеть	 современных информационно-коммуникационных технологий при управлении перевозками в режиме реального времени виды и типы информации, их характеристики; технологические характеристики основных транспортных процессов; функции информационных потоков в современных системах управления на транспорте. обрабатывать значительные объемы статистической информации; создавать информационные системы на основании обработки информационных процессов; создавать и использовать системы управления транспортными процессами, работающими в режиме реального времени. способами системами сбора, обработки и хранения информации; 	Информационные технологии на
Возможности Знать Уметь	 современных информационно-коммуникационных технологий при управлении перевозками в режиме реального времени виды и типы информации, их характеристики; технологические характеристики основных транспортных процессов; функции информационных потоков в современных системах управления на транспорте. обрабатывать значительные объемы статистической информации; создавать информационные системы на основании обработки информационных процессов; создавать и использовать системы управления транспортными процессами, работающими в режиме реального времени. способами системами сбора, обработки и хранения информации; методами обобщения, разделения и анализа информации; 	Информационные технологии на транспорте Производственная-
возможности Знать Уметь Владеть	 современных информационно-коммуникационных технологий при управлении перевозками в режиме реального времени виды и типы информации, их характеристики; технологические характеристики основных транспортных процессов; функции информационных потоков в современных системах управления на транспорте. обрабатывать значительные объемы статистической информации; создавать информационные системы на основании обработки информационных процессов; создавать и использовать системы управления транспортными процессами, работающими в режиме реального времени. способами системами сбора, обработки и хранения информации; методами обобщения, разделения и анализа информации; методиками управления информационными потоками в процессе управления на транспорте. 	Информационные технологии на транспорте
возможности Знать Уметь Владеть Знать	 современных информационно-коммуникационных технологий при управлении перевозками в режиме реального времени виды и типы информации, их характеристики; технологические характеристики основных транспортных процессов; функции информационных потоков в современных системах управления на транспорте. обрабатывать значительные объемы статистической информации; создавать информационные системы на основании обработки информационных процессов; создавать и использовать системы управления транспортными процессами, работающими в режиме реального времени. способами системами сбора, обработки и хранения информации; методами обобщения, разделения и анализа информации; методиками управления информационными потоками в процессе управления на транспорте. функции информационных потоков в современных системах управления на транспорте 	Информационные технологии на транспорте Производственная-преддипломная
Возможности Знать Уметь Владеть Знать Уметь Владеть ПК-27 способ	□ виды и типы информации, их характеристики; □ технологические характеристики основных транспортных процессов; □ функции информационных потоков в современных системах управления на транспорте. □ обрабатывать значительные объемы статистической информации; □ создавать информационные системы на основании обработки информационных процессов; □ создавать и использовать системы управления транспортными процессами, работающими в режиме реального времени. □ способами системами сбора, обработки и хранения информации; □ методами обобщения, разделения и анализа информации; □ методиками управления информационными потоками в процессе управления на транспорте. □ функции информационных потоков в современных системах управления на транспорте □ создавать и использовать системы управления транспортными процессами, работающими в режиме реального времени □ методиками управления информационными потоками в процессе управления на транспорте □ методиками управления информационными потоками в процессе управления на транспорте □ методиками управления информационными потоками в процессе управления на транспорте	Информационные технологии на транспорте Производственная-преддипломная практика
Возможности Знать Уметь Владеть Знать Уметь Владеть ПК-27 способ	современных информационно-коммуникационных технологий при управлении перевозками в режиме реального времени − виды и типы информации, их характеристики; − технологические характеристики основных транспортных процессов; − функции информационных потоков в современных системах управления на транспорте. − обрабатывать значительные объемы статистической информации; − создавать информационные системы на основании обработки информационных процессов; − создавать и использовать системы управления транспортными процессами, работающими в режиме реального времени. − способами системами сбора, обработки и хранения информации; − методиками управления информационными потоками в процессе управления на транспорте. − функции информационных потоков в современных системах управления на транспорте − создавать и использовать системы управления транспортными процессами, работающими в режиме реального времени − методиками управления информационными потоками в процессе управления на транспорте	Информационные технологии на транспорте Производственная-преддипломная практика

Уметь	 визуализировать и интерпретировать результаты систематизации и обработки статистических данных о результатах 	
	деятельности транспортно-логистических предприятий	
Владеть	 навыками выбора и использования инструментов оптимизации логистических процессов 	
Внать	 методы и способы оптимизации транспортных процессов в логистических системах 	Производственная
Уметь	 создавать структуру логистических цепей в зависимости от заданных исходных параметров 	преддипломная практика
Владеть	 навыками имитационного моделирования работы логистических систем 	•
ПК-28 способі	ностью к применению методик проведения исследований, разработки проектов и программ, проведения необходимых меро	приятий, связанных с
управлением	и организацией перевозок, обеспечением безопасности движения на транспорте, а также выполнением работ по техническо	му регулированию на
гранспорте		
Внать	 о необходимости применения методик исследований; 	Устройство и
	 о наличии программ и проектов проведения мероприятий по управлению перевозками; 	эксплуатация
	 содержание программ и проектов проведения мероприятий по управлению перевозками;. 	транспортных
⁷ меть	 определять исходные данные для типовых программ и проектов обеспечения безопасности перевозок на транспорте; 	коммуникаций
	 определять исходные данные для программ и проектов по техническому регулированию на транспорте; 	
	 определять исходные данные для программ и проектов по управлению и организации перевозок. 	
Владеть	 навыком изыскания и проектирования транспортной сети на уровне организации и управления перевозками; 	
	 навыком изыскания и проектирования транспортной сети на уровне безопасности движения на транспорте; 	
	 навыком изыскания и проектирования транспортной сети на уровне технического регулирования на транспорте. 	
Внать	 содержание изысканий, проектирования и эксплуатации транспортных коммуникаций 	Производственная
Уметь	 определять потребности в развитии транспортных коммуникаций 	преддипломная практика
Владеть	 навыками изыскания и проектирования транспортных коммуникаций 	1
ІК-29 способ	ность к работе в составе коллектива исполнителей по реализации управленческих решений в области организации	производства и труда
рганизации ј	работы по повышению научно-технических знаний работников	
Внать	 стадии развития коллектива в соответствии с этапом развития организации 	Управление
Уметь	 составлять стратегические и тактические планы мероприятий по управлению развитием, мотивацией персонала 	персоналом
Владеть	 методикой оценки эффективности реализации программы развития персонала организации 	
Внать	 принципы использования работников для рациональной организации производства 	Производственная
Уметь	 разрабатывать обоснованные решения по вопросам управления в коллективе 	практика по получению
Владеть	 навыками анализа кадровой ситуации 	профессиональны умений и опыта

		профессиональной
Знать	 механизмы управления коллективом 	Производственная- преддипломная практика
Уметь	 работать с методами стратегического управления коллективом 	
Владеть	 навыками системного подхода к управлению коллективом 	
ПК-30 спосо	бность использовать приемы и методы работы с персоналом, методы оценки качества и результативности труда персонала	
Знать	 классификацию и особенности реализации разных стилей управления коллективом 	Управление
Уметь	 формулировать требования к должностным позициям, в том числе качественные и количественные показатели эффективности 	персоналом
Владеть	 методиками проведения собеседования с претендентами на должности и аттестации работников 	
Знать	 нормы и правила составления должностных инструкций, положения о подразделении, кадровой политики организации, методы повышения заинтересованности работников в результатах труда 	Производственная- преддипломная
Уметь	 определять показатели оценки деятельности работников, разрабатывать программу мероприятий по построению эффективных коллективов 	практика
		1
Владеть	 навыками проведения мероприятий по построению эффективных команд 	
ПК-31 спосо		ния и управлени
ПК-31 спосо	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ния и управлени
ПК-31 спосо		Управление
ПК-31 спосо	бность к кооперации с коллегами по работе в коллективе, к совершенствованию документооборота в сфере планирова деятельностью транспортной организации	
ПК-31 спосо оперативной Знать Уметь	бность к кооперации с коллегами по работе в коллективе, к совершенствованию документооборота в сфере планирова деятельностью транспортной организации — требования к составлению должностных инструкций, рабочих регламентов и трудовых договоров	Управление
ПК-31 спосо оперативной Знать Уметь	бность к кооперации с коллегами по работе в коллективе, к совершенствованию документооборота в сфере планирова деятельностью транспортной организации — требования к составлению должностных инструкций, рабочих регламентов и трудовых договоров — составлять картограмму документооборота транспортной компании и выявлять направления по его совершенствованию — навыками командной работы при выработке проектных решений в области совершенствования оперативной деятельности	Управление персоналом
ПК-31 спосо оперативной Знать Уметь Владеть Знать	бность к кооперации с коллегами по работе в коллективе, к совершенствованию документооборота в сфере планирова деятельностью транспортной организации — требования к составлению должностных инструкций, рабочих регламентов и трудовых договоров — составлять картограмму документооборота транспортной компании и выявлять направления по его совершенствованию — навыками командной работы при выработке проектных решений в области совершенствования оперативной деятельности транспортной организации — основные положения методики составления модели бизнес-процессов организации, процедуру согласования и утверждения	Управление персоналом Производственная-
ПК-31 спосо оперативной Знать Уметь Владеть Знать	бность к кооперации с коллегами по работе в коллективе, к совершенствованию документооборота в сфере планирова деятельностью транспортной организации — требования к составлению должностных инструкций, рабочих регламентов и трудовых договоров — составлять картограмму документооборота транспортной компании и выявлять направления по его совершенствованию — навыками командной работы при выработке проектных решений в области совершенствования оперативной деятельности транспортной организации — основные положения методики составления модели бизнес-процессов организации, процедуру согласования и утверждения внутренних локальных актов — составлять деловую документацию, использовать системы электронного документооборота на предприятиях, пользоваться	Управление персоналом Производственная преддипломная
ПК-31 спосо оперативной Знать Уметь Владеть Уметь Владеть	бность к кооперации с коллегами по работе в коллективе, к совершенствованию документооборота в сфере планирова деятельностью транспортной организации — требования к составлению должностных инструкций, рабочих регламентов и трудовых договоров — составлять картограмму документооборота транспортной компании и выявлять направления по его совершенствованию — навыками командной работы при выработке проектных решений в области совершенствования оперативной деятельности транспортной организации — основные положения методики составления модели бизнес-процессов организации, процедуру согласования и утверждения внутренних локальных актов — составлять деловую документацию, использовать системы электронного документооборота на предприятиях, пользоваться электронными цифровыми подписями — навыками письменного документооборота, использованием унифицированных форм документооборота, утвержденных	Управление персоналом Производственная-преддипломная
ПК-31 спосо оперативной Знать Уметь Владеть Уметь Владеть	бность к кооперации с коллегами по работе в коллективе, к совершенствованию документооборота в сфере планирова деятельностью транспортной организации — требования к составлению должностных инструкций, рабочих регламентов и трудовых договоров — составлять картограмму документооборота транспортной компании и выявлять направления по его совершенствованию — навыками командной работы при выработке проектных решений в области совершенствования оперативной деятельности транспортной организации — основные положения методики составления модели бизнес-процессов организации, процедуру согласования и утверждения внутренних локальных актов — составлять деловую документацию, использовать системы электронного документооборота на предприятиях, пользоваться электронными цифровыми подписями — навыками письменного документооборота, использованием унифицированных форм документооборота, утвержденных государственными правовыми актами	Управление персоналом Производственная-преддипломная

Уметь	 анализировать экономические показатели элементов транспортной инфраструктуры; 	
	 анализировать и сравнивать показатели использования различных видов транспорта при выполнении перевозок; 	
	 оптимизировать затраты на пользование объектами транспортной инфраструктуры; 	
Владеть	 способами стимулирования развития рынка транспортных услуг; методикой определения экономической эффективности по выбору транспортных средств и погрузочно-разгрузочной 	
	техники; — навыками технико-экономического сравнения вариантов проектирования транспортных систем	
Знать	 основные положения технико-экономического анализа работы транспорта 	Производственная
Уметь	 рассчитывать и анализировать технико-экономические показатели работы транспорта 	преддипломная практика
Владеть	 методикой расчета технико-экономических показателей работы транспорта 	
ПК-33 способ	бностью к работе в составе коллектива исполнителей по оценке производственных и непроизводственных затрат на обеспе	чение безопасности
движения		
Знать	 понятия основных производственных фондов; 	Экономика
	 понятия оборотных производственных фондов; 	транспорта
	 понятия трудовых ресурсов предприятия 	
Уметь	 определять эффективность использования основных производственных фондов; 	
	 рассчитывать показатели использования основных и оборотных средств; 	
	 определять размеры статей, составляющих заработную плату 	
Владеть	 методикой определения экономической эффективности транспортного предприятия; 	
	 методикой определения себестоимости использования оборотных средств, ценообразования и тарифов на транспорте; 	
	 методикой расчета годовых эксплуатационных затрат 	
Знать	 основные фонды предприятия, их формирование и использование 	Производственная-
Уметь	 определять эффективность использования производственных фондов предприятия 	преддипломная практика
Владеть	 методикой определения экономической эффективности работы предприятия 	
ПК-34 способ	бностью к оценке затрат и результатов деятельности транспортной организации	
Знать	 – элементы экономической теории транспорта; 	Экономика
	 понятия основных и оборотных производственных фондов и трудовых ресурсов, себестоимости, ценообразования, тарифов на перевозку; 	транспорта
	 показатели экономической эффективности инвестиций и капитальных вложений 	
	100,000,000,000,000,000,000,000,000,000	
Уметь	 анализировать показатели работы различных видов транспорта при выполнении перевозок и оказании услуг; 	
Уметь	**	

Владеть	 прогнозированием экономического развития предприятия, оценки внутреннего и внешнего грузооборота; 	
	 методикой определения экономической эффективности по выбору транспортных средств и погрузочно-разгрузочной техники; 	
	 методикой определения экономических показателей функционирования предприятия и выбор эффективного варианта 	
Знать	 понятия основных производственных фондов, оборотных средств и трудовых ресурсов, себестоимости, ценообразования, тарифов на перевозку 	Производственная - практика по
Уметь	 анализировать показатели работы транспортной организации 	получению
Владеть	 методикой определения экономической эффективности по выбору транспортных средств и погрузочно-разгрузочной техники 	профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
ПК-35 спосо	обностью использовать основные нормативные документы по вопросам интеллектуальной собственности, проводить поиск по	о источникам
патентной инс	формации	
Знать	 основы понятия интеллектуальной собственности на транспорте 	Транспортное
	- систему международного транспортного права	право
	 основные нормативные документы по вопросам интеллектуальной собственности 	
Уметь	 толковать международные торговые термины 	
	 определять патентную чистоту разрабатываемых объектов техники 	
	 подготавливать первичные материалы к патентованию изобретений, официальной регистрации 	
Владеть	- способностью использовать основные нормативные документы по вопросам интеллектуальной собственности	
	 знаниями основных положения патентного законодательства и авторского права 	
	 навыком проведения поиска по источникам патентной информации 	
Знать	 Порядок и особенности выполнения научно-исследовательских работ по государственным контрактам и грантам, формы государственной поддержки инновационной деятельности в России. Основные шаги и правила государственной регистрации результатов научной деятельности. Виды охранных документов интеллектуальной собственности. 	Продвижение научной продукции
Уметь	 Составлять пакет документов для государственной регистрации программы ЭВМ. Составлять пакет документов для подачи заявки на изобретение или полезную модель. 	
Владеть	 Классификацией научно-технической продукции. Профессиональным языком предметной области знания. Практическими навыками оценки качества научно-технической продукции. Навыками составления конкурсной документации. Способами анализа патентной документации и проведения патентного поиска. Навыками практического применения основных нормативных документов по вопросам интеллектуальной собственности при подготовке документов к патентованию, оформлению ноу-хау и т.д. 	
	 нормативные документы по вопросам интеллектуальной собственности 	Производственная-
Знать	HODBINIBILITY ACTIVITIES TO BOTHOWN THE PROPERTY (WILLIAM)	_
Знать Уметь	 подготавливать материалы к официальной регистрации предприятия 	преддипломная практика

ПК-36 способностью к работе в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения		
Знать	 основы осуществления контроля и управления системами организации движения 	Технология
Уметь	 работать в составе коллектива исполнителей в осуществлении контроля и управления системами организации движения 	командообразовани я и саморазвития
Владеть	 технологиями организации осуществления контроля и управления системами организации движения 	
Знать	 - основы организации движения поездов и маневровой работы. 	Организация
Уметь:	 оценивать эффективность системы организации движения. 	железнодорожных перевозок
Владеть:	 умениями применения в процессе обучения навыков управления движением поездов. 	промышленных предприятий
Знать	 расширенный перечень терминов и определений теории командообразования и саморазвития 	Производственная-
Уметь	 разрабатывать программы проведения собеседования, обучения персонала 	преддипломная практика
Владеть	 разработкой критериев отбора на вакантные должности, методикой распределения вознаграждения между сотрудниками организации 	•